

# Воротные СИСТЕМЫ

**Гаражные ворота TREND**

**Промышленные ворота  
PROTREND**

Каталог комплектующих





## СОДЕРЖАНИЕ

1. Гаражные ворота Trend, промышленные ворота ProTrend .....	11
• Конструкция секционных ворот с торсионным валом.....	13
• Полотно ворот .....	19
• Встроенная калитка.....	73
• Системы направляющих и подвеса .....	115
• Система балансировки .....	161
2. Дополнительная комплектация .....	201
3. Метизы .....	213
4. Ремонтные узлы .....	221





**БЫСТРЫЙ ПОИСК**

Артикул	№ страницы
4,8×9,5SDX .....	218
6,3×16S .....	217
6,3×25S-SS .....	218
8×25S .....	218
AC-1 .....	171
AC-5/4 .....	171
B133 .....	138
B134 .....	137
B-180TL .....	142
B-180TLL .....	143
B-180TLR .....	143
B-180TNL .....	142
B-180TNR .....	142
B-180TR .....	142
B0300 .....	147
B-3500 .....	147
B-3501 .....	149
B-3509 .....	148
BB0401 .....	193
BR0400 .....	193
BS11 .....	84
BSB0302 .....	158
C2×0,5 .....	110
C-9/52 .....	65
C-36/41 .....	113
C-36/41M .....	113
C0502 .....	207
CD010N .....	181
CD011V .....	184
CD012N .....	181
CD018N .....	181
CD018V .....	184
CD018V-5/4 .....	184
CD032N .....	182
CD032N-5/4 .....	182
CD054H .....	182
CD120H .....	183
CD164H .....	183
CD164H-5/4 .....	183
CH0501 .....	207
CP113-80 .....	144
CP113-100 .....	144
CP113-120 .....	144
CP113-130 .....	144
CP113-150 .....	144
CP113-180 .....	144
CP-133 .....	145
CP0506 .....	204
CP813-100 .....	144
CP813-120 .....	144
CP813-150 .....	144
CP813-180 .....	144
CP861 .....	145
CP864 .....	145
CP-3502L .....	140
CP-3502R .....	140
CP-3503LL .....	141
CP-3503LR .....	141
CP-3504NL .....	140
CP-3504NR .....	140
CR-3-250 .....	185
CR-3-250-P .....	185
CR-3-250-SS .....	186
CR-4-250 .....	185
CR-4-250-P .....	185
CR-4-250-SS .....	186
CR-5-250 .....	185
CR-5-250-P .....	185
CR-5-250-SS .....	186
CR-6-250 .....	185
CR-6-250-P .....	185
CR-6-250-SS .....	186
CRP-68 .....	188
CRP-100 .....	188
CRS1-3 .....	187

Артикул	№ страницы
CRS1-4 .....	187
CRS1-5 .....	187
CRS1-6 .....	187
CRS2-3 .....	186
CRS2-4 .....	186
CRS2-5 .....	186
CRS2-6 .....	186
CRT-3 .....	186
CRT-5 .....	186
CRT-6 .....	186
CT40.1.01-425-2625 .....	30
CT40.1.01-425-3025 .....	30
CT40.1.01-425-3525 .....	30
CT40.1.01-425-4025 .....	30
CT40.1.01-425-4526 .....	30
CT40.1.01-425-5040 .....	30
CT40.1.01-450-2625 .....	30
CT40.1.01-450-3025 .....	30
CT40.1.01-450-3525 .....	30
CT40.1.01-450-4025 .....	30
CT40.1.01-450-4526 .....	30
CT40.1.01-450-5040 .....	30
CT40.1.01-475-2625 .....	31
CT40.1.01-475-3025 .....	31
CT40.1.01-475-3525 .....	31
CT40.1.01-475-4025 .....	31
CT40.1.01-475-4526 .....	31
CT40.1.01-475-5040 .....	31
CT40.1.01-500-2625 .....	31
CT40.1.01-500-3025 .....	31
CT40.1.01-500-3525 .....	31
CT40.1.01-500-4025 .....	31
CT40.1.01-500-4526 .....	31
CT40.1.01-500-5040 .....	31
CT40.1.01-525-2625 .....	32
CT40.1.01-525-3025 .....	32
CT40.1.01-525-3525 .....	32
CT40.1.01-525-4025 .....	32
CT40.1.01-525-4526 .....	32
CT40.1.01-525-5040 .....	32
CT40.1.02-425-2625 .....	30
CT40.1.02-425-3025 .....	30
CT40.1.02-425-3525 .....	30
CT40.1.02-425-4025 .....	30
CT40.1.02-425-4526 .....	30
CT40.1.02-425-5040 .....	30
CT40.1.02-450-2625 .....	30
CT40.1.02-450-3025 .....	30
CT40.1.02-450-3525 .....	30
CT40.1.02-450-4025 .....	30
CT40.1.02-450-4526 .....	30
CT40.1.02-450-5040 .....	30
CT40.1.02-475-2625 .....	31
CT40.1.02-475-3025 .....	31
CT40.1.02-475-3525 .....	31
CT40.1.02-475-4025 .....	31
CT40.1.02-475-4526 .....	31
CT40.1.02-475-5040 .....	31
CT40.1.02-500-2625 .....	31
CT40.1.02-500-3025 .....	31
CT40.1.02-500-3525 .....	31
CT40.1.02-500-4025 .....	31
CT40.1.02-500-4526 .....	31
CT40.1.02-500-5040 .....	31
CT40.1.02-525-2625 .....	32
CT40.1.02-525-3025 .....	32
CT40.1.02-525-3525 .....	32
CT40.1.02-525-4025 .....	32
CT40.1.02-525-4526 .....	32
CT40.1.02-525-5040 .....	32
CT40.1.05-425-2625 .....	33
CT40.1.05-425-3025 .....	33
CT40.1.05-425-3525 .....	33
CT40.1.05-425-4025 .....	33
CT40.1.05-425-4526 .....	33

Артикул	№ страницы
CT40.1.05-425-5040 .....	33
CT40.1.05-450-2625 .....	33
CT40.1.05-450-3025 .....	33
CT40.1.05-450-3525 .....	33
CT40.1.05-450-4025 .....	33
CT40.1.05-450-4526 .....	33
CT40.1.05-450-5040 .....	33
CT40.1.05-475-2625 .....	34
CT40.1.05-475-3025 .....	34
CT40.1.05-475-3525 .....	34
CT40.1.05-475-4025 .....	34
CT40.1.05-475-4526 .....	34
CT40.1.05-475-5040 .....	34
CT40.1.05-500-2625 .....	34
CT40.1.05-500-3025 .....	34
CT40.1.05-500-3525 .....	34
CT40.1.05-500-4025 .....	34
CT40.1.05-500-4526 .....	34
CT40.1.05-500-5040 .....	34
CT40.1.05-525-2625 .....	35
CT40.1.05-525-3025 .....	35
CT40.1.05-525-3525 .....	35
CT40.1.05-525-4025 .....	35
CT40.1.05-525-4526 .....	35
CT40.1.05-525-5040 .....	35
CT40.1.06-425-2625 .....	33
CT40.1.06-425-3025 .....	33
CT40.1.06-425-3525 .....	33
CT40.1.06-425-4025 .....	33
CT40.1.06-425-4526 .....	33
CT40.1.06-425-5040 .....	33
CT40.1.06-450-2625 .....	33
CT40.1.06-450-3025 .....	33
CT40.1.06-450-3525 .....	33
CT40.1.06-450-4025 .....	33
CT40.1.06-450-4526 .....	33
CT40.1.06-450-5040 .....	33
CT40.1.06-475-2625 .....	34
CT40.1.06-475-3025 .....	34
CT40.1.06-475-3525 .....	34
CT40.1.06-475-4025 .....	34
CT40.1.06-475-4526 .....	34
CT40.1.06-475-5040 .....	34
CT40.1.06-500-2625 .....	34
CT40.1.06-500-3025 .....	34
CT40.1.06-500-3525 .....	34
CT40.1.06-500-4025 .....	34
CT40.1.06-500-4526 .....	34
CT40.1.06-500-5040 .....	34
CT40.1.06-525-2625 .....	35
CT40.1.06-525-3025 .....	35
CT40.1.06-525-3525 .....	35
CT40.1.06-525-4025 .....	35
CT40.1.06-525-4526 .....	35
CT40.1.06-525-5040 .....	35
DH-4015 .....	179
DIC043BR .....	67
DIC043WH .....	67
DIS043BR-3 .....	67
DIS043BR-4 .....	68
DIS043WH-3 .....	67
DIS043WH-4 .....	68
DP0207 .....	109
DP2010 .....	109
DP2027 .....	109
DR-12-05 .....	203
DR-12-07 .....	203
DR-12-10 .....	203
DR-CD010 .....	200
DR-CD012 .....	200
EC-40.425L .....	36
EC-40.425R .....	36
EC-40.450DL .....	36
EC-40.450DR .....	36
EC-40.450L .....	36

## БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы
EC-40.450R.....	36	HKG-7T.....	273	HKI-79.....	268
EC-40.475L.....	36	HKG-8T.....	273	HKI-80.....	274
EC-40.475R.....	36	HKG-9T.....	260	HKI-81.....	274
EC-40.500DL.....	36	HKG-10T.....	260	HKI-82.....	268
EC-40.500DR.....	36	HKG-12T.....	273	HKI-83.....	268
EC-40.500L.....	36	HKG-13T.....	273	HKI-84.....	274
EC-40.500R.....	36	HKG-16T.....	273	HKI-85.....	274
EC-40.525L.....	36	HKG-17T.....	273	HKI-86.....	269
EC-40.525R.....	36	HKG-18T.....	261	HKI-87.....	269
EC-40.625DL.....	36	HKG-19T.....	261	HKI-88.....	269
EC-40.625DR.....	36	HKI-10.....	262	HKI-89.....	269
EC-40.625L.....	36	HKI-11.....	262	HKI-90.....	274
EC-40.625R.....	36	HKI-12.....	274	HKI-91.....	274
FPB5007.....	56	HKI-13.....	274	HKI-92.....	269
FPB5009.....	57	HKI-14.....	262	HKI-93.....	269
FPB5010.....	57	HKI-15.....	262	HKI-94.....	274
FPP5008.....	57	HKI-16.....	262	HKI-95.....	274
FRK07.....	40	HKI-17.....	262	HKI-100.....	274
FWO100/145B-40.....	209	HKI-18.....	274	HKI-101.....	274
FWO100C.....	211	HKI-19.....	274	HKI-102.....	274
FWO100F.....	210	HKI-20.....	263	HKI-103.....	274
FWO100H.....	212	HKI-21.....	263	HKI-104.....	274
FWO145C.....	211	HKI-22.....	263	HKI-105.....	274
FWO145F.....	210	HKI-23.....	263	HKI-106.....	274
FWO145H.....	212	HKI-24.....	274	HKI-107.....	274
GLG-1T.....	227	HKI-25.....	274	HKI-108.....	270
GLG-2T.....	227	HKI-26.....	263	HKI-109.....	270
GLG-3T.....	224	HKI-27.....	263	HKI-110.....	270
GLG-4T.....	224	HKI-28.....	274	HKI-111.....	270
GLG-7T.....	244	HKI-29.....	274	HKI-112.....	270
GLG-10T.....	245	HKI-30.....	263	HKI-113.....	270
GSH-1T.....	275	HKI-31.....	263	HKI-114.....	271
GSH-2T.....	275	HKI-32.....	274	HKI-115.....	271
GSH-4.....	276	HKI-33.....	274	HKI-116.....	271
GSH-5.....	276	HKI-34.....	264	HKI-117.....	271
GSH-6.....	276	HKI-35.....	264	HKI-118.....	271
GSH-7.....	276	HKI-36.....	264	HKI-119.....	271
GSH-8.....	276	HKI-37.....	264	HKI-120.....	272
GSH-9.....	276	HKI-38.....	274	HKU001.....	208
GSH-9T.....	275	HKI-39.....	274	HKU-002.....	208
GSH-10.....	276	HKI-40.....	264	I0500.....	203
GSH-12.....	278	HKI-41.....	264	IB-86M.....	192
GSH-13.....	278	HKI-42.....	274	IB-111M.....	192
GSH-14.....	278	HKI-43.....	274	IB-127M.....	192
GSH-15.....	278	HKI-48.....	265	IB-152-5/4.....	192
GSH-16.....	278	HKI-49.....	265	IB-152M.....	192
GSH-17.....	277	HKI-50.....	265	IB-4508.....	195
GSH-18.....	277	HKI-51.....	265	IB-4509.....	195
GSH-19.....	279	HKI-52.....	265	IBB-4501.....	190
GSH-20.....	279	HKI-53.....	265	IBB-4502.....	190
GSH-21.....	279	HKI-54.....	266	IBB-4510.....	191
GSH-22.....	279	HKI-55.....	266	IH-200.....	51
GSH-23.....	279	HKI-56.....	266	IH-201.....	51
GSH-24.....	279	HKI-57.....	266	IP-95-3800.....	178
GSH-25.....	279	HKI-58.....	266	IP-152-3400.....	178
GSH-27.....	277	HKI-59.....	266	IS85-2550.....	125
GSH-28.....	277	HKI-60.....	266	IS85-3060.....	125
GTS-1.....	258	HKI-61.....	266	IS85-3550.....	125
HG-40.008.....	62	HKI-62.....	267	IS85-4100.....	125
HGI006.002.01.....	61	HKI-63.....	267	IS85-4580.....	125
HGI006.002.02.....	61	HKI-64.....	274	IS85-6000.....	125
HGI006.002.03.....	61	HKI-65.....	274	IS85-7000.....	125
HGI006.002.04.....	61	HKI-66.....	267	IS85-8000.....	125
HGI006.002.09.....	61	HKI-67.....	267	LD-3507L.....	120
HGI006.002.10.....	61	HKI-68.....	267	LD-3507R.....	120
HGI006.002.12.....	61	HKI-69.....	267	LHT-3004.....	160
HGI006.002.15.....	61	HKI-70.....	274	LP-3514.....	150
HGI006.002.16.....	61	HKI-71.....	274	LP-3515.....	150
HGI006.002.17.....	61	HKI-72.....	268	LPA-5T.....	250
HGI006.002.18.....	61	HKI-73.....	268	LPA-6T.....	251
HGI-40.006.....	61	HKI-74.....	268	LPA-7T.....	252
HGI-40.007.....	62	HKI-75.....	268	LPA-8T.....	253
HKG-4T.....	260	HKI-76.....	274	LPA-19T.....	250
HKG-5T.....	260	HKI-77.....	274	LPA-20T.....	251
HKG-6T.....	272	HKI-78.....	268	LPA-21T.....	252

**БЫСТРЫЙ ПОИСК**

Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы
LPA-22T .....	253	MW40.1.09-625 .....	24	PRG-30R-2645 .....	120
LPA-27T .....	246	MW40.1.10-500 .....	24	PRG-30R-2770 .....	120
LPA-28T .....	246	MW40.1.10-625 .....	24	PRG-30R-2895 .....	120
LPA-29T .....	247	MW40.1.12-500 .....	24	PRG-30R-3020 .....	120
LPA-31T .....	249	MW40.1.12-625 .....	24	PRG-30R-3145 .....	120
LPA-32T .....	254	MW40.1.14-500 .....	24	PRG-31-5700 .....	126
LPA-33T .....	255	MW40.1.14-625 .....	24	PRG-31-6040 .....	126
LPA-34T .....	256	MW40.1.16-500 .....	24	PRG-32-5700 .....	126
LPA-35T .....	257	MW40.1.16-625 .....	24	PRG-33-5700 .....	132
LPA-41T .....	249	MW40.1.20-500 .....	24	PRG-35-5700 .....	123
LPA-42T .....	254	MW40.1.20-625 .....	24	PRG-36-5700 .....	55
LPA-43T .....	255	NAC-1KW .....	170	PRG-36-7040 .....	55
LPA-44T .....	256	P19L .....	59	PRG-37-5700 .....	54
LPA-45T .....	257	P19R .....	59	PRG-37-7040 .....	54
LPF-1T .....	224	P1012 .....	70	PRG-38-5700 .....	54
LPF-2T .....	225	P-1501 .....	69	PRG-38-7040 .....	54
LPF-3T .....	225	P-1502 .....	69	PRP01 .....	40
LPU-1T .....	228	PB-100L .....	189	R-130-12-G .....	52
LPU-3T .....	229	PB-100R .....	189	R-205-12-G .....	52
LPU-5T .....	232	PC-4506 .....	167	RBI-40.100L .....	47
LPU-6T .....	233	PR0503 .....	207	RBI-40.100R .....	47
LPU-7T .....	234	PRD85 .....	56	RBI-40.110DL .....	46
LPU-8T .....	235	PRD85 .....	56	RBI-40.110DR .....	46
LPU-15T .....	228	PRD112 .....	94	RBI-40.110L .....	46
LPU-17T .....	229	PRD113 .....	93	RBI-40.110R .....	46
LPU-19T .....	232	PRD113 .....	93	RBI-40.120DL .....	48
LPU-20T .....	233	PRD120 .....	39	RBI-40.120DR .....	48
LPU-21T .....	234	PRD121 .....	39	RBI-40.120L .....	47
LPU-22T .....	235	PRD122 .....	38	RBI-40.120R .....	47
LPU-27T .....	224	PRD123 .....	39	RBI-40.123 .....	44
LPU-28T .....	225	PRD124 .....	38	RBI-40.126L .....	42
LPU-29T .....	225	PRD125 .....	38	RBI-40.126R .....	42
LPU-30T .....	230	PRD126 .....	40	RBI-40.127 .....	42
LPU-31T .....	231	PRG01 .....	121	RBT-100L .....	45
LPU-32T .....	236	PRG01LFL .....	122	RBT-100R .....	45
LPU-34T .....	237	PRG01LFR .....	122	RBT-110L .....	45
LPU-35T .....	238	PRG01LL .....	122	RBT-110R .....	45
LPU-36T .....	239	PRG01LR .....	122	RBT-200L .....	43
LPU-37T .....	240	PRG03 .....	127	RBT-200R .....	43
LPU-38T .....	241	PRG055 .....	123	RBT-210L .....	43
LPU-39T .....	242	PRG06 .....	156	RBT-210R .....	43
LPU-40T .....	230	PRG07 .....	134	RBT-310L .....	41
LPU-41T .....	231	PRG07N .....	133	RBT-310R .....	41
LPU-42T .....	236	PRG09 .....	156	RBT-320L .....	41
LPU-44T .....	237	PRG-12 .....	105	RBT-320R .....	41
LPU-45T .....	238	PRG-13 .....	105	RC0505 .....	204
LPU-46T .....	239	PRG-16 .....	107	RE101FL-5 .....	129
LPU-47T .....	240	PRG-17 .....	107	RE101FL-10 .....	129
LPU-48T .....	241	PRG-19-4290 .....	58	RE101FL-15 .....	129
LPU-49T .....	242	PRG-19-4950 .....	58	RE101FL-20 .....	129
LS-1017 .....	72	PRG-19-5610 .....	58	RE101FL-25 .....	129
M3N .....	217	PRG-19-6600 .....	58	RE101FL-30 .....	129
M5x22SDX .....	219	PRG-20-4290 .....	58	RE101FL-35 .....	129
M6x12BKL .....	216	PRG-20-4950 .....	58	RE101FL-40 .....	129
M6x16BKL .....	216	PRG-20-5610 .....	58	RE101FL-45 .....	129
M6x16BP .....	215	PRG-20-6600 .....	58	RE101FR-5 .....	129
M6N .....	217	PRG-30L-1770 .....	120	RE101FR-10 .....	129
M8x16BKL .....	216	PRG-30L-1895 .....	120	RE101FR-15 .....	129
M8x25BKL .....	216	PRG-30L-2020 .....	120	RE101FR-20 .....	129
M8N .....	217	PRG-30L-2145 .....	120	RE101FR-25 .....	129
M10x25B .....	215	PRG-30L-2270 .....	120	RE101FR-30 .....	129
M10x55SCOL .....	218	PRG-30L-2395 .....	120	RE101FR-35 .....	129
M10x70B .....	215	PRG-30L-2520 .....	120	RE101FR-40 .....	129
M10x130B .....	216	PRG-30L-2645 .....	120	RE101FR-45 .....	129
M10N .....	217	PRG-30L-2770 .....	120	RE101L .....	128
MS-550 .....	146	PRG-30L-2895 .....	120	RE101R .....	128
MW40.1.01-500 .....	24	PRG-30L-3020 .....	120	RE-801T .....	128
MW40.1.01-625 .....	24	PRG-30L-3145 .....	120	RK-4500 .....	63
MW40.1.02-500 .....	24	PRG-30R-1770 .....	120	RK-6000 .....	63
MW40.1.02-625 .....	24	PRG-30R-1895 .....	120	RL40.0.01-450 .....	28
MW40.1.03-500 .....	24	PRG-30R-2020 .....	120	RL40.0.01-500 .....	28
MW40.1.03-625 .....	24	PRG-30R-2145 .....	120	RL40.0.05-450 .....	28
MW40.1.04-500 .....	24	PRG-30R-2270 .....	120	RL40.0.05-500 .....	28
MW40.1.04-625 .....	24	PRG-30R-2395 .....	120	RL40.0.06-450 .....	28
MW40.1.09-500 .....	24	PRG-30R-2520 .....	120	RL40.0.06-500 .....	28

## БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы
RL40.0.07-450	28	RSS-12T-2410	124	T-100-6000	139
RL40.0.07-500	28	RSS-12T-2700	124	TB006	155
RL40.0.14-450	28	RSS-12T-3160	124	TB007	155
RL40.0.14-500	28	RST01	60	TB-191T-300	151
RL40.0.16-450	28	RST-13T	124	TB-191T-500	151
RL40.0.16-500	28	RSW06	95	TB-191T-800	151
RL40.1.01-450	28	RT-130-12-G	53	TB-191T-1000	151
RL40.1.01-500	28	RT-205-12-G	53	TB-192T	152
RL40.1.02-450	28	S140LFL-5	131	TB193S-330	152
RL40.1.02-500	28	S140LFL-10	131	TB193S-680	152
RLG003.226.01	64	S140LFL-15	131	TB193S-910	152
RLG003.226.02	64	S140LFL-20	131	TB-194T	151
RLG003.226.03	64	S140LFL-25	131	TB603	153
RLG003.226.04	64	S140LFL-30	131	TB604	154
RLG003.226.09	64	S140LFL-35	131	TB607-300	153
RLG003.226.10	64	S140LFL-40	131	TB607-500	153
RLG003.226.12	64	S140LFL-45	131	TB607-800	153
RLG003.226.15	64	S140LFR-5	131	TB607-1000	153
RLG003.226.16	64	S140LFR-10	131	TB607-1500	153
RLG003.226.17	64	S140LFR-15	131	TB-4507	194
RLG003.226.18	64	S140LFR-20	131	TBB-4505	191
RLI0103	65	S140LFR-25	131	TBI510ML	196
RLT-403	64	S140LFR-30	131	TBI510MR	196
RM40.0.01-450	27	S140LFR-35	131	TBI520ML	196
RM40.0.01-500	27	S140LFR-40	131	TBI520MR	196
RM40.0.05-450	27	S140LFR-45	131	TBI530ML	196
RM40.0.05-500	27	S140LL	131	TBI530MR	196
RM40.0.06-450	27	S140LR	131	TBI540ML	196
RM40.0.06-500	27	S-171L	135	TBI540MR	196
RM40.0.07-450	27	S-171R	135	TBI550ML	196
RM40.0.07-500	27	S-172L	135	TBI550MR	196
RM40.0.16-450	27	S-172R	135	TBI560ML	196
RM40.0.16-500	27	S0504	204	TBI560MR	196
RM40.1.01-450	27	S-3505LL	130	TBI570ML	196
RM40.1.01-500	27	S-3505LR	130	TBI570MR	196
RM40.1.02-450	27	S-3506NL	130	TBI580L	196
RM40.1.02-500	27	S-3506NR	130	TBI580R	196
RM0104-4500	63	SA-5/4	170	TBI590L	196
RP-40.123	49	SB0100	63	TBI590R	196
RP-40.123D	49	SB2125	165	TBI922	154
RP-40.125	50	SB-235	157	TBI923	154
RP-40.125D	50	SB-485	157	TBI924	155
RS40.0.05-500	26	SBD-86L	180	TBT-916L	197
RS40.0.05-625	26	SBD-86R	180	TBT-916R	197
RS40.0.06-500	26	SBD-111L	180	TBT-4503	194
RS40.0.06-625	26	SBD-111R	180	TKU-1	258
RS40.0.07-500	26	SBD-127L	180	TKU-2	258
RS40.0.07-625	26	SBD-127R	180	TKU-3	258
RS40.1.01-500	25	SBD-152L	180	TKU-4	258
RS40.1.01-625	25	SBD-152R	180	TKU-5	258
RS40.1.02-500	25	SBD-TL	180	TKU-6	258
RS40.1.02-625	25	SBD-TR	180	TKU-7	258
RS40.1.03-500	25	SBD-TSS5/4L	180	TKU-8	258
RS40.1.03-625	25	SBD-TSS5/4R	180	TKU-9	258
RS40.1.04-500	25	SCG-1	199	TKU-11	258
RS40.1.04-625	25	SCI-1	199	TKU-13	259
RS40.1.09-500	25	SCI-5/4	199	TKU-21	259
RS40.1.09-625	25	SF-51	177	TKU-22	259
RS40.1.10-500	25	SF-67	177	TKU-23	259
RS40.1.10-625	25	SF-95	177	TKU-24	259
RS40.1.12-500	25	SF-152L	178	TKU-25	259
RS40.1.12-625	25	SF-152L-5/4	178	TKU-26	259
RS40.1.14-500	25	SF-152R	178	TKU-27	259
RS40.1.14-625	25	SF-152R-5/4	178	TKU-28	259
RS40.1.16-500	25	SH2205	165	TKU-29	259
RS40.1.16-625	25	SKH-38	198	TKU-30	259
RS40.1.20-500	25	SKH-75	198	TKU-31	259
RS40.1.20-625	25	SKS-38	198	TKU-32	259
RS0301	159	SKS-75	198	TN26×25VT×2000R	166
RS-3516	159	SP-230T	164	TN26×33RD×2000R	166
RSB10	60	SS-40.100	206	TN28×25BR×1150L	166
RSB11	95	SS0206	110	TN30×25WH×1075L	166
RSP16	35	SS0402	205	TN32×25YL×1120L	166
RSP26	40	SS446L	206	TN32×25YL×1400L	166
RSS-12T-2290	124	SS446R	206	TN32×33GR×1050R	166

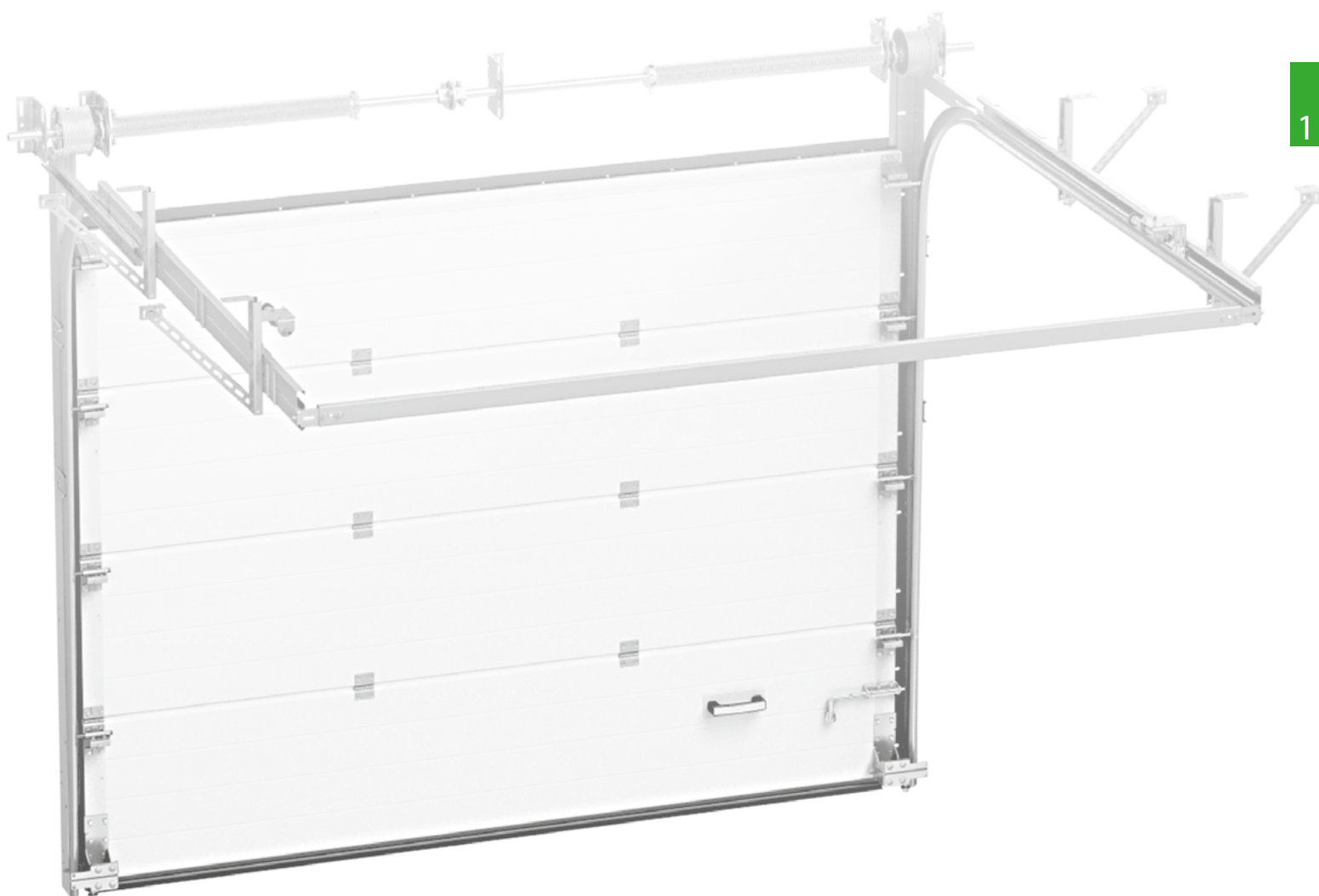
**БЫСТРЫЙ ПОИСК**

Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы
TN34×25RD×1400L	166	TSA90×95×1400L	175	WD-40.21L-GR	85
TN34×33BL×1375R	166	TSA90×95×1400R	175	WD-40.21R-BR	85
TN36×33OR×850R	166	TSA90×95×1500L	175	WD-40.21R-GR	85
TN36×33OR×1100R	166	TSA90×95×1500R	175	WD-40.22L-BR	85
TN38×33PN×1000R	166	TSA90×95×1800L	175	WD-40.22L-GR	85
TN40×33GN×1100R	166	TSA90×95×1800R	175	WD-40.22R-BR	85
TN42×33BK×1250R	166	TSA90×152×2200L	176	WD-40.22R-GR	85
TN45×33VT×1510R	166	TSA90×152×2200R	176	WD-40.32L-BR	96
TP-550	146	TSA95×95×1600L	175	WD-40.32L-GR	96
TSA42,5×51×900L	173	TSA95×95×1600R	175	WD-40.32R-BR	96
TSA42,5×51×900R	173	TSA95×95×1750L	175	WD-40.32R-GR	96
TSA45×51×1100L	173	TSA95×95×1750R	175	WD-40.151L.001	101
TSA45×51×1100R	173	TSA95×152×1300L	176	WD-40.151L.001	101
TSA47,5×51×1250L	173	TSA95×152×1300R	176	WD-40.151L.101	92
TSA47,5×51×1250R	173	TSA95×152×2250L	176	WD-40.151L.101	92
TSA50×51×1350L	173	TSA95×152×2250R	176	WD-40.151L.103	93
TSA50×51×1350R	173	TSA100×152×1400L	176	WD-40.151L.103	93
TSA52,5×51×1100L	173	TSA100×152×1400R	176	WD-40.151L.201	82
TSA52,5×51×1100R	173	TSA100×152×2450L	176	WD-40.151L.201	82
TSA52,5×51×1400L	173	TSA100×152×2450R	176	WD-40.151L.202	81
TSA52,5×51×1400R	173	TSA105×152×1400L	176	WD-40.151L.202	81
TSA55×51×1400L	173	TSA105×152×1400R	176	WD-40.151L.203	83
TSA55×51×1400R	173	TSA105×152×1650L	176	WD-40.151L.203	83
TSA55×67×1200L	174	TSA105×152×1650R	176	WD-40.151L.302	91
TSA55×67×1200R	174	TSA110×152×1550L	176	WD-40.151L.302	91
TSA57,5×51×1600L	173	TSA110×152×1550R	176	WD-40.151R.001	101
TSA57,5×51×1600R	173	TSA110×152×1800L	176	WD-40.151R.001	101
TSA57,5×67×1400L	174	TSA110×152×1800R	176	WD-40.151R.101	92
TSA57,5×67×1400R	174	TSA115×152×1800L	176	WD-40.151R.101	92
TSA60×51×1700L	173	TSA115×152×1800R	176	WD-40.151R.103	93
TSA60×51×1700R	173	TSA120×152×1700L	176	WD-40.151R.103	93
TSA60×67×1500L	174	TSA120×152×1700R	176	WD-40.151R.201	82
TSA60×67×1500R	174	TSA120×152×2100L	176	WD-40.151R.201	82
TSA62,5×51×1800L	173	TSA120×152×2100R	176	WD-40.151R.202	81
TSA62,5×51×1800R	173	TSH-3000	169	WD-40.151R.202	81
TSA62,5×67×1700L	174	TSH-4500	169	WD-40.151R.203	83
TSA62,5×67×1700R	174	TSH-5500	169	WD-40.151R.203	83
TSA65×51×1900L	173	TSS-5/4-3800	169	WD-40.151R.302	91
TSA65×51×1900R	173	TSS-5/4-5800	169	WD-40.151R.302	91
TSA65×67×1800L	174	TSS-5/4-6000	169	WD-40.152L.001	101
TSA65×67×1800R	174	TSS-4500	169	WD-40.152L.001	101
TSA65×95×1500L	175	TSS-5000	169	WD-40.152L.101	92
TSA65×95×1500R	175	US230S	164	WD-40.152L.101	92
TSA70×51×1400L	173	VG-368BK	71	WD-40.152L.201	82
TSA70×51×1400R	173	VG-368RBK	71	WD-40.152L.201	82
TSA70×51×2000L	173	VG-368RWH	71	WD-40.152L.202	81
TSA70×51×2000R	173	VG-368WH	71	WD-40.152L.202	81
TSA70×67×2050L	174	W043BR-CG40	67	WD-40.152L.302	91
TSA70×67×2050R	174	W043BR-TG40	67	WD-40.152L.302	91
TSA70×95×1150L	175	W043WH-CG40	67	WD-40.152R.001	101
TSA70×95×1150R	175	W043WH-TG40	67	WD-40.152R.001	101
TSA70×95×1650L	175	W046-40	66	WD-40.152R.101	92
TSA70×95×1650R	175	W050BR-40	68	WD-40.152R.101	92
TSA75×67×2200L	174	W050WH-40	68	WD-40.152R.201	82
TSA75×67×2200R	174	W060BR-40	68	WD-40.152R.201	82
TSA75×95×1300L	175	W060WH-40	68	WD-40.152R.202	81
TSA75×95×1300R	175	W085-40	66	WD-40.152R.202	81
TSA75×95×1750L	175	W095-40	66	WD-40.152R.302	91
TSA75×95×1750R	175	WD12PL	106	WD-40.152R.302	91
TSA75×152×1300L	176	WD12PR	106	WD-40.153L.001	102
TSA75×152×1300R	176	WD13PL	106	WD-40.153L.001	102
TSA80×95×1500L	175	WD13PR	106	WD-40.153L.101	93
TSA80×95×1500R	175	WD16PL	108	WD-40.153L.101	93
TSA80×95×2100L	175	WD16PR	108	WD-40.153L.201	83
TSA80×95×2100R	175	WD17PL	108	WD-40.153L.201	83
TSA80×152×1500L	176	WD17PR	108	WD-40.153L.202	82
TSA80×152×1500R	176	WD-40.01L-BR	97	WD-40.153L.202	82
TSA85×95×1250L	175	WD-40.01L-GR	97	WD-40.153L.203	83
TSA85×95×1250R	175	WD-40.01R-BR	97	WD-40.153L.203	83
TSA85×95×1600L	175	WD-40.01R-GR	97	WD-40.153L.302	92
TSA85×95×1600R	175	WD-40.11L-BR	96	WD-40.153L.302	92
TSA85×152×1250L	176	WD-40.11L-GR	96	WD-40.153R.001	102
TSA85×152×1250R	176	WD-40.11R-BR	96	WD-40.153R.001	102
TSA85×152×1750L	176	WD-40.11R-GR	96	WD-40.153R.101	93
TSA85×152×1750R	176	WD-40.21L-BR	85	WD-40.153R.101	93



## БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы
WD-40.153R.201	83	WD-40.250L.202	80	WD-40.403L.202	79
WD-40.153R.201	83	WD-40.250L.202	80	WD-40.403L.202	79
WD-40.153R.202	82	WD-40.250L.302	90	WD-40.403L.203	79
WD-40.153R.202	82	WD-40.250L.302	90	WD-40.403L.203	79
WD-40.153R.203	83	WD-40.250LA.202	80	WD-40.403L.302	89
WD-40.153R.203	83	WD-40.250LA.202	80	WD-40.403L.302	89
WD-40.153R.302	92	WD-40.250LA.302	90	WD-40.403R.001	100
WD-40.153R.302	92	WD-40.250LA.302	90	WD-40.403R.001	100
WD-40.161L.001	101	WD-40.250R.001	101	WD-40.403R.101	89
WD-40.161L.001	101	WD-40.250R.001	101	WD-40.403R.101	89
WD-40.161L.101	92	WD-40.250R.101	91	WD-40.403R.103	89
WD-40.161L.101	92	WD-40.250R.101	91	WD-40.403R.103	89
WD-40.161L.201	82	WD-40.250R.201	81	WD-40.403R.201	79
WD-40.161L.201	82	WD-40.250R.201	81	WD-40.403R.201	79
WD-40.161L.202	81	WD-40.250R.202	80	WD-40.403R.202	79
WD-40.161L.202	81	WD-40.250R.202	80	WD-40.403R.202	79
WD-40.161L.302	91	WD-40.250R.302	90	WD-40.403R.203	79
WD-40.161L.302	91	WD-40.250R.302	90	WD-40.403R.203	79
WD-40.161R.001	101	WD-40.250RA.202	80	WD-40.403R.302	89
WD-40.161R.001	101	WD-40.250RA.202	80	WD-40.403R.302	89
WD-40.161R.101	92	WD-40.250RA.302	90	WD-40.404L.001	100
WD-40.161R.101	92	WD-40.250RA.302	90	WD-40.404L.001	100
WD-40.161R.201	82	WD-40.260L.101	91	WD-40.404L.101	89
WD-40.161R.201	82	WD-40.260L.101	91	WD-40.404L.101	89
WD-40.161R.202	81	WD-40.260L.201	81	WD-40.404L.201	79
WD-40.161R.202	81	WD-40.260L.201	81	WD-40.404L.201	79
WD-40.161R.302	91	WD-40.260L.202	80	WD-40.404L.202	79
WD-40.161R.302	91	WD-40.260L.202	80	WD-40.404L.202	79
WD-40.162L.001	101	WD-40.260L.302	90	WD-40.404L.302	89
WD-40.162L.001	101	WD-40.260L.302	90	WD-40.404L.302	89
WD-40.162L.101	92	WD-40.260LA.202	80	WD-40.404R.001	100
WD-40.162L.101	92	WD-40.260LA.202	80	WD-40.404R.001	100
WD-40.162L.201	82	WD-40.260LA.302	90	WD-40.404R.101	89
WD-40.162L.201	82	WD-40.260LA.302	90	WD-40.404R.101	89
WD-40.162L.202	81	WD-40.260R.001	101	WD-40.404R.201	79
WD-40.162L.202	81	WD-40.260R.001	101	WD-40.404R.201	79
WD-40.162L.302	91	WD-40.260R.101	91	WD-40.404R.202	79
WD-40.162L.302	91	WD-40.260R.101	91	WD-40.404R.202	79
WD-40.162R.001	101	WD-40.260R.201	81	WD-40.404R.302	89
WD-40.162R.001	101	WD-40.260R.201	81	WD-40.404R.302	89
WD-40.162R.101	92	WD-40.260R.202	80	WD-40.2013	99
WD-40.162R.101	92	WD-40.260R.202	80	WD-40.2033L	94
WD-40.162R.201	82	WD-40.260R.302	90	WD-40.2033R	94
WD-40.162R.201	82	WD-40.260R.302	90	WD100	104
WD-40.162R.202	81	WD-40.260RA.202	80	WD403R.108	110
WD-40.162R.202	81	WD-40.260RA.202	80	WD403R.108	110
WD-40.162R.302	91	WD-40.260RA.302	90	WD2011	86
WD-40.162R.302	91	WD-40.260RA.302	90	WD2014	99
WD-40.163L.001	102	WD-40.350L.202	80	WD2028	98
WD-40.163L.001	102	WD-40.350L.202	80	WD2031	86
WD-40.163L.101	93	WD-40.350L.302	90	WD2034L-BK	94
WD-40.163L.101	93	WD-40.350L.302	90	WD2034R-BK	94
WD-40.163L.201	83	WD-40.350R.202	80	WH-40.011	103
WD-40.163L.201	83	WD-40.350R.202	80	WH-40.013	103
WD-40.163L.202	82	WD-40.350R.302	90	WL32	97
WD-40.163L.202	82	WD-40.350R.302	90	WL-40.2012	111
WD-40.163L.302	92	WD-40.360L.202	80	WL0200	111
WD-40.163L.302	92	WD-40.360L.202	80	WL0202	113
WD-40.163R.001	102	WD-40.360L.302	90	WL2021-BK	112
WD-40.163R.001	102	WD-40.360L.302	90	WL2021-BR	112
WD-40.163R.101	93	WD-40.360R.202	80	WL2021-SL	112
WD-40.163R.101	93	WD-40.360R.202	80	WL2022-BK	112
WD-40.163R.201	83	WD-40.360R.302	90	WL2022-BR	112
WD-40.163R.201	83	WD-40.360R.302	90	WL2022-SL	112
WD-40.163R.202	82	WD-40.403L.001	100	B802	149
WD-40.163R.202	82	WD-40.403L.001	100	M3×25S	218
WD-40.163R.302	92	WD-40.403L.101	89	M6×12BP	215
WD-40.163R.302	92	WD-40.403L.101	89	M8×12B	215
WD-40.250L.101	91	WD-40.403L.103	89	CB132-450	136
WD-40.250L.101	91	WD-40.403L.103	89	CB132-500	136
WD-40.250L.201	81	WD-40.403L.201	79		
WD-40.250L.201	81	WD-40.403L.201	79		



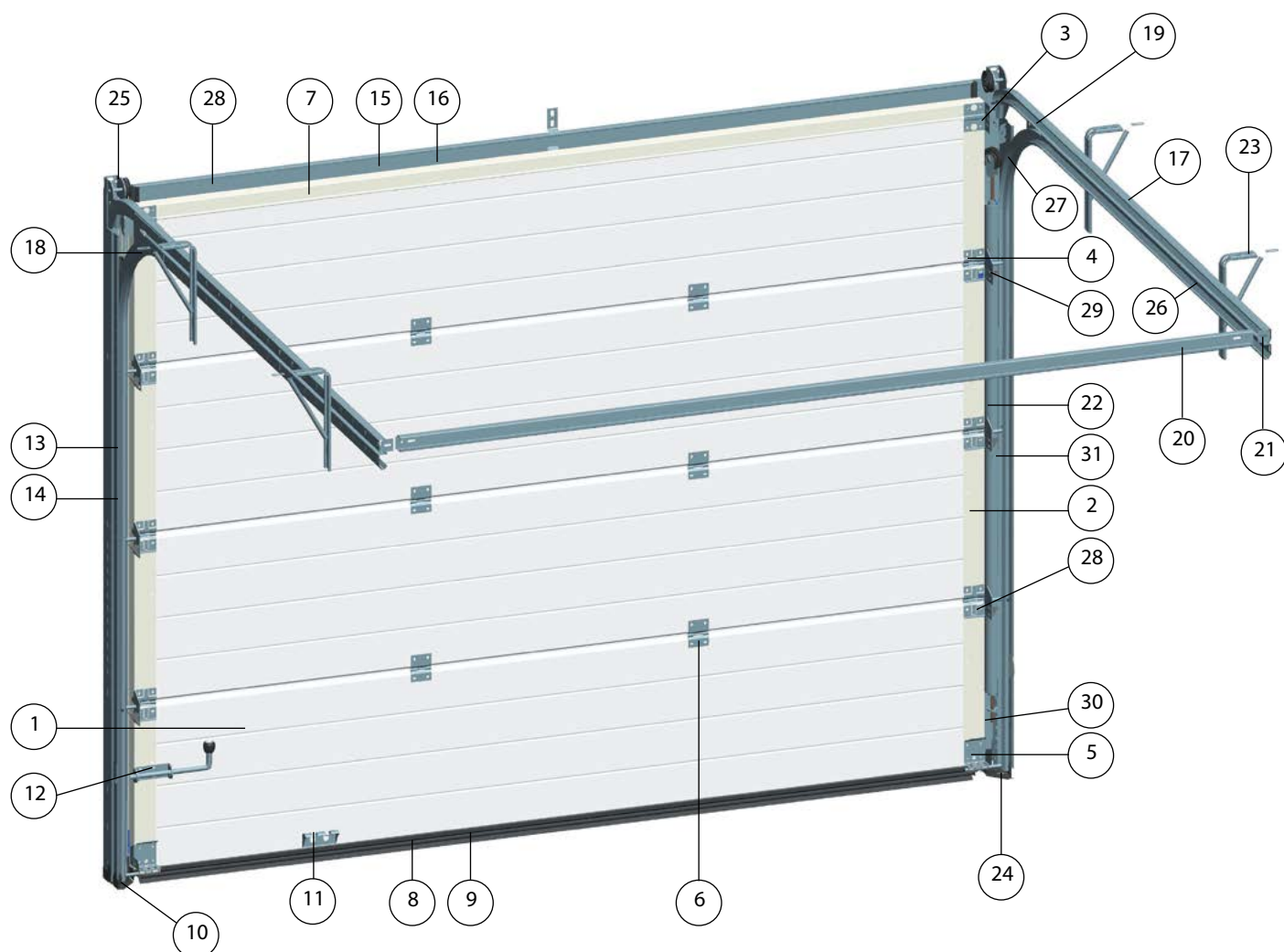
**ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА TREND**  
**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОРОТА PROTREND**





КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

КОНСТРУКЦИЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ TREND С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ



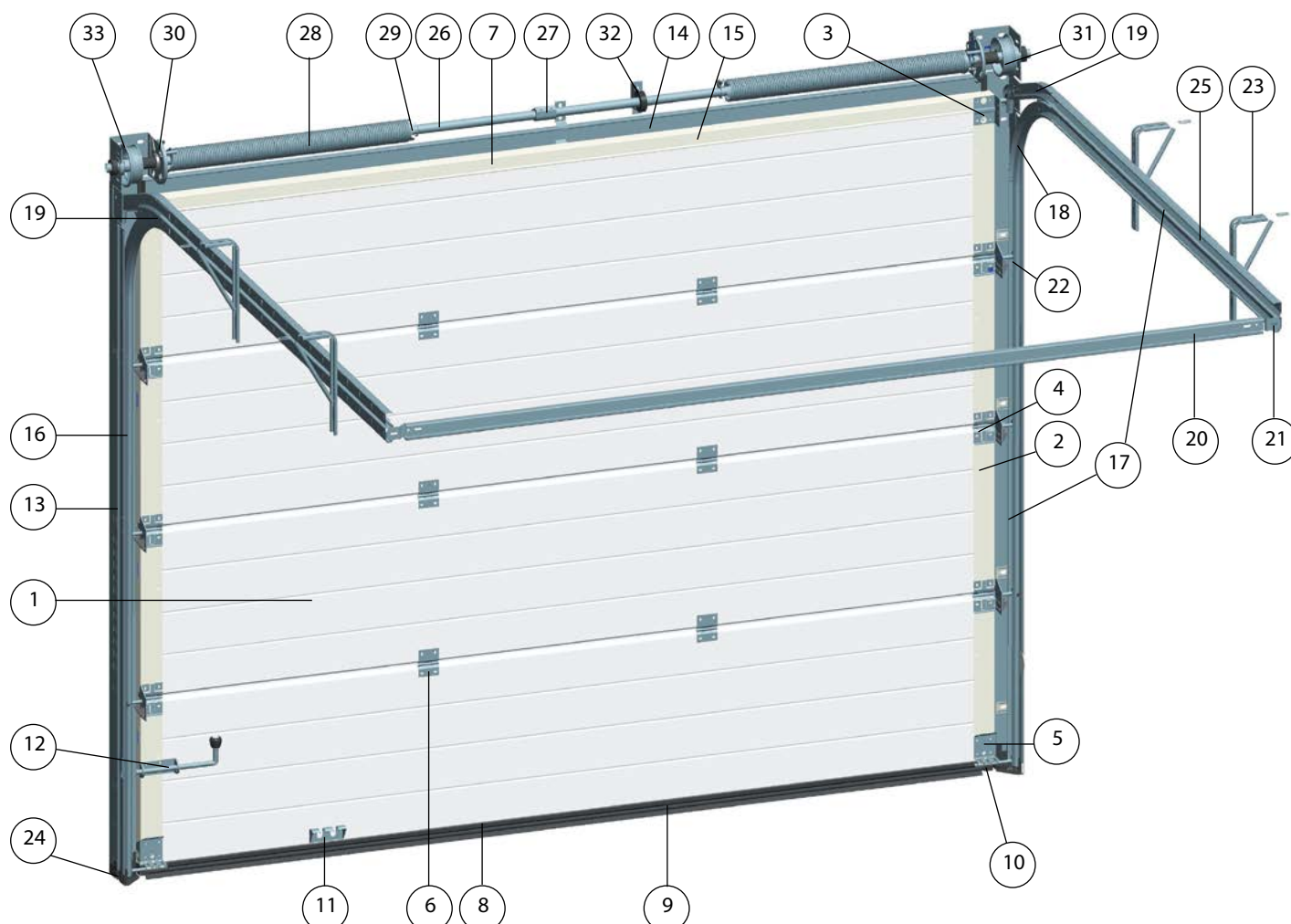
Секционные ворота «АЛЮТЕХ» соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

№	Наименование
<b>Полотно ворот</b>	
1	Сэндвич-панель
2	Накладка боковая
3	Кронштейн роликовый верхний
4	Кронштейн роликовый боковой
5	Кронштейн роликовый нижний
6	Петля промежуточная
7	Профиль концевой (верхний)
8	Профиль концевой (нижний)
9	Вставка уплотнительная (нижняя)
10	Упор нижний
11	Ручка
12	Засов
<b>Системы направляющих и подвеса</b>	
13	Профиль угловой
14	Вставка уплотнительная (боковая)
15	Профиль передний (нащельник)

№	Наименование
16	Вставка уплотнительная (верхняя)
17	Профиль направляющий
18	Элемент радиусный
19	Узел направляющий передний
20	С-профиль (мерная планка)
21	Кронштейн мерной планки
22	Кронштейн угловой
23	Подвес
24	Ограничитель угловой стойки
25	Кронштейн
26	Ограничитель
<b>Система балансировки</b>	
27	Узел верхний
28	Пластина
29	Фиксатор
30	Кронштейн
31	Внутренняя и наружная пружина

## КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

### КОНСТРУКЦИЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ TREND С ТОРСИОННЫМИ ПРУЖИНАМИ СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ



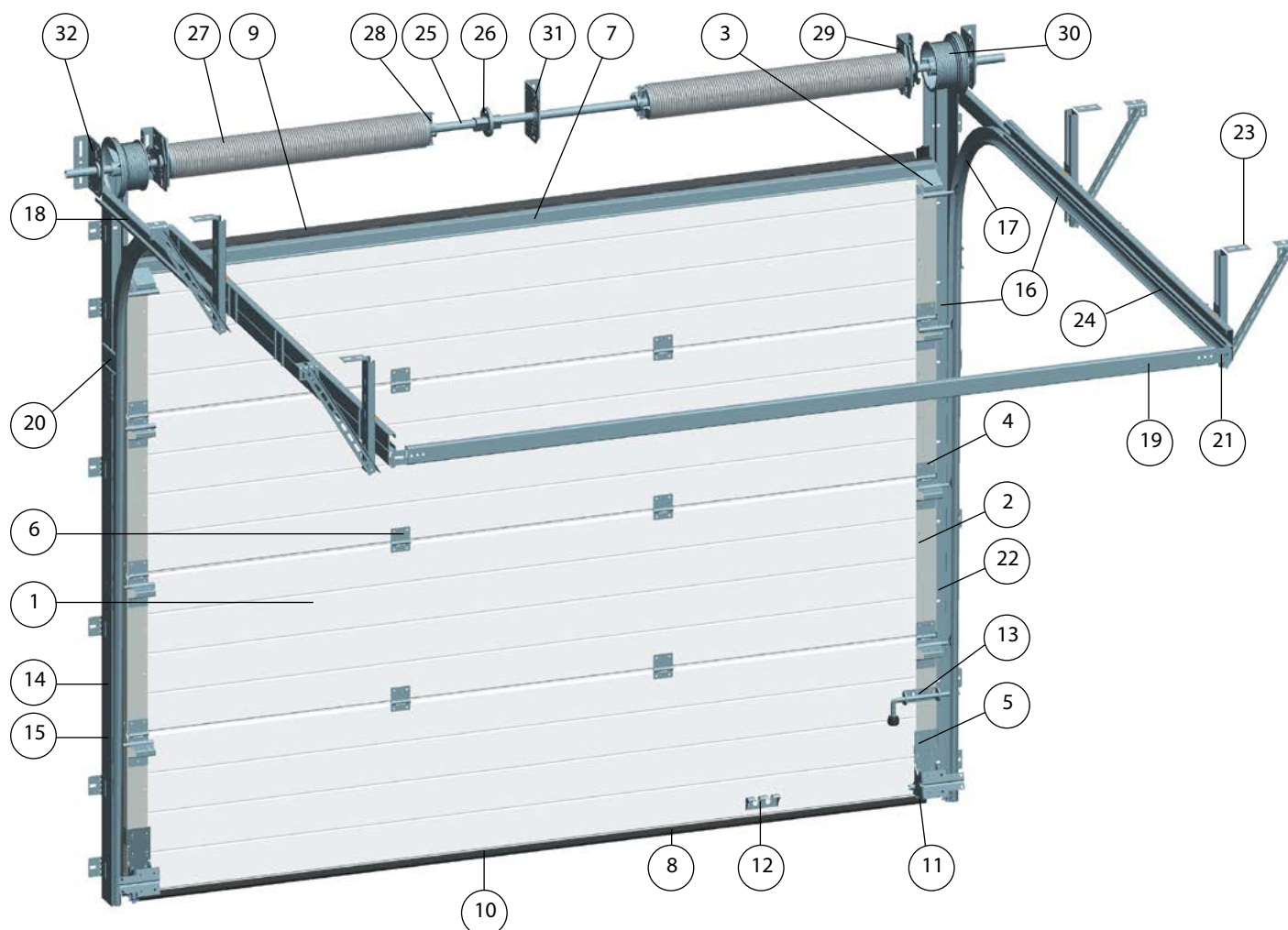
Секционные ворота «АЛЮТЕХ» соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

№	Наименование
<b>Полотно ворот</b>	
1	Сэндвич-панель
2	Накладка боковая
3	Кронштейн роликовый верхний
4	Кронштейн роликовый боковой
5	Кронштейн роликовый нижний
6	Петля промежуточная
7	Профиль концевой (верхний)
8	Профиль концевой (нижний)
9	Вставка уплотнительная (нижняя)
10	Упор нижний
11	Ручка
12	Засов
<b>Системы направляющих и подвеса</b>	
13	Профиль угловой
14	Профиль передний (нащельник)
15	Вставка уплотнительная (верхняя)
16	Вставка уплотнительная (боковая)

№	Наименование
17	Профиль направляющий
18	Элемент радиусный
19	Узел направляющий передний
20	С-профиль (мерная планка)
21	Кронштейн мерной планки
22	Кронштейн угловой
23	Подвес
24	Ограничитель угловой стойки
25	Ограничитель
<b>Торсионный вал</b>	
26	Вал
27	Муфта соединительная
28	Пружина
29	Наконечник пружинный
30	Муфта предохранительная храповая
31	Барaban
32	Кронштейн промежуточный
33	Кронштейн

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

КОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ PROTREND  
СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ



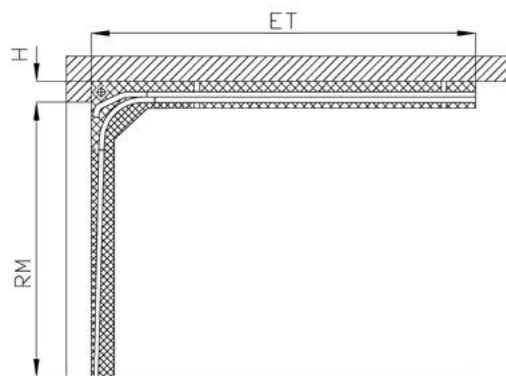
Секционные ворота «АЛЮТЕХ» соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

№	Наименование
<b>Полотно ворот</b>	
1	Сэндвич-панель
2	Накладка боковая
3	Кронштейн роликовый верхний
4	Кронштейн роликовый боковой
5	Кронштейн роликовый нижний
6	Петля промежуточная
7	Профиль концевой (верхний)
8	Профиль концевой (нижний)
9	Вставка уплотнительная (верхняя)
10	Вставка уплотнительная (нижняя)
11	Упор нижний
12	Ручка
13	Засов
<b>Системы направляющих и подвеса</b>	
14	Профиль угловой
15	Вставка уплотнительная
16	Профиль направляющий

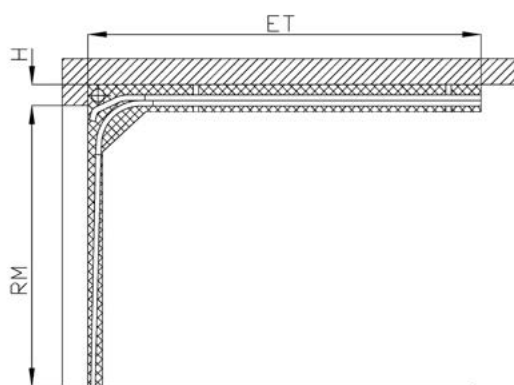
№	Наименование
17	Элемент радиусный
18	Узел передний
19	С-профиль (мерная планка)
20	Пластины соединительные
21	Кронштейн мерной планки
22	Кронштейн угловой
23	Подвес
24	Демпфер
<b>Торсионный вал</b>	
25	Вал
26	Муфта соединительная
27	Пружина
28	Наконечник пружинный
29	Муфта предохранительная храповая
30	Барaban
31	Кронштейн промежуточный
32	Кронштейн боковой

## КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

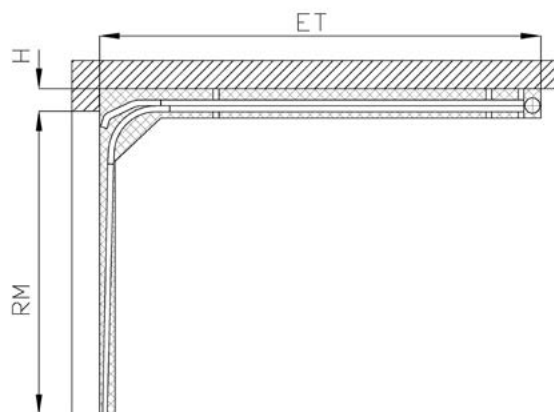
### МОНТАЖНАЯ СХЕМА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ TREND С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ



### ТИПЫ МОНТАЖА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ TREND С ТОРСИОННЫМИ ПРУЖИНАМИ



**Стандартный монтаж**



**Низкий монтаж**

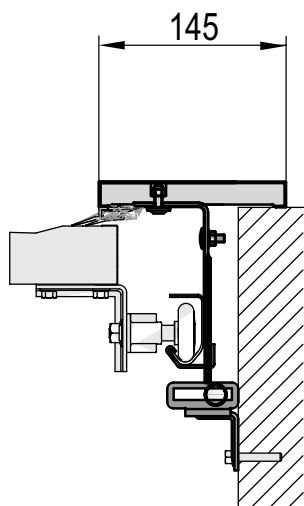
H — высота перемычки, мм

RM — высота проема, мм

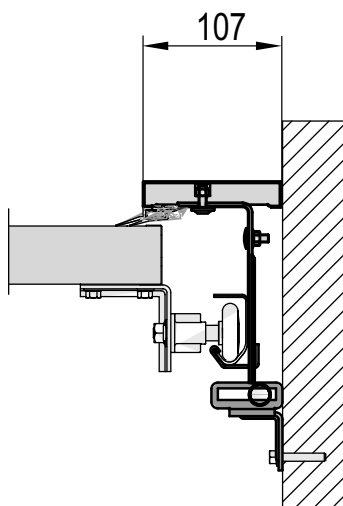
ET — глубина входа ворот внутрь помещения

Тип монтажа	Минимальная высота перемычки (H), мм
Пружины растяжения	100
Стандартный монтаж	210
Низкий монтаж	100

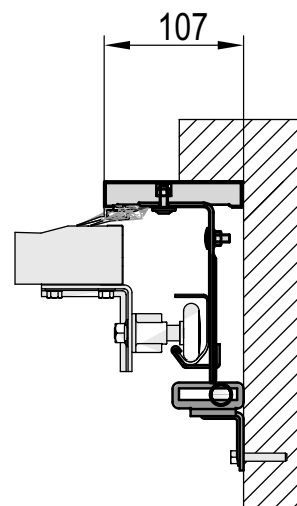
**ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ  
И ГАРАЖНЫХ ВОРОТ НИЗКОГО ТИПА МОНТАЖА**



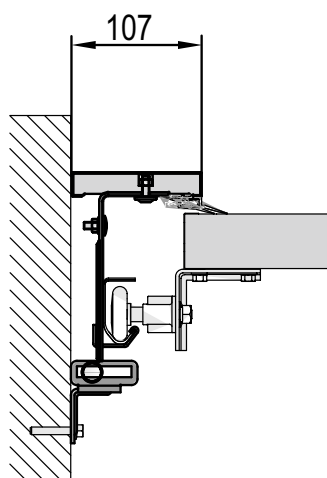
**Монтаж перед проемом**  
Комплект арт. FWO145/145-40



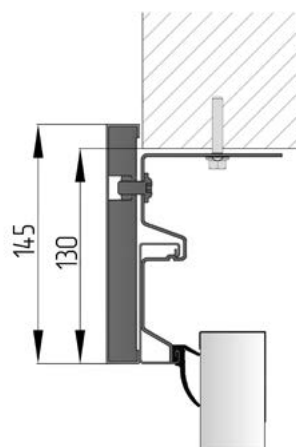
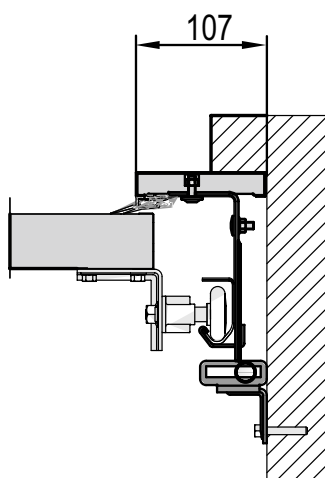
**Монтаж в проем**  
Комплект арт. FWO100/145-40



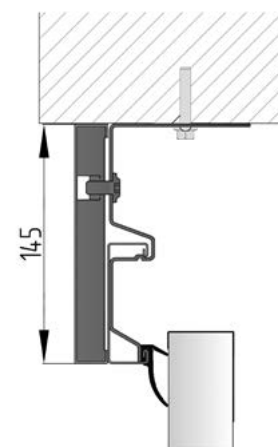
**Монтаж за проемом**  
Комплект арт. FWO100/145-40



**Комбинированный монтаж**  
Комплект арт. FWO100/145-40



**Установка  
декоративного нащельника**

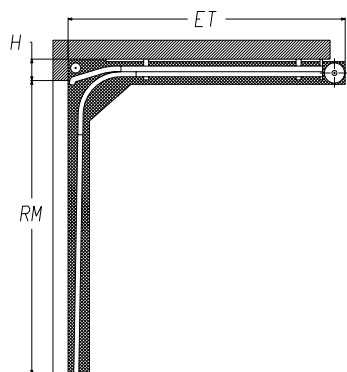


Размеры боковых заплечиков и верхней перемычки:

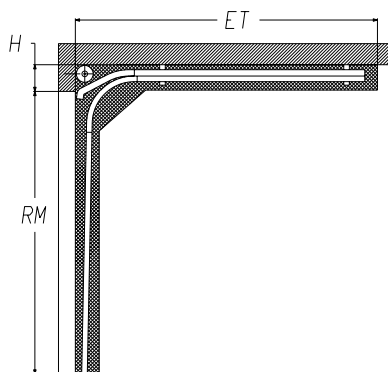
Боковые заплечики	0—125 мм
Верхняя перемычка	0—145 мм

## КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

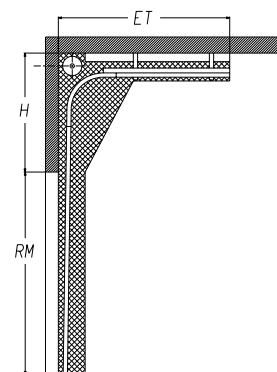
### ТИПЫ МОНТАЖА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ PROTREND



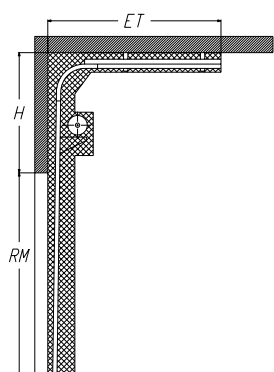
**Низкий тип монтажа**



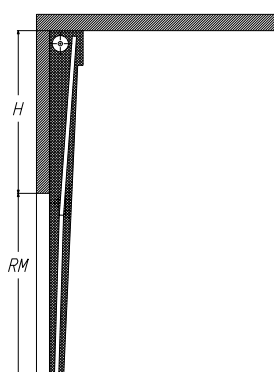
**Стандартный тип монтажа**



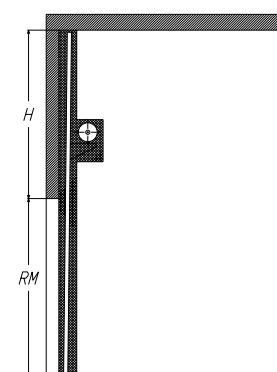
**Высокий тип монтажа**



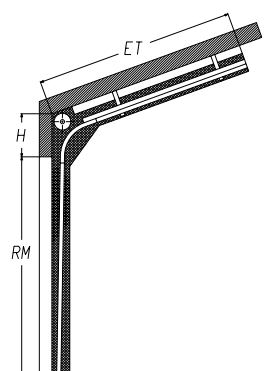
**Высокий тип монтажа  
с нижним расположением вала**



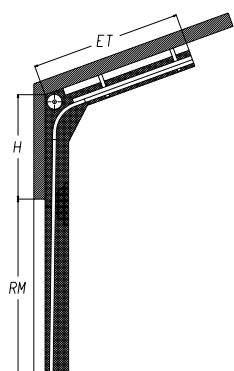
**Вертикальный тип монтажа  
с верхним расположением вала**



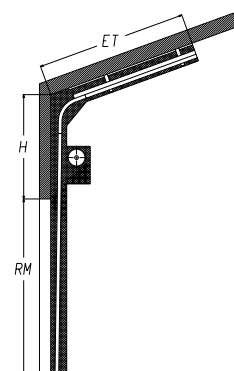
**Вертикальный тип монтажа  
с нижним расположением вала**



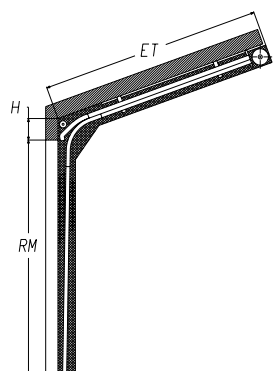
**Наклонный тип монтажа**



**Наклонный высокий тип монтажа  
с верхним расположением вала**



**Наклонный высокий тип монтажа  
с нижним расположением вала**



**Наклонный низкий тип монтажа**

H — высота перемычки, мм

RM — высота проема, мм

ET — глубина вхождения ворот внутрь помещения

Тип монтажа	Минимальная высота перемычки (H), мм
Низкий монтаж	230
Стандартный монтаж	410
Высокий монтаж с верхним расположением вала	900
Высокий монтаж с нижним расположением вала	1795
Вертикальный монтаж с верхним расположением вала	RM+340
Вертикальный монтаж с нижним расположением вала	RM+340
Наклонный монтаж	490
Наклонный высокий монтаж с верхним расположением вала	900
Наклонный высокий монтаж с нижним расположением вала	1795
Наклонный низкий монтаж	275



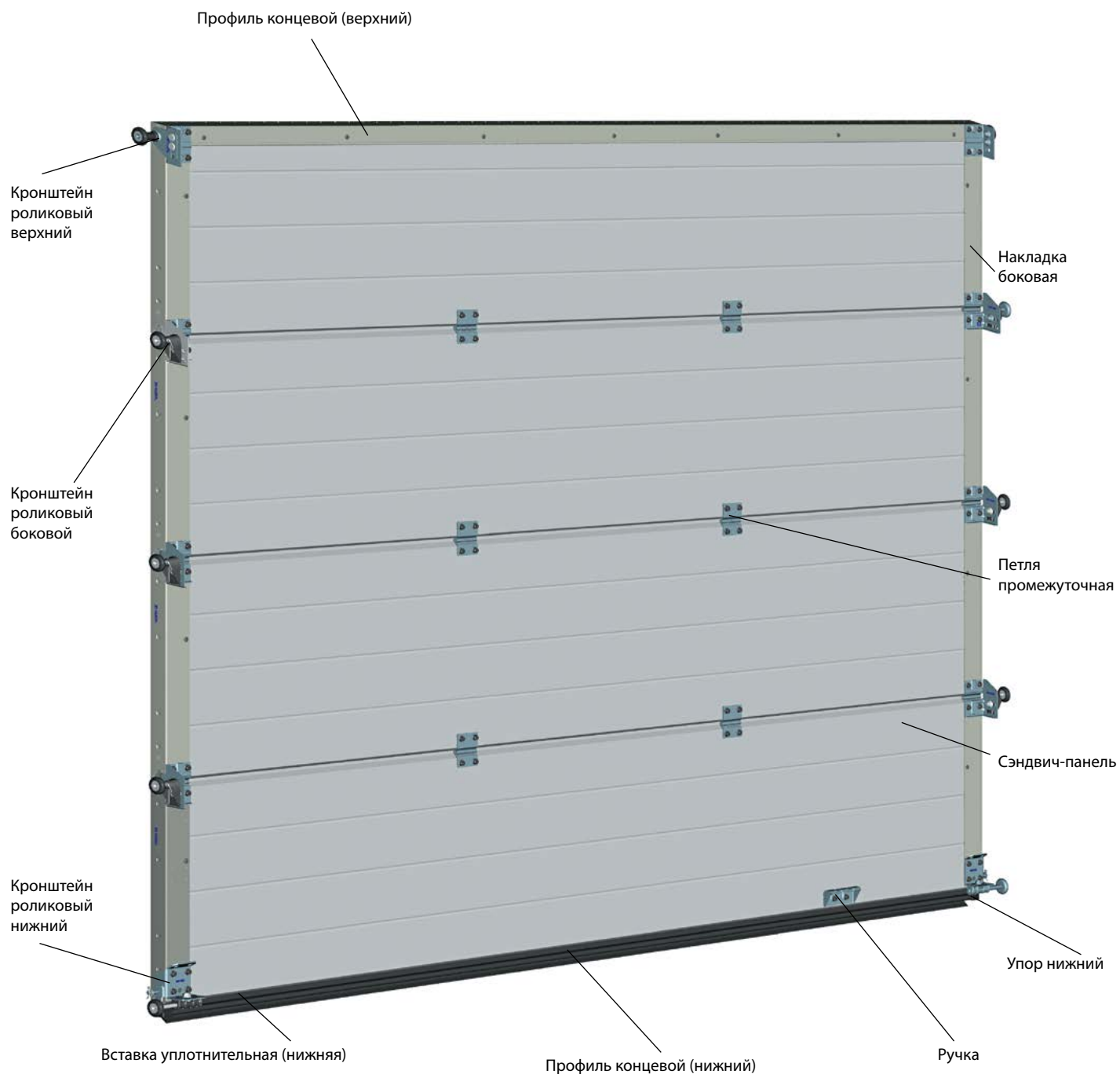


**ПОЛОТНО ВОРОТ**





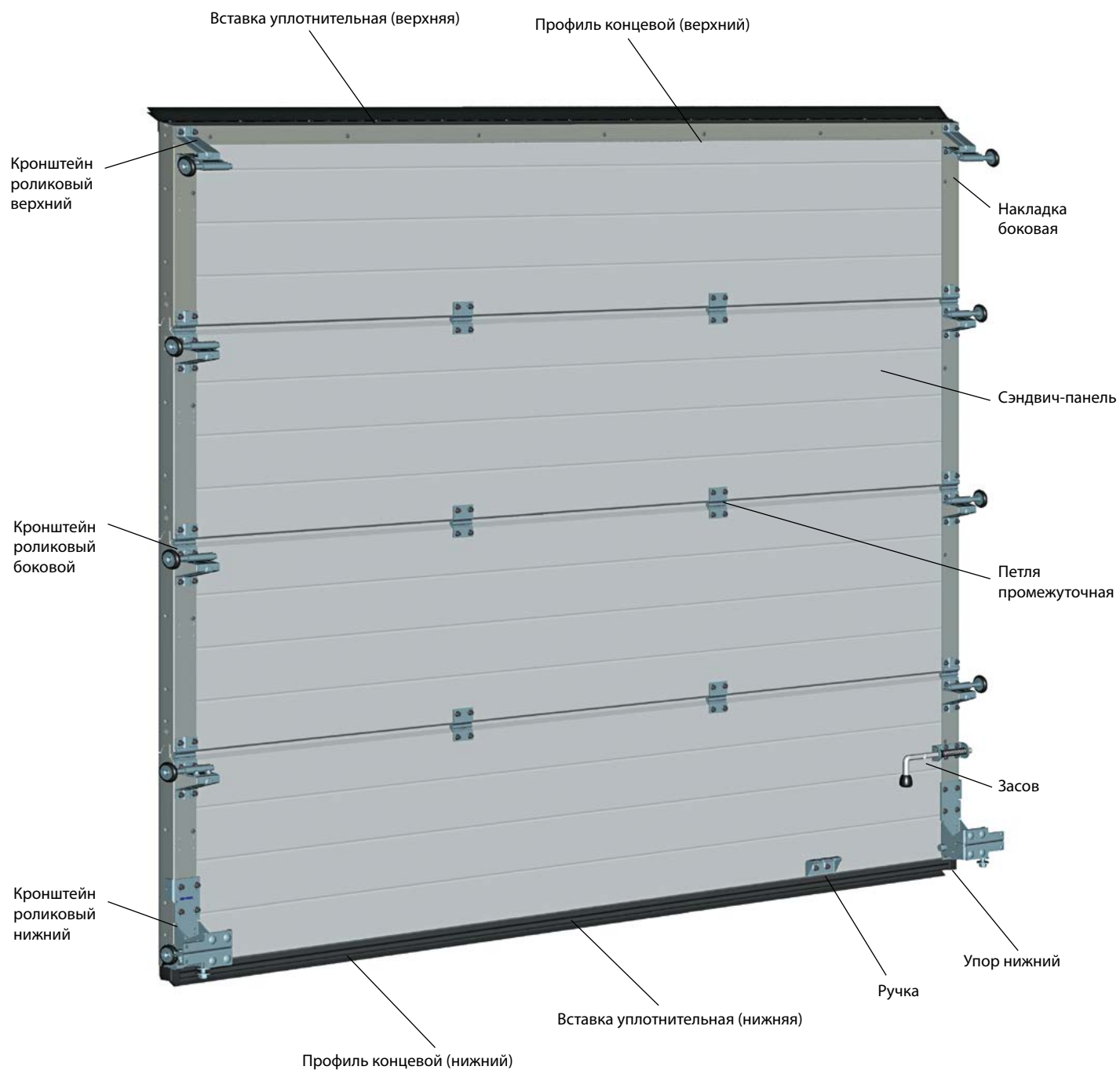
ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ



1.1

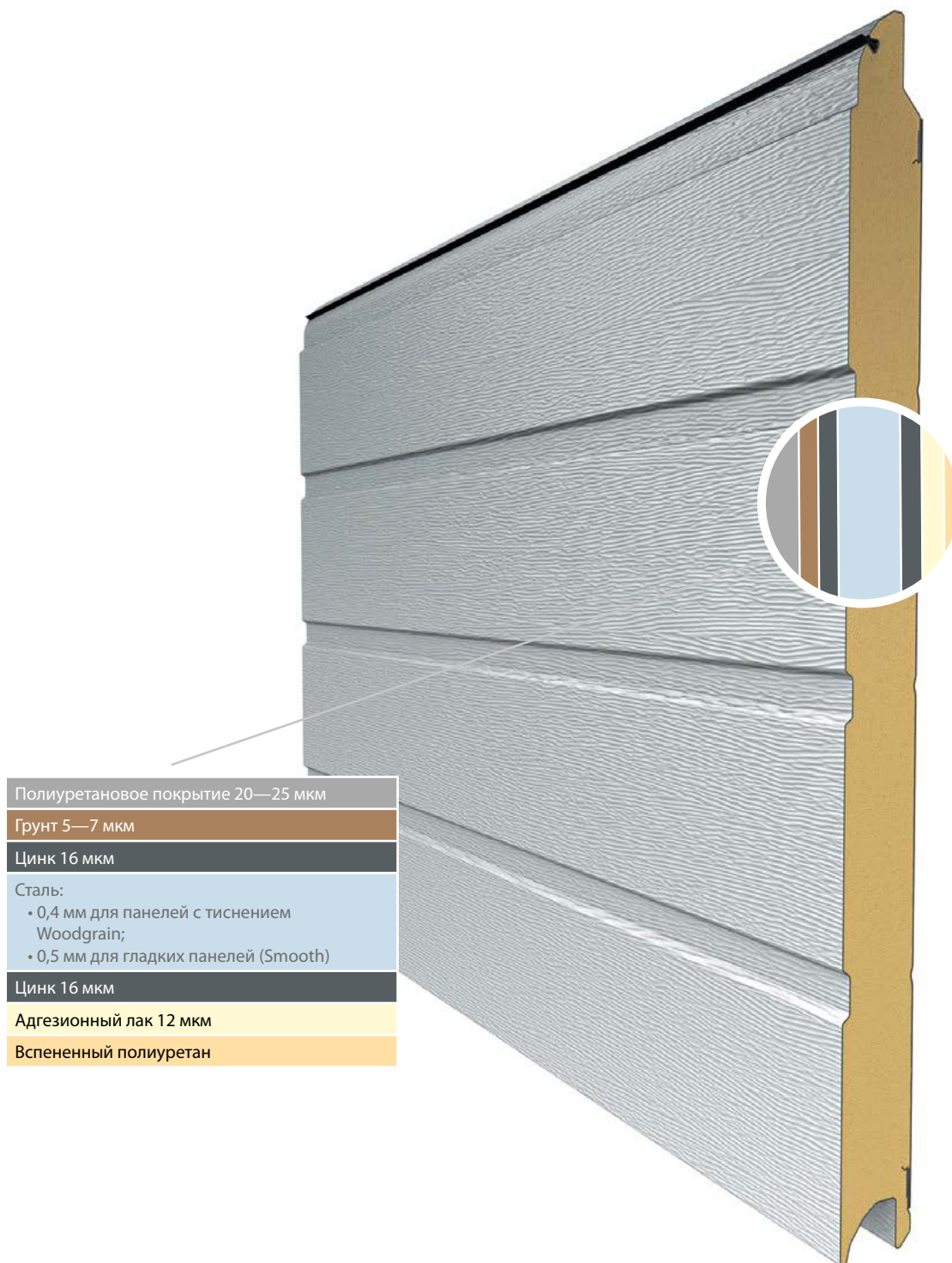
## ПОЛОТНО ВОРОТ

### ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ



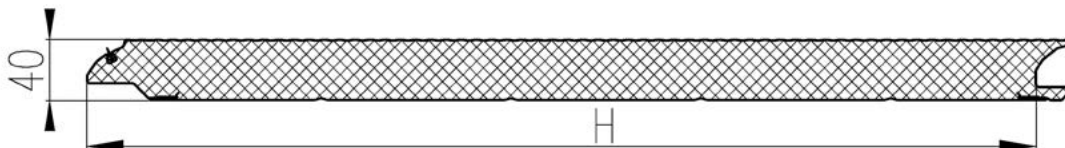
КОНСТРУКЦИЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАЩЕМЛЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ

1.1



## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

### СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «МИКРОВОЛНА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN



#### Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «микроволна».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 500  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 4,5  
Единица измерения ..... М

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
MW40.1.01-500	401043312	RAL9016	12,2	268,4	43,00
MW40.1.02-500	401043417	RAL8014	12,2	268,4	43,00
MW40.1.03-500	401040811	RAL9006	12,2	268,4	43,00
MW40.1.04-500	401040414	RAL5010	12,2	268,4	43,00
MW40.1.12-500	401041313	RAL3004	9,2	202,4	43,00
MW40.1.09-500	401040921	RAL6005	9,2	202,4	43,00
MW40.1.10-500	401040820	RAL1015	9,2	202,4	43,00
MW40.1.14-500	401040928	ADS703	9,2	202,4	43,00
MW40.1.20-500	401042019	RAL8017	9,2	202,4	43,00
MW40.1.16-500	401041129	RAL7016	9,2	202,4	43,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

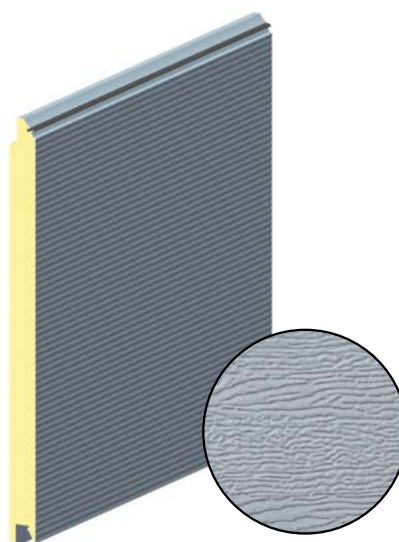
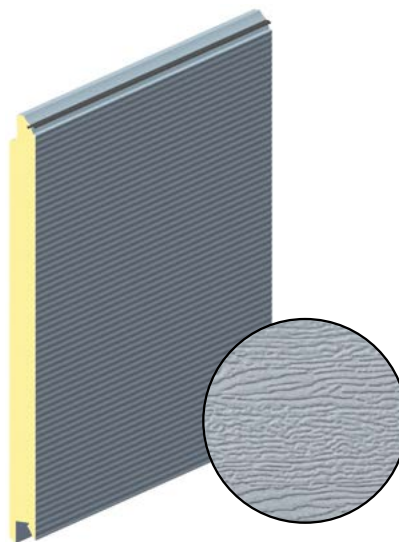
#### Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «микроволна».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 625  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 5,38  
Единица измерения ..... М

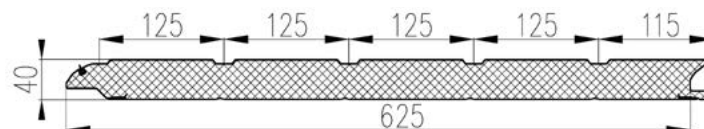
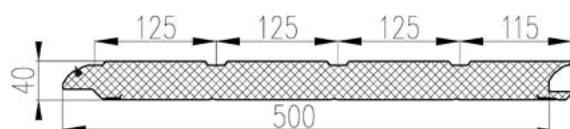
Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
MW40.1.01-625	401090512	RAL9016	12,2	268,4	52,00
MW40.1.02-625	401090417	RAL8014	12,2	268,4	52,00
MW40.1.03-625	401090611	RAL9006	12,2	268,4	52,00
MW40.1.04-625	401090514	RAL5010	12,2	268,4	52,00
MW40.1.12-625	401091013	RAL3004	9,2	202,4	52,00
MW40.1.09-625	401090521	RAL6005	9,2	202,4	52,00
MW40.1.10-625	401090520	RAL1015	9,2	202,4	52,00
MW40.1.14-625	401090428	ADS703	9,2	202,4	52,00
MW40.1.20-625	401091619	RAL8017	9,2	202,4	52,00
MW40.1.16-625	401090429	RAL7016	9,2	202,4	52,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ S-ГОФР  
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN



Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком S-гофр (узкий гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 500

Толщина панели, мм ..... 40

Вес, кг/м ..... 4,53

Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
RS40.1.01-500	401043412	RAL9016	12,2	268,4	43,00
RS40.1.02-500	401043517	RAL8014	12,2	268,4	43,00
RS40.1.03-500	401040911	RAL9006	12,2	268,4	43,00
RS40.1.04-500	401040514	RAL5010	12,2	268,4	43,00
RS40.1.12-500	401041213	RAL3004	9,2	202,4	43,00
RS40.1.09-500	401041021	RAL6005	9,2	202,4	43,00
RS40.1.10-500	401040920	RAL1015	9,2	202,4	43,00
RS40.1.14-500	401041028	ADS703	9,2	202,4	43,00
RS40.1.20-500	401042119	RAL8017	9,2	202,4	43,00
RS40.1.16-500	401041229	RAL7016	9,2	202,4	43,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком S-гофр (узкий гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 625

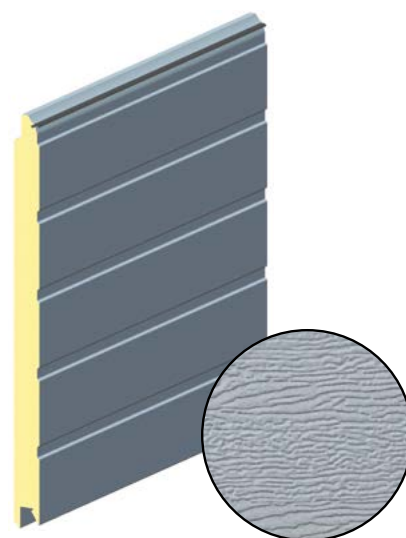
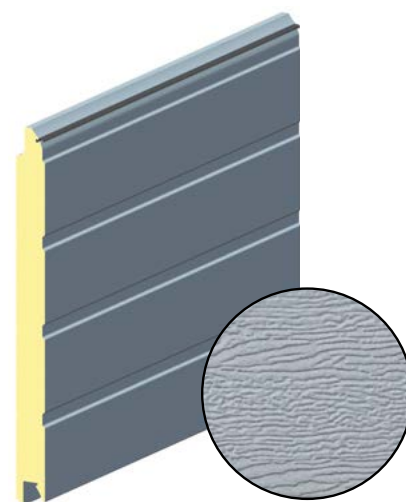
Толщина панели, мм ..... 40

Вес, кг/м ..... 5,4

Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
RS40.1.01-625	401090612	RAL9016	12,2	268,4	52,00
RS40.1.02-625	401090517	RAL8014	12,2	268,4	52,00
RS40.1.03-625	401090711	RAL9006	12,2	268,4	52,00
RS40.1.04-625	401090614	RAL5010	12,2	268,4	52,00
RS40.1.12-625	401091113	RAL3004	9,2	202,4	52,00
RS40.1.09-625	401090621	RAL6005	9,2	202,4	52,00
RS40.1.10-625	401090620	RAL1015	9,2	202,4	52,00
RS40.1.14-625	401090528	ADS703	9,2	202,4	52,00
RS40.1.20-625	401091719	RAL8017	9,2	202,4	52,00
RS40.1.16-625	401090529	RAL7016	9,2	202,4	52,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

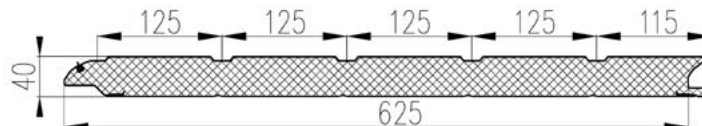
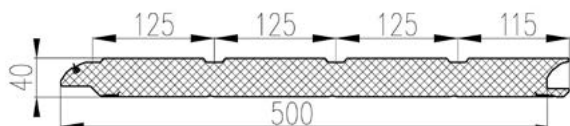


1.1



## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

### СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ S-ГОФР СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

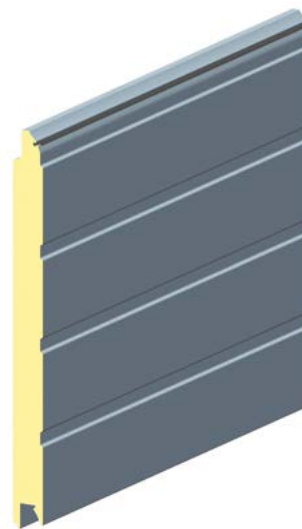


#### Панель воротная

Наружная сторона: гладкая с рисунком S-гофр (узкий гофр).  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 500  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 5,2  
Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
RS40.0.05-500	401043705	Golden Oak	9,2	202,4	51,00
RS40.0.06-500	401044806	Dark Oak	9,2	202,4	51,00
RS40.0.07-500	401041307	Cherry	9,2	202,4	51,00

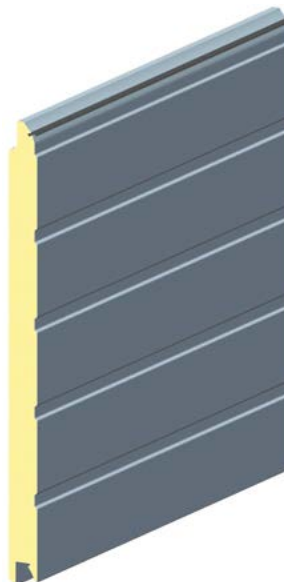


#### Панель воротная

Наружная сторона: гладкая с рисунком S-гофр (узкий гофр).  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 625  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 6,24  
Единица измерения ..... м

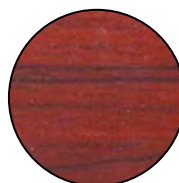
Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
RS40.0.05-625	401090505	Golden Oak	9,2	202,4	60,00
RS40.0.06-625	401090506	Dark Oak	9,2	202,4	60,00
RS40.0.07-625	401090607	Cherry	9,2	202,4	60,00



Golden Oak



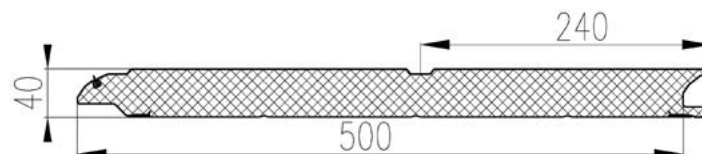
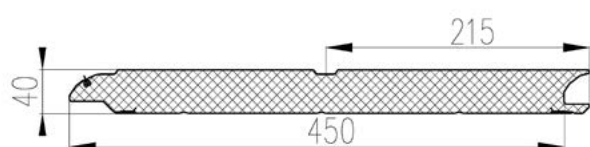
Dark Oak



Cherry

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ М-ГОФР  
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN



Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком М-гофр (средний гофр).

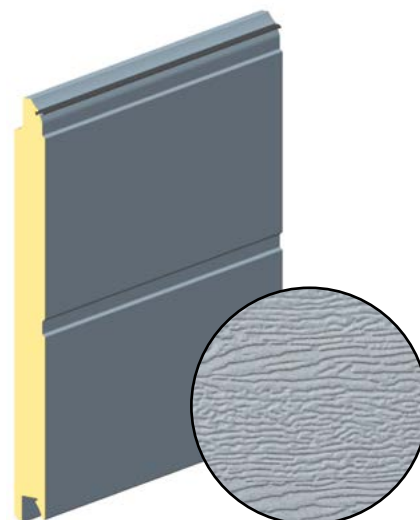
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Толщина панели, мм .....40

Единица измерения .....м

Арт.	Код	Цвет*	Высота панели, мм	Вес, кг/м	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
RM40.1.01-450	401022012	RAL9016	450	4,1	9,2	202,4	38,00
RM40.1.01-500	401043512	RAL9016	500	5,1	9,2	202,4	43,00
RM40.1.02-450	401022917	RAL8014	450	4,1	9,2	202,4	38,00
RM40.1.02-500	401043617	RAL8014	500	5,1	9,2	202,4	43,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ М-ГОФР  
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

Панель воротная

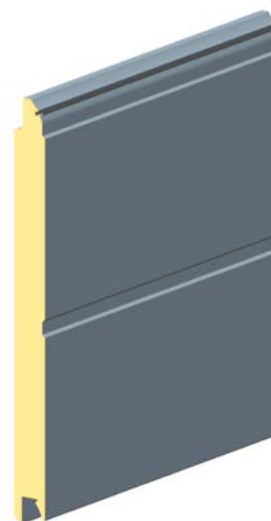
Наружная сторона: гладкая с рисунком М-гофр (средний гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Толщина панели, мм .....40

Единица измерения .....м

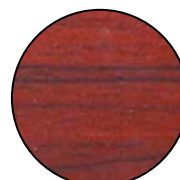
Арт.	Код	Цвет*	Высота панели, мм	Вес, кг/м	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
RM40.0.01-450	401022112	RAL9016	450	4,7	9,2	202,4	38,00
RM40.0.01-500	401043612	RAL9016	500	5,1	9,2	202,4	43,00
RM40.0.16-450	401020629	RAL7016	450	4,7	9,2	202,4	38,00
RM40.0.16-500	401041329	RAL7016	500	5,1	9,2	202,4	43,00
RM40.0.05-450	401023305	Golden Oak	450	4,8	9,2	202,4	48,00
RM40.0.05-500	401043805	Golden Oak	500	5,2	9,2	202,4	51,00
RM40.0.06-450	401024306	Dark Oak	450	4,8	9,2	202,4	48,00
RM40.0.06-500	401044906	Dark Oak	500	5,2	9,2	202,4	51,00
RM40.0.07-450	401020707	Cherry	450	4,8	9,2	202,4	48,00
RM40.0.07-500	401041407	Cherry	500	5,2	9,2	202,4	51,00



Golden Oak



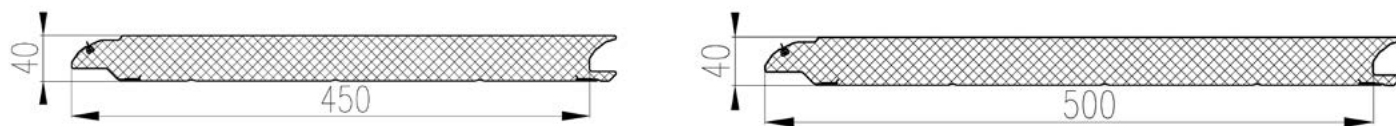
Dark Oak



Cherry

## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

### СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ L-ГОФР СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN



#### Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком L-гофр (средний гофр).

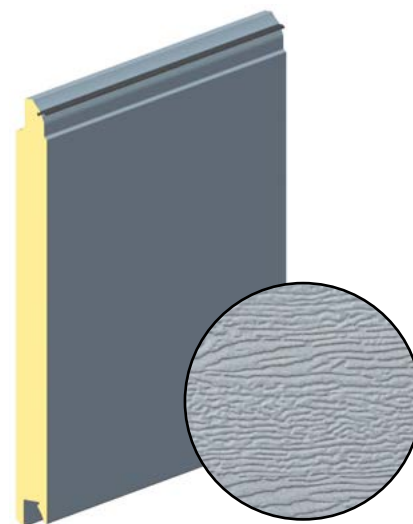
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Толщина панели, мм .....40

Единица измерения .....М

Арт.	Код	Цвет*	Высота панели, мм	Вес, кг/м	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
RL40.1.01-450	401022212	RAL9016	450	4,0	9,2	202,4	38,00
RL40.1.01-500	401043712	RAL9016	500	4,5	9,2	202,4	43,00
RL40.1.02-450	401023017	RAL8014	450	4,0	9,2	202,4	38,00
RL40.1.02-500	401043717	RAL8014	500	4,5	9,2	202,4	43,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



### СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ L-ГОФР СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

#### Панель воротная

Наружная сторона: гладкая с рисунком L-гофр (средний гофр).

Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Толщина панели, мм .....40

Единица измерения .....М

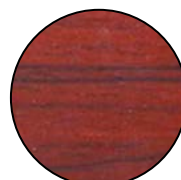
Арт.	Код	Цвет*	Высота панели, мм	Вес, кг/м	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
RL40.0.01-450	401022312	RAL9016	450	4,7	9,2	202,4	38,00
RL40.0.01-500	401043812	RAL9016	500	5,1	9,2	202,4	43,00
RL40.0.14-450	401020128	ADS703	450	4,7	9,2	202,4	38,00
RL40.0.14-500	401041128	ADS703	500	5,1	9,2	202,4	43,00
RL40.0.16-450	401020729	RAL7016	450	4,7	9,2	202,4	38,00
RL40.0.16-500	401041429	RAL7016	500	5,1	9,2	202,4	43,00
RL40.0.05-450	401023405	Golden Oak	450	4,7	9,2	202,4	48,00
RL40.0.05-500	401043905	Golden Oak	500	5,1	9,2	202,4	51,00
RL40.0.06-450	401024406	Dark Oak	450	4,7	9,2	202,4	48,00
RL40.0.06-500	401045006	Dark Oak	500	5,1	9,2	202,4	51,00
RL40.0.07-450	401020807	Cherry	450	4,7	9,2	202,4	48,00
RL40.0.07-500	401041507	Cherry	500	5,1	9,2	202,4	51,00



Golden Oak



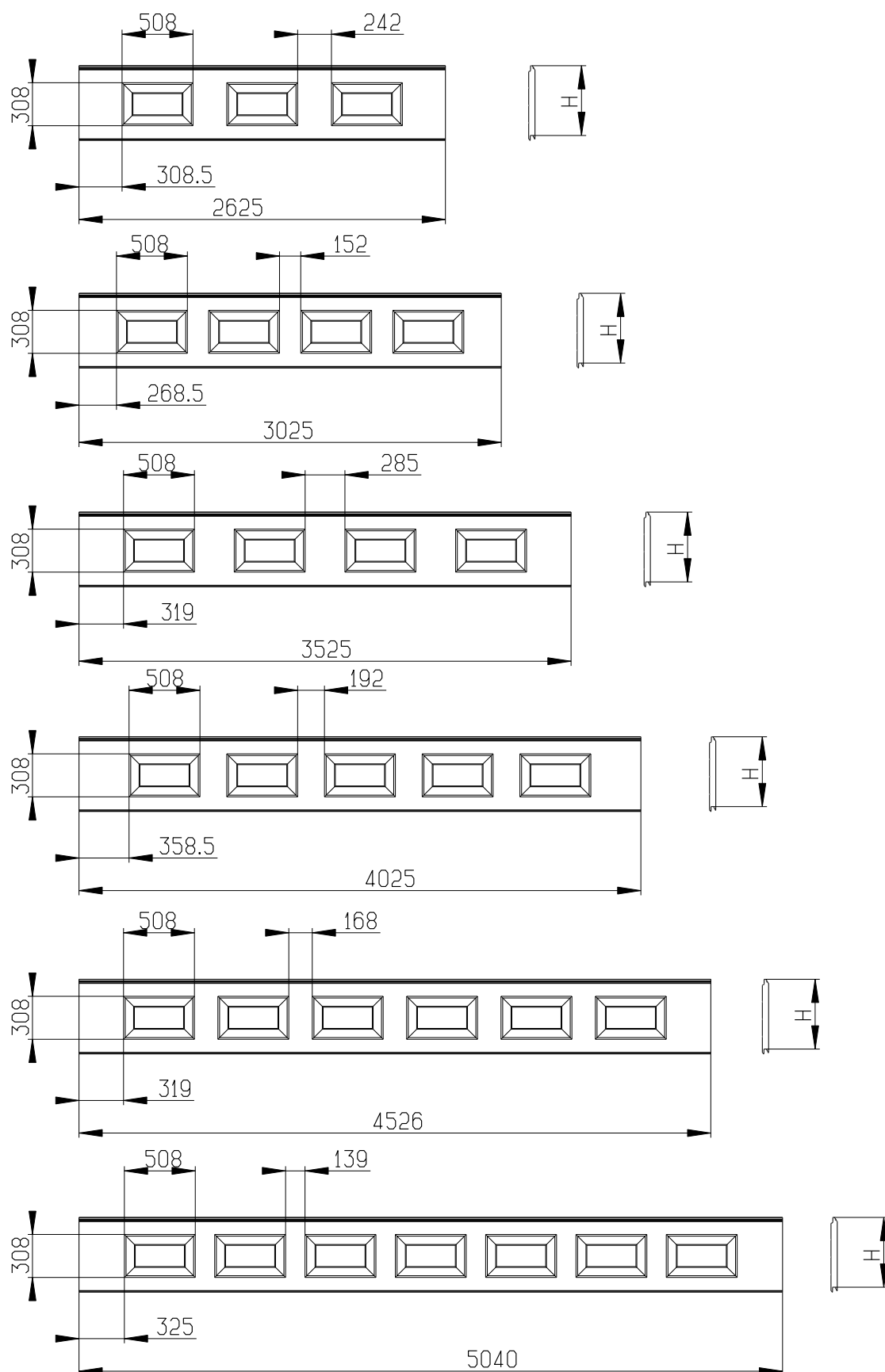
Dark Oak



Cherry



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»



1.1

## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

### СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

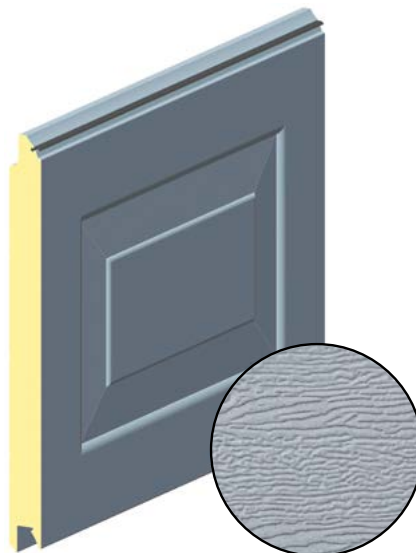
#### Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм .....425  
Толщина панели, мм .....40  
Вес, кг/м .....4,45  
Единица измерения .....М

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.01-425-2625	401011412	RAL9016	2,625	57,75	38,00
СТ40.1.01-425-3025	401011512	RAL9016	3,025	66,55	38,00
СТ40.1.01-425-3525	401011612	RAL9016	3,525	77,55	38,00
СТ40.1.01-425-4025	401011112	RAL9016	4,025	88,55	38,00
СТ40.1.01-425-4526	401011212	RAL9016	4,526	99,55	38,00
СТ40.1.01-425-5040	401011312	RAL9016	5,040	110,88	38,00
СТ40.1.02-425-2625	401012717	RAL8014	2,625	57,75	38,00
СТ40.1.02-425-3025	401012817	RAL8014	3,025	66,55	38,00
СТ40.1.02-425-3525	401012917	RAL8014	3,525	77,55	38,00
СТ40.1.02-425-4025	401012417	RAL8014	4,025	88,55	38,00
СТ40.1.02-425-4526	401012517	RAL8014	4,526	99,55	38,00
СТ40.1.02-425-5040	401012617	RAL8014	5,040	110,88	38,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



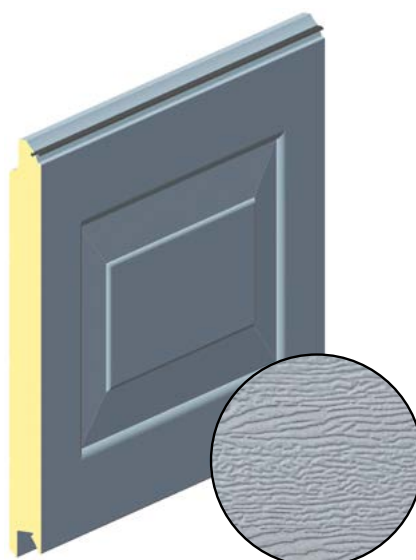
#### Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм .....450  
Толщина панели, мм .....40  
Вес, кг/м .....4,65  
Единица измерения .....М

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.01-450-2625	401022712	RAL9016	2,625	57,75	40,00
СТ40.1.01-450-3025	401022812	RAL9016	3,025	66,55	40,00
СТ40.1.01-450-3525	401022912	RAL9016	3,525	77,55	40,00
СТ40.1.01-450-4025	401022412	RAL9016	4,025	88,55	40,00
СТ40.1.01-450-4526	401022512	RAL9016	4,526	99,55	40,00
СТ40.1.01-450-5040	401022612	RAL9016	5,040	110,88	40,00
СТ40.1.02-450-2625	401023417	RAL8014	2,625	57,75	40,00
СТ40.1.02-450-3025	401023517	RAL8014	3,025	66,55	40,00
СТ40.1.02-450-3525	401023617	RAL8014	3,525	77,55	40,00
СТ40.1.02-450-4025	401023117	RAL8014	4,025	88,55	40,00
СТ40.1.02-450-4526	401023217	RAL8014	4,526	99,55	40,00
СТ40.1.02-450-5040	401023317	RAL8014	5,040	110,88	40,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



**СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»**  
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

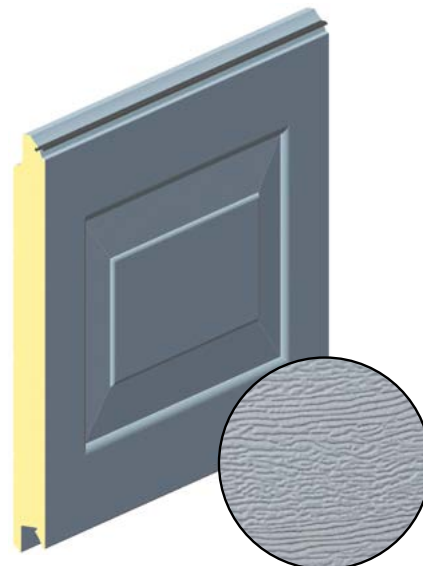
**Панель воротная**

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм .....475  
Толщина панели, мм .....40  
Вес, кг/м .....4,85  
Единица измерения .....М

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.01-475-2625	401031212	RAL9016	2,625	57,75	42,00
СТ40.1.01-475-3025	401031312	RAL9016	3,025	66,55	42,00
СТ40.1.01-475-3525	401031412	RAL9016	3,525	77,55	42,00
СТ40.1.01-475-4025	401030912	RAL9016	4,025	88,55	42,00
СТ40.1.01-475-4526	401031012	RAL9016	4,526	99,55	42,00
СТ40.1.01-475-5040	401031112	RAL9016	5,040	110,88	42,00
СТ40.1.02-475-2625	401032417	RAL8014	2,625	57,75	42,00
СТ40.1.02-475-3025	401032517	RAL8014	3,025	66,55	42,00
СТ40.1.02-475-3525	401032617	RAL8014	3,525	77,55	42,00
СТ40.1.02-475-4025	401032117	RAL8014	4,025	88,55	42,00
СТ40.1.02-475-4526	401032217	RAL8014	4,526	99,55	42,00
СТ40.1.02-475-5040	401032317	RAL8014	5,040	110,88	42,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



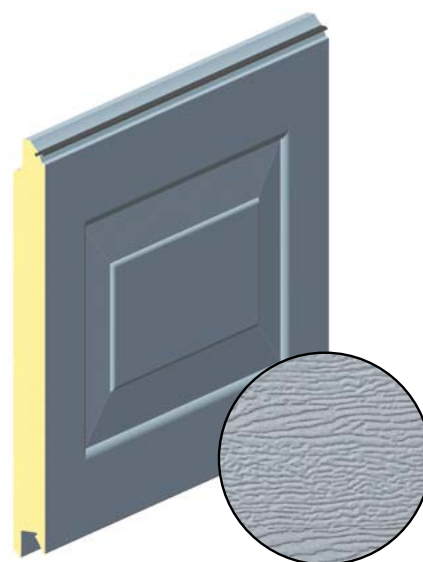
**Панель воротная**

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм .....500  
Толщина панели, мм .....40  
Вес, кг/м .....5,05  
Единица измерения .....М

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.01-500-2625	401044212	RAL9016	2,625	57,75	46,50
СТ40.1.01-500-3025	401044312	RAL9016	3,025	66,55	46,50
СТ40.1.01-500-3525	401044412	RAL9016	3,525	77,55	46,50
СТ40.1.01-500-4025	401043912	RAL9016	4,025	88,55	46,50
СТ40.1.01-500-4526	401044012	RAL9016	4,526	99,55	46,50
СТ40.1.01-500-5040	401044112	RAL9016	5,040	110,88	46,50
СТ40.1.02-500-2625	401044117	RAL8014	2,625	57,75	46,50
СТ40.1.02-500-3025	401044217	RAL8014	3,025	66,55	46,50
СТ40.1.02-500-3525	401044317	RAL8014	3,525	77,55	46,50
СТ40.1.02-500-4025	401043817	RAL8014	4,025	88,55	46,50
СТ40.1.02-500-4526	401043917	RAL8014	4,526	99,55	46,50
СТ40.1.02-500-5040	401044017	RAL8014	5,040	110,88	46,50

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

### СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

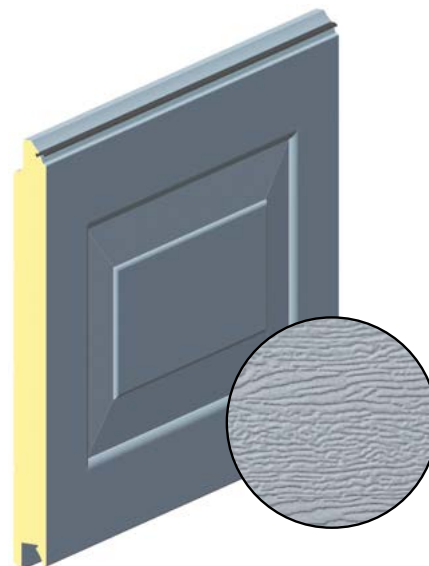
#### Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 525  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 5,25  
Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.01-525-2625	401051212	RAL9016	2,625	57,75	49,00
СТ40.1.01-525-3025	401051312	RAL9016	3,025	66,55	49,00
СТ40.1.01-525-3525	401051412	RAL9016	3,525	77,55	49,00
СТ40.1.01-525-4025	401050912	RAL9016	4,025	88,55	49,00
СТ40.1.01-525-4526	401051012	RAL9016	4,526	99,55	49,00
СТ40.1.01-525-5040	401051112	RAL9016	5,040	110,88	49,00
СТ40.1.02-525-2625	401052417	RAL8014	2,625	57,75	49,00
СТ40.1.02-525-3025	401052517	RAL8014	3,025	66,55	49,00
СТ40.1.02-525-3525	401052617	RAL8014	3,525	77,55	49,00
СТ40.1.02-525-4025	401052117	RAL8014	4,025	88,55	49,00
СТ40.1.02-525-4526	401052217	RAL8014	4,526	99,55	49,00
СТ40.1.02-525-5040	401052317	RAL8014	5,040	110,88	49,00

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

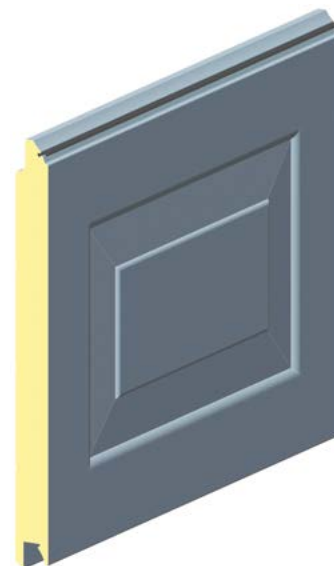
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»  
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 425  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 4,55  
Единица измерения ..... М

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.05-425-2625	401013105	Golden Oak	2,625	57,75	49,00
СТ40.1.05-425-3025	401013205	Golden Oak	3,025	66,55	49,00
СТ40.1.05-425-3525	401013305	Golden Oak	3,525	77,55	49,00
СТ40.1.05-425-4025	401012805	Golden Oak	4,025	88,55	49,00
СТ40.1.05-425-4526	401012905	Golden Oak	4,526	99,55	49,00
СТ40.1.05-425-5040	401013005	Golden Oak	5,040	110,88	49,00
СТ40.1.06-425-2625	401013606	Dark Oak	2,625	57,75	49,00
СТ40.1.06-425-3025	401013706	Dark Oak	3,025	66,55	49,00
СТ40.1.06-425-3525	401013806	Dark Oak	3,525	77,55	49,00
СТ40.1.06-425-4025	401013306	Dark Oak	4,025	88,55	49,00
СТ40.1.06-425-4526	401013406	Dark Oak	4,526	99,55	49,00
СТ40.1.06-425-5040	401013506	Dark Oak	5,040	110,88	49,00



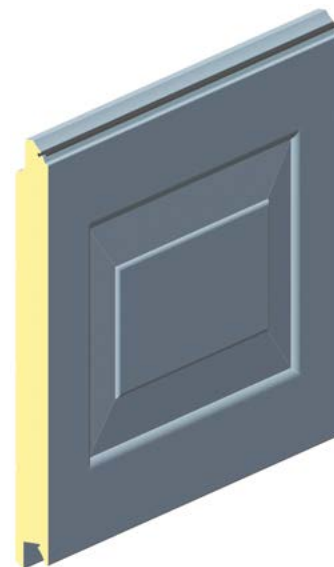
1.1

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 450  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 4,76  
Единица измерения ..... М

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.05-450-2625	401023805	Golden Oak	2,625	57,75	48,00
СТ40.1.05-450-3025	401023905	Golden Oak	3,025	66,55	48,00
СТ40.1.05-450-3525	401024005	Golden Oak	3,525	77,55	48,00
СТ40.1.05-450-4025	401023505	Golden Oak	4,025	88,55	48,00
СТ40.1.05-450-4526	401023605	Golden Oak	4,526	99,55	48,00
СТ40.1.05-450-5040	401023705	Golden Oak	5,040	110,88	48,00
СТ40.1.06-450-2625	401024806	Dark Oak	2,625	57,75	48,00
СТ40.1.06-450-3025	401024906	Dark Oak	3,025	66,55	48,00
СТ40.1.06-450-3525	401025006	Dark Oak	3,525	77,55	48,00
СТ40.1.06-450-4025	401024506	Dark Oak	4,025	88,55	48,00
СТ40.1.06-450-4526	401024606	Dark Oak	4,526	99,55	48,00
СТ40.1.06-450-5040	401024706	Dark Oak	5,040	110,88	48,00



Golden Oak



Dark Oak

## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

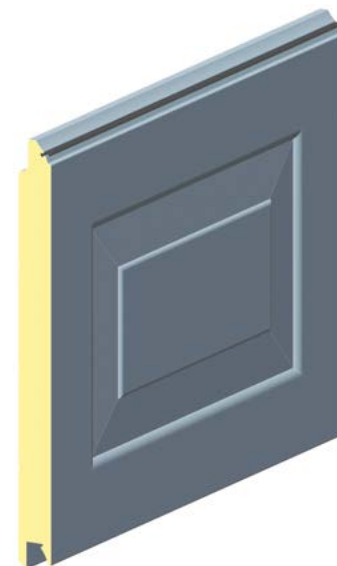
### СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

#### Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 475  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 4,96  
Единица измерения ..... М

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.05-475-2625	401032505	Golden Oak	2,625	57,75	50,00
СТ40.1.05-475-3025	401032605	Golden Oak	3,025	66,55	50,00
СТ40.1.05-475-3525	401032705	Golden Oak	3,525	77,55	50,00
СТ40.1.05-475-4025	401032205	Golden Oak	4,025	88,55	50,00
СТ40.1.05-475-4526	401032305	Golden Oak	4,526	99,55	50,00
СТ40.1.05-475-5040	401032405	Golden Oak	5,040	110,88	50,00
СТ40.1.06-475-2625	401033806	Dark Oak	2,625	57,75	50,00
СТ40.1.06-475-3025	401033906	Dark Oak	3,025	66,55	50,00
СТ40.1.06-475-3525	401034006	Dark Oak	3,525	77,55	50,00
СТ40.1.06-475-4025	401033506	Dark Oak	4,025	88,55	50,00
СТ40.1.06-475-4526	401033606	Dark Oak	4,526	99,55	50,00
СТ40.1.06-475-5040	401033706	Dark Oak	5,040	110,88	50,00

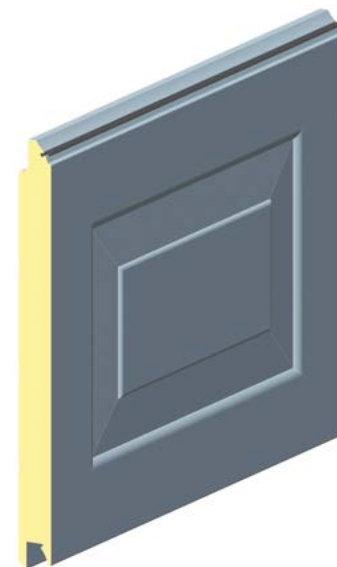


#### Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 500  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 5,16  
Единица измерения ..... М

Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.05-500-2625	401044305	Golden Oak	2,625	57,75	53,00
СТ40.1.05-500-3025	401044405	Golden Oak	3,025	66,55	53,00
СТ40.1.05-500-3525	401044505	Golden Oak	3,525	77,55	53,00
СТ40.1.05-500-4025	401044005	Golden Oak	4,025	88,55	53,00
СТ40.1.05-500-4526	401044105	Golden Oak	4,526	99,55	53,00
СТ40.1.05-500-5040	401044205	Golden Oak	5,040	110,88	53,00
СТ40.1.06-500-2625	401045406	Dark Oak	2,625	57,75	53,00
СТ40.1.06-500-3025	401045506	Dark Oak	3,025	66,55	53,00
СТ40.1.06-500-3525	401045606	Dark Oak	3,525	77,55	53,00
СТ40.1.06-500-4025	401045106	Dark Oak	4,025	88,55	53,00
СТ40.1.06-500-4526	401045206	Dark Oak	4,526	99,55	53,00
СТ40.1.06-500-5040	401045306	Dark Oak	5,040	110,88	53,00



Golden Oak



Dark Oak

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»  
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ WOODGRAIN

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности woodgrain с рисунком «филенка».  
Внутренняя сторона: структура поверхности woodgrain  
с горизонтальными полосами, цвет — бело-серый (близкий RAL9002).

Высота панели, мм ..... 525  
Толщина панели, мм ..... 40  
Вес, кг/м ..... 5,37  
Единица измерения ..... м

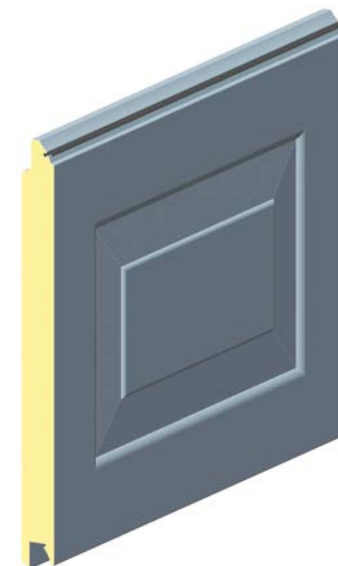
Арт.	Код	Цвет*	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
СТ40.1.05-525-2625	401052805	Golden Oak	2,625	57,75	56,00
СТ40.1.05-525-3025	401052905	Golden Oak	3,025	66,55	56,00
СТ40.1.05-525-3525	401053005	Golden Oak	3,525	77,55	56,00
СТ40.1.05-525-4025	401052505	Golden Oak	4,025	88,55	56,00
СТ40.1.05-525-4526	401052605	Golden Oak	4,526	99,55	56,00
СТ40.1.05-525-5040	401052705	Golden Oak	5,040	110,88	56,00
СТ40.1.06-525-2625	401053406	Dark Oak	2,625	57,75	56,00
СТ40.1.06-525-3025	401053506	Dark Oak	3,025	66,55	56,00
СТ40.1.06-525-3525	401053606	Dark Oak	3,525	77,55	56,00
СТ40.1.06-525-4025	401053106	Dark Oak	4,025	88,55	56,00
СТ40.1.06-525-4526	401053206	Dark Oak	4,526	99,55	56,00
СТ40.1.06-525-5040	401053306	Dark Oak	5,040	110,88	56,00



Golden Oak



Dark Oak

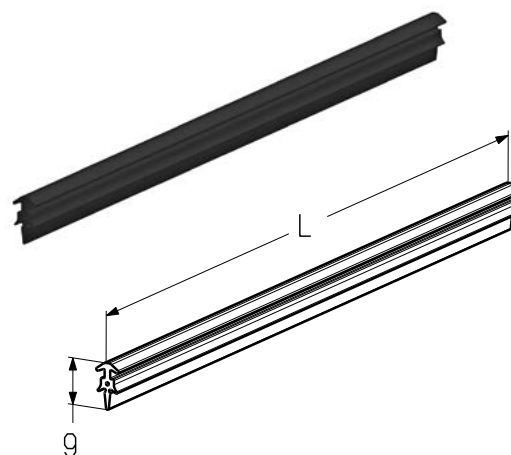


Вставка уплотнительная

Предназначена для установки совместно с сэндвич-панелями всех типов.

Материал ..... EPDM  
Вес, кг/м ..... 0,13  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 2000

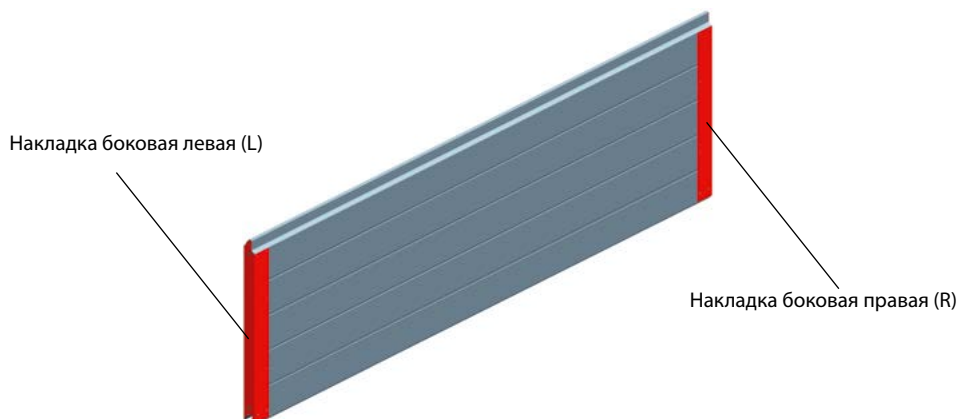
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RSP16	401530600	1,00





## НАКЛАДКИ БОКОВЫЕ

### УСТАНОВКА НАКЛАДОК БОКОВЫХ

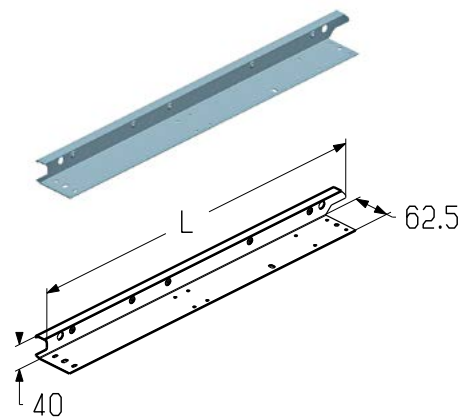


#### Накладка боковая

Предназначена для установки на торцы сэндвич-панели.  
Используются в гаражных и промышленных воротах шириной до 5000 мм.

Материал..... оцинкованная сталь  
Покрытие..... полимерное  
Цвет..... бело-серый (близкий RAL9002)  
Толщина, мм..... 1  
Единица измерения .....шт.

Арт.	Код	Длина (L), мм	Примечание	Вес, кг/шт.	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
ЕС-40.425L	401310310	425	Левая	0,38	42	2,60
ЕС-40.425R	401310410	425	Правая	0,38	42	2,60
ЕС-40.450L	401320510	450	Левая	0,40	42	2,75
ЕС-40.450R	401320610	450	Правая	0,40	42	2,75
ЕС-40.475L	401330310	475	Левая	0,426	42	2,85
ЕС-40.475R	401330410	475	Правая	0,426	42	2,85
ЕС-40.500L	401340710	500	Левая	0,45	42	3,00
ЕС-40.500R	401340810	500	Правая	0,45	42	3,00
ЕС-40.525L	401350310	525	Левая	0,47	42	3,15
ЕС-40.525R	401350410	525	Правая	0,47	42	3,15
ЕС-40.625L	401390710	625	Левая	0,57	42	3,70
ЕС-40.625R	401390810	625	Правая	0,57	42	3,70

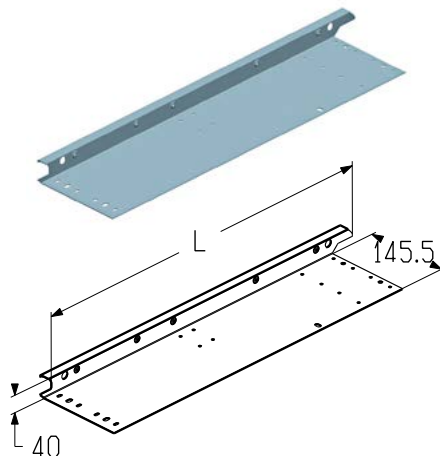


#### Накладка боковая

Предназначена для установки на торцы сэндвич-панели.  
Используются в гаражных и промышленных воротах шириной свыше 5000 мм.

Материал..... оцинкованная сталь  
Покрытие..... полимерное  
Цвет..... бело-серый (близкий RAL9002)  
Толщина, мм..... 1  
Единица измерения .....шт.

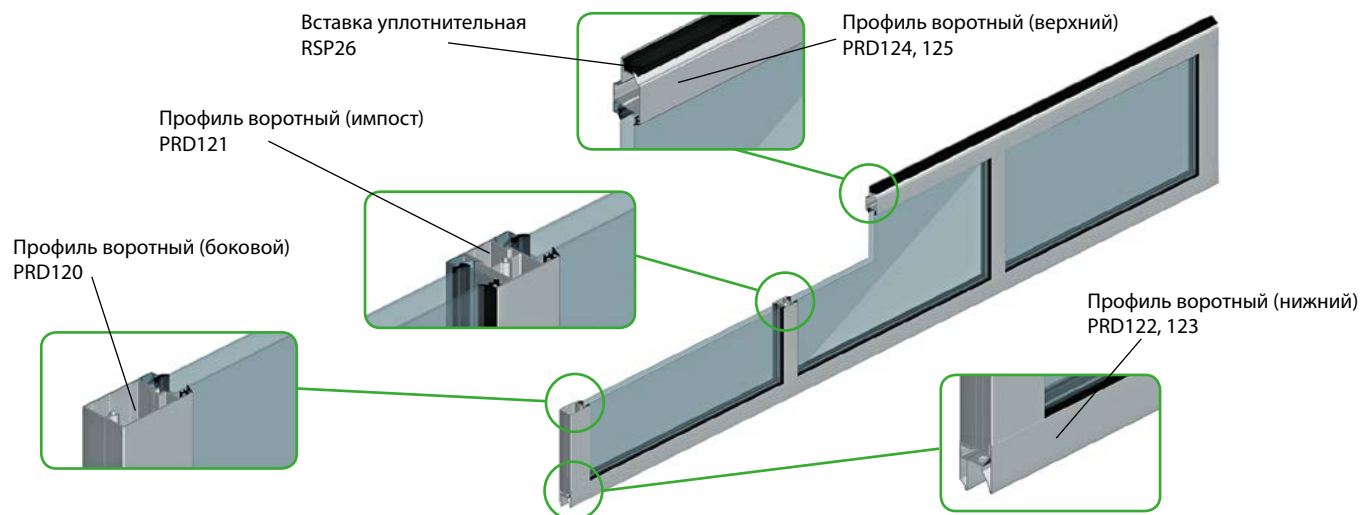
Арт.	Код	Длина (L), мм	Примечание	Вес, кг/шт.	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
ЕС-40.450DL	401320710	450	Левая	0,67	36	4,30
ЕС-40.450DR	401320810	450	Правая	0,67	36	4,30
ЕС-40.500DL	401340910	500	Левая	0,75	36	4,90
ЕС-40.500DR	401341010	500	Правая	0,75	36	4,90
ЕС-40.625DL	401390910	625	Левая	0,95	33	6,00
ЕС-40.625DR	401391010	625	Правая	0,95	33	6,00





## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

### ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАНОРАМНОЙ ПАНЕЛИ ALUTREND



### ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАНОРАМНОЙ ПАНЕЛИ



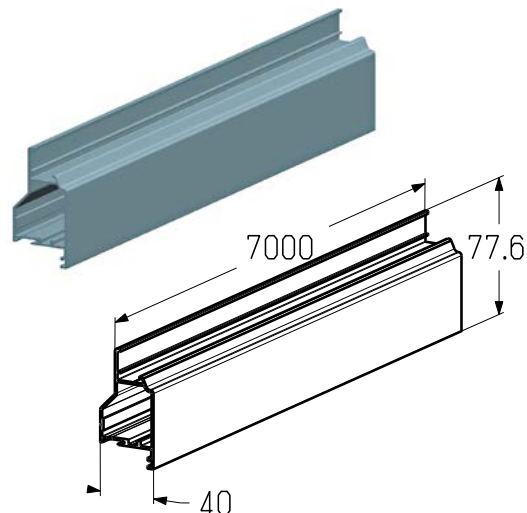
## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

### Профиль воротный (верхний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend.  
Применяется совместно с сэндвич-панелью с рисунком «Микроволна».

Материал.....алюминий  
Длина, мм.....7000  
Вес, кг/м.....0,93  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м.....28

Арт.	Код	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС
PRD124	401110811	RAL9006	17,00
	401110712	RAL9016	17,00
	401110717	RAL8014	17,00
	401110714	RAL5010	17,00



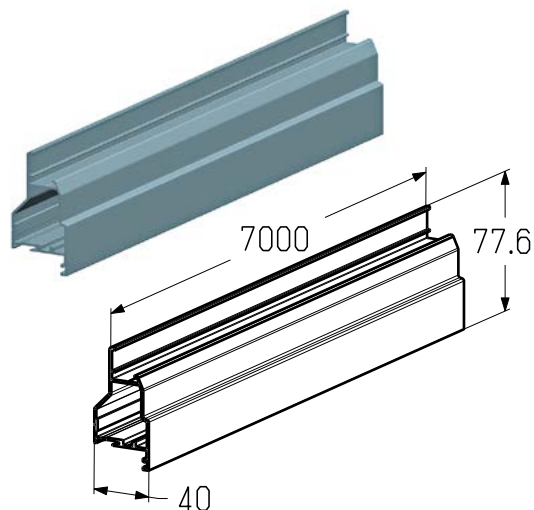
\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

### Профиль воротный (верхний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend.  
Применяется совместно с сэндвич-панелью с рисунком «S-гофр».

Материал.....алюминий  
Длина, мм.....7000  
Вес, кг/м.....0,93  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м.....28

Арт.	Код	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС
PRD125	401110911	RAL9006	17,00
	401110812	RAL9016	17,00
	401110817	RAL8014	17,00
	401110814	RAL5010	17,00



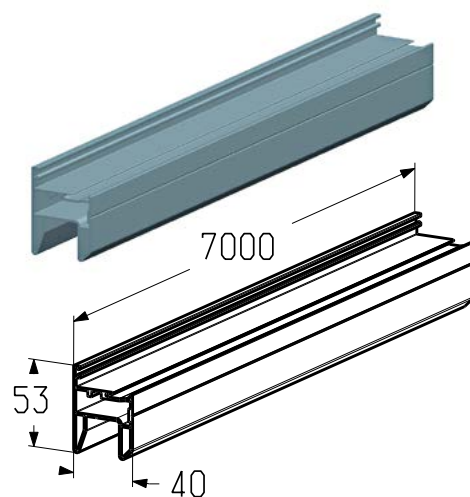
\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

### Профиль воротный (нижний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend.  
Применяется в панорамных воротах:  
• шириной до 4000 мм;  
• шириной от 5005 мм с установкой профиля усиливающего (PRG20).

Материал.....алюминий  
Длина, мм.....7000  
Вес, кг/м.....0,98  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м.....28

Арт.	Код	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС
PRD122	401131211	RAL9006	17,80
	401131012	RAL9016	17,80
	401131017	RAL8014	17,80
	401131014	RAL5010	17,80



\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

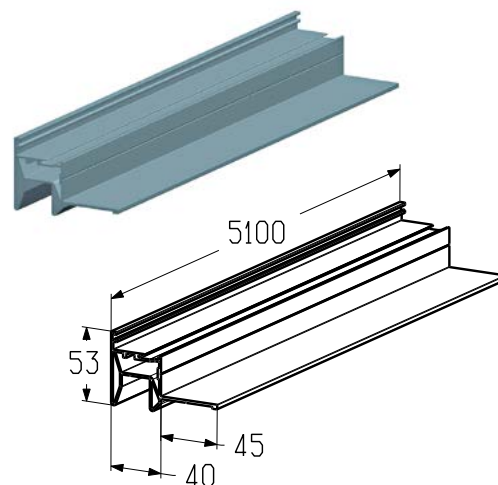
## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

### Профиль воротный (нижний)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend.  
Применяется в панорамных воротах шириной от 4005 до 5000 мм.

Материал.....алюминий  
Длина, мм.....5100  
Вес, кг/м.....1,29  
Единица измерения.....м  
Норма поставки, м.....28

Арт.	Код	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС
PRD123	401131111	RAL9006	22,99
	401131112	RAL9016	22,99
	401131117	RAL8014	22,99
	401131114	RAL5010	22,99



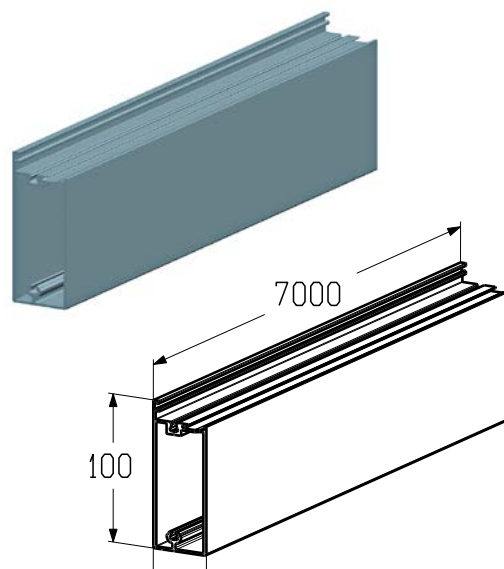
\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

### Профиль воротный (боковой)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend.

Материал.....алюминий  
Длина, мм.....7000  
Вес, кг/м.....1,74  
Единица измерения.....м  
Норма поставки, м.....14

Арт.	Код	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС
PRD120	401120511	RAL9006	28,47
	401120512	RAL9016	28,47
	401120517	RAL8014	28,47
	401120514	RAL5010	28,47



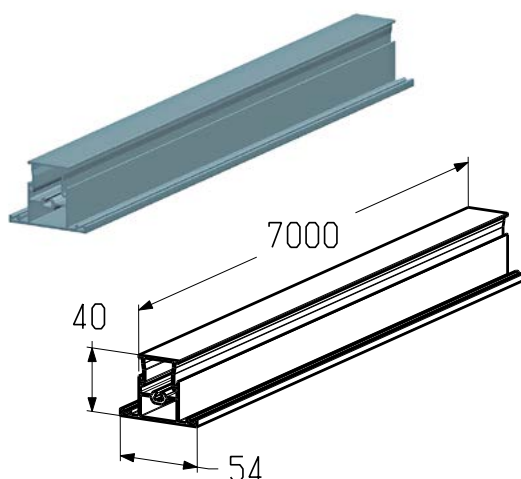
\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

### Профиль воротный (импост)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend.

Материал.....алюминий  
Длина, мм.....7000  
Вес, кг/м.....0,87  
Единица измерения.....м  
Норма поставки, м.....42

Арт.	Код	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС
PRD121	401140511	RAL9006	16,23
	401140512	RAL9016	16,23
	401140517	RAL8014	16,23
	401140514	RAL5010	16,23



\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

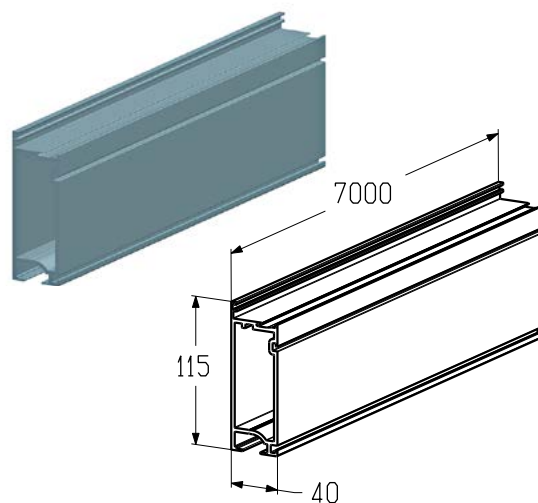
### Профиль воротный (нижний концевой)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend.

Материал.....алюминий  
Длина, мм.....7000  
Вес, кг/м.....2,53  
Единица измерения.....м  
Норма поставки, м.....14

Арт.	Код	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС
PRD126	401111011	RAL9006	42,75
	401110912	RAL9016	42,75
	401110917	RAL8014	42,75
	401110914	RAL5010	42,75

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



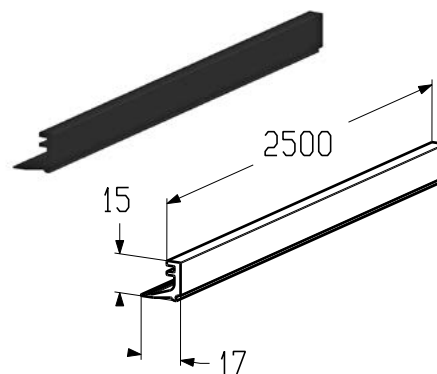
### Профиль воротный (штапик)

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend совместно с акриловыми или композитными вставками толщиной 26 мм.

Материал.....RPVC  
Длина, мм.....2500  
Вес, кг/м.....0,01  
Единица измерения.....м  
Норма поставки, м.....125

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
PRP01	401150130	3,10

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



### Вставка уплотнительная

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend. Предназначена для установки в профиль воротный верхний (PRD124, 125).

Материал.....EPDM  
Вес, кг/м.....0,163  
Единица измерения.....м  
Норма поставки, м.....100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RSP26	401530700	3,50

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



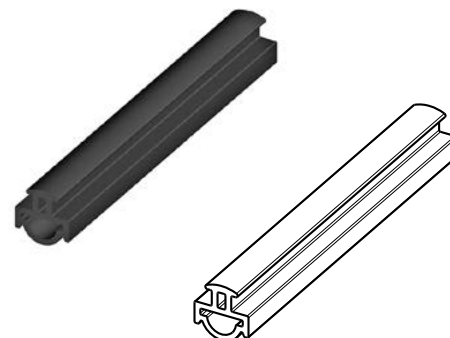
### Уплотнитель резиновый

Используется для изготовления панорамных панелей AluTrend. Предназначен для установки с наружной стороны ворот совместно с акриловой вставкой толщиной 26 мм.

Материал.....EPDM  
Вес, кг/м.....0,05  
Единица измерения.....м  
Норма поставки, м.....500

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FRK07	10210600	0,30

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

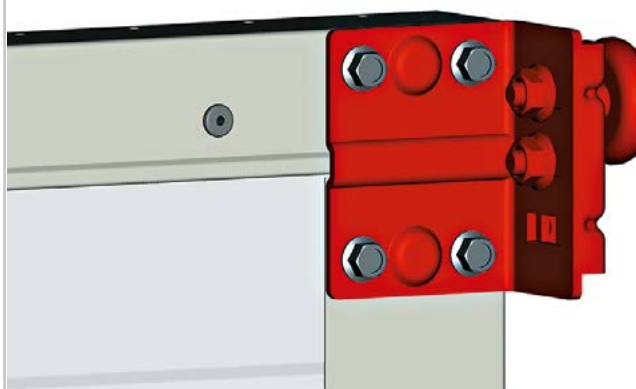


## КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА РОЛИКОВОГО ВЕРХНЕГО

Кронштейн роликовый верхний для гаражных ворот  
с пружинами растяжения

Кронштейн верхний роликовый для гаражных ворот  
с торсионными пружинами

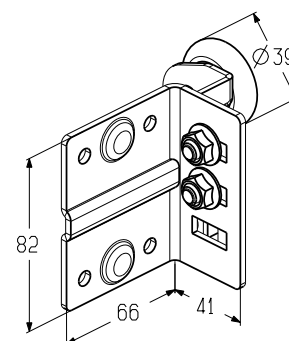


#### Кронштейн роликовый верхний

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,41  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 40

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBT-310L	401210600	Левый	4,60
RBT-310R	401210700	Правый	4,60

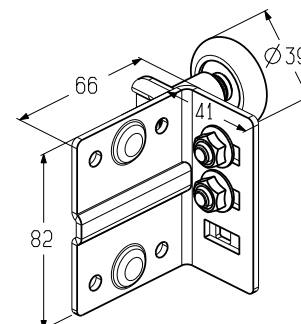


#### Кронштейн роликовый верхний

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,40  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 40

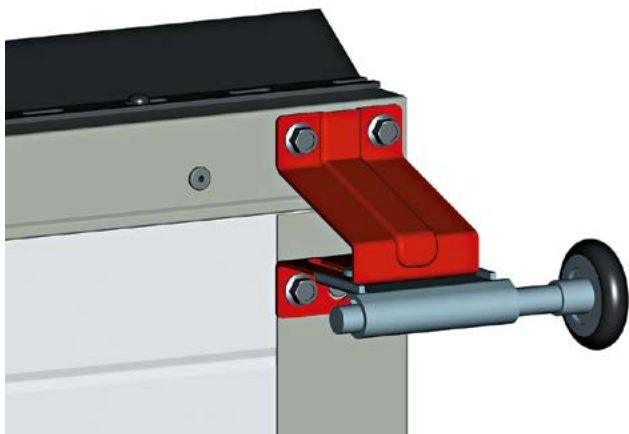
Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBT-320L	401210800	Левый	5,70
RBT-320R	401210900	Правый	5,70



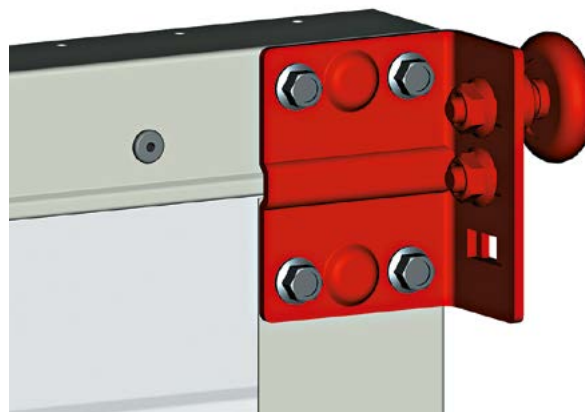
## КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА РОЛИКОВОГО ВЕРХНЕГО

Кронштейн роликовый верхний для промышленных ворот  
всех типов монтажа (кроме низких)



Кронштейн верхний роликовый для промышленных ворот  
низких типов монтажа

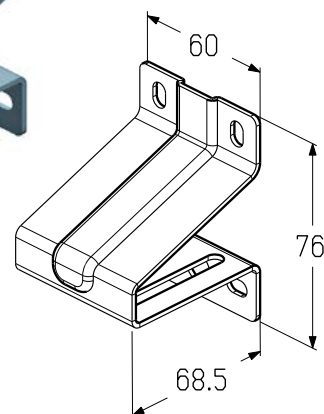
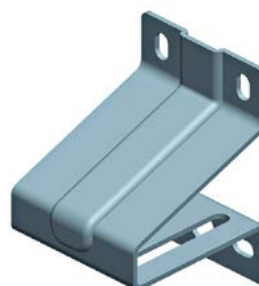


#### Кронштейн роликовый верхний

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа (кроме низких).

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,157  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 120

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RBI-40.127	401211400	2,60

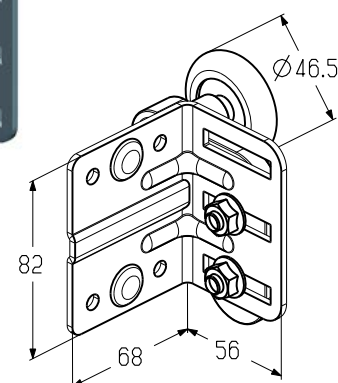


#### Кронштейн роликовый верхний

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.  
Используется в промышленных воротах низких типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,414  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 40

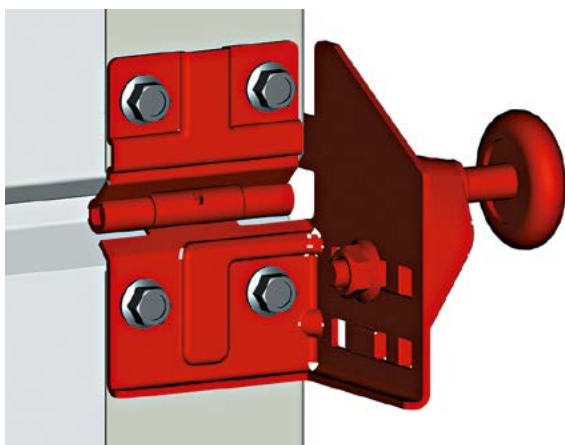
Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBI-40.126R	402601300	Левый	8,30
RBI-40.126L	402601400	Правый	8,30





## КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА РОЛИКОВОГО БОКОВОГО ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ



1.1

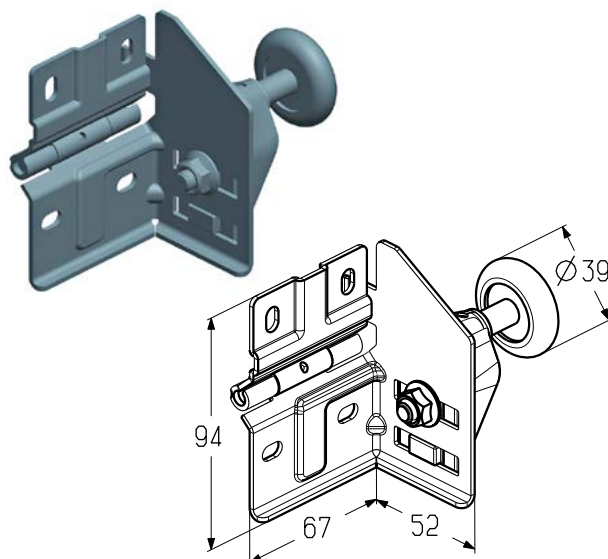
#### Кронштейн роликовый боковой

Предназначен для установки:

- на промежуточные панели гаражных ворот стандартного типа монтажа (торсионные пружины);
- на промежуточные панели гаражных ворот с пружинами растяжения и низкого типа монтажа (торсионные пружины) исключая вторую панель сверху, если верхняя панель меньше 300 мм.

Материал .....оцинкованная сталь/цинковый сплав  
Вес, кг/шт. ....0,336  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....40

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBT-200L	401221000	Левый	7,70
RBT-200R	401221100	Правый	7,70

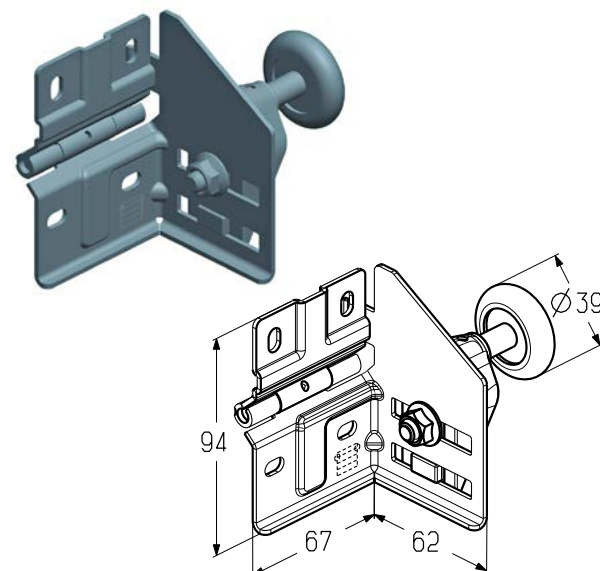


#### Кронштейн роликовый верхний

Предназначен для установки на вторую панель сверху гаражных ворот с пружинами растяжения и низкого монтажа (торсионные пружины), если верхняя панель меньше 300 мм.

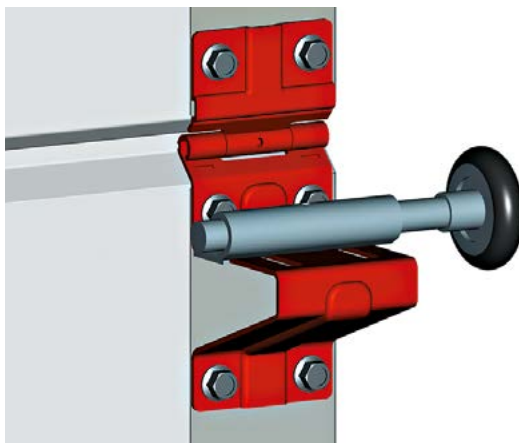
Материал .....оцинкованная сталь/цинковый сплав  
Вес, кг/шт. ....0,414  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....40

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBT-210L	401221200	Левый	6,80
RBT-210R	401221300	Правый	6,80



## КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА РОЛИКОВОГО БОКОВОГО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

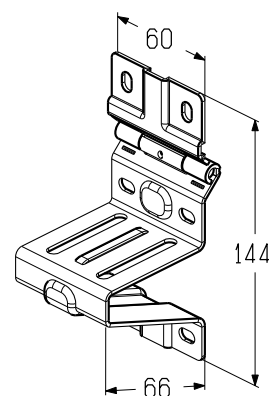


#### Кронштейн роликовый боковой

Предназначен для установки на промежуточные панели полотна ворот.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,253  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 60

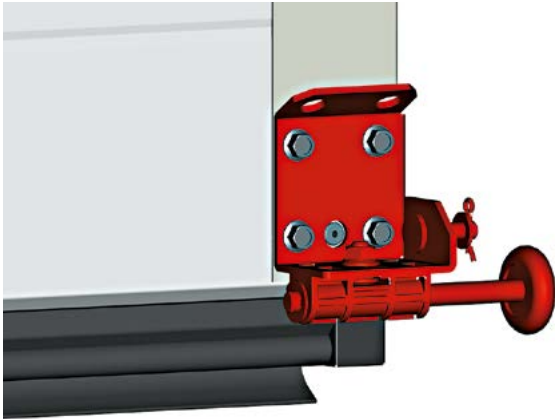
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RBI-40.123	402601100	3,10



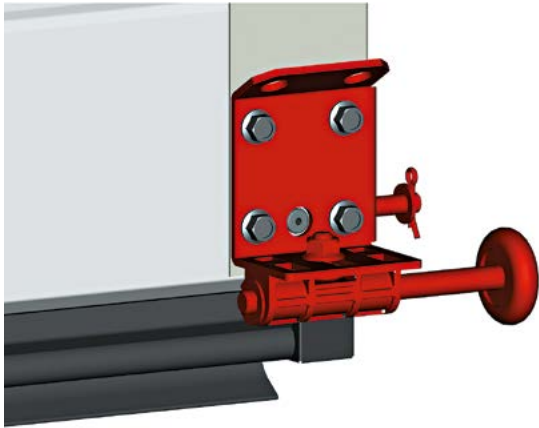
КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА РОЛИКОВОГО НИЖНЕГО

Кронштейн роликовый нижний для гаражных ворот с пружинами растяжения



Кронштейн роликовый нижний для гаражных ворот с торсионными пружинами



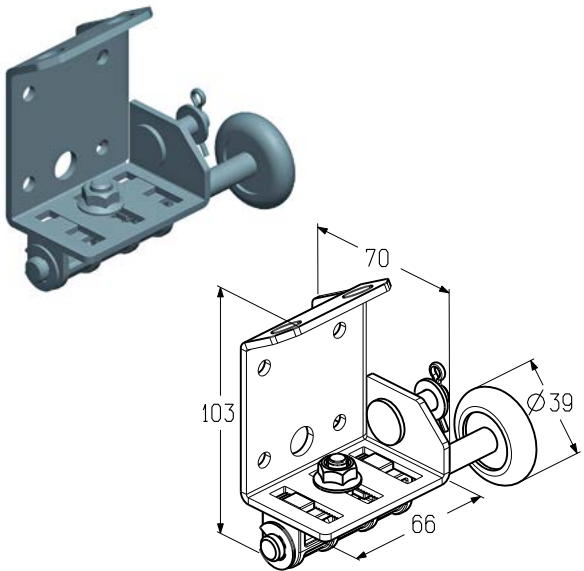
1.1

Кронштейн роликовый нижний

Предназначен для установки на нижнюю панель полотна ворот. Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения.

Материал.....оцинкованная сталь/цинковый сплав  
Вес, кг/шт.....0,448  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....40

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBT-100L	401232200	Левый	8,90
RBT-100R	401232300	Правый	8,90

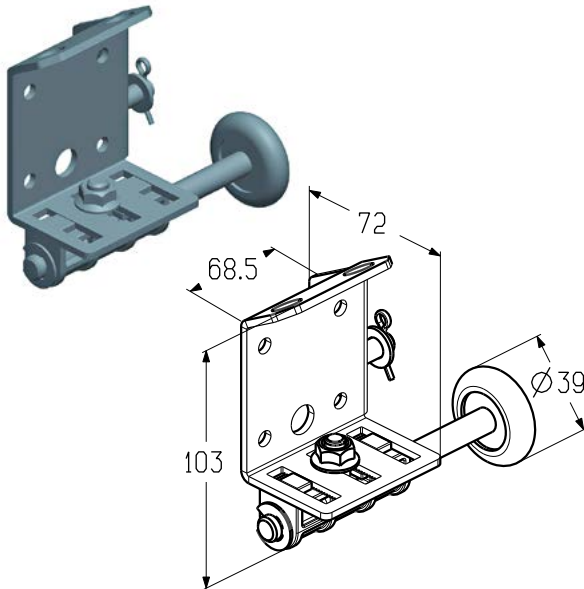


Кронштейн роликовый нижний

Предназначен для установки на нижнюю панель полотна ворот. Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами.

Материал.....оцинкованная сталь/цинковый сплав  
Вес, кг/шт.....0,40  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....40

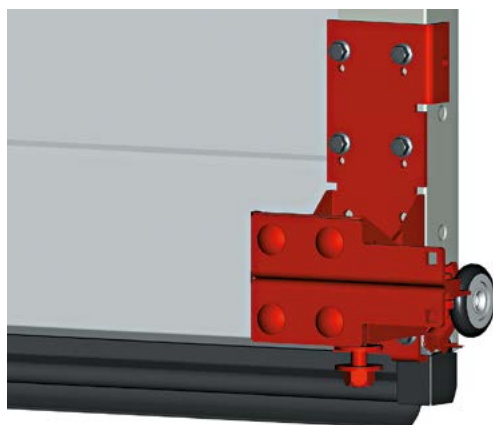
Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBT-110L	401232400	Левый	8,90
RBT-110R	401232500	Правый	8,90



## КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА РОЛИКОВОГО НИЖНЕГО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

#### Кронштейн роликовый нижний (RBI-40.110L/R)

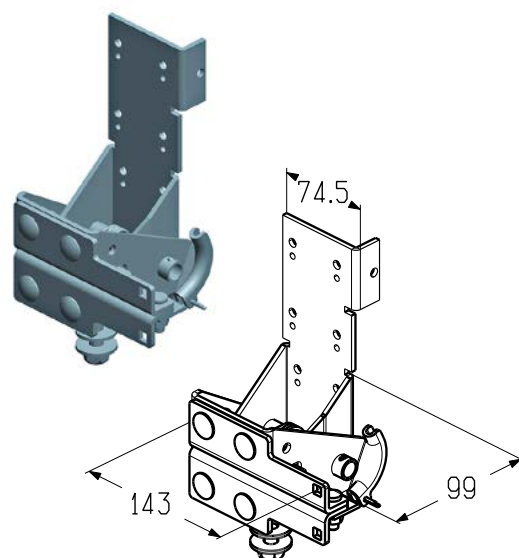


#### Кронштейн роликовый нижний

Предназначен для защиты от падения полотна промышленных ворот при обрыве троса. Устанавливается на нижнюю панель полотна ворот. Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной до 5000 мм.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 2,26  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 6

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBI-40.110L	401232600	Левый	32,10
RBI-40.110R	401232700	Правый	32,10

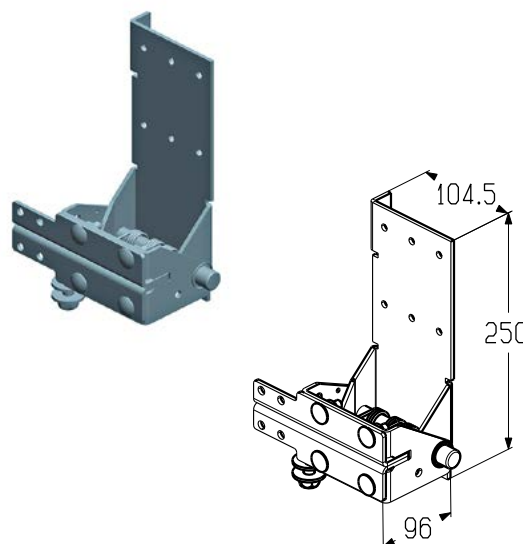


#### Кронштейн роликовый нижний

Предназначен для защиты от падения полотна промышленных ворот при обрыве троса. Устанавливается на нижнюю панель полотна ворот. Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной свыше 5000 мм.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 2,57  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 2

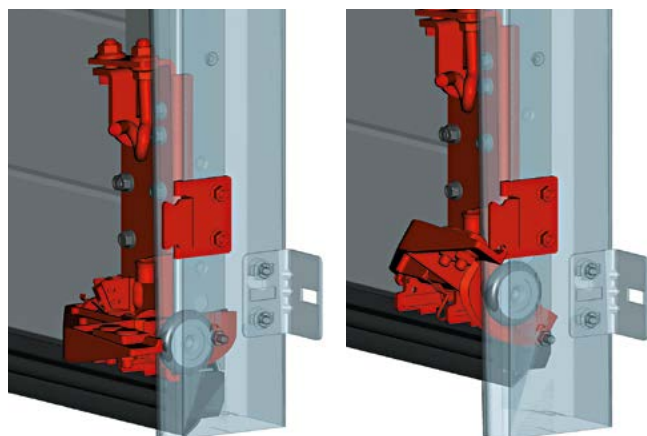
Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBI-40.110DL	401232800	Левый	46,00
RBI-40.110DR	401232900	Правый	46,00



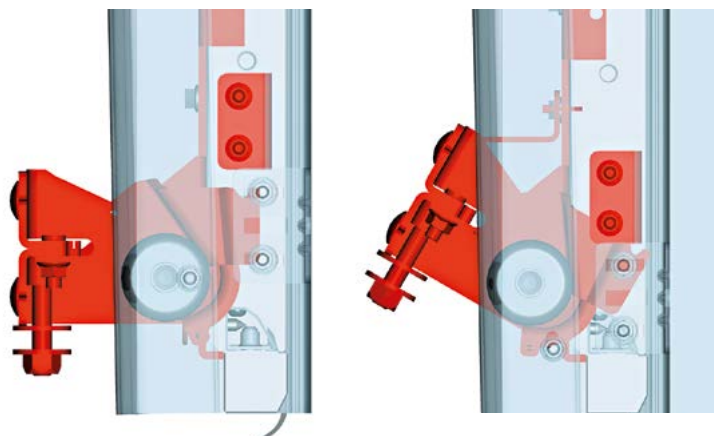
КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА РОЛИКОВОГО НИЖНЕГО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

Кронштейн роликовый нижний  
(RBI-40.100L/R)



Кронштейн роликовый нижний  
(RBI-40.120L/R)



1.1

Кронштейн роликовый нижний

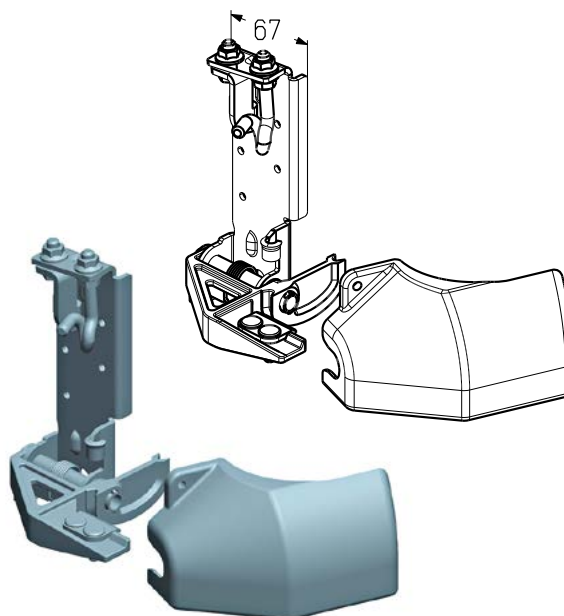
Предназначен:

- для защиты от падения полотна промышленных ворот при обрыве троса;
- для защиты промышленных ворот с навальным электроприводом от поддомкрачивания;
- обеспечивает возможность натяжения троса.

Устанавливается на нижнюю панель полотна ворот. Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной до 5000 мм и площадью до 25 м².

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт..... 1,64  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. .... 4

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBI-40.100L	402601500	Левый	26,00
RBI-40.100R	402601600	Правый	26,00



Кронштейн роликовый нижний

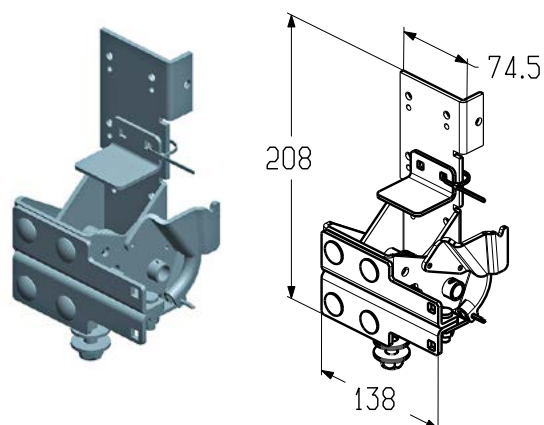
Предназначен:

- для защиты от падения полотна промышленных ворот при обрыве троса;
- для защиты промышленных ворот с навальным электроприводом от поддомкрачивания;

Устанавливается на нижнюю панель полотна ворот. Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной до 5000 мм.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт..... 2,27  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. .... 5

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBI-40.120L	401234200	Левый	52,00
RBI-40.120R	401234300	Правый	52,00



## КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### Кронштейн роликовый нижний

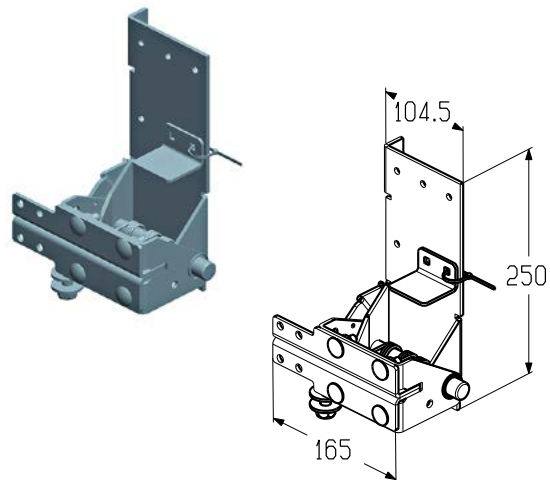
Предназначен:

- для защиты от падения полотна промышленных ворот при обрыве троса;
- для защиты промышленных ворот с навальным электроприводом от поддомкрачивания;

Устанавливается на нижнюю панель полотна ворот. Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной свыше 5000 мм.

Материал ..... Оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 2,67  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 2

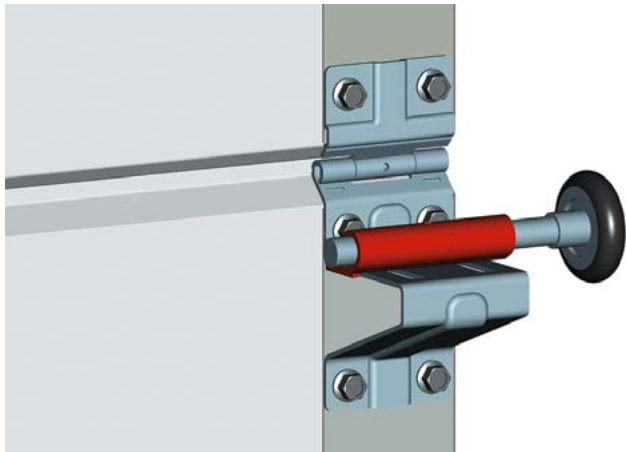
Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RBI-40.120DL	401234400	Левый	31,00
RBI-40.120DR	401234500	Правый	31,00



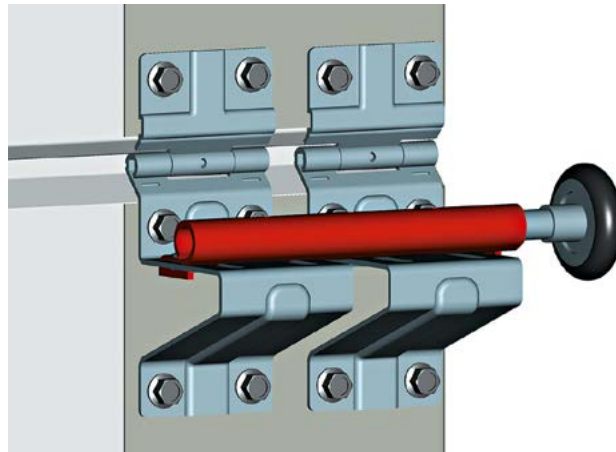


## УСТАНОВКА НАКЛАДКИ РОЛИКОВОЙ

Накладка роликовая  
промежуточная



Накладка роликовая  
промежуточная дуплексная

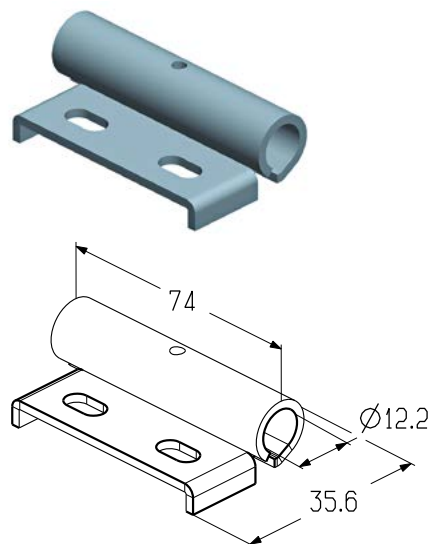


### Накладка роликовая промежуточная

Предназначена для установки ролика ходового (R-130-12-G) на кронштейн роликовый боковой (RBI-40.123) на промежуточные панели полотна ворот. Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. ....0,106  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RP-40.123	401240500	0,90

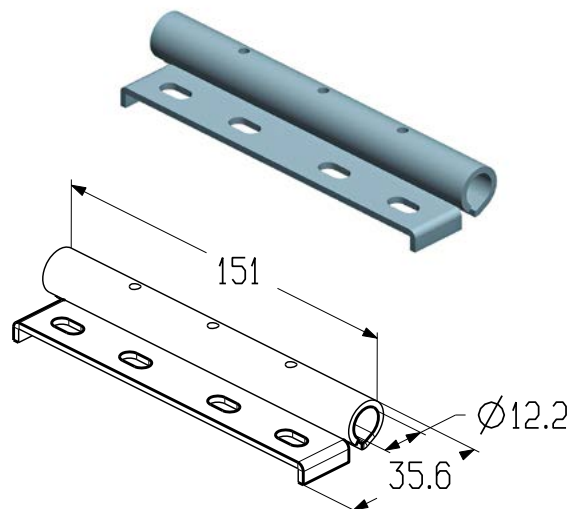


### Накладка роликовая промежуточная дуплексная

Предназначена для установки ролика ходового (R-205-12-G) на двойной кронштейн боковой (RBI-40.123) на промежуточные панели полотна ворот. Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной свыше 5 м.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. ....0,11  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....100

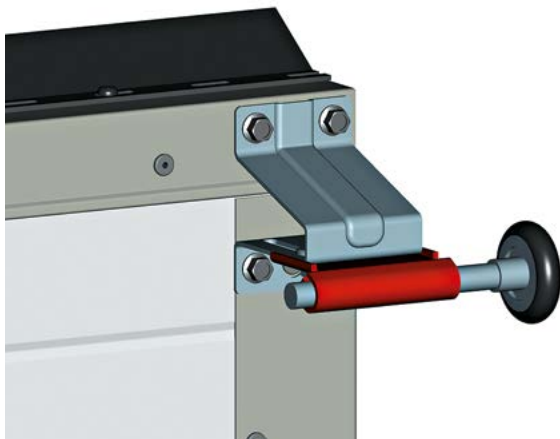
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RP-40.123D	401240800	1,50



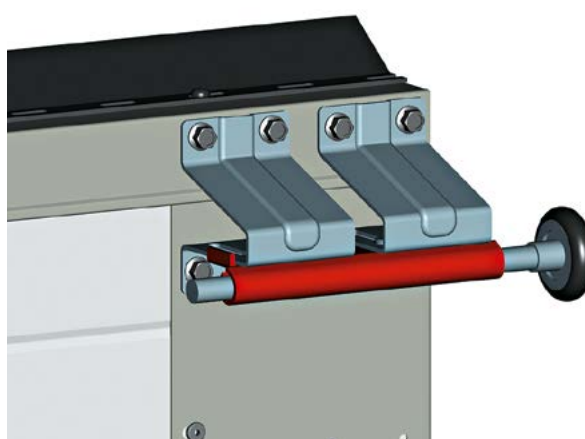
## КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА НАКЛАДКИ РОЛИКОВОЙ

Накладка роликовая верхняя



Накладка роликовая верхняя дуплексная



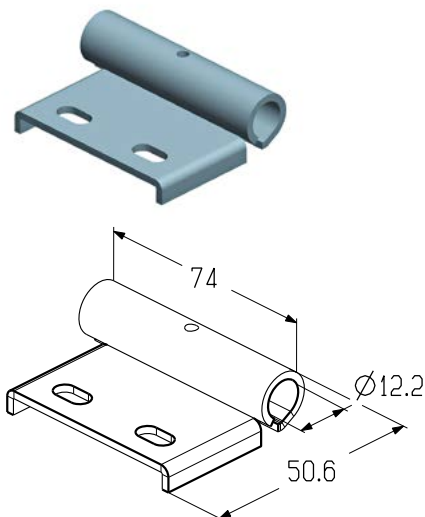
#### Накладка роликовая промежуточная

Предназначена для установки ролика ходового (R-130-12-G) на кронштейн роликовый верхний (RBI-40.127) на верхнюю панель полотна ворот.

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа (кроме низких).

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,07  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 150

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RP-40.125	401240600	1,00



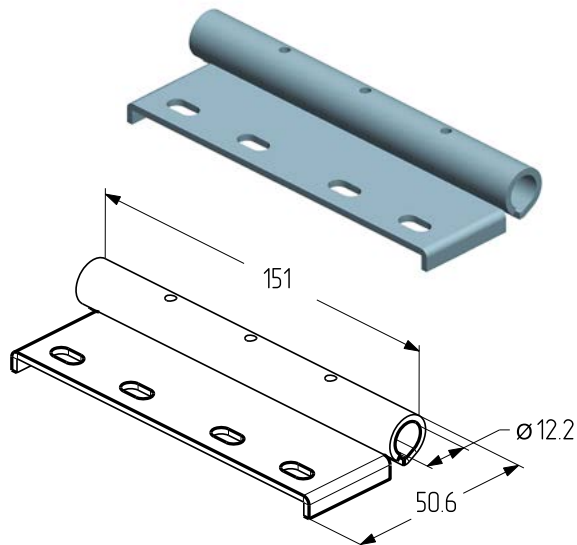
#### Накладка роликовая промежуточная дуплексная

Предназначена для установки ролика ходового (R-205-12-G G) на двойной кронштейн роликовый верхний (RBI-40.127) на верхнюю панель полотна ворот.

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной свыше 5 м (кроме низких).

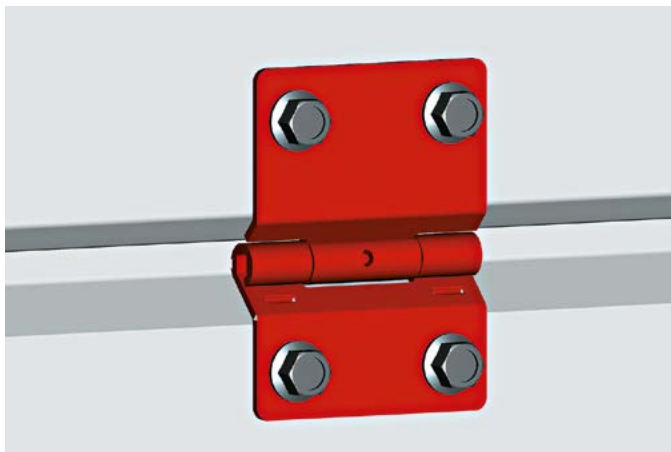
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,22  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 80

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RP-40.125D	401240700	2,20

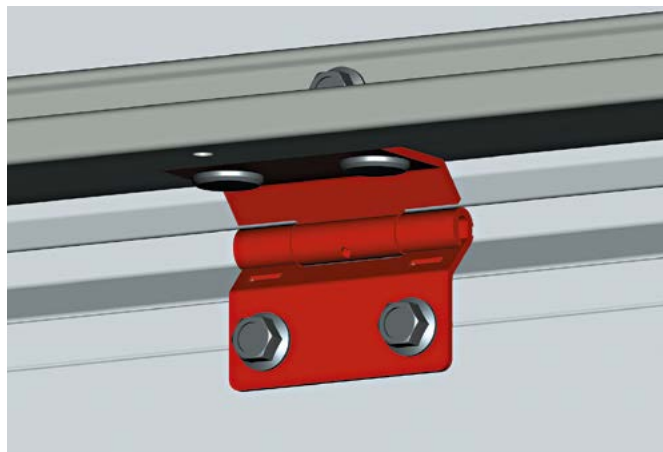


## УСТАНОВКА ПЕТЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ

Петля промежуточная (IH-201)



Петля промежуточная (IH-200)



### Петля промежуточная

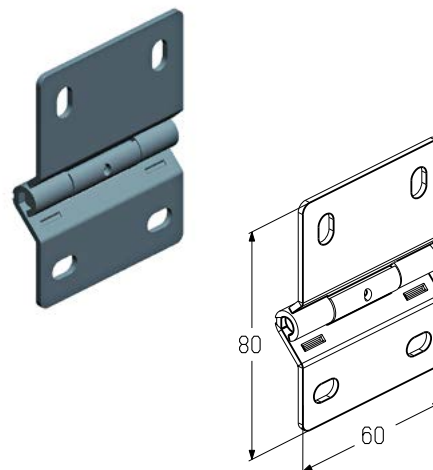
Предназначена для соединения сэндвич-панелей полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами без усиливающего профиля (PRG-19);
- в промышленных воротах всех типов монтажа без усиливающего профиля (PRG-19).

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,1  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 300

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IH-201	401910500	1,25



### Петля промежуточная

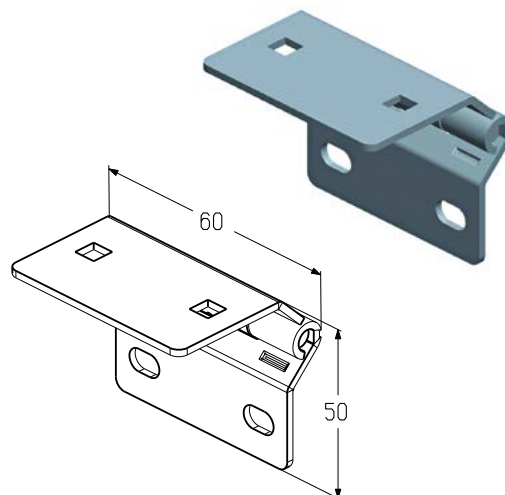
Предназначена для соединения сэндвич-панелей полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами с профилем усиливающим (PRG-19, PRG-20);
- в промышленных воротах всех типов монтажа с профилем усиливающим (PRG-19, PRG-20).

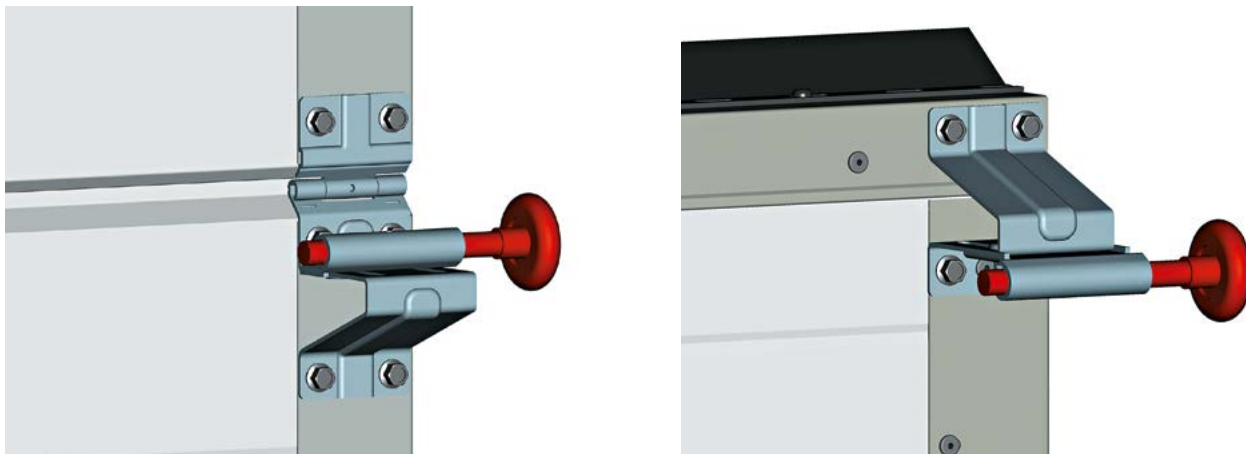
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,105  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IH-200	401910400	1,20



## КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА РОЛИКА ХОДОВОГО

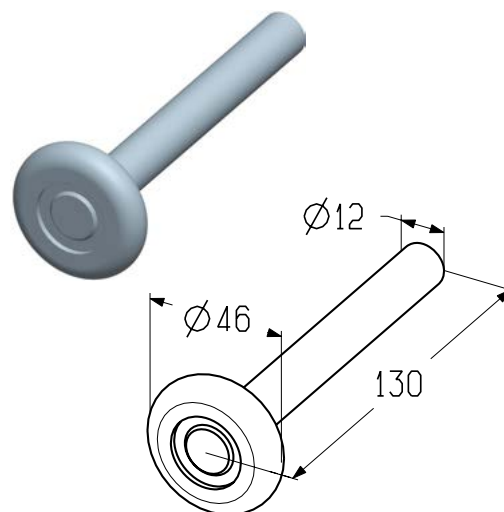


#### Ролик ходовой

Предназначен для установки в накладку роликковую верхнюю (RP-40.125) на кронштейн роликковый верхний (RBI-40.127).  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа (кроме низких).  
Предназначен для установки в накладку роликковую промежуточную (RP-40.123) на кронштейн роликковый боковой (RBI-40.123). Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной до 5000 мм.  
Предназначен для установки в кронштейн роликковый нижний (RBI-40.110L/R, RBI-40.100L/R). Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Диаметр оси, мм.....12  
Вес, кг/шт.....0,156  
Длина ролика, мм.....130  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
R-130-12-G	401920200	2,50

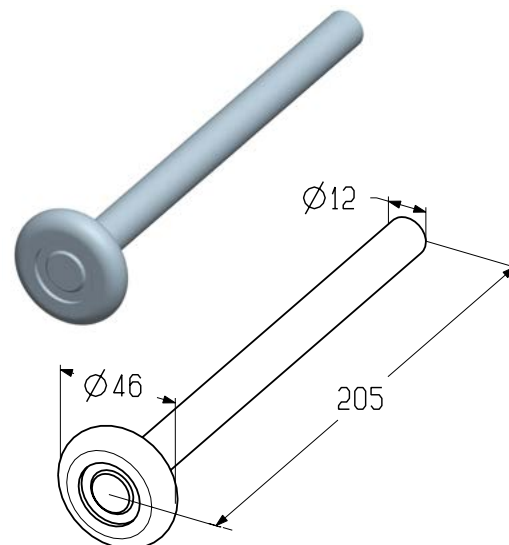


#### Ролик ходовой

Предназначен для установки в накладку роликковую промежуточную дуплексную (RP-40.123D) на двойной кронштейн роликковый боковой (RBI-40.123).  
Предназначен для установки в накладку роликковую верхнюю дуплексную (RP-40.125D) на двойной кронштейн роликковый верхний (RBI-40.127).  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной более 5000 мм.

Диаметр оси, мм.....12  
Вес, кг/шт.....0,224  
Длина ролика, мм.....205  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
R-205-12-G	401920400	3,00



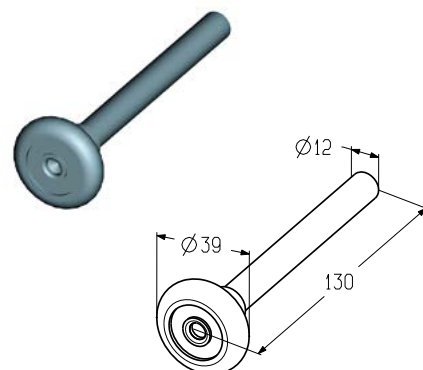
## КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### Ролик ходовой

Предназначен для установки в накладку роликую промежуточную (RP-40.123) на кронштейн роликовый боковой (RBI-40.123).  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами шириной до 5000 мм.

Диаметр оси, мм .....	12
Вес, кг/шт. ....	0,15
Длина ролика, мм .....	130
Единица измерения .....	шт.
Норма поставки, шт. ....	150

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RT-130-12-G	401922000	2,20

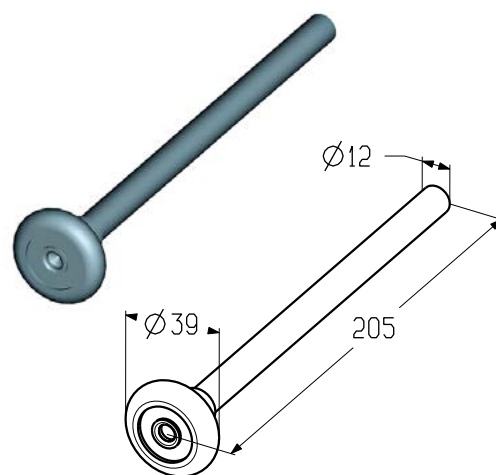


### Ролик ходовой

Предназначен для установки в накладку роликую промежуточную дуплексную (RP-40.123D) на двойной кронштейн роликовый боковой (RBI-40.123).  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами шириной свыше 5000 мм.

Диаметр оси, мм .....	12
Вес, кг/шт. ....	0,22
Длина ролика, мм .....	205
Единица измерения .....	шт.
Норма поставки, шт. ....	100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RT-205-12-G	401922100	2,70

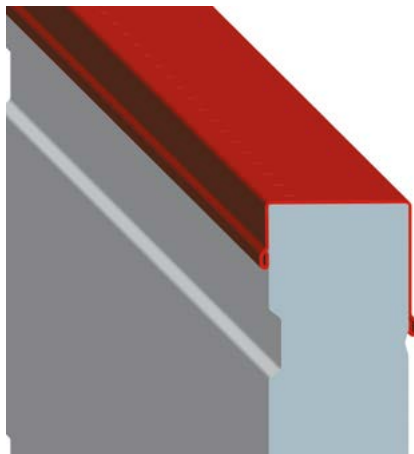


1.1

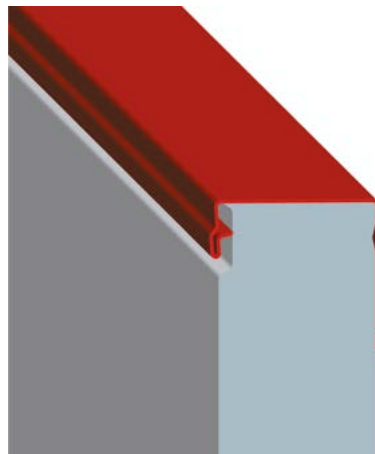
## ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ КОНЦЕВОГО ВЕРХНЕГО

Профиль верхний (PRG-37)



Профиль верхний (PRG-38)



#### Профиль верхний

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь

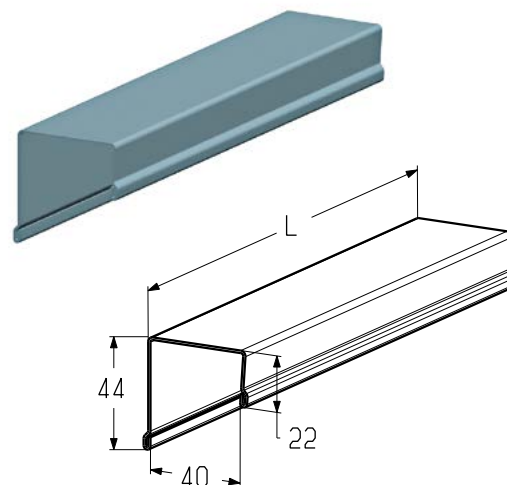
Покрытие..... лакокрасочное

Цвет..... бело-серый (близкий RAL9002)

Вес, кг/м.....0,908

Единица измерения.....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
PRG-37-5700	402140110	5700	570	7,00
PRG-37-7040	402140310	7040	704	7,00



#### Профиль верхний

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Устанавливается на сэндвич-панель с горизонтальным гофром в том случае, если подрезка панели попадает на паз.

Материал.....оцинкованная сталь

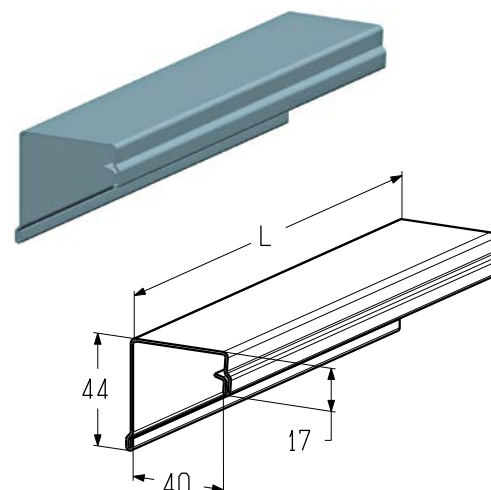
Покрытие..... лакокрасочное

Цвет..... бело-серый (близкий RAL9002)

Вес, кг/м.....0,949

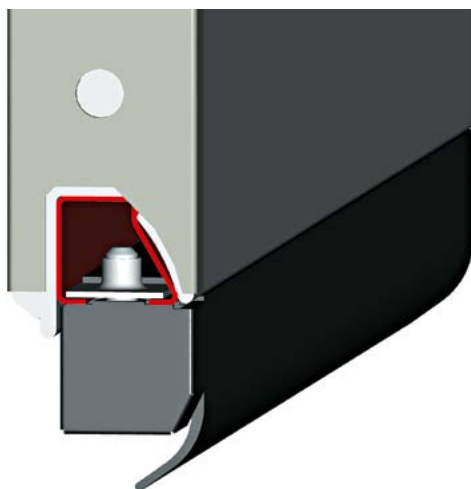
Единица измерения.....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
PRG-38-5700	402140210	5700	456	7,00
PRG-38-7040	402140410	7040	563,2	7,00





## УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ КОНЦЕВОГО НИЖНЕГО



1.1

### Профиль концевой (нижний)

Используется:

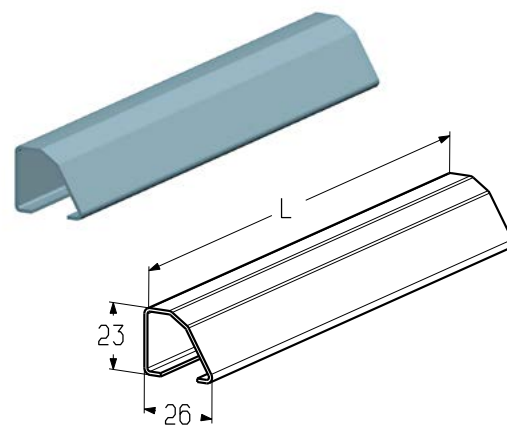
- в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь

Вес, кг/м.....0,633

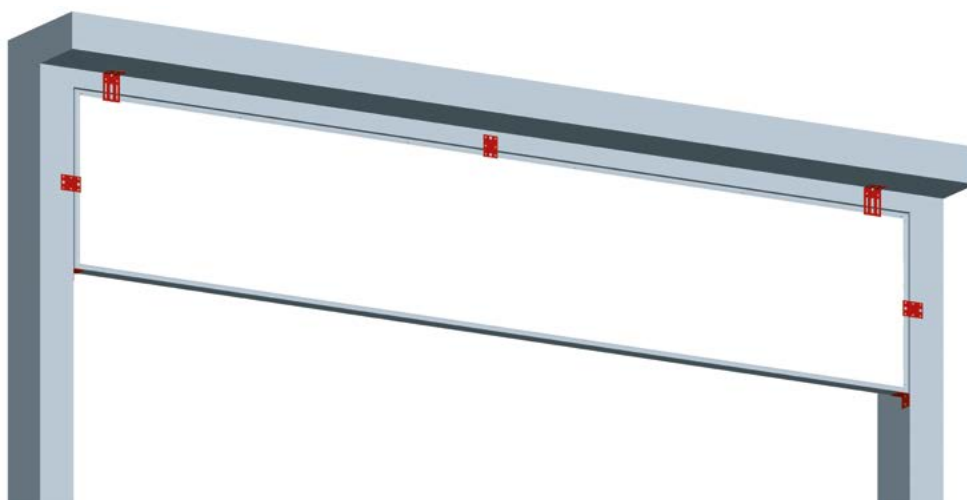
Единица измерения.....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
PRG-36-5700	402130100	5700	684	2,30
PRG-36-7040	402130200	7040	844,8	2,30



## ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА ФАЛЬШПАНЕЛИ



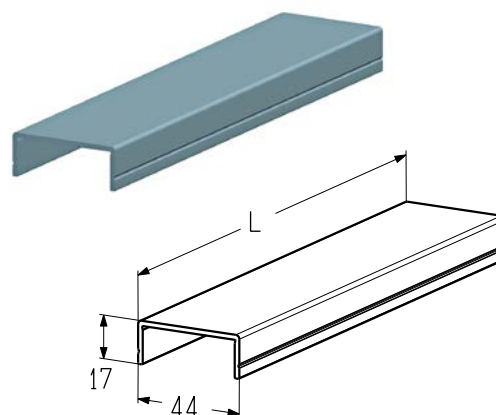
#### Профиль воротный

Предназначен для изготовления фальшпанели.

- в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Длина, мм.....6000  
Материал.....алюминий  
Вес, кг/м.....0,376  
Единица измерения.....м  
Норма поставки, м.....72

Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Розничная цена, евро с НДС
PRD85	401420191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	7,76
PRD85	401420533	Порошковое	Близкий RAL8019	7,41



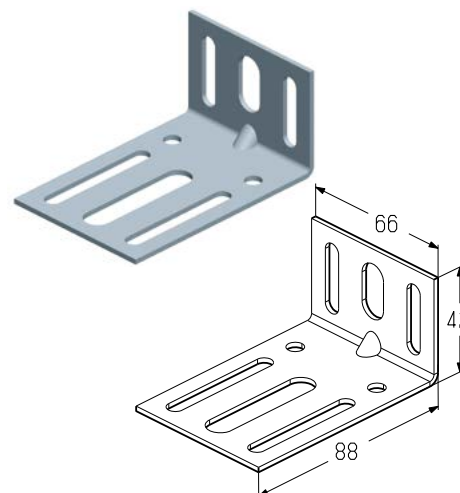
#### Кронштейн

Предназначен для крепления фальшпанели к верхней перемычке высотой до 65 мм:

- в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,092  
Единица измерения.....шт.  
Норма поставки, шт.....200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FPB5007	401820100	2,50



## ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

### Пластина

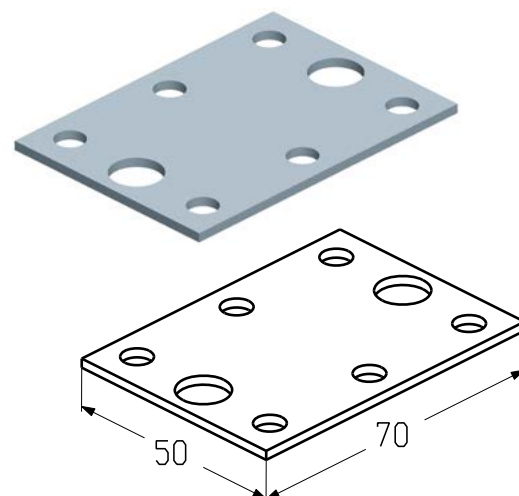
Предназначена для крепления фальшпанели к верхней перемычке высотой свыше 65 мм и боковым стенкам проема.

Используется:

- в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,049  
Единица измерения.....шт.  
Норма поставки, шт. .... 300

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FPP5008	401830100	2,00



### Кронштейн

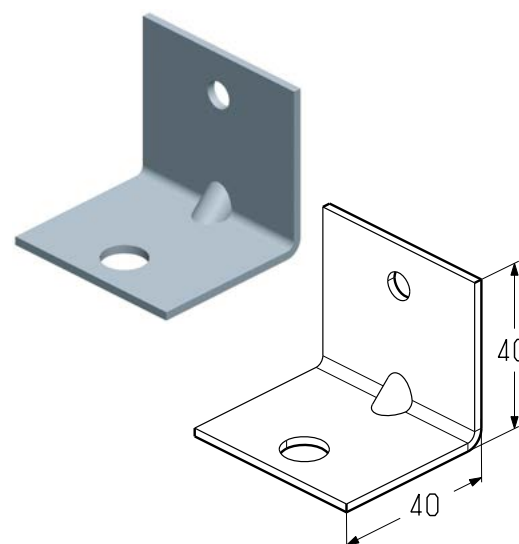
Предназначен для крепления фальшпанели к боковым стенкам проема.

Используется:

- в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,053  
Единица измерения.....шт.  
Норма поставки, шт. .... 300

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FPB5009	401820200	1,45



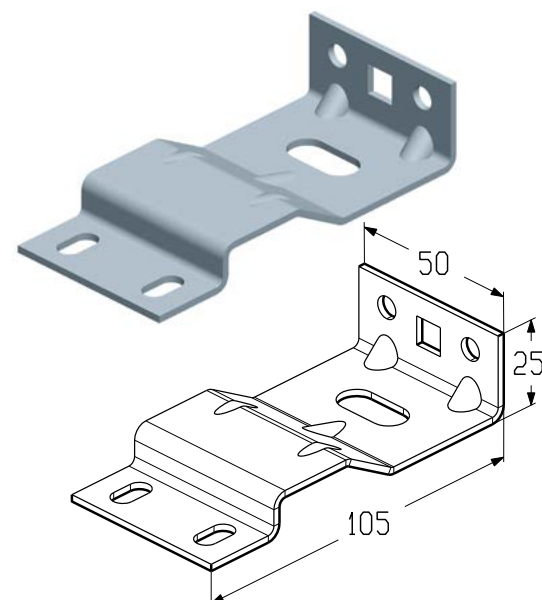
### Кронштейн

Предназначен для крепления фальшпанели к боковым стенкам проема.

Устанавливается совместно с угловым профилем. Используется в промышленных воротах высоких и вертикальных типов монтажа.

Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,101  
Единица измерения.....шт.  
Норма поставки, шт. .... 160

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FPB5010	401820300	3,60



## ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

### УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УСИЛИВАЮЩЕГО



#### Профиль усиливающий

Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами шириной свыше 5 м.

Используется в промышленных воротах:

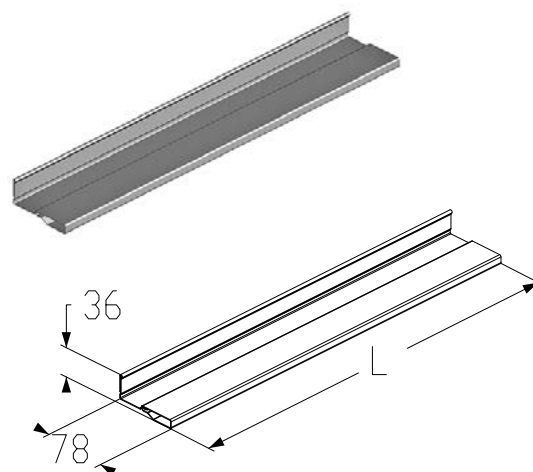
- всех типов монтажа (кроме высоких и вертикальных) шириной свыше 5 м;
- высоких и вертикальных типах монтажа шириной свыше 4,5 м.

Материал ..... оцинкованная сталь

Вес, кг/м ..... 1,52

Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
PRG-19-4290	401436200	4290	686,4	14,00
PRG-19-4950	401436400	4950	792,0	14,00
PRG-19-5610	401436600	5610	897,6	14,00
PRG-19-6600	401436900	6600	1056,0	14,00



#### Профиль усиливающий

Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами с панорамным остеклением (серия ПО) шириной свыше 5 м.

Используется в промышленных воротах с панорамным остеклением (серий АЛП, АЛПС, ПО):

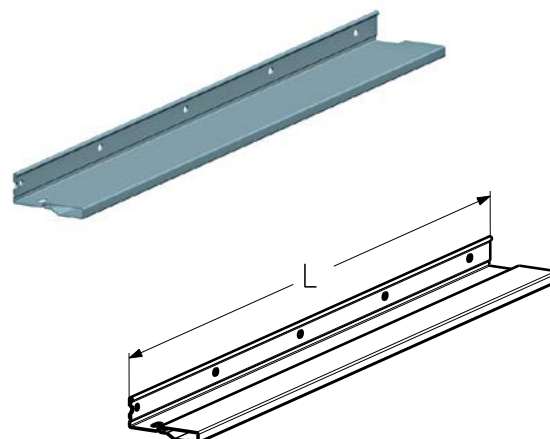
- всех типов монтажа (кроме высоких и вертикальных) шириной свыше 5 м;
- высоких и вертикальных типах монтажа шириной свыше 4,5 м.

Материал ..... оцинкованная сталь

Вес, кг/м ..... 1,52

Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
PRG-20-4290	401437100	4290	686,4	15,00
PRG-20-4950	401437300	4950	792,0	15,00
PRG-20-5610	401437500	5610	897,6	15,00
PRG-20-6600	401437800	6600	1056,0	15,00



### Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG-19, PRG-20).

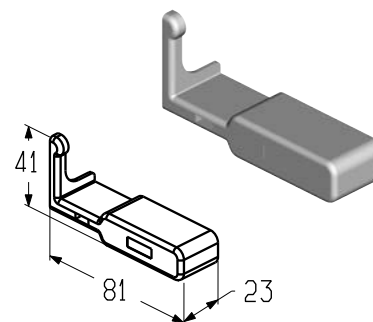
Материал.....ABS

Вес, кг/м.....0,01

Единица измерения .....шт.

Норма поставки, шт. ....630

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
P19R	401530500	Правая	0,60
P19L	401530400	Левая	0,60



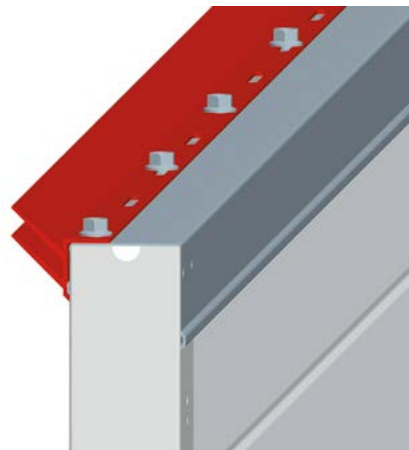
## УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

### УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

Вставка уплотнительная нижняя



Вставка уплотнительная верхняя



#### Вставка уплотнительная (нижняя)

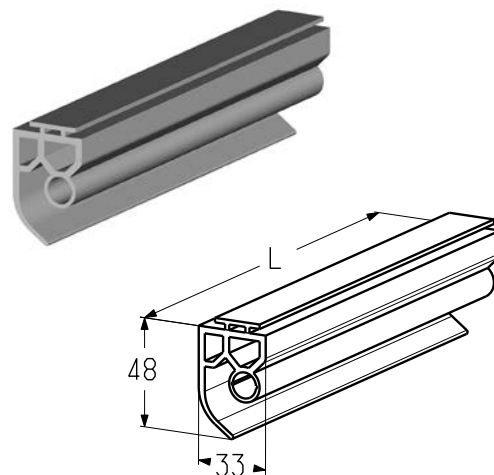
Предназначена для герметизации нижней части проема.  
Устанавливается в профиль концевой нижний (PRG-36).

Используется:

- в гаражных с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал .....EPDM  
Вес, кг/м ..... 0,39  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м .....55

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RSB10	401510600	8,30

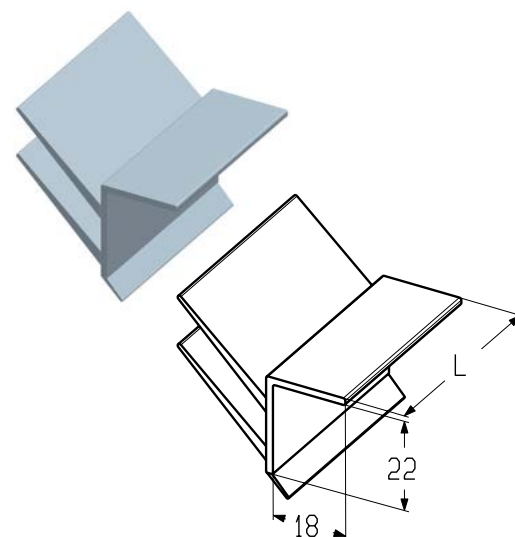


#### Вставка уплотнительная (верхняя)

Предназначена для герметизации верхней части проема.  
Устанавливается совместно с профилем концевым верхним (PRG-37, PRG-38).  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... RPVC+TPE  
Вес, кг/м ..... 0,30  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м ..... 180

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RST01	401520100	8,50





## УСТАНОВКА РУЧКИ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Внешняя сторона



Внутренняя сторона



1.1

### Ручка

Предназначена для подъема полотна:

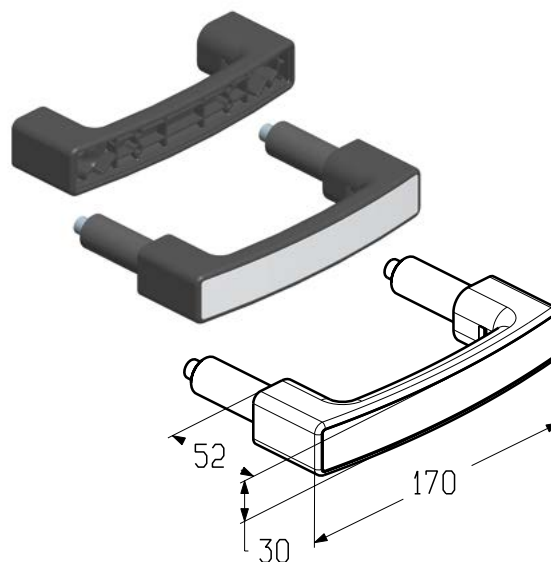
- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленных ворот всех типов монтажа.

В комплект входит:

- двухсторонняя ручка;
- крышка для внутренней ручки, цвет близкий к RAL9002.

Материал .....полиамид  
Цвет .....черный  
Вес, кг/м ..... 0,23  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт ..... 27

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
HGI-40.006	407410800	14,00

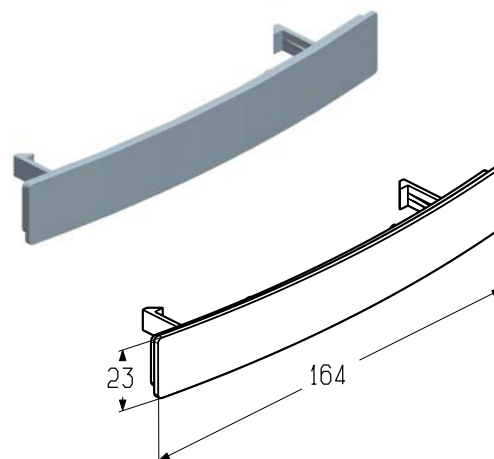


### Крышка

Используется совместно с ручкой (HGI-40.006).

Материал .....ABS  
Вес, кг/м ..... 0,01  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт ..... 400

Арт.	Код	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС
HGI006.002.01	407430000	RAL9016	0,90
HGI006.002.02	407430100	RAL8014	0,90
HGI006.002.03	407430200	RAL9006	0,90
HGI006.002.04	407430300	RAL5010	0,90
HGI006.002.09	407430400	RAL6005	0,90
HGI006.002.10	407430500	RAL1015	0,90
HGI006.002.12	407430600	RAL3004	0,90
HGI006.002.15	407430700	RAL9002	0,90
HGI006.002.16	407430800	RAL7016	0,90
HGI006.002.17	407430900	RAL8017	0,90
HGI006.002.18	407431000	RAL9005	0,90

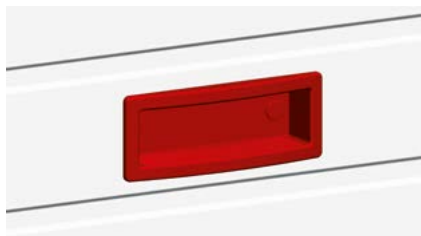


\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

### УСТАНОВКА РУЧКИ

Ручка (HGI-40.007)

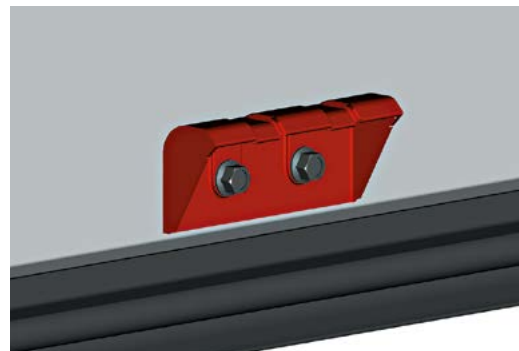


Внешняя сторона



Внутренняя сторона

Ручка (HG-40.008)



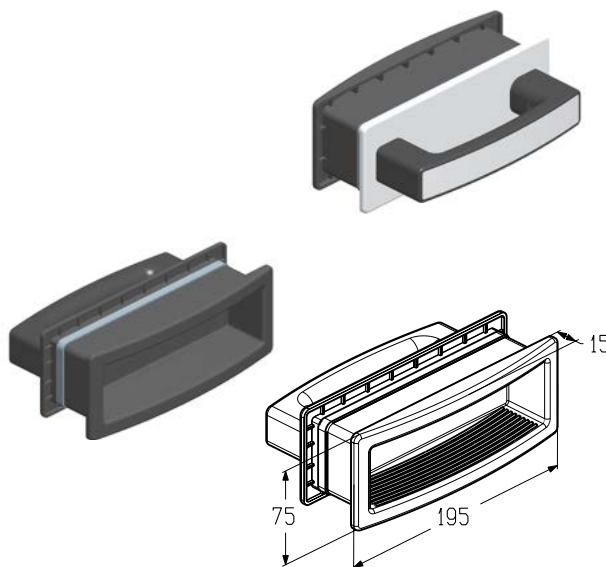
#### Ручка

Предназначена для подъема полотна:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленных ворот всех типов монтажа.

Материал.....полиамид  
Цвет.....черный  
Вес, кг/шт..... 0,65  
Единица измерения.....шт.  
Норма поставки, шт.....28

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
HGI-40.007	401930200	22,00



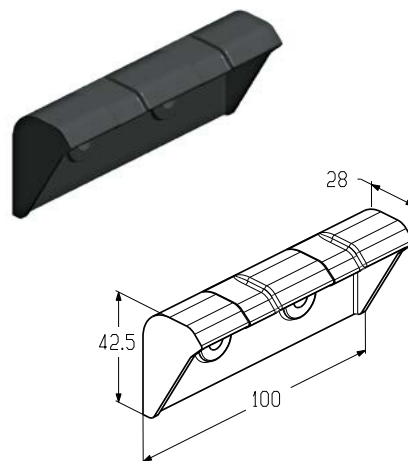
#### Ручка

Предназначена для подъема полотна без встроенной калитки:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....полиамид  
Цвет.....черный  
Вес, кг/шт..... 0,02  
Единица измерения.....шт.  
Норма поставки, шт.....300

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
HG-40.008	407410700	1,25



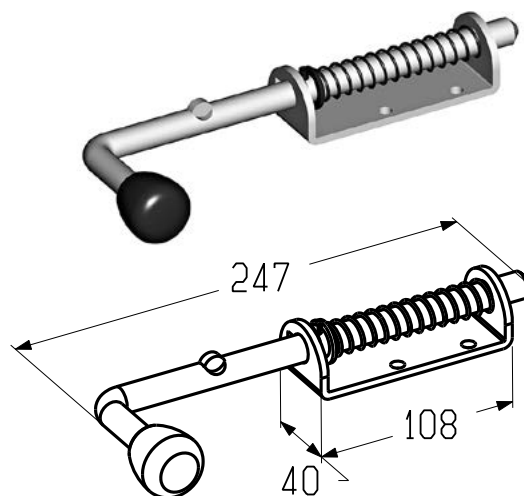
## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

### Засов

Предназначен для запирания гаражных и промышленных ворот всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,506  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт.....20

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SB0100	401960000	7,10



### Комплект механизма разблокировки

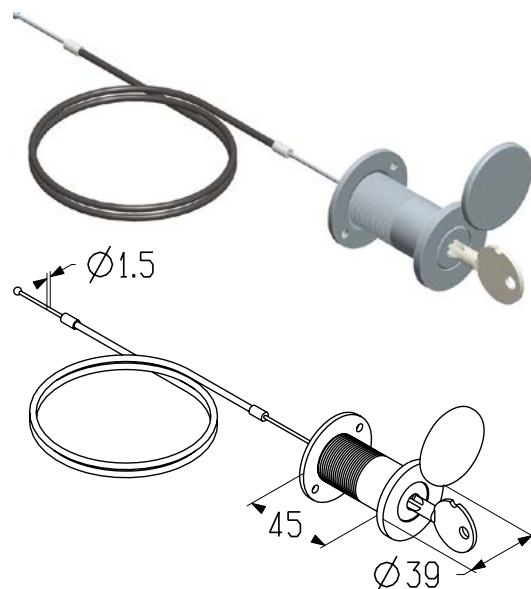
Предназначен для разблокировки электропривода реечного типа.

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах низких типов монтажа.

Единица измерения .....шт.  
Длина троса, мм .....4500  
Вес, кг/шт.....0,52  
Норма поставки, шт.....4

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RM0104-4500	401971800	23,05



### Трос разблокировки

Предназначен для разблокировки электропривода реечного типа.

Используется совместно с устройством запирающим RLT-403.

В комплект входит:

- трос разблокировки;
- комплект крепежа (винты самонарезающие, скобы, хомуты).

Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт.....1

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Розничная цена, евро с НДС
RK-4500	401971600	4500	0,56	16,90
RK-6000	401971700	6000	0,65	20,00



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

### УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА ЗАПИРАЮЩЕГО ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Внешняя сторона

Внутренняя сторона



#### Устройство запирающее

Предназначено для запираения гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами.

В комплект входит:

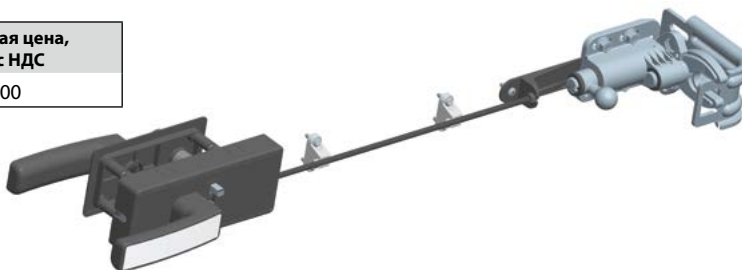
- устройство запирающее;
- крышка для внутренней ручки, цвет близкий RAL9002.

Вес, кг/шт. .... 2,8

Единица измерения ..... шт.

Норма поставки, шт. .... 1

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RLT-403	407210400	74,00



#### Крышка

Используется совместно с устройством запирающим (RLT-403).

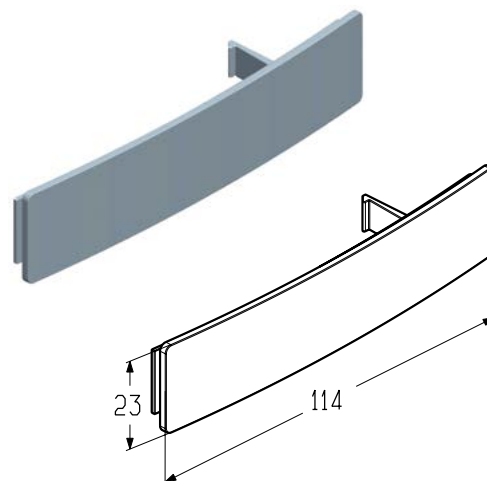
Материал ..... ABS

Вес, кг/м ..... 0,01

Единица измерения ..... шт.

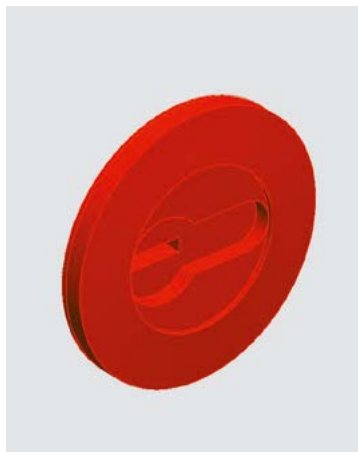
Норма поставки, шт. .... 1000

Арт.	Код	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС
RLG003.226.01	407230000	RAL9016	0,75
RLG003.226.02	407230100	RAL8014	0,75
RLG003.226.03	407230200	RAL9006	0,75
RLG003.226.04	407230300	RAL5010	0,75
RLG003.226.09	407230400	RAL6005	0,75
RLG003.226.10	407230500	RAL1015	0,75
RLG003.226.12	407230600	RAL3004	0,75
RLG003.226.15	407230700	RAL9002	0,75
RLG003.226.16	407230800	RAL7016	0,75
RLG003.226.17	407230900	RAL8017	0,75
RLG003.226.18	407231000	RAL9005	0,75

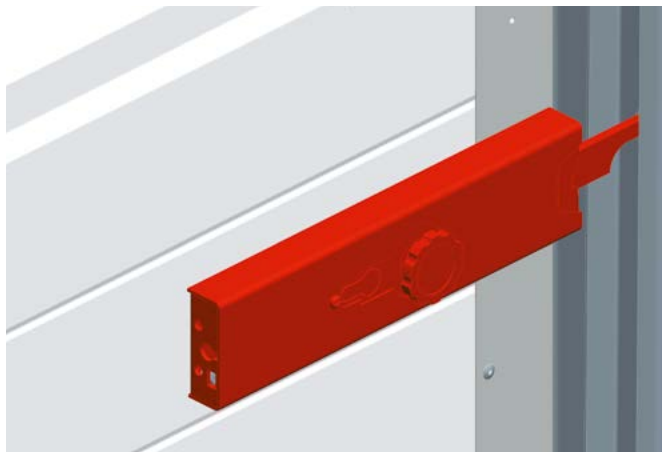


## УСТАНОВКА ЗАМКА РИГЕЛЬНОГО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

Внешняя сторона



Внутренняя сторона



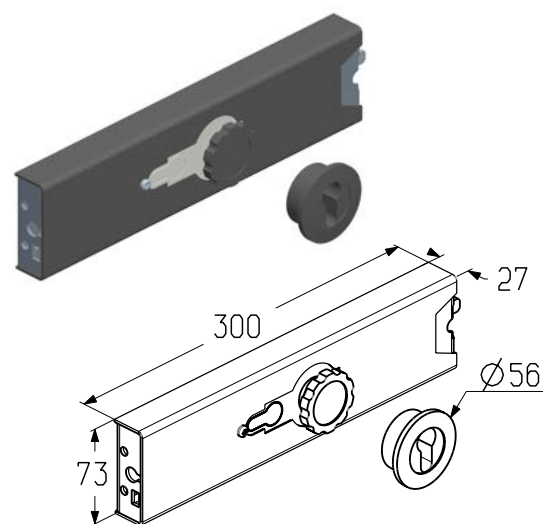
1.1

### Замок ригельный

Предназначен для запираения промышленных ворот всех типов монтажа. Используется совместно с цилиндрическим механизмом 9/57 мм (С-9/57).

Вес, кг/шт. .... 1,85  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 3

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RLI0103	401970600	106,15

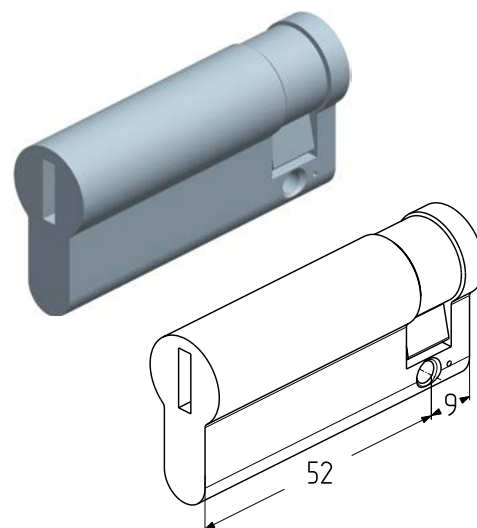


### Цилиндрический механизм 9/52 мм

Предназначен для запираения промышленных ворот всех типов монтажа. Используется совместно с замком ригельным (RLI0103).

Вес, кг/шт. .... 0,25  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 3

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
С-9/52	407280100	9,20



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

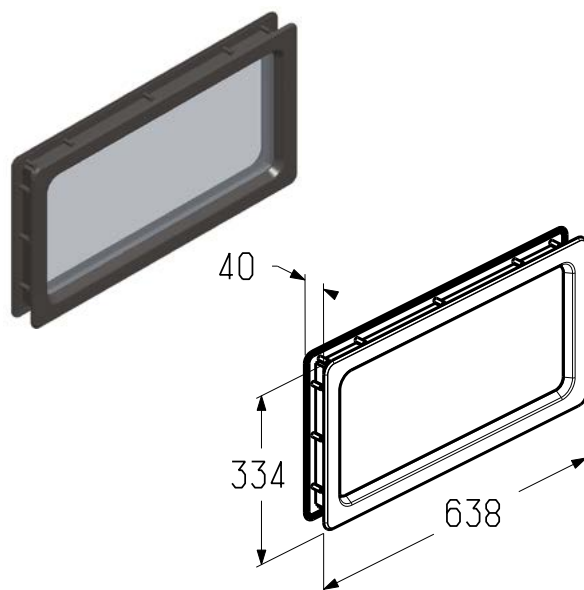
### Окно

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал..... SAN  
Вес, кг/шт..... 1,7  
Единица измерения..... шт.  
Норма поставки, шт..... 192

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
W046-40	401985600	84,60



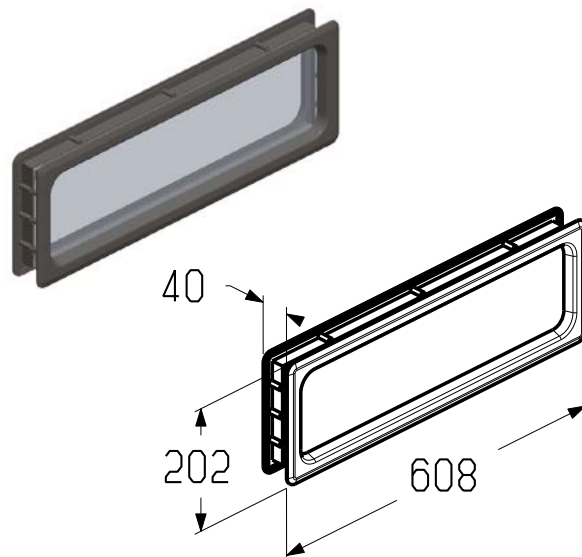
### Окно

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал..... SAN  
Вес, кг/шт..... 1,1  
Единица измерения..... шт.  
Норма поставки, шт..... 12

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
W085-40	401985500	81,50



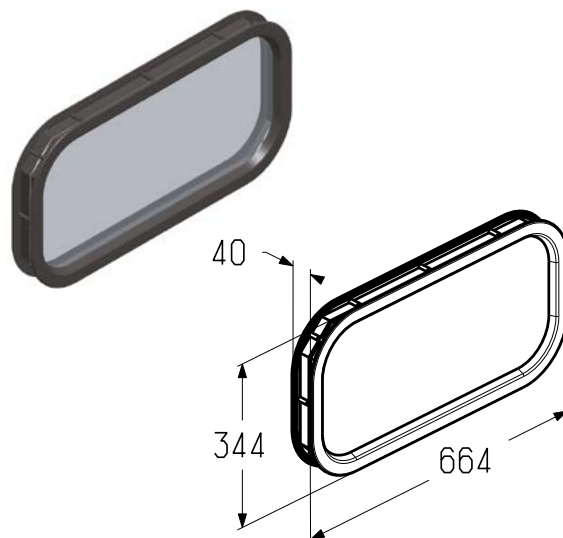
### Окно

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал..... SAN  
Вес, кг/шт..... 1,6  
Единица измерения..... шт.  
Норма поставки, шт..... 192

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
W095-40	401985400	84,60





## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

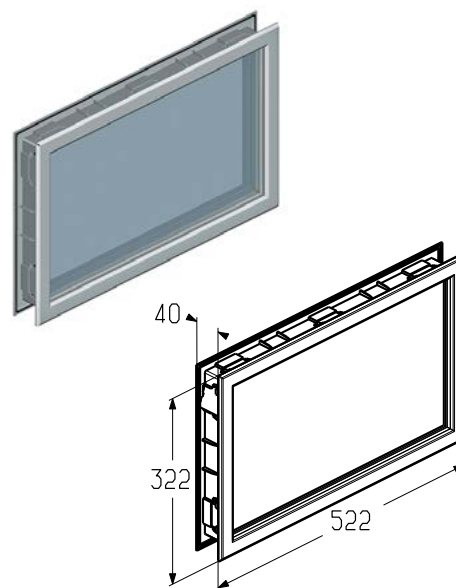
### Окно

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....ABS  
Вес, кг/шт.....2,7  
Единица измерения.....шт.  
Норма поставки, шт.....10

Арт.	Код	Цвет рамы	Тип остекления	Розничная цена, евро с НДС
W043WH-CG40	401984600	Белый	Акриловое кристаллическое	80,00
W043WH-TG40	401984700	Белый	Акриловое прозрачное	80,00
W043BR-CG40	401984800	Коричневый	Акриловое кристаллическое	80,00
W043BR-TG40	401984900	Коричневый	Акриловое прозрачное	80,00



1.1

### Вставка декоративная Cross

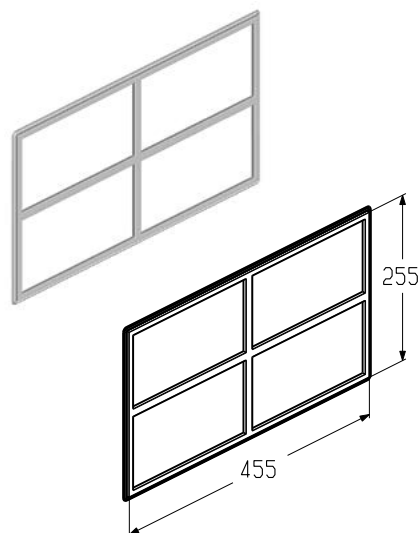
Предназначена для установки совместно с вставкой светопрозрачной (W043WH-CG/TG40, W043BR CG/TG40).

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт.....1,1  
Единица измерения.....шт.  
Норма поставки, шт.....80

Арт.	Код	Цвет	Розничная цена, евро с НДС
DIC043WH	401983400	Белый	23,00
DIC043BR	401983500	Коричневый	23,00



### Комплект вставок декоративных Sunrise 3

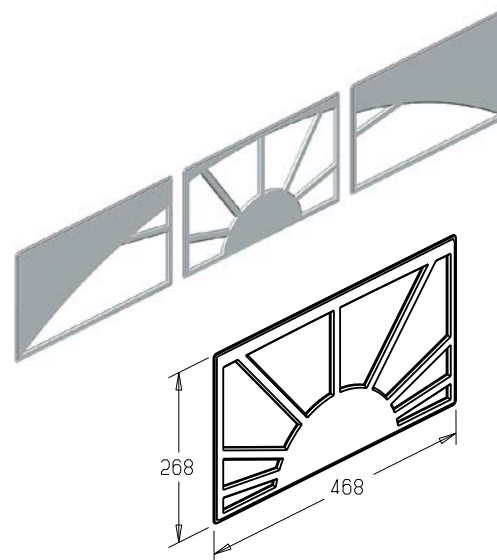
Предназначена для установки совместно с вставкой светопрозрачной (W043WH-CG/TG40, W043BR CG/TG40).

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт.....0,49  
Единица измерения.....шт.  
Норма поставки, шт.....20

Арт.	Код	Цвет	Розничная цена, евро с НДС
DIS043WH-3	401982500	Белый	64,60
DIS043BR-3	401981900	Коричневый	64,60



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

### Комплект вставок декоративных Sunrise 4

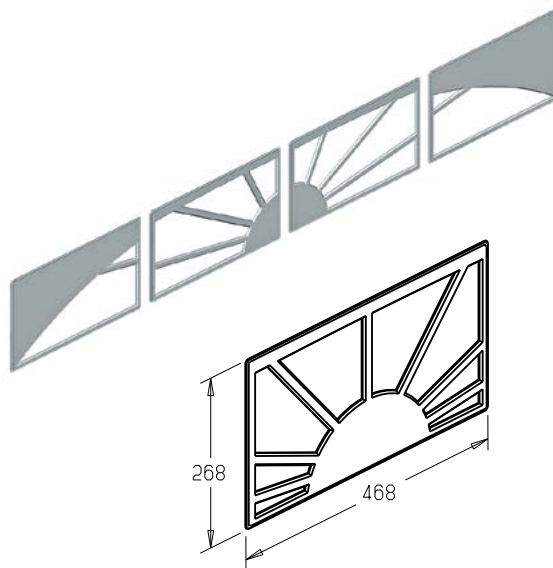
Предназначена для установки совместно с вставкой светопрозрачной (W043WH-CG/TG40, W043BR CG/TG40).

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт..... 0,58  
Единица измерения..... шт.  
Норма поставки, шт..... 20

Арт.	Код	Цвет	Розничная цена, евро с НДС
DIS043WH-4	401981500	Белый	89,20
DIS043BR-4	401982600	Коричневый	89,20



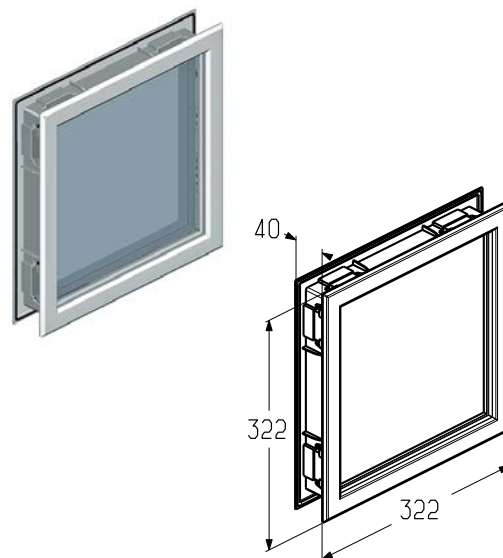
### Окно

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....ABS  
Вес, кг/шт..... 2,76  
Единица измерения..... шт.  
Норма поставки, шт..... 10

Арт.	Код	Цвет рамы	Розничная цена, евро с НДС
W050WH-40	401985000	Белый	73,85
W050BR-40	401985100	Коричневый	73,85



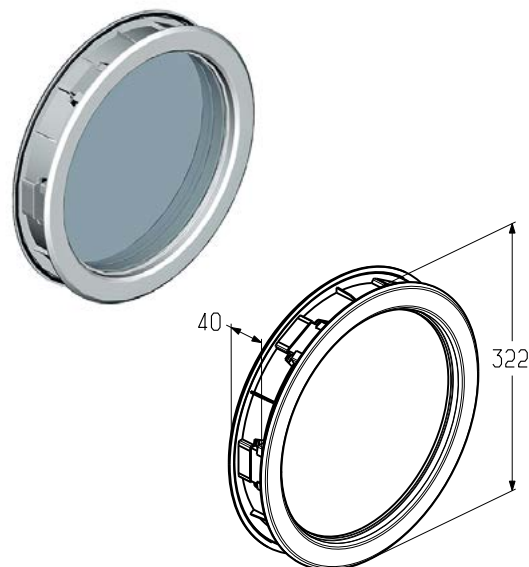
### Окно

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

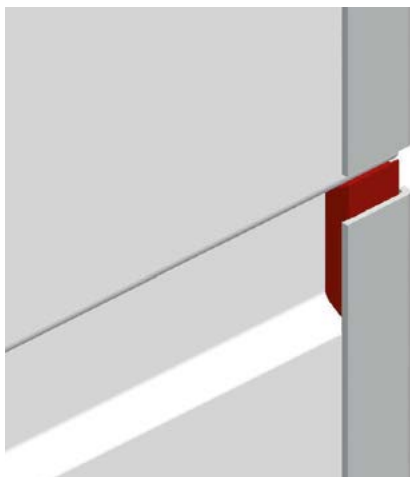
Материал.....ABS  
Вес, кг/шт..... 2,76  
Единица измерения..... шт.  
Норма поставки, шт..... 10

Арт.	Код	Цвет рамы	Розничная цена, евро с НДС
W060WH-40	401985200	Белый	80,00
W060BR-40	401985300	Коричневый	80,00

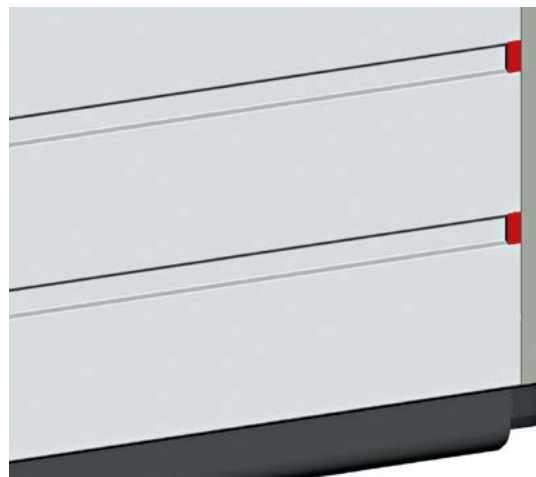


## УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ МЕЖПАНЕЛЬНОЙ И ЗАГЛУШКИ

Заглушка межпанельная (P-1501)



Заглушка (P-1502)

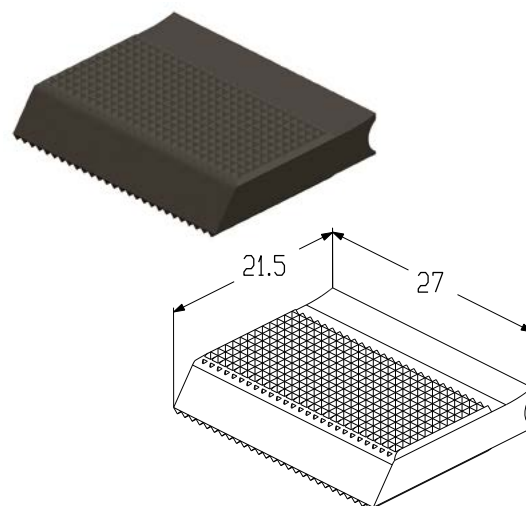


### Заглушка межпанельная

Устанавливается совместно с боковой накладкой (EC-40.450R/L, EC-40.500R/L, EC-40.625R/L, EC-40.500DR/L, EC-40.625DR/L).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами, промышленных воротах с рисунками полотна «S-гофр», «М-гофр» и «L-гофр».

Материал .....TPER  
Вес, кг/шт. ....0,002  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....5000

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
P-1501	401990100	0,30

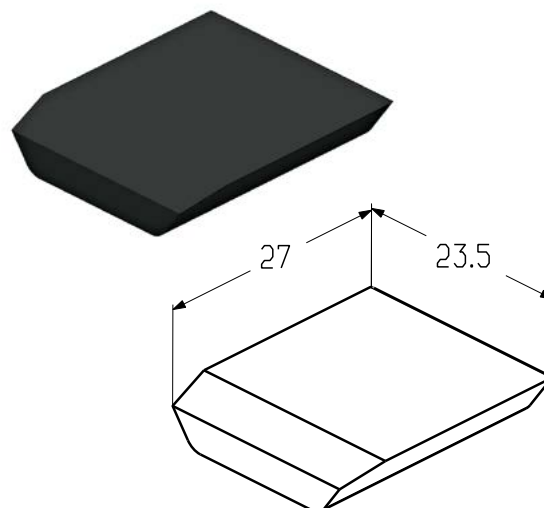


### Заглушка

Устанавливается совместно с боковой накладкой (EC-40.450R/L, EC-40.500R/L, EC-40.625R/L).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами, промышленных воротах с рисунками полотна «S-гофр» и «М-гофр».

Материал .....TPER  
Вес, кг/шт. ....0,001  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....5000

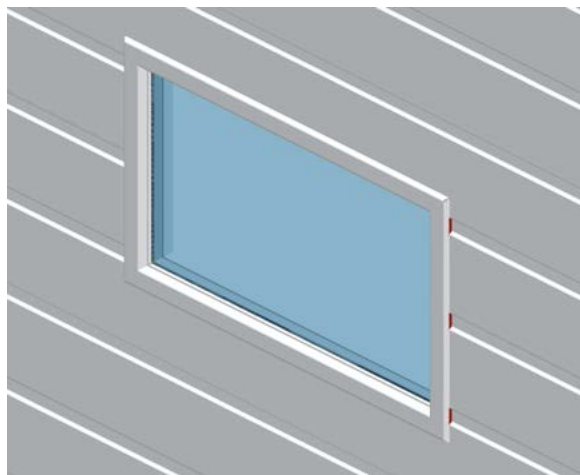
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
P-1502	401990200	0,30



## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

### УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ОКОННОЙ

#### Заглушка оконная (арт. P1012)



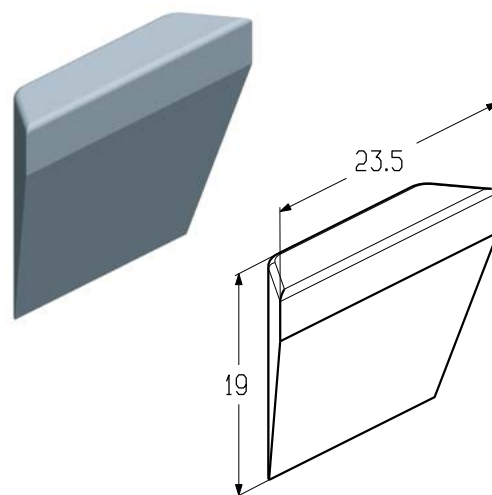
#### Заглушка оконная

Устанавливается совместно с окнами (W085-40, W095-40, W046-40, W043WH-CG/TG40, W043BR CG/TG40, W050WH-40, W050BR-40, W060WH-40, W060BR-40).

Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами, промышленных воротах с рисунками полотна «S-гофр» и «М-гофр».

Материал..... полиуретан  
Вес, кг/шт.....0,002  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт.....6000

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
P1012	401982400	0,40



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

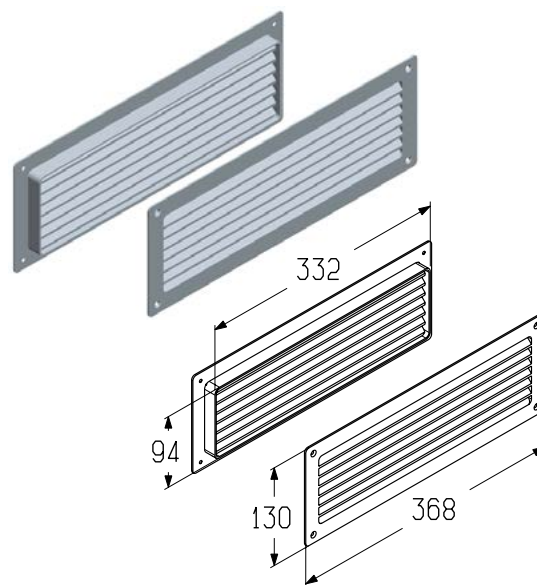
**Решетка вентиляционная регулируемая (белая)**

**Решетка вентиляционная регулируемая (черная)**

Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами, промышленных воротах с рисунками полотна «S-гофр», «М-гофр» и «L-гофр», «Микроволна».

Материал .....пластмасса  
Вес, кг/к-т ..... 0,48  
Единица измерения .....к-т  
Норма поставки, к-т .....10

Арт.	Код	Цвет	Розничная цена, евро с НДС
VG-368RWH	401900000	Белый	23,00
VG-368RBK	401900100	Черный	23,00



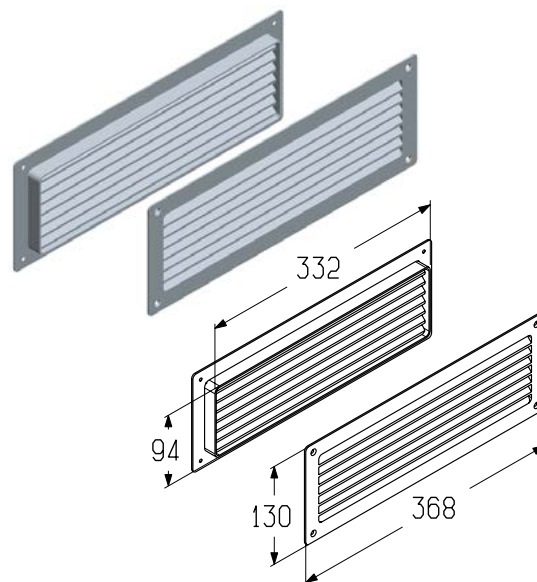
**Решетка вентиляционная нерегулируемая (белая)**

**Решетка вентиляционная нерегулируемая (черная)**

Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами, промышленных воротах с рисунками полотна «S-гофр», «М-гофр» и «L-гофр», «Микроволна».

Материал .....пластмасса  
Вес, кг/к-т ..... 0,45  
Единица измерения .....к-т  
Норма поставки, к-т .....10

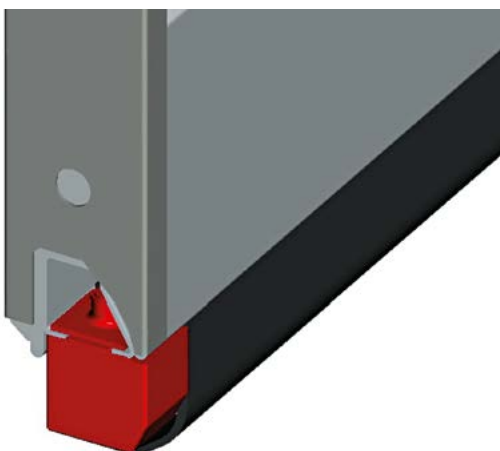
Арт.	Код	Цвет	Розничная цена, евро с НДС
VG-368WH	401900200	Белый	18,45
VG-368BK	401900300	Черный	18,45



1.1

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

### УСТАНОВКА УПОРА НИЖНЕГО



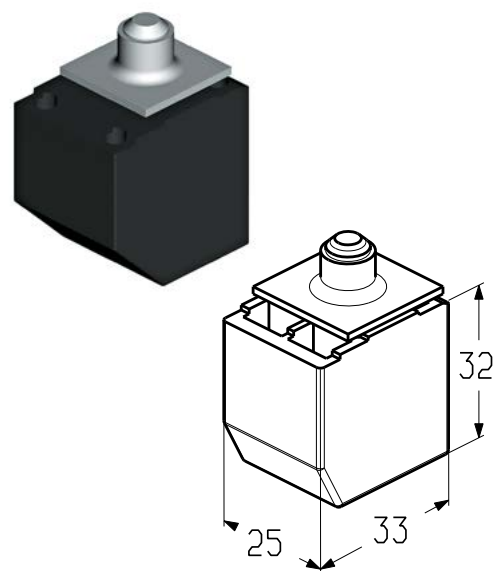
#### Упор нижний

Используется:

- гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... HDPE  
Вес, кг/шт. .... 0,041  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 500

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
LS-1017	401940400	1,00



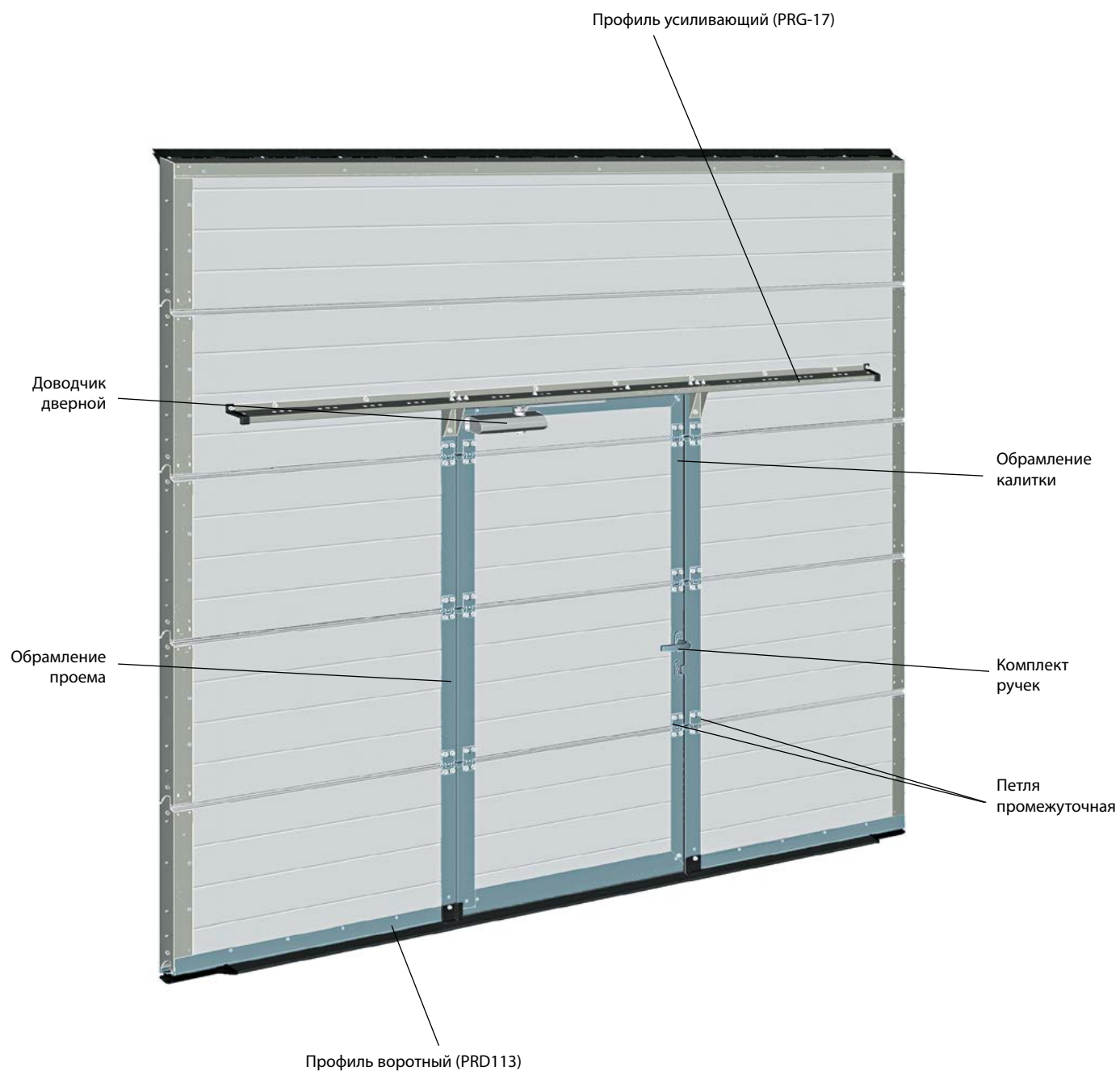


**ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА**





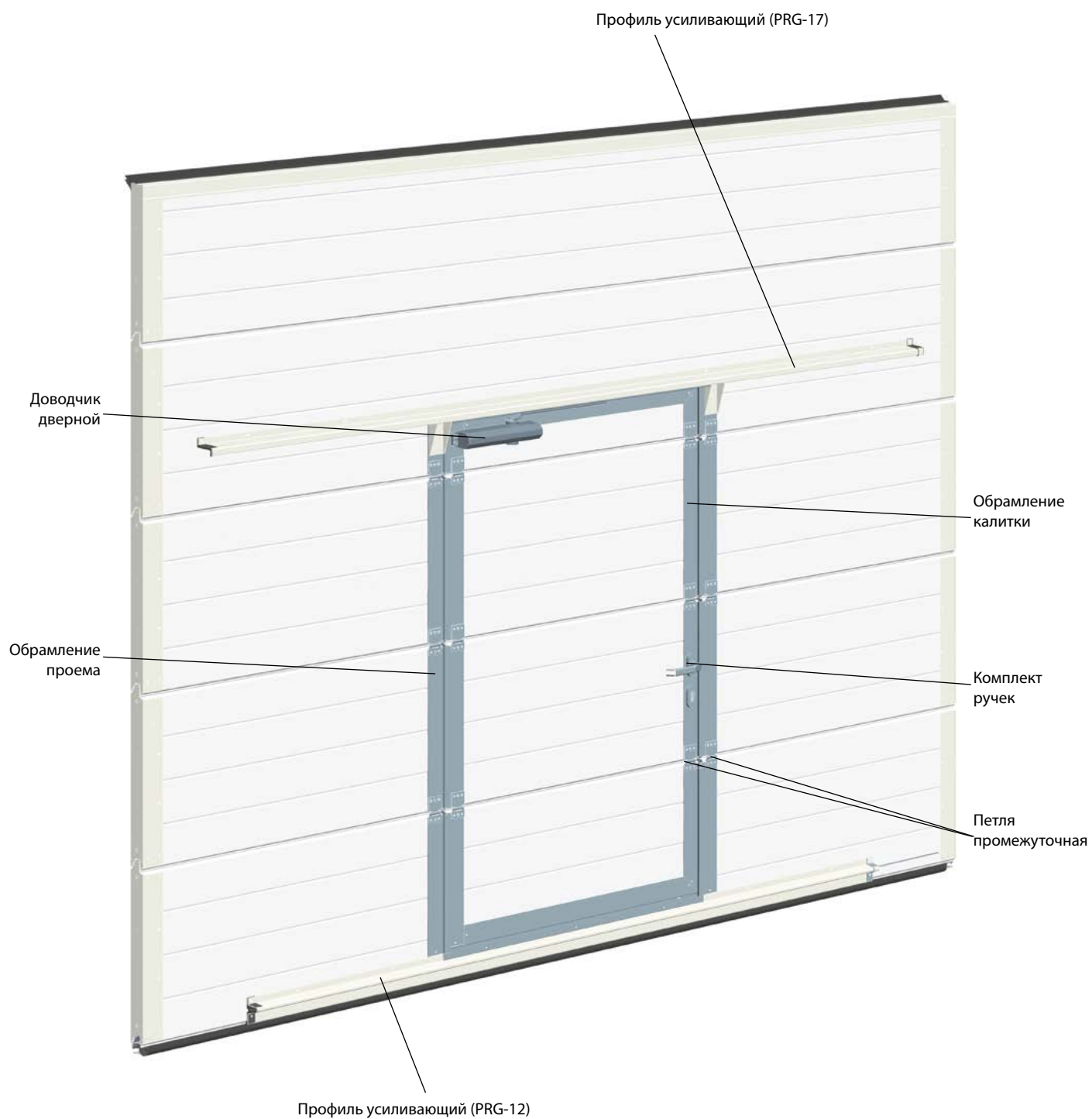
ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ С ПЛОСКИМ ПОРОГОМ



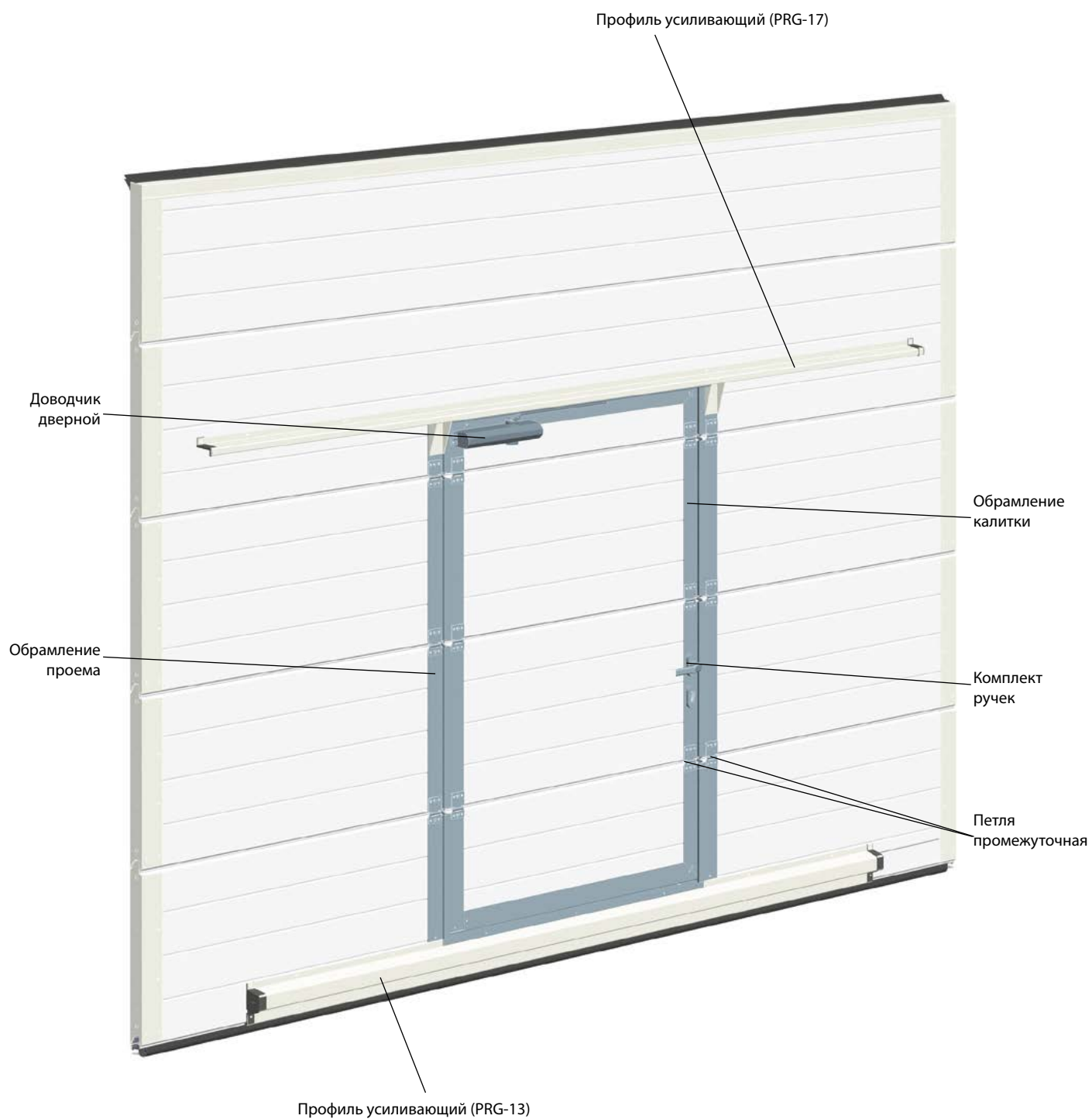
1.2

## ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА

### ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ С НИЗКИМ ПОРОГОМ



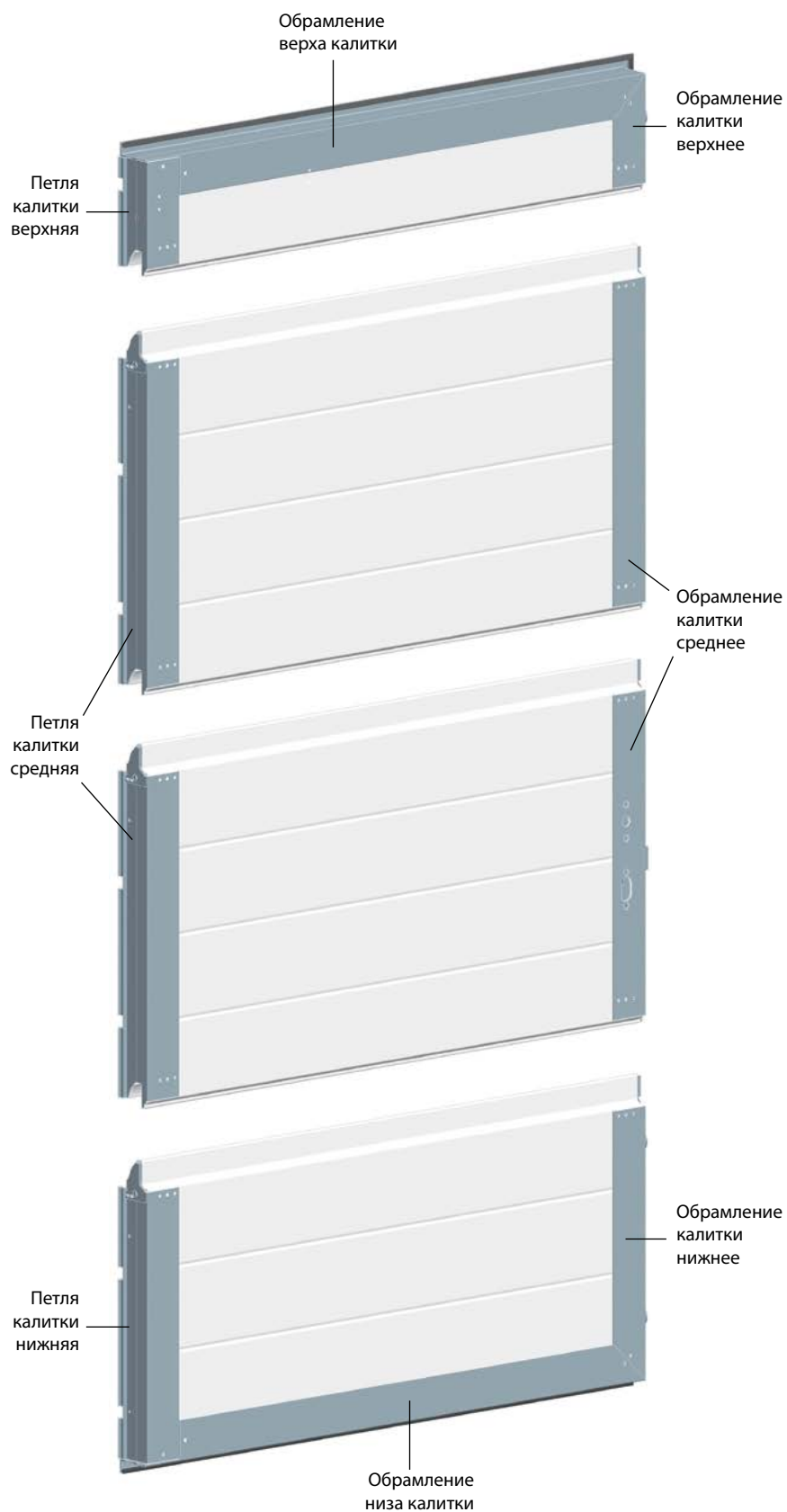
ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ СО СТАНДАРТНЫМ ПОРОГОМ



1.2

## ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

### УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ КАЛИТКИ

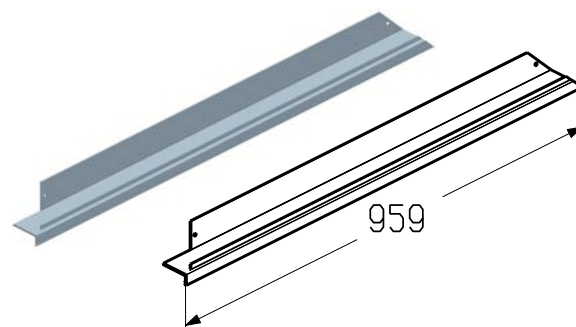


## ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

### Обрамление верха калитки

Предназначено для обрамления верхней калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Длина, мм ..... 959  
Материал ..... алюминий  
Вес, кг/шт. .... 0,673  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10

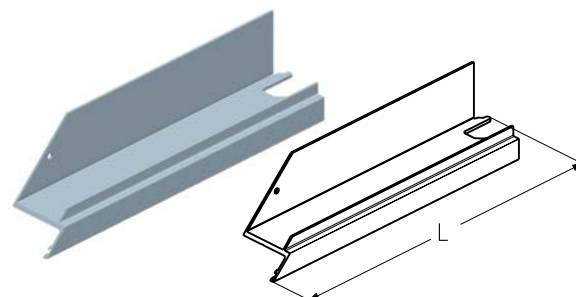


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.403R.203	404012791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с правой калиткой	18,00
WD-40.403R.203	404013233	Порошковое	Ближкий RAL8019		18,00
WD-40.403L.203	404012691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с левой калиткой	18,00
WD-40.403L.203	404013133	Порошковое	Ближкий RAL8019		18,00

### Обрамление калитки верхнее

Предназначено для обрамления верхней калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ..... алюминий  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10

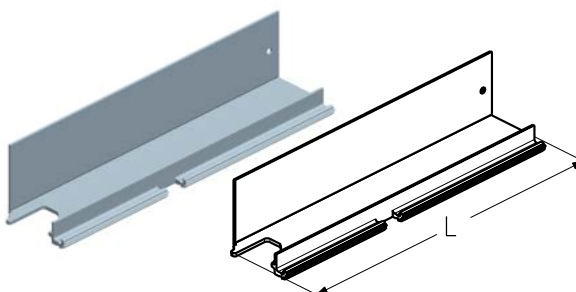


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.403R.202	404012391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	191	0,115	Для ворот с правой калиткой	5,00
WD-40.403R.202	404012833	Порошковое	Ближкий RAL8019	191	0,115		5,00
WD-40.404R.202	404012591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	316	0,197		7,00
WD-40.404R.202	404013033	Порошковое	Ближкий RAL8019	316	0,197		7,00
WD-40.403L.202	404012291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	191	0,115	Для ворот с левой калиткой	5,00
WD-40.403L.202	404012733	Порошковое	Ближкий RAL8019	191	0,115		5,00
WD-40.404L.202	404012491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	316	0,197		7,00
WD-40.404L.202	404012933	Порошковое	Ближкий RAL8019	316	0,197		7,00

### Петля калитки верхняя

Предназначена для обрамления верхней калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ..... алюминий  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10



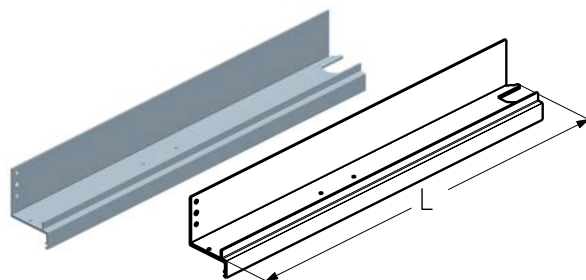
Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.403R.201	404210591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	169	0,123	Для ворот с правой калиткой	5,00
WD-40.403R.201	404211733	Порошковое	Ближкий RAL8019	169	0,123		5,00
WD-40.404R.201	404210791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	294	0,223		7,50
WD-40.404R.201	404211933	Порошковое	Ближкий RAL8019	294	0,223		7,50
WD-40.403L.201	404210491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	169	0,123	Для ворот с левой калиткой	5,00
WD-40.403L.201	404211633	Порошковое	Ближкий RAL8019	169	0,123		5,00
WD-40.404L.201	404210691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	294	0,223		7,50
WD-40.404L.201	404211833	Порошковое	Ближкий RAL8019	294	0,223		7,50

## ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

### Обрамление калитки среднее

Предназначено для обрамления третьей калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

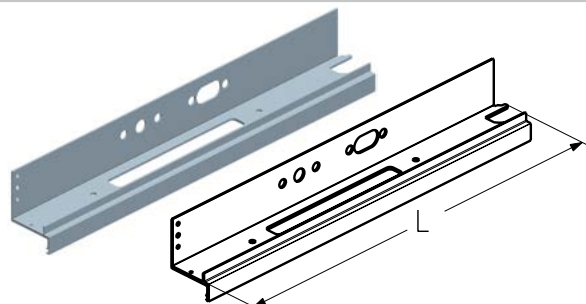


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.350R.202	404011991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,352	Для ворот с правой калиткой	10,00
WD-40.350R.202	404012433	Порошковое	Бликий RAL8019	479	0,352		9,50
WD-40.360R.202	404012191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,445		10,00
WD-40.360R.202	404012633	Порошковое	Бликий RAL8019	604	0,445		9,50
WD-40.350L.202	404011891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,352	Для ворот с левой калиткой	10,00
WD-40.350L.202	404012333	Порошковое	Бликий RAL8019	479	0,352		9,50
WD-40.360L.202	404012191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,445		10,00
WD-40.360L.202	404012633	Порошковое	Бликий RAL8019	604	0,445		9,50

### Обрамление калитки среднее

Предназначено для обрамления второй калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

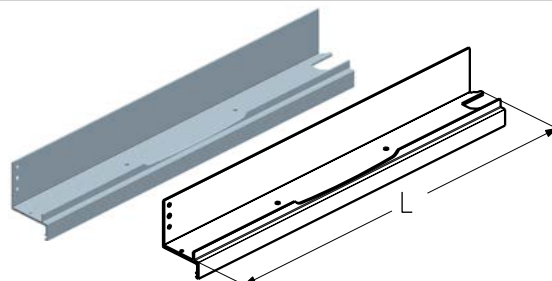


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.250R.202	404011191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,323	Для ворот с правой калиткой	10,00
WD-40.250R.202	404011633	Порошковое	Бликий RAL8019	479	0,323		10,00
WD-40.260R.202	404011391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,416		12,00
WD-40.260R.202	404011833	Порошковое	Бликий RAL8019	604	0,416		10,00
WD-40.250L.202	404011091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,323	Для ворот с левой калиткой	10,00
WD-40.250L.202	404013333	Порошковое	Бликий RAL8019	479	0,323		10,00
WD-40.260L.202	404011291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,416		12,00
WD-40.260L.202	404011733	Порошковое	Бликий RAL8019	604	0,416		10,00

### Обрамление калитки среднее

Предназначено для обрамления второй калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом с замком «анти-паник».

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10



Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.250RA.202	404011591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,323	Для ворот с правой калиткой	10,00
WD-40.250RA.202	404012033	Порошковое	Бликий RAL8019	479	0,323		10,00
WD-40.260RA.202	404011791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,416		10,00
WD-40.260RA.202	404012233	Порошковое	Бликий RAL8019	604	0,416		10,00
WD-40.250LA.202	404011491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,323	Для ворот с левой калиткой	10,00
WD-40.250LA.202	404011933	Порошковое	Бликий RAL8019	479	0,323		10,00
WD-40.260LA.202	404011691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,416		10,00
WD-40.260LA.202	404012133	Порошковое	Бликий RAL8019	604	0,416		10,00

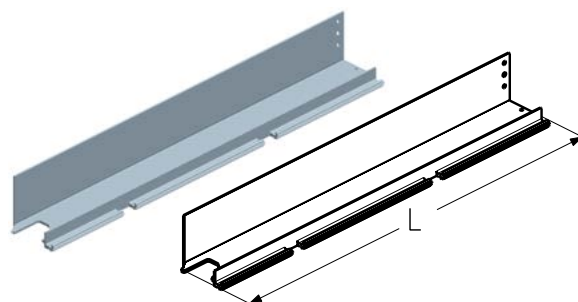


## ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

### Петля калитки средняя

Предназначена для обрамления третьей и второй калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

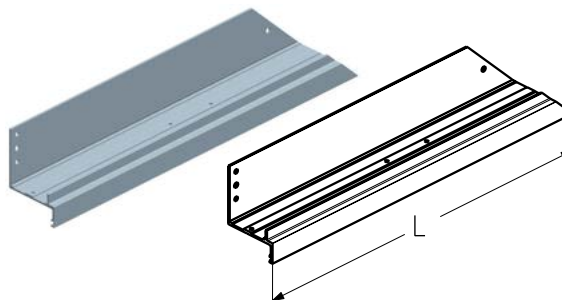


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.250R.201	404220391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,386	Для ворот с правой калиткой	12,00
WD-40.250R.201	404221333	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,386		11,50
WD-40.260R.201	404220591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,490		12,00
WD-40.260R.201	404221533	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,490		12,00
WD-40.250L.201	404220291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,386	Для ворот с левой калиткой	12,00
WD-40.250L.201	404221233	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,386		12,00
WD-40.260L.201	404220491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,490		12,00
WD-40.260L.201	404221433	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,490		12,00

### Обрамление калитки нижнее

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.  
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20

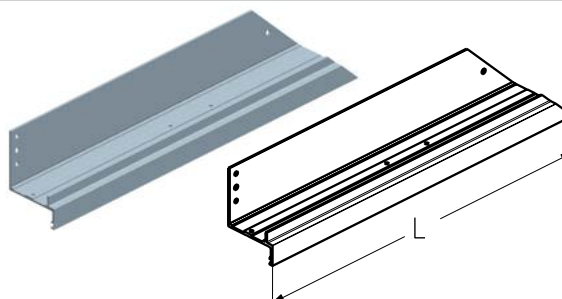


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.152R.202	404032591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	377	0,258	Для ворот с правой калиткой	8,50
WD-40.152R.202	404033133	Порошковое	Близкий RAL8019	377	0,258		8,00
WD-40.162R.202	404033191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	502	0,351		10,50
WD-40.162R.202	404033733	Порошковое	Близкий RAL8019	502	0,351		10,00
WD-40.152L.202	404032491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	377	0,258	Для ворот с левой калиткой	8,50
WD-40.152L.202	404033033	Порошковое	Близкий RAL8019	377	0,258		8,00
WD-40.162L.202	404033091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	502	0,351		10,50
WD-40.162L.202	404033633	Порошковое	Близкий RAL8019	502	0,351		10,00

### Обрамление калитки нижнее

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.  
Используется в калитке с низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20



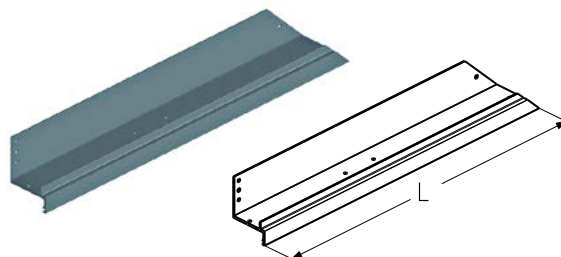
Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.151R.202	404032391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	422	0,291	Для ворот с правой калиткой	9,00
WD-40.151R.202	404032933	Порошковое	Близкий RAL8019	422	0,291		9,00
WD-40.161R.202	404032991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	547	0,385		11,00
WD-40.161R.202	404033533	Порошковое	Близкий RAL8019	547	0,385		11,00
WD-40.151L.202	404032291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	422	0,291	Для ворот с левой калиткой	9,00
WD-40.151L.202	404032833	Порошковое	Близкий RAL8019	422	0,291		9,00
WD-40.161L.202	404032891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	547	0,385		11,00
WD-40.161L.202	404033433	Порошковое	Близкий RAL8019	547	0,385		11,00

## ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

### Обрамление калитки нижнее

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20

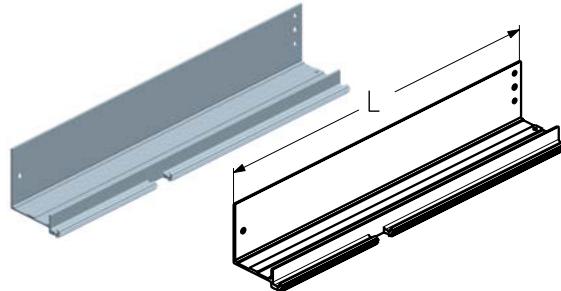


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.153R.202	404032791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	478,5	0,333	Для ворот с правой калиткой	10,00
WD-40.153R.202	404033333	Порошковое	Бликий RAL8019	478,5	0,333		10,00
WD-40.163R.202	404033391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	603,5	0,437		12,00
WD-40.163R.202	404033933	Порошковое	Бликий RAL8019	603,5	0,437		11,50
WD-40.153L.202	404032691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	478,5	0,333	Для ворот с левой калиткой	10,00
WD-40.153L.202	404033233	Порошковое	Бликий RAL8019	478,5	0,333		10,00
WD-40.163L.202	404033291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	603,5	0,437		12,00
WD-40.163L.202	404033833	Порошковое	Бликий RAL8019	603,5	0,437		11,50

### Петля калитки нижняя

Предназначена для обрамления нижней калиточной панели.  
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20

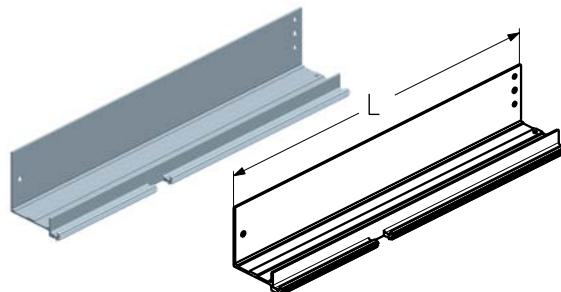


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.152R.201	404234091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	355	0,290	Для ворот с правой калиткой	9,50
WD-40.152R.201	404234033	Порошковое	Бликий RAL8019	355	0,290		9,50
WD-40.162R.201	404234691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	480	0,392		12,00
WD-40.162R.201	404234633	Порошковое	Бликий RAL8019	480	0,392		12,00
WD-40.152L.201	404233991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	355	0,290	Для ворот с левой калиткой	9,50
WD-40.152L.201	404233933	Порошковое	Бликий RAL8019	355	0,290		9,50
WD-40.162L.201	404234591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	480	0,392		12,00
WD-40.162L.201	404234533	Порошковое	Бликий RAL8019	480	0,392		12,00

### Петля калитки нижняя

Предназначена для обрамления нижней калиточной панели.  
Используется в калитке с низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20



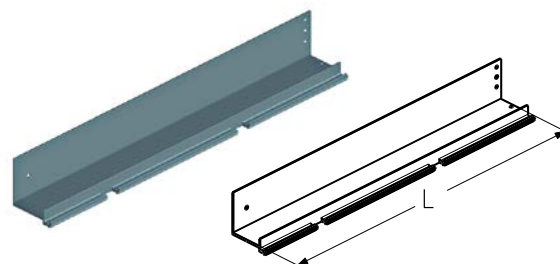
Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.151R.201	404233891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	400	0,325	Для ворот с правой калиткой	10,50
WD-40.151R.201	404233833	Порошковое	Бликий RAL8019	400	0,325		10,50
WD-40.161R.201	404234491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	525	0,430		13,00
WD-40.161R.201	404234443	Порошковое	Бликий RAL8019	525	0,430		13,00
WD-40.151L.201	404233791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	400	0,325	Для ворот с левой калиткой	10,50
WD-40.151L.201	404233733	Порошковое	Бликий RAL8019	400	0,325		10,50
WD-40.161L.201	404234391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	525	0,430		13,00
WD-40.161L.201	404234333	Порошковое	Бликий RAL8019	525	0,430		13,00

## ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

### Петля калитки нижняя

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20

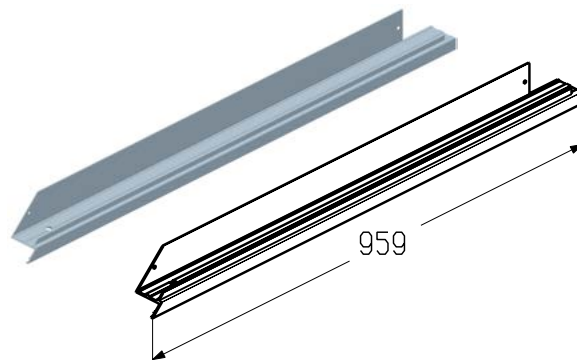


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.153R.201	404234291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	456,5	0,371	Для ворот с правой калиткой	12,00
WD-40.153R.201	404234233	Порошковое	Близкий RAL8019	456,5	0,371		12,00
WD-40.163R.201	404234891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	581,5	0,479		14,00
WD-40.163R.201	404234833	Порошковое	Близкий RAL8019	581,5	0,479		14,00
WD-40.153L.201	404234191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	456,5	0,371	Для ворот с левой калиткой	12,00
WD-40.153L.201	404234133	Порошковое	Близкий RAL8019	456,5	0,371		12,00
WD-40.163L.201	404234791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	581,5	0,479		14,00
WD-40.163L.201	404234733	Порошковое	Близкий RAL8019	581,5	0,479		14,00

### Обрамление низа калитки

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.  
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Длина, мм ..... 959  
Вес, кг/м .....0,673  
Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20

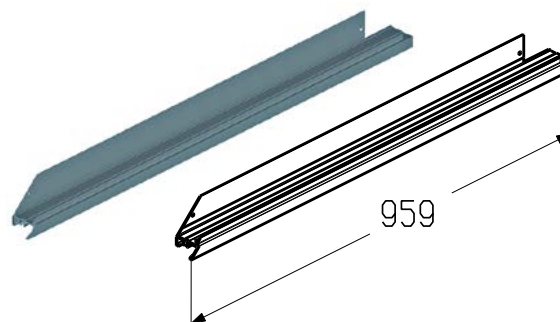


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.151R.203	404033591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с правой калиткой	17,00
WD-40.151R.203	404034133	Порошковое	Близкий RAL8019		16,50
WD-40.151L.203	404033491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с левой калиткой	17,00
WD-40.151L.203	404034033	Порошковое	Близкий RAL8019		16,50

### Обрамление низа калитки

Предназначено для обрамления нижней калиточной панели.  
Используется в калитке с плоским порогом.

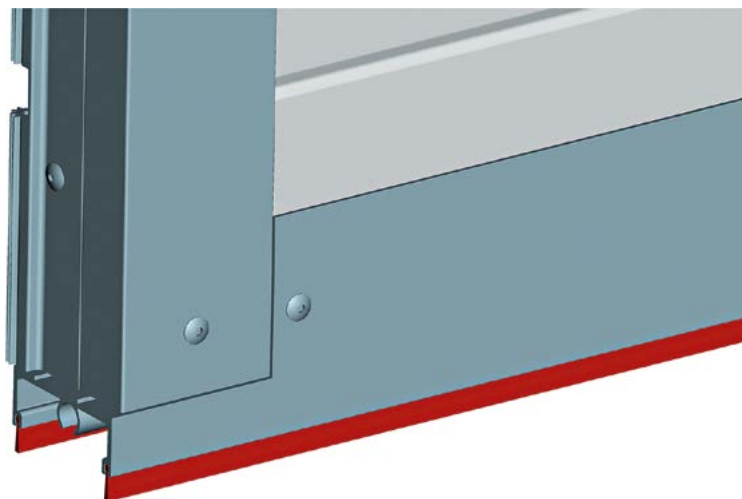
Длина, мм ..... 959  
Вес, кг/м .....0,899  
Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20



Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.153R.203	404033791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с правой калиткой	22,00
WD-40.153R.203	404034333	Порошковое	Близкий RAL8019		21,00
WD-40.153L.203	404033691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с левой калиткой	22,00
WD-40.153L.203	404034233	Порошковое	Близкий RAL8019		21,00

## ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

### УСТАНОВКА ВСТАВКИ-ЩЕТКИ

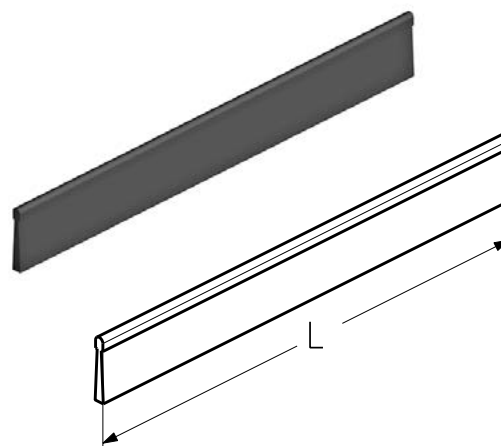


#### Вставка-щетка

Предназначена для герметизации нижней части проема калитки.  
Используется в калитки с плоским порогом.

Вес, кг/шт. .... 0,023  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 300

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
BS11	404407000	15,00



# УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

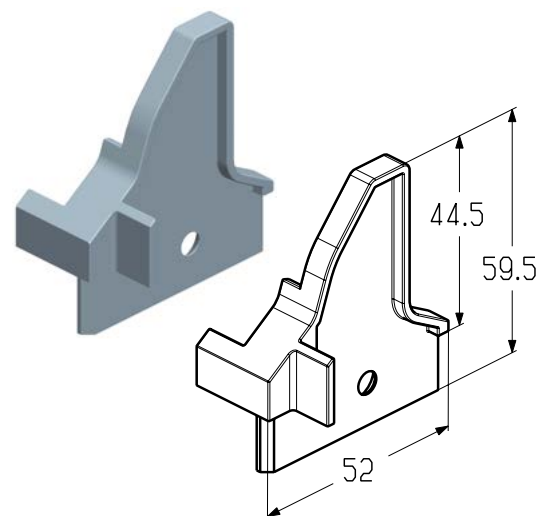


## Заглушка

Устанавливается совместно с обрамлением калитки нижней и промежуточных панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....РА  
Вес, кг/шт. ....0,01  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....600

Арт.	Код	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.22R-GR	401715100	Серый	Для ворот с правой калиткой	0,75
WD-40.22R-BR	401715200	Коричневый		0,75
WD-40.22L-GR	401715300	Серый	Для ворот с левой калиткой	0,75
WD-40.22L-BR	401715400	Коричневый		0,75

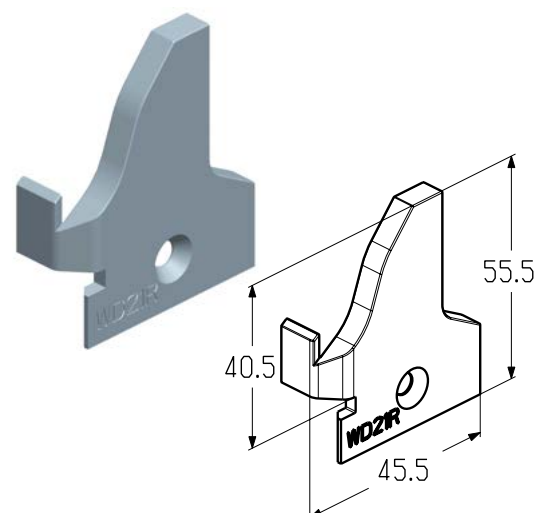


## Заглушка

Устанавливается совместно с петлей калитки нижней и промежуточных панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....РА  
Вес, кг/шт. ....0,007  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....1000

Арт.	Код	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.21R-GR	401714700	Серый	Для ворот с правой калиткой	0,60
WD-40.21R-BR	401714800	Коричневый		0,60
WD-40.21L-GR	401714900	Серый	Для ворот с левой калиткой	0,60
WD-40.21L-BR	401715000	Коричневый		0,60



## ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

### УСТАНОВКА ЛОВИТЕЛЯ

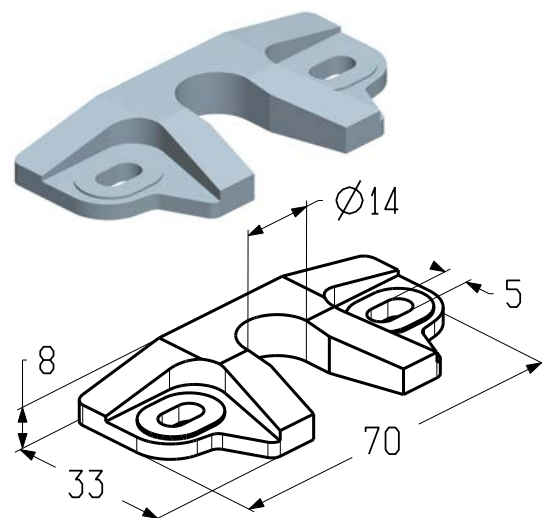


#### Ловитель

Устанавливается на обрамление калитки первой и третьей панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....РА  
Вес, кг/шт. ....0,006  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....80

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WD2011	401730100	0,70

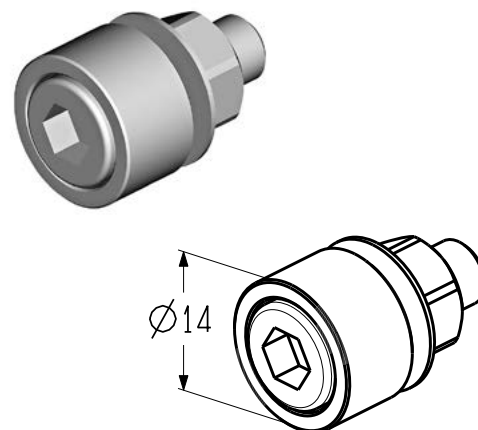


#### Комплект опоры ловителя

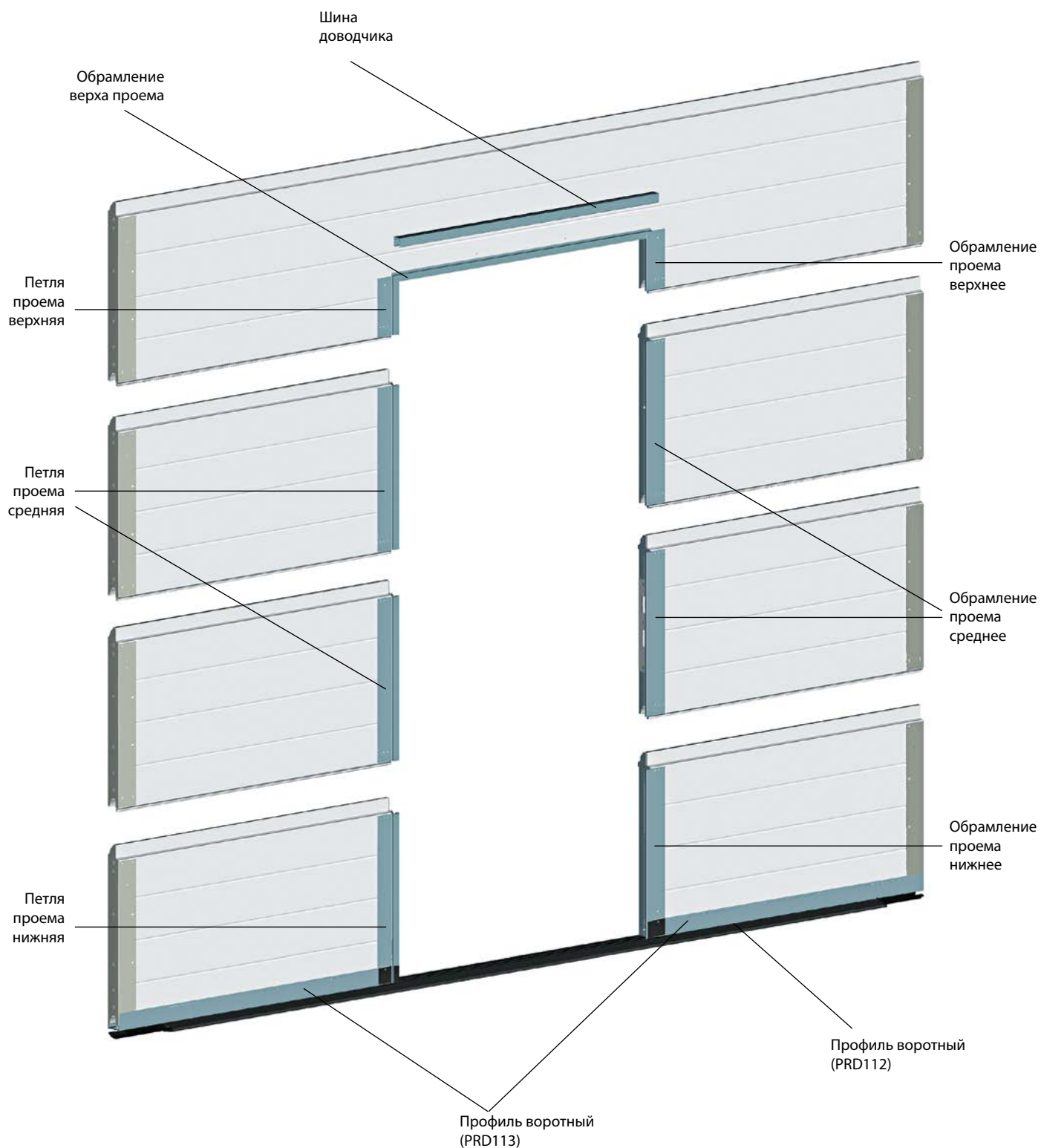
Применяется совместно с ловителем (WD2011).  
Устанавливается на обрамление проема первой и третьей панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ..... нержавеющая сталь  
Вес, кг/шт. ....0,01  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....1000

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WD2031	401730200	2,80



КАЛИТКА С ПЛОСКИМ ПОРОГОМ

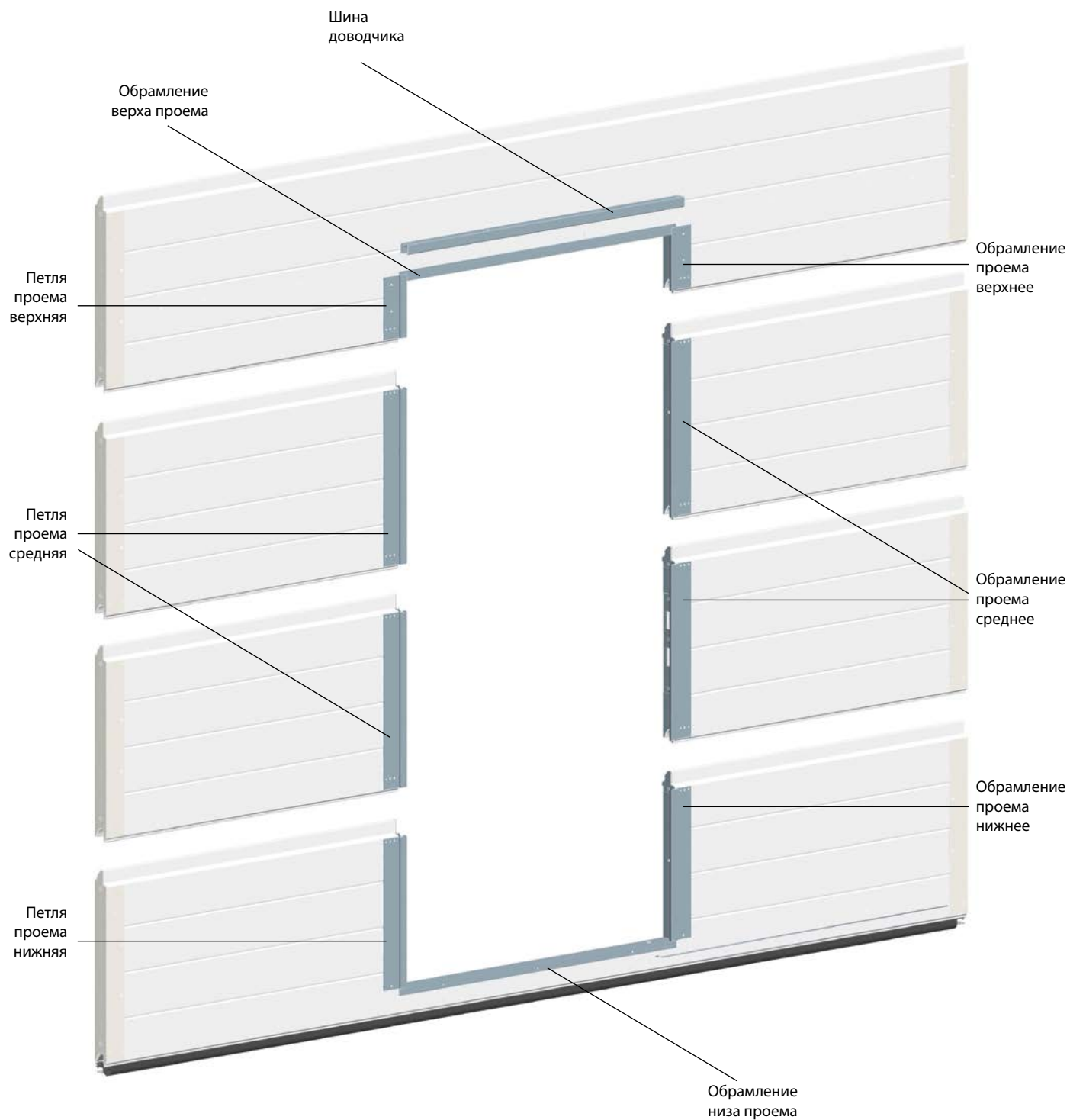


1.2



## УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМА

### КАЛИТКА С НИЗКИМ И СТАНДАРТНЫМ ПОРОГОМ

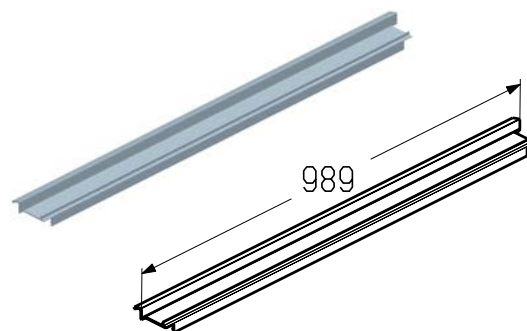


## ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

### Обрамление верха проема

Предназначено для обрамления проема верхней панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Длина, мм ..... 989  
Материал ..... алюминий  
Вес, кг/шт. .... 0,627  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10

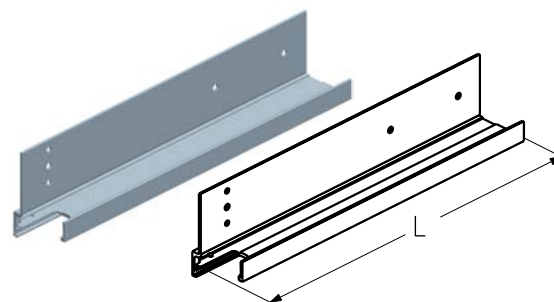


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.403R.103	404111191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с правой калиткой	14,50
WD-40.403R.103	404111633	Порошковое	Близкий RAL8019		13,50
WD-40.403L.103	404111091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с левой калиткой	14,50
WD-40.403L.103	404111533	Порошковое	Близкий RAL8019		13,50

### Обрамление проема верхнее

Предназначено для обрамления проема верхней панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ..... алюминий  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10

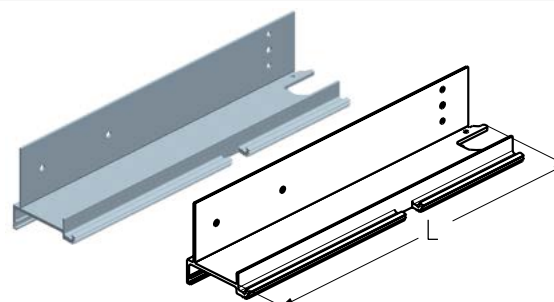


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.403R.302	404111391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	182	0,123	Для ворот с правой калиткой	3,10
WD-40.403R.302	404111833	Порошковое	Близкий RAL8019	182	0,123		3,00
WD-40.404R.302	404111591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	308	0,214		6,50
WD-40.404R.302	404112033	Порошковое	Близкий RAL8019	308	0,214		6,50
WD-40.403L.302	404111291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	182	0,123	Для ворот с левой калиткой	3,10
WD-40.403L.302	404111733	Порошковое	Близкий RAL8019	182	0,123		3,00
WD-40.404L.302	404111491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	308	0,214		6,50
WD-40.404L.302	404111933	Порошковое	Близкий RAL8019	308	0,214		6,50

### Петля проема верхняя

Предназначена для обрамления проема верхней панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ..... алюминий  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10



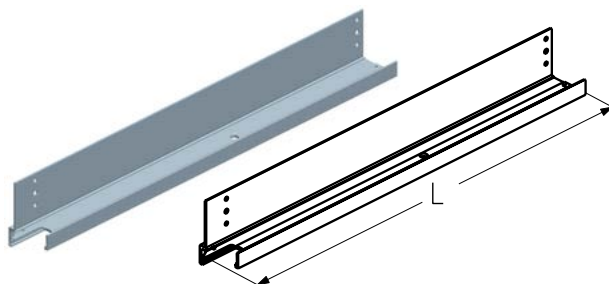
Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.403R.101	404210991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	182	0,161	Для ворот с правой калиткой	5,00
WD-40.403R.101	404212133	Порошковое	Близкий RAL8019	182	0,161		5,00
WD-40.404R.101	404211191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	308	0,279		8,00
WD-40.404R.101	404212333	Порошковое	Близкий RAL8019	308	0,279		7,50
WD-40.403L.101	404210891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	182	0,161	Для ворот с левой калиткой	5,00
WD-40.403L.101	404212033	Порошковое	Близкий RAL8019	182	0,161		5,00
WD-40.404L.101	404211091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	308	0,279		8,00
WD-40.404L.101	404212233	Порошковое	Близкий RAL8019	308	0,279		7,50

## ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

### Обрамление проема среднее

Предназначено для обрамления проема третьей панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

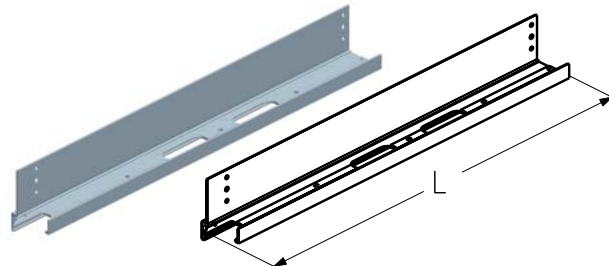


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.350R.302	404123791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,350	Для ворот с правой калиткой	9,50
WD-40.350R.302	404124333	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,350		9,00
WD-40.360R.302	404123991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,443		11,50
WD-40.360R.302	404124533	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,443		11,00
WD-40.350L.302	404123691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,350	Для ворот с левой калиткой	9,50
WD-40.350L.302	404124233	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,350		9,00
WD-40.360L.302	404123891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,443		11,50
WD-40.360L.302	404124433	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,443		11,00

### Обрамление проема среднее

Предназначено для обрамления проема второй панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

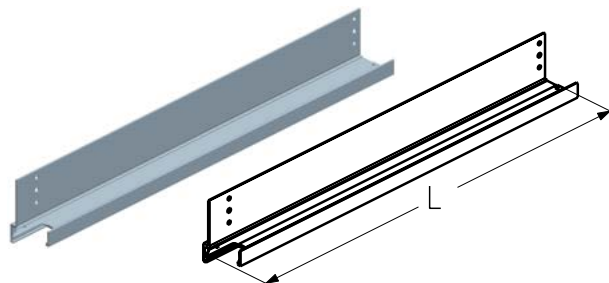


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.250R.302	404122991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,337	Для ворот с правой калиткой	9,50
WD-40.250R.302	404123633	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,337		9,50
WD-40.260R.302	404123191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,430		12,00
WD-40.260R.302	404124033	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,430		11,50
WD-40.250L.302	404122891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,337	Для ворот с левой калиткой	9,50
WD-40.250L.302	404123433	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,337		9,50
WD-40.260L.302	404123091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,430		12,00
WD-40.260L.302	404123833	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,430		11,50

### Обрамление проема среднее

Предназначено для обрамления проема второй панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом с замком «анти-паник».

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10



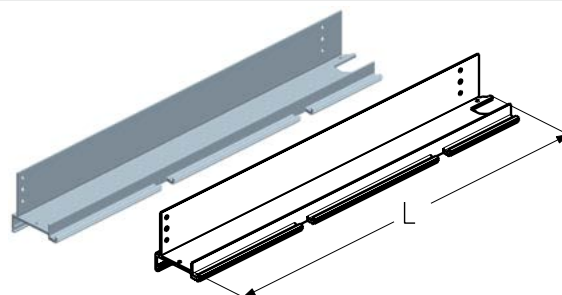
Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.250RA.302	404123391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,337	Для ворот с правой калиткой	9,50
WD-40.250RA.302	404123733	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,337		9,50
WD-40.260RA.302	404123591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,430		12,00
WD-40.260RA.302	404124133	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,430		11,50
WD-40.250LA.302	404123291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,337	Для ворот с левой калиткой	9,50
WD-40.250LA.302	404123533	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,337		9,50
WD-40.260LA.302	404123491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,430		12,00
WD-40.260LA.302	404123933	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,430		11,50

## ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

### Петля проема средняя

Предназначена для обрамления проема третьей и второй панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

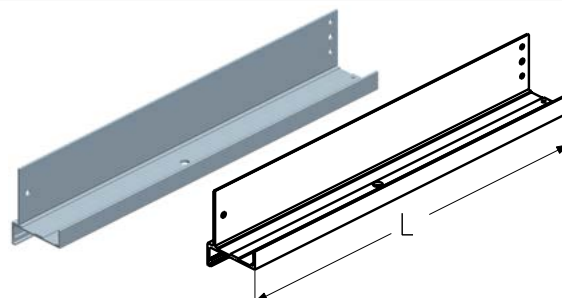


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.250R.101	404220791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,456	Для ворот с правой калиткой	13,00
WD-40.250R.101	404221733	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,456		12,50
WD-40.260R.101	404220991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,476		15,50
WD-40.260R.101	404221933	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,476		15,00
WD-40.250L.101	404220691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	479	0,456	Для ворот с левой калиткой	13,00
WD-40.250L.101	404221633	Порошковое	Близкий RAL8019	479	0,456		12,50
WD-40.260L.101	404220891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	604	0,476		15,50
WD-40.260L.101	404221833	Порошковое	Близкий RAL8019	604	0,476		15,00

### Обрамление проема нижнее

Предназначено для обрамления проема нижней панели.  
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20

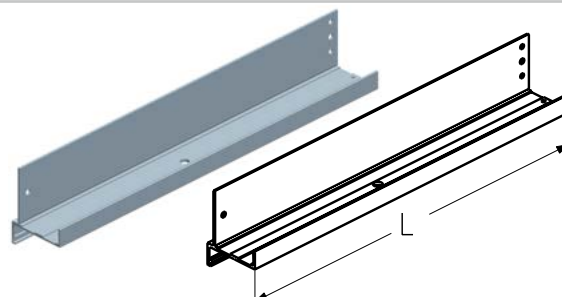


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.152R.302	404132491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	366	0,350	Для ворот с правой калиткой	7,50
WD-40.152R.302	404133233	Порошковое	Близкий RAL8019	366	0,350		7,50
WD-40.162R.302	404133091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	491	0,409		9,50
WD-40.162R.302	404133833	Порошковое	Близкий RAL8019	491	0,409		9,50
WD-40.152L.302	404132391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	366	0,350	Для ворот с левой калиткой	7,50
WD-40.152L.302	404133133	Порошковое	Близкий RAL8019	366	0,350		7,50
WD-40.162L.302	404132991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	491	0,409		9,50
WD-40.162L.302	404133733	Порошковое	Близкий RAL8019	491	0,409		9,50

### Обрамление проема нижнее

Предназначено для обрамления проема нижней панели.  
Используется в калитке с низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20



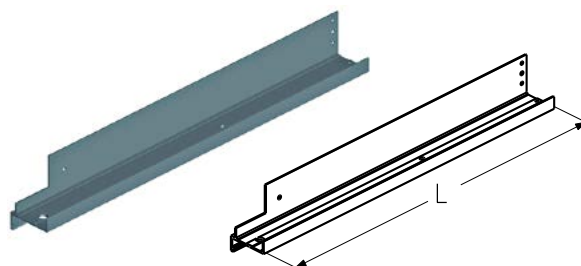
Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.151R.302	404132291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	411	0,343	Для ворот с правой калиткой	8,50
WD-40.151R.302	404133033	Порошковое	Близкий RAL8019	411	0,343		8,00
WD-40.161R.302	404132891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	536	0,446		10,50
WD-40.161R.302	404133633	Порошковое	Близкий RAL8019	536	0,446		10,00
WD-40.151L.302	404132191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	411	0,343	Для ворот с левой калиткой	8,50
WD-40.151L.302	404132933	Порошковое	Близкий RAL8019	411	0,343		8,00
WD-40.161L.302	404132791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	536	0,446		10,50
WD-40.161L.302	404133533	Порошковое	Близкий RAL8019	536	0,446		10,00

## ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

### Обрамление проема нижнее

Предназначено для обрамления проема нижней панели.  
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20

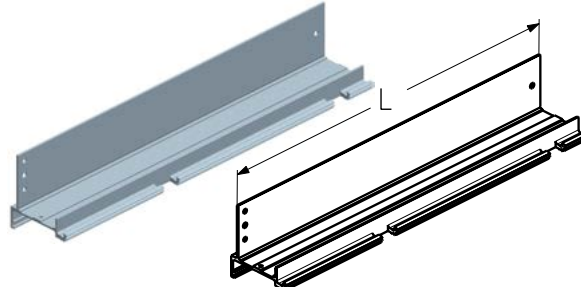


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.153R.302	404132691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	483	0,350	Для ворот с правой калиткой	9,50
WD-40.153R.302	404133433	Порошковое	Близкий RAL8019	483	0,350		9,00
WD-40.163R.302	404133291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	608	0,453		11,50
WD-40.163R.302	404134033	Порошковое	Близкий RAL8019	608	0,453		11,00
WD-40.153L.302	404132591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	483	0,350	Для ворот с левой калиткой	9,50
WD-40.153L.302	404133333	Порошковое	Близкий RAL8019	483	0,350		9,00
WD-40.163L.302	404133191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	608	0,453		11,50
WD-40.163L.302	404133933	Порошковое	Близкий RAL8019	608	0,453		11,00

### Петля проема нижняя

Предназначено для обрамления проема нижней панели.  
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20

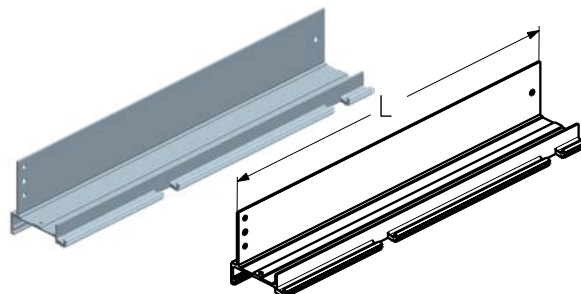


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.152R.101	404235291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	366	0,355	Для ворот с правой калиткой	9,00
WD-40.152R.101	404235233	Порошковое	Близкий RAL8019	366	0,355		8,50
WD-40.162R.101	404235891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	491	0,477		11,50
WD-40.162R.101	404235833	Порошковое	Близкий RAL8019	491	0,477		11,00
WD-40.152L.101	404235191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	366	0,355	Для ворот с левой калиткой	9,00
WD-40.152L.101	404235133	Порошковое	Близкий RAL8019	366	0,355		8,50
WD-40.162L.101	404235791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	491	0,477		11,50
WD-40.162L.101	404235733	Порошковое	Близкий RAL8019	491	0,477		11,00

### Петля проема нижняя

Предназначено для обрамления проема нижней панели.  
Используется в калитке с низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20



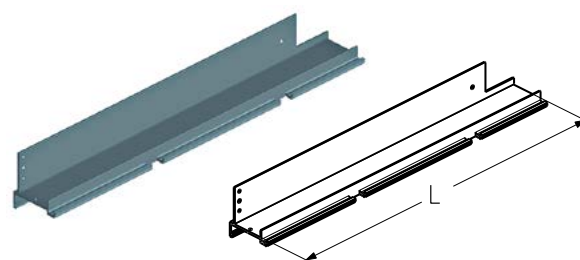
Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.151R.101	404235091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	411	0,399	Для ворот с правой калиткой	9,50
WD-40.151R.101	404235033	Порошковое	Близкий RAL8019	411	0,399		9,50
WD-40.161R.101	404235691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	536	0,521		12,50
WD-40.161R.101	404235633	Порошковое	Близкий RAL8019	536	0,521		12,00
WD-40.151L.101	404234991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	411	0,399	Для ворот с левой калиткой	9,50
WD-40.151L.101	404234933	Порошковое	Близкий RAL8019	411	0,399		9,50
WD-40.161L.101	404235591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	536	0,521		12,50
WD-40.161L.101	404235533	Порошковое	Близкий RAL8019	536	0,521		12,00

## ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

### Петля проема нижняя

Предназначено для обрамления проема нижней панели.  
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....20

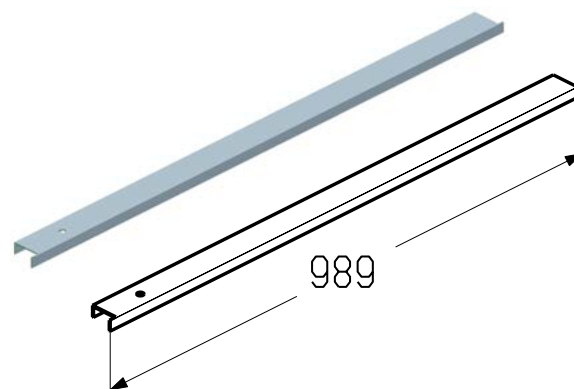


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.153R.101	404235491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	483	0,458	Для ворот с правой калиткой	11,50
WD-40.153R.101	404235433	Порошковое	Близкий RAL8019	483	0,458		11,00
WD-40.163R.101	404236091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	608	0,591		14,00
WD-40.163R.101	404236033	Порошковое	Близкий RAL8019	608	0,591		13,50
WD-40.153L.101	404235391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	483	0,458	Для ворот с левой калиткой	11,50
WD-40.153L.101	404235333	Порошковое	Близкий RAL8019	483	0,458		11,00
WD-40.163L.101	404235991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	608	0,591		14,00
WD-40.163L.101	404235933	Порошковое	Близкий RAL8019	608	0,591		13,50

### Порог

Предназначен для установки совместно с профилями усиливающими (PRG-12, PRG-13).  
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Длина, мм .....989  
Материал .....алюминий  
Вес, кг/шт. ....0,416  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

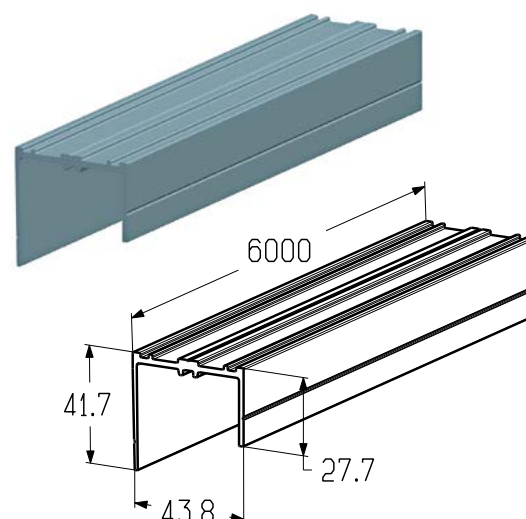


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.151R.103	404133491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с правой калиткой	10,50
WD-40.151R.103	404134233	Порошковое	Близкий RAL8019		10,00
WD-40.151L.103	404133391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	Для ворот с левой калиткой	10,50
WD-40.151L.103	404134133	Порошковое	Близкий RAL8019		10,00

### Профиль воротный

Предназначен для обрамления нижней панели.  
Используется в калитке с плоским порогом.

Длина, мм .....6000  
Вес, кг/шт. ....0,61  
Материал .....алюминий  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м .....24



Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Розничная цена, евро с НДС
PRD113	404370791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	12,00
PRD113	404370733	Порошковое	Близкий RAL8019	11,34



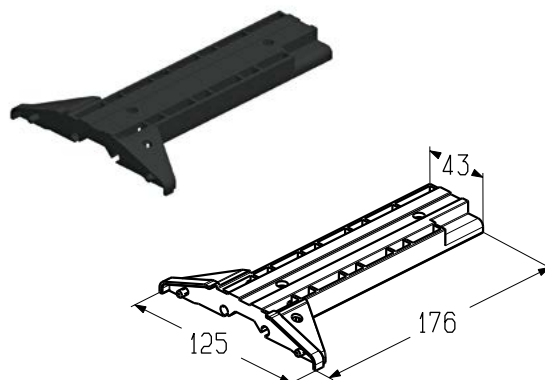
## ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

### Вставка концевая

Устанавливается совместно с нижним профилем (PRD112).  
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал .....РА  
Цвет..... Черный  
Вес, кг/шт.....0,065  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....60

Арт.	Код	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.2033R	401715900	Правая	3,10
WD-40.2033L	401716000	Левая	3,10



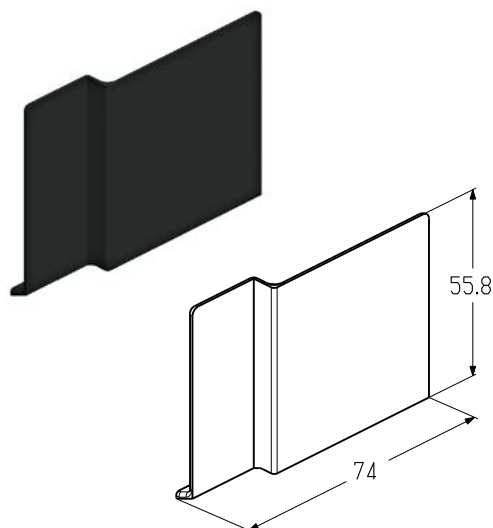
### Заглушка калиточная

Заглушка калиточная

Устанавливается совместно с нижним профилем (PRD112 и PRD113).  
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал .....ABS  
Вес, кг/шт.....0,009  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....500

Арт.	Код	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD2034R-BK	401713700	Правая	0,65
WD2034L-BK	401713600	Левая	0,65

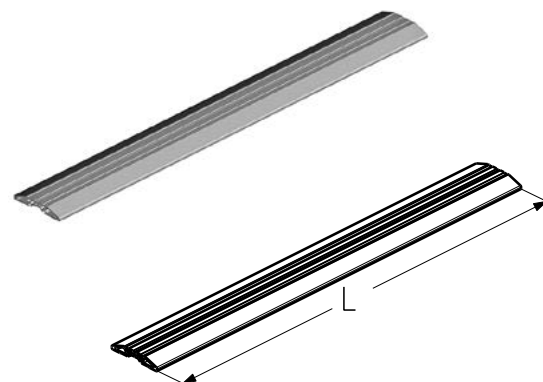


### Профиль воротный

Предназначен для установки в нижнюю панель.  
Выполняет функцию порога калитки.  
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал .....алюминий  
Длина (L), мм .....6000  
Вес, кг/м.....2,38  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м .....12

Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Розничная цена, евро с НДС
PRD112	404370130	Порошковое	близкий RAL9005	38,21





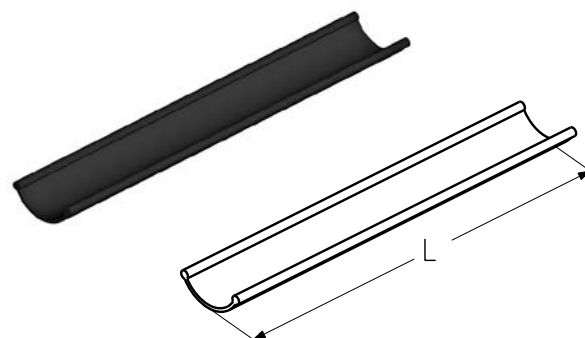
## ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

### Вставка уплотнительная

Предназначена для герметизации нижней части проема.  
Устанавливается в профиль воротный (PRD112).  
Используется в калитке с плоским порогом.

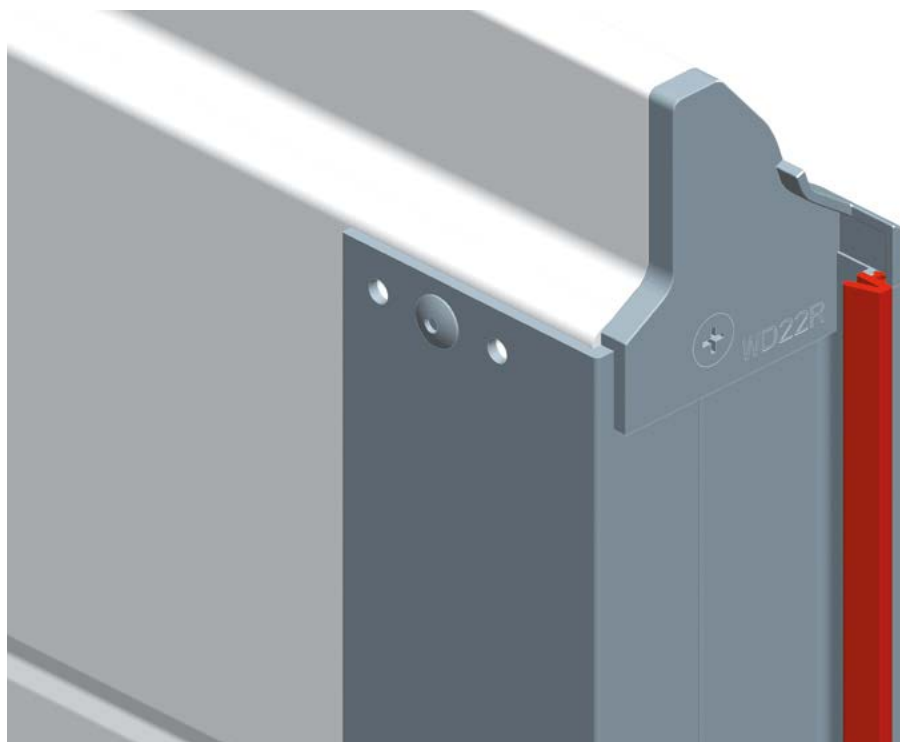
Материал .....EPDM  
Вес, кг/м .....0,101  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м .....125

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RSB11	401510900	2,60



1.2

### УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

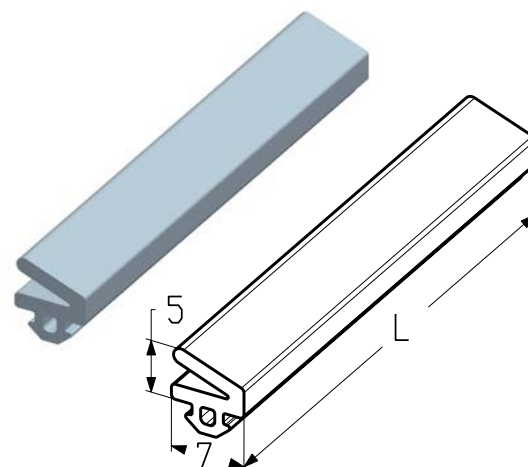


### Вставка уплотнительная

Предназначена для герметизации проема калитки.  
Устанавливается в обрамление проема и обрамление калитки.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

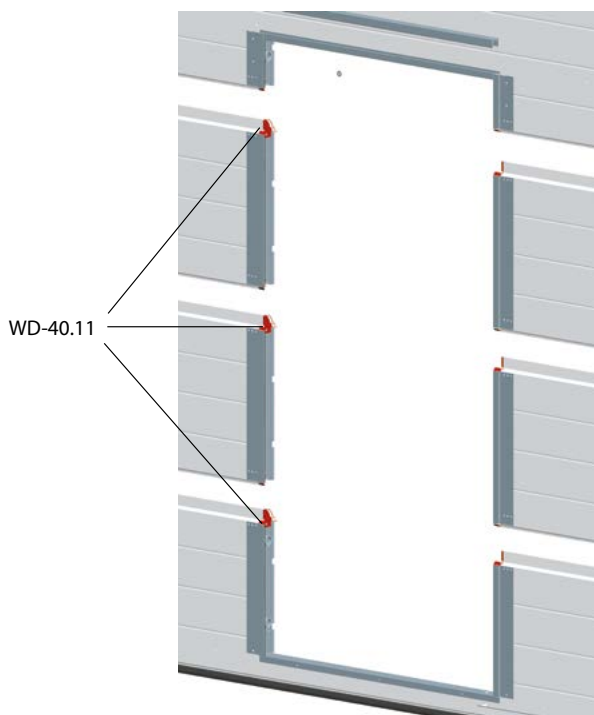
Материал .....EPDM  
Вес, кг/м .....0,23  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м .....475

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RSW06	401560100	0,65

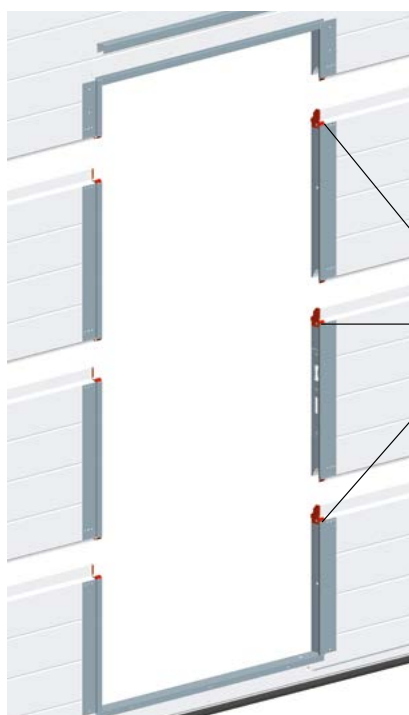


## ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

### УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ



WD-40.11



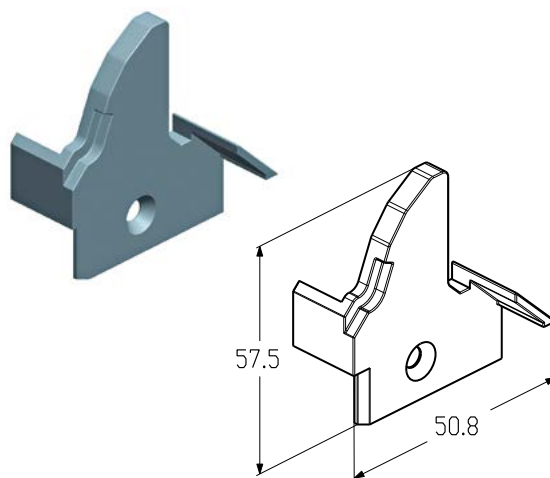
WD-40.32

#### Заглушка

Устанавливается совместно с обрамлением проема нижней и промежуточных панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....РА  
Вес, кг/шт. ....0,008  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....600

Арт.	Код	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.32R-GR	401715500	Серый	Для ворот с правой калиткой	0,75
WD-40.32R-BR	401715600	Коричневый		0,75
WD-40.32L-GR	401715700	Серый	Для ворот с левой калиткой	0,75
WD-40.32L-BR	401715800	Коричневый		0,75

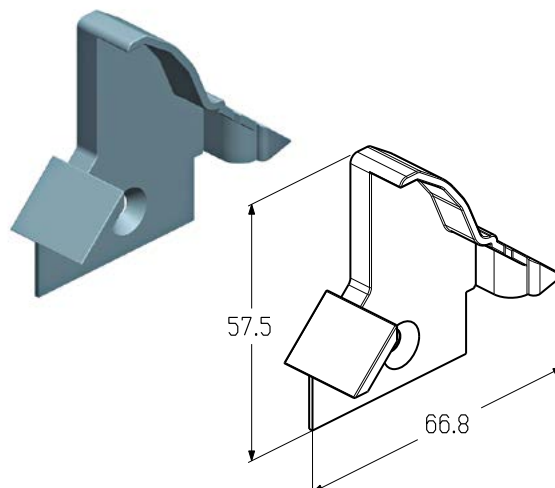


#### Заглушка

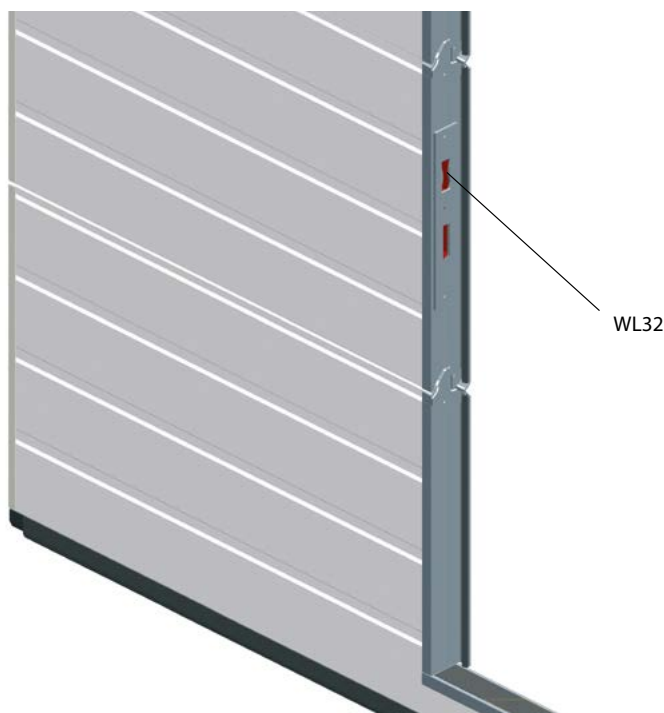
Устанавливается совместно с петлей проема нижней и промежуточных панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....РА  
Вес, кг/шт. ....0,01  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....400

Арт.	Код	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.11R-GR	401714300	Серый	Для ворот с правой калиткой	0,85
WD-40.11R-BR	401714400	Коричневый		0,85
WD-40.11L-GR	401714500	Серый	Для ворот с левой калиткой	0,85
WD-40.11L-BR	401714600	Коричневый		0,85



### УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

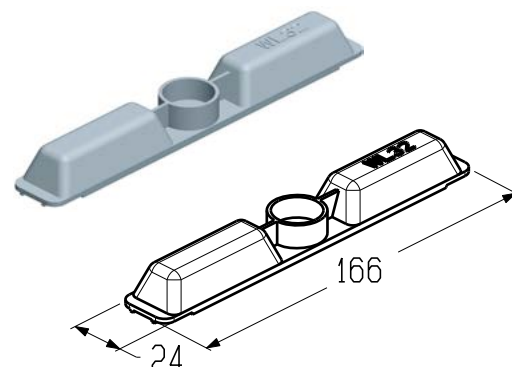


#### Заглушка

Предназначена для установки совместно с обрамлением проема второй панели. Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал.....РА  
Цвет.....черный  
Вес, кг/шт.....0,017  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....300

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WL32	404410800	2,00

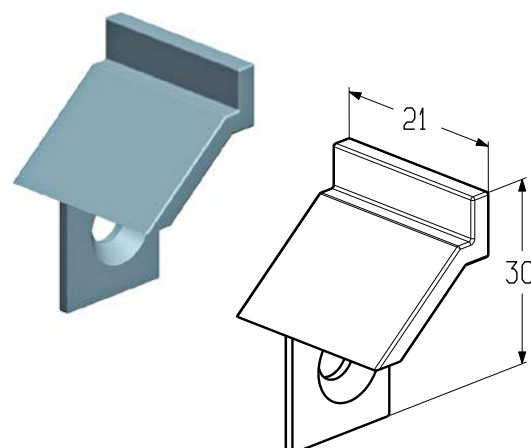


#### Заглушка нижняя

Устанавливается совместно с обрамлением и петлей проема верхней и промежуточных панелей. Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

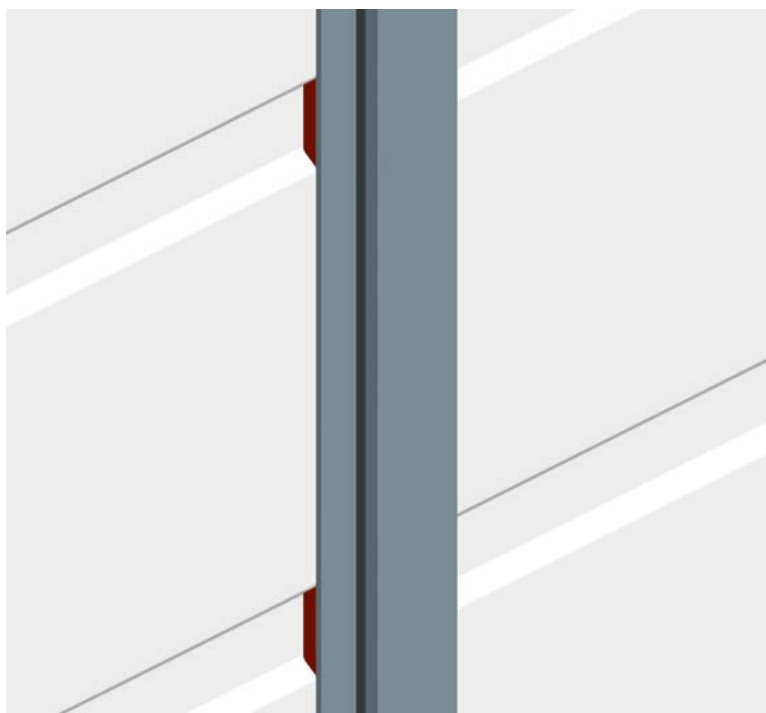
Материал.....РА  
Вес, кг/шт.....0,002  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....3600

Арт.	Код	Цвет	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.01R-GR	401713900	Серый	0,35
WD-40.01R-BR	401714000	Коричневый	0,35
WD-40.01L-GR	401714100	Серый	0,35
WD-40.01L-BR	401714200	Коричневый	0,35



## ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

### УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ КАЛИТОЧНОЙ

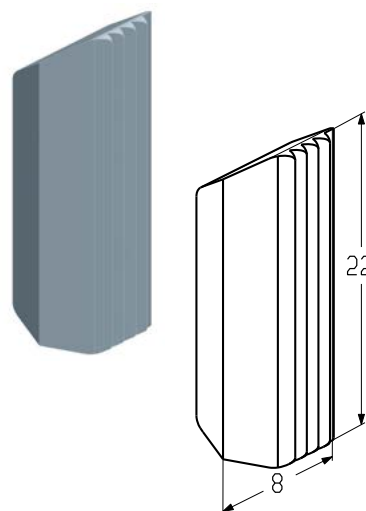


#### Заглушка калиточная

Предназначена для установки совместно с обрамлением проема и обрамлением калитки. Устанавливается под обрамление в каждый зиг панелей с рисунком «S-гофр».  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

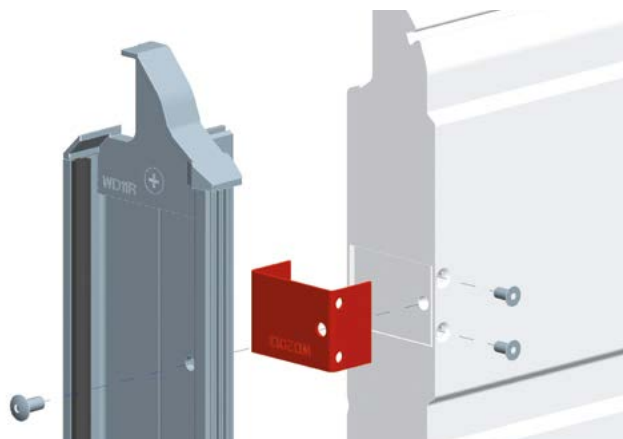
Материал ..... полиуретан  
Вес, кг/шт. .... 0,001  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 18000

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WD2028	401713100	0,25



## УСТАНОВКА СКОБЫ И КРОНШТЕЙНА

Скоба WD-40.2013



Кронштейн WD2014

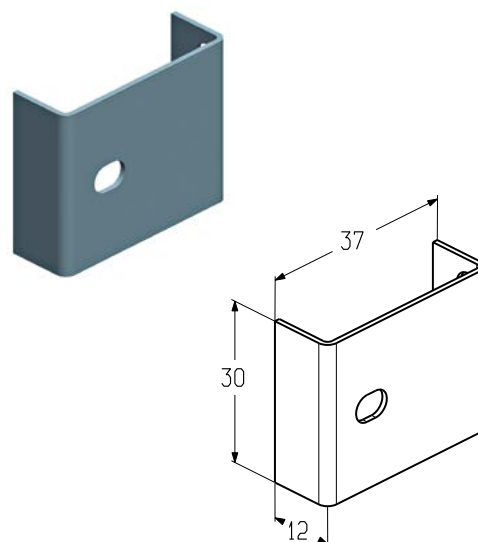


### Скоба

Предназначена для усиления петли проема и петли калитки по всей высоте встроенной калитки.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,013  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....750

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.2013	401750400	0,30

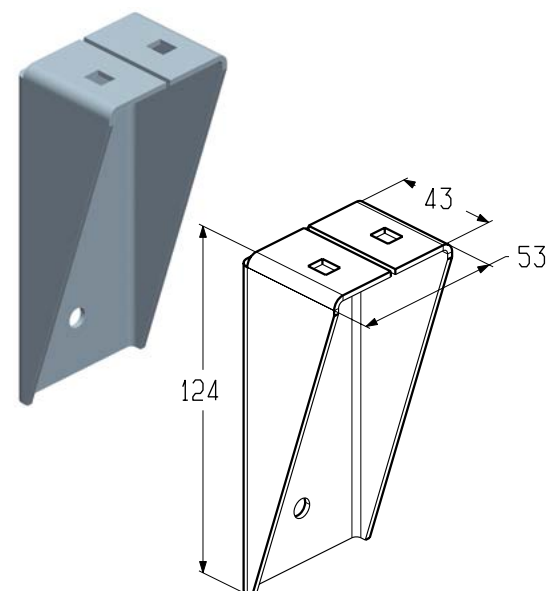


### Кронштейн

Предназначен для усиления верхней калиточной панели.  
Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG16, PRG17).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

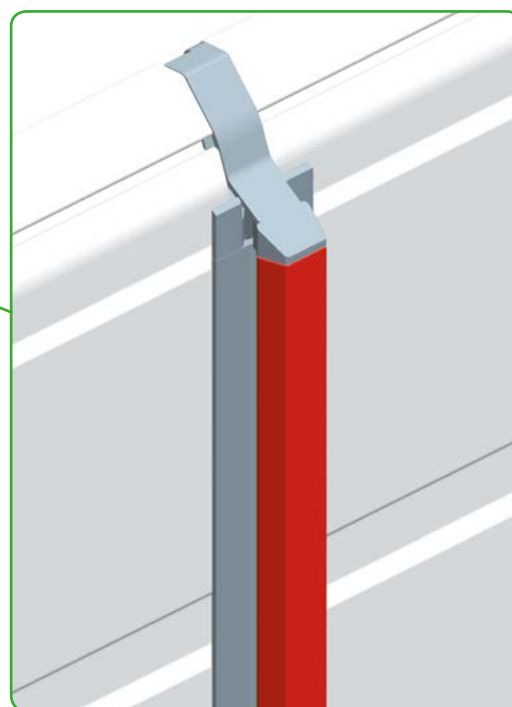
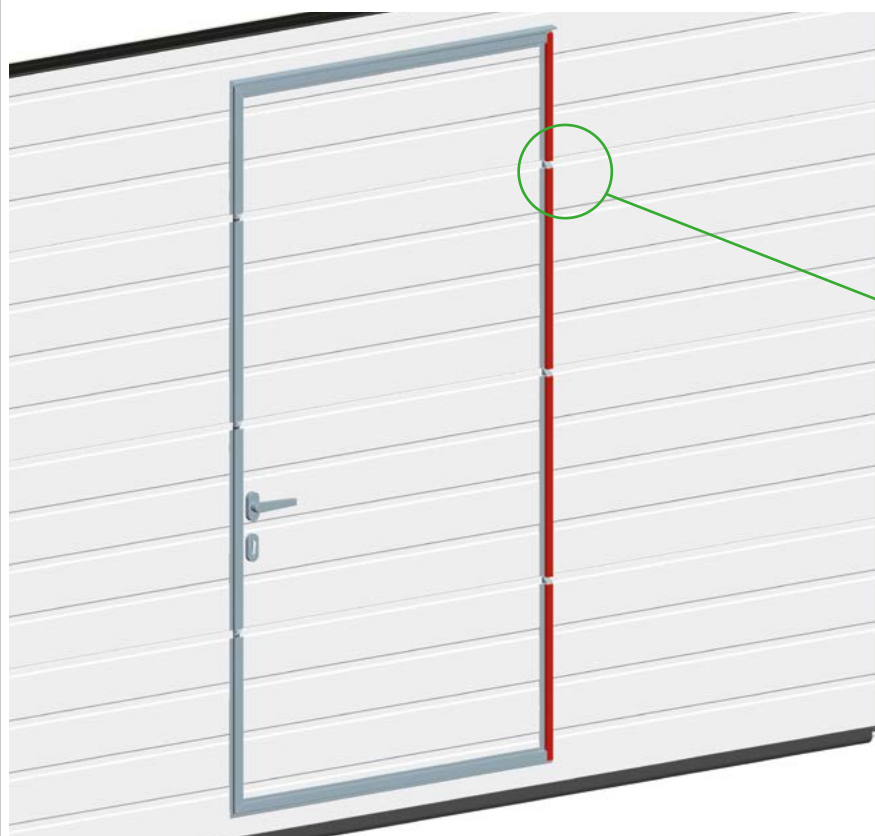
Материал.....оцинкованная сталь  
Покрытие.....полимерное  
Цвет.....бело-серый (близкий RAL9002)  
Вес, кг/шт.....0,21  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....40

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WD2014	401750200	5,70



## ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

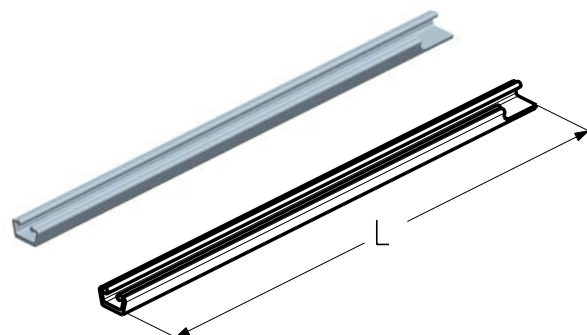
### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПЕТЛИ



#### Элемент верхней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема верхней панели.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал.....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10



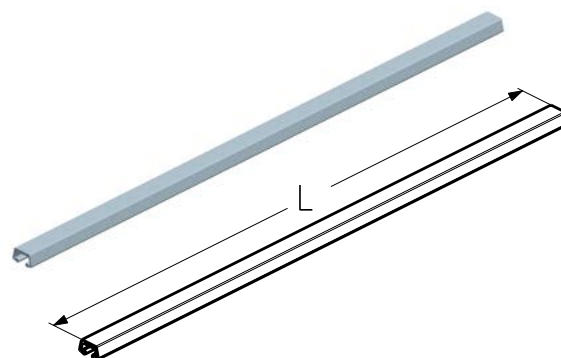
Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.403R.001	404211391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	183	0,038	Для ворот с правой калиткой	1,60
WD-40.403R.001	404212533	Порошковое	Близкий RAL8019	183	0,038		1,50
WD-40.404R.001	404211591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	308	0,066		2,50
WD-40.404R.001	404212733	Порошковое	Близкий RAL8019	308	0,066		2,20
WD-40.403L.001	404211291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	183	0,038	Для ворот с левой калиткой	1,60
WD-40.403L.001	404212433	Порошковое	Близкий RAL8019	183	0,038		1,50
WD-40.404L.001	404211491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	308	0,066		2,50
WD-40.404L.001	404212633	Порошковое	Близкий RAL8019	308	0,066		2,20

## ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

### Элемент средней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема промежуточных панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

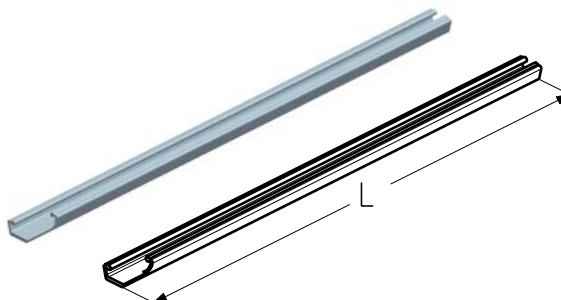


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.250R.001	404124091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	481	0,111	Для ворот с правой и левой калитки	3,50
WD-40.250R.001	404124633	Порошковое	Близкий RAL8019	481	0,111		3,00
WD-40.260R.001	404124191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	606	0,131		3,80
WD-40.260R.001	404124733	Порошковое	Близкий RAL8019	606	0,131		3,70

### Элемент нижней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема нижней панели.  
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

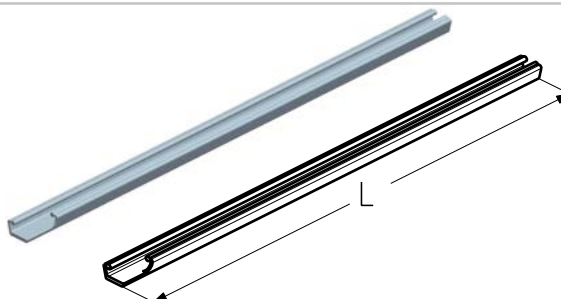


Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.152R.001	404236491	Анодированное	A00-D6 (серебро)	377	0,085	Для ворот с правой калиткой	2,80
WD-40.152R.001	404236433	Порошковое	Близкий RAL8019	377	0,085		2,60
WD-40.162R.001	404237091	Анодированное	A00-D6 (серебро)	502	0,114		3,40
WD-40.162R.001	404237033	Порошковое	Близкий RAL8019	502	0,114		3,30
WD-40.152L.001	404236391	Анодированное	A00-D6 (серебро)	377	0,085	Для ворот с левой калиткой	2,60
WD-40.152L.001	404236333	Порошковое	Близкий RAL8019	377	0,085		2,60
WD-40.162L.001	404236991	Анодированное	A00-D6 (серебро)	502	0,114		3,40
WD-40.162L.001	404236933	Порошковое	Близкий RAL8019	502	0,114		3,30

### Элемент нижней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема нижней панели.  
Используется в калитке с низким порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10



Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.151R.001	404236291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	422	0,095	Для ворот с правой калиткой	3,00
WD-40.151R.001	404236233	Порошковое	Близкий RAL8019	422	0,095		2,90
WD-40.161R.001	404236891	Анодированное	A00-D6 (серебро)	547	0,124		3,70
WD-40.161R.001	404236833	Порошковое	Близкий RAL8019	547	0,124		3,60
WD-40.151L.001	404236191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	422	0,095	Для ворот с левой калиткой	3,00
WD-40.151L.001	404236133	Порошковое	Близкий RAL8019	422	0,095		2,90
WD-40.161L.001	404236791	Анодированное	A00-D6 (серебро)	547	0,124		3,70
WD-40.161L.001	404236733	Порошковое	Близкий RAL8019	547	0,124		3,60

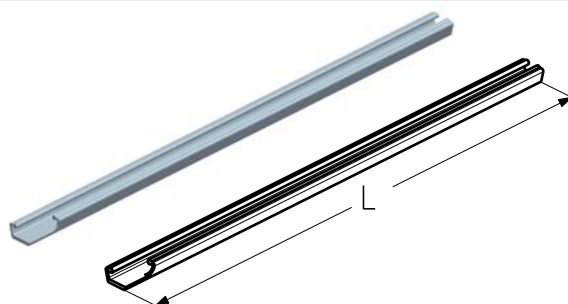


## ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

### Элемент нижней петли

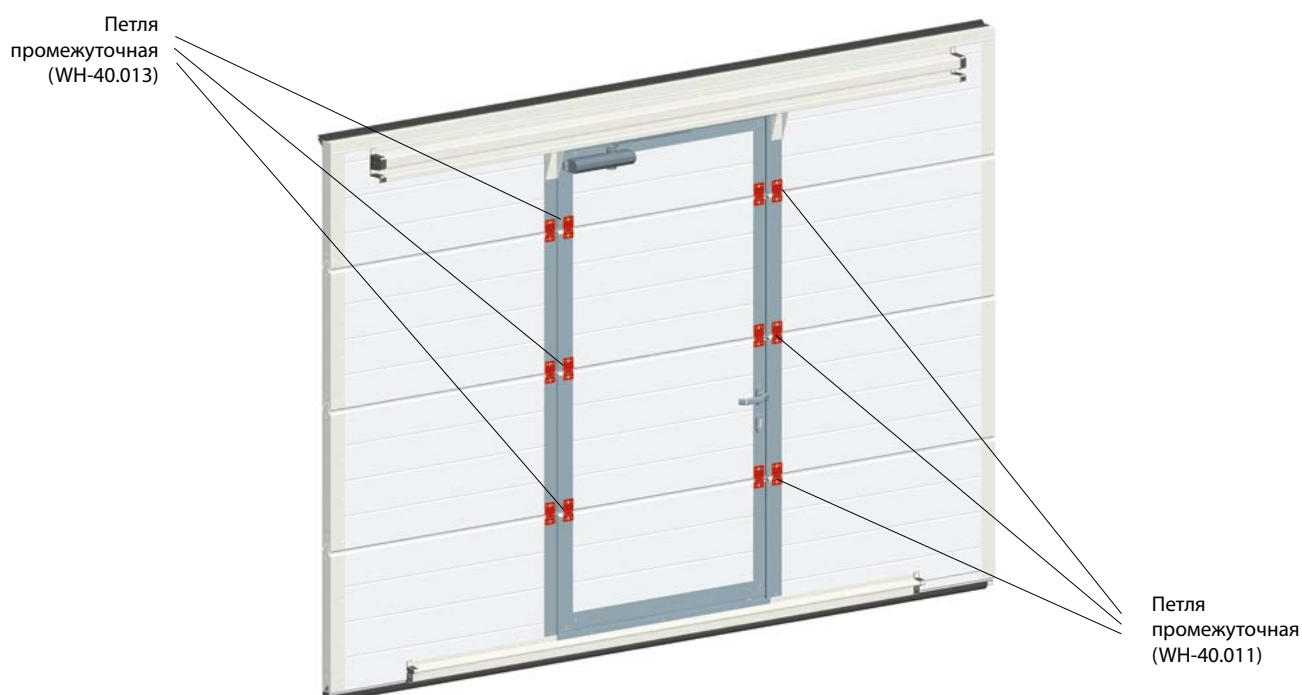
Предназначен для соединения петли калитки и петли проема нижней панели.  
Используется в калитке с плоским порогом.

Материал .....алюминий  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10



Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WD-40.153R.001	404236691	Анодированное	A00-D6 (серебро)	493	0,11	Для ворот с правой калиткой	3,40
WD-40.153R.001	404236633	Порошковое	Близкий RAL8019	493	0,11		3,30
WD-40.163R.001	404237291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	618	0,14		4,10
WD-40.163R.001	404237233	Порошковое	Близкий RAL8019	618	0,14		4,00
WD-40.153L.001	404236591	Анодированное	A00-D6 (серебро)	493	0,11	Для ворот с левой калиткой	3,40
WD-40.153L.001	404236533	Порошковое	Близкий RAL8019	493	0,11		3,30
WD-40.163L.001	404237191	Анодированное	A00-D6 (серебро)	618	0,14		4,10
WD-40.163L.001	404237133	Порошковое	Близкий RAL8019	618	0,14		4,00

### УСТАНОВКА ПЕТЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ

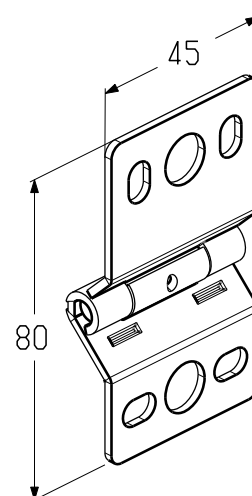


#### Петля промежуточная

Предназначена для соединения калиточных панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал.....Оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,072  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. .... 300

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WH-40.011	404240400	1,60

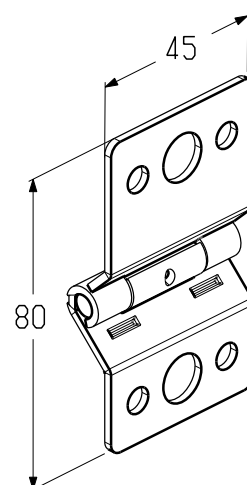


#### Петля промежуточная

Предназначена для соединения калиточных панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал.....Оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,073  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. .... 300

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WH-40.013	404240500	1,60



## ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

### УСТАНОВКА СУХАРЯ

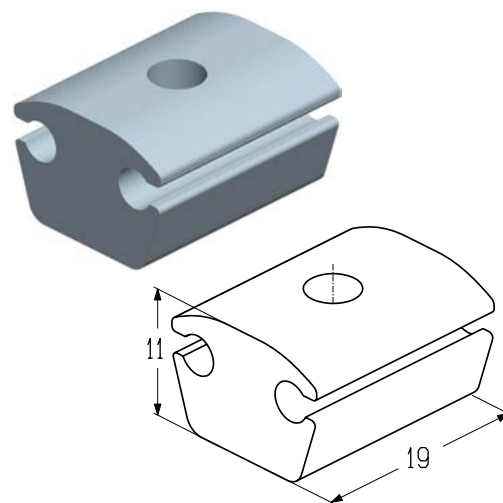


#### Сухарь

Предназначен для предотвращения взаимного перемещения петли проема относительно петли калитки.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ..... пластмасса  
Вес, кг/шт. .... 0,003  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WD100	401720100	0,65



ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УСИЛИВАЮЩЕГО

Профиль усиливающий PRG-12



Профиль усиливающий PRG-13



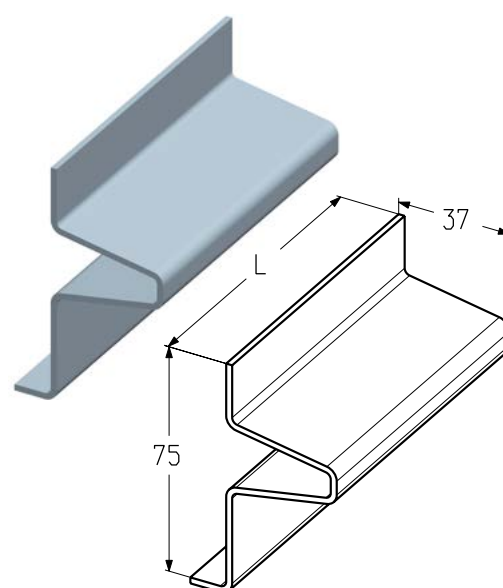
1.2

Профиль усиливающий

Предназначен для усиления нижней калиточной секции.  
Используется в калитке с низким порогом.

Материал.....оцинкованная сталь  
Покрытие.....полимерное  
Цвет.....бело-серый (близкий RAL9002)  
Вес, кг/м.....2,46  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт	
PRG-12	401411110	5940	249,48	42	16,50
		6270	263,34	42	16,50

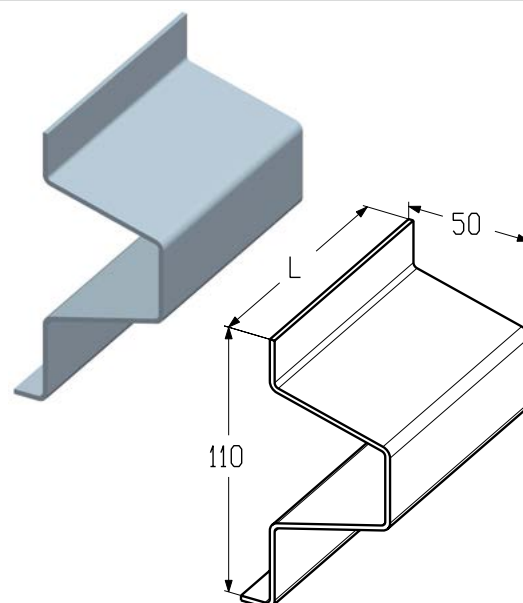


Профиль усиливающий

Предназначен для усиления нижней калиточной секции.  
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал.....оцинкованная сталь  
Покрытие.....полимерное  
Цвет.....бело-серый (близкий RAL9002)  
Вес, кг/м.....3,04  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт	
PRG-13	401411210	4620	138,6	30	23,00
		4950	148,5	30	23,00
		6600	198,0	30	23,00



## ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

### УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

#### Заглушка WD12PR/L



#### Заглушка WD13PR/L

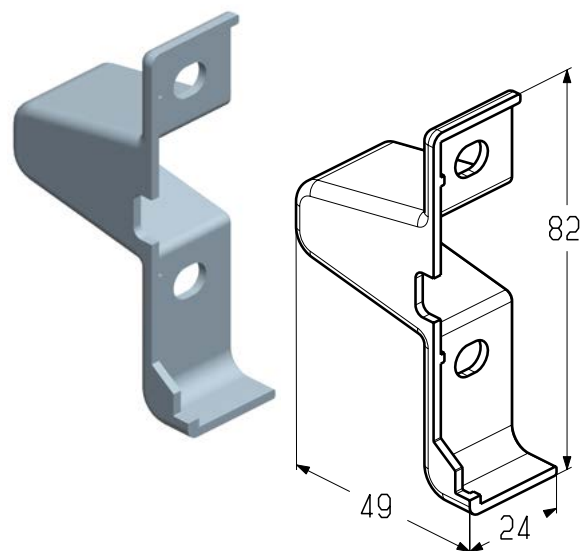


#### Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG-12).  
Используется в калитке с низким порогом.

Материал .....РА  
Вес, кг/шт. ....0,009  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....650

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
WD12PR	401712100	Правая	0,50
WD12PL	401712200	Левая	0,50

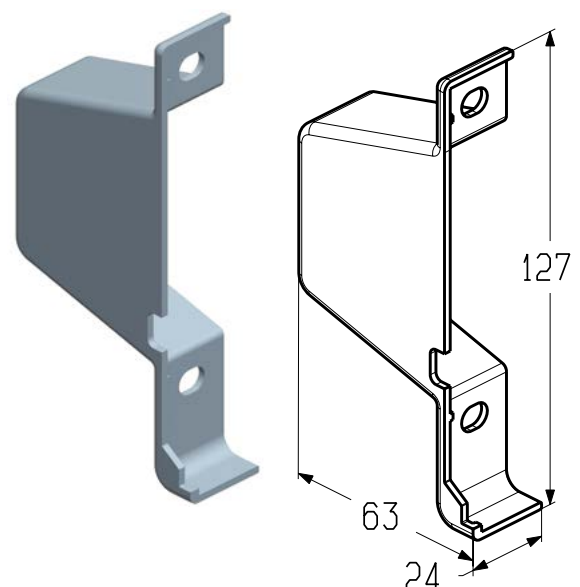


#### Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG-13).  
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал .....РА  
Вес, кг/шт. ....0,016  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....400

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
WD13PR	401712300	Правая	0,70
WD13PL	401712400	Левая	0,70



ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УСИЛИВАЮЩЕГО

Профиль усиливающий PRG-16



Профиль усиливающий PRG-17

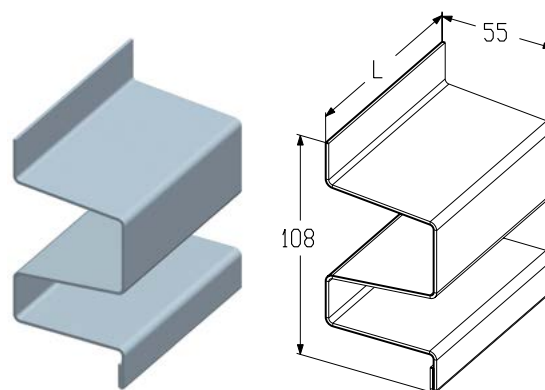


Профиль усиливающий

Предназначен для усиления верхней калиточной секции.  
Используется при врезке калитки в последнюю воротную панель.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал.....оцинкованная сталь  
Покрытие.....полимерное  
Цвет.....бело-серый (близкий RAL9002)  
Вес, кг/м.....3,20  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт	
PRG-16	401411510	5280	158,4	30	28,00
		6600	198,0	30	28,00

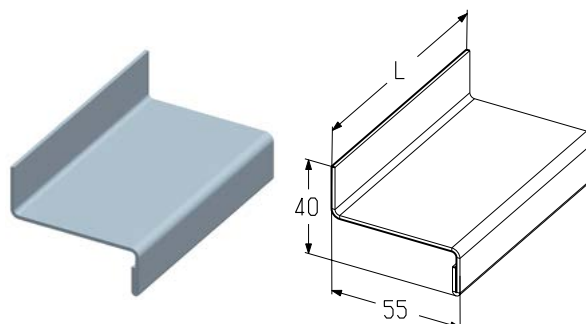


Профиль усиливающий

Предназначен для усиления верхней калиточной секции.  
Используется при врезке калитки в ворота, собранные из 5 и более панелей.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал.....оцинкованная сталь  
Покрытие.....полимерное  
Цвет.....бело-серый (близкий RAL9002)  
Вес, кг/м.....1,20  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт	
PRG-17	401411610	5280	58,8	100	11,00
		6600	66,0	100	11,00



## ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

### УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ

Заглушка WD16PR/L

Заглушка WD17PR/L

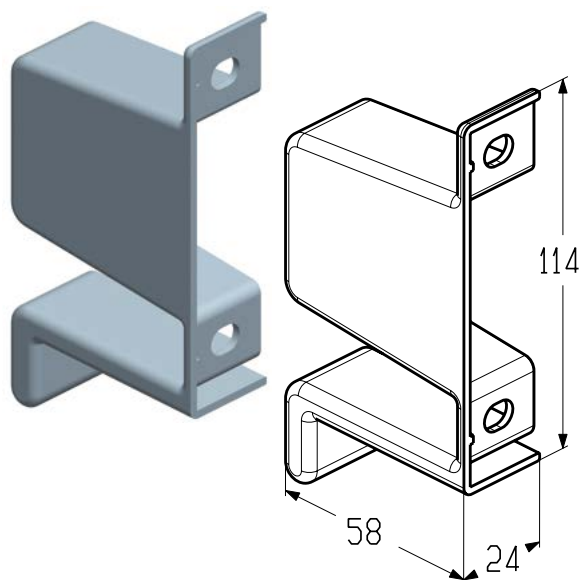


#### Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG-16).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....РА  
Вес, кг/шт. ....0,024  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....200

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
WD16PR	401712500	Правая	1,10
WD16PL	401712600	Левая	1,10

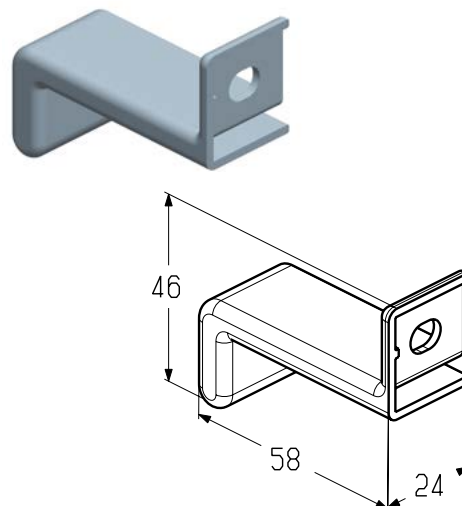


#### Заглушка

Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG-17).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал .....РА  
Вес, кг/шт. ....0,01  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....500

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
WD17PR	401712700	Правая	0,55
WD17PL	401712800	Левая	0,55





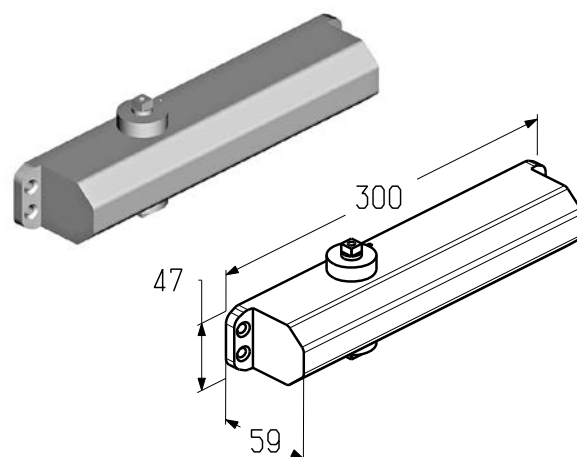
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

### Доводчик дверной

Предназначен для автоматического закрывания калитки.  
Используется совместно с тягой для доводчика (DP0208).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт..... 2,71  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
DP0207	404401000	84,40

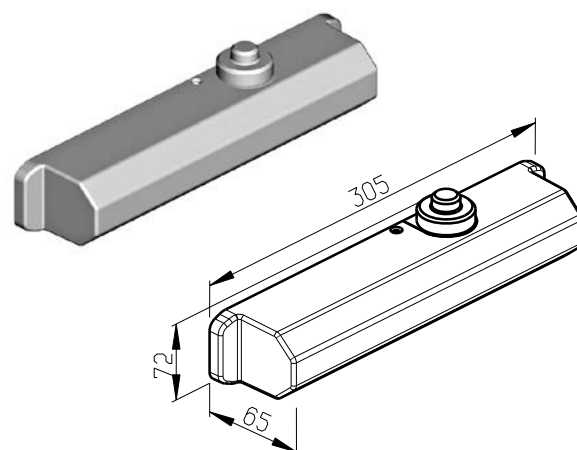


### Крышка доводчика

Устанавливается совместно с доводчиком (DP0207).  
Используется в калитке с плоским, низким и стандартным порогом.

Материал .....ABS  
Вес, кг/шт..... 0,10  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
DP2027	404470200	5,80

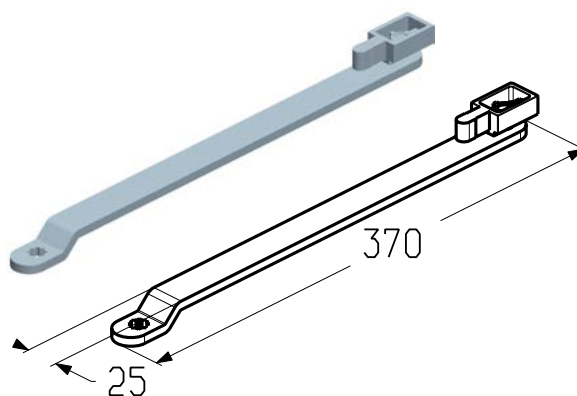


### Тяга для доводчика

Предназначена для установки совместно с доводчиком дверным (DP0207).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт..... 0,907  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
DP2010	404406000	11,10



1.2

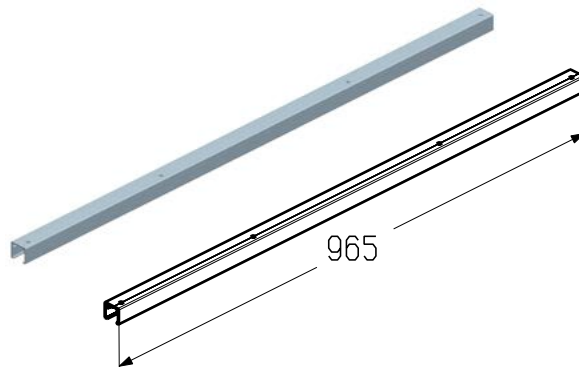
## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

### Шина доводчика

Предназначена для движения тяги доводчика (DP2010).  
Устанавливается совместно с профилем усиливающим (PRG-16, PRG-17).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Длина, мм ..... 965  
Материал ..... алюминий  
Вес, кг/шт. .... 0,52  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
WD403R.108	404470191	A00-D6 (анодирование)	12,20
WD403R.108	404470133	Близкий RAL8019	12,20



### Контакт калитки

Предназначен для отключения электропривода при открытой калитке.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт. .... 0,003  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SS0206	404403000	4,40



### Кабель

Предназначен для подключения контакта калитки (SS0206) к блоку управления.  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/м ..... 0,03  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 250

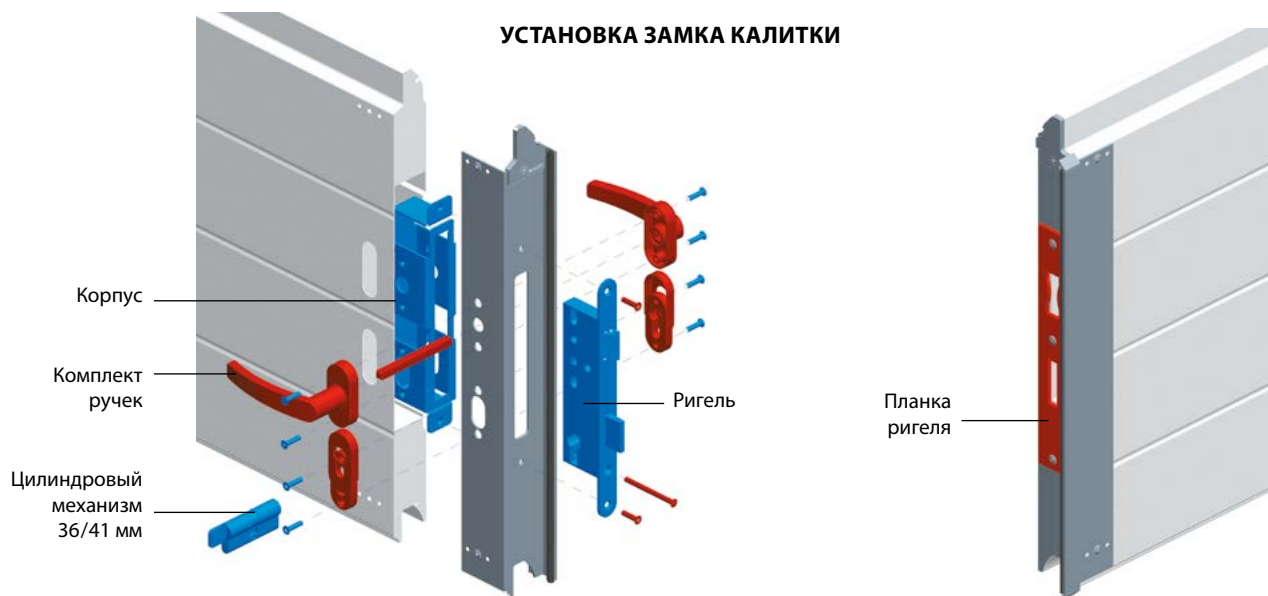
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
C2x0,5	404404000	0,90



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

1.2

УСТАНОВКА ЗАМКА КАЛИТКИ

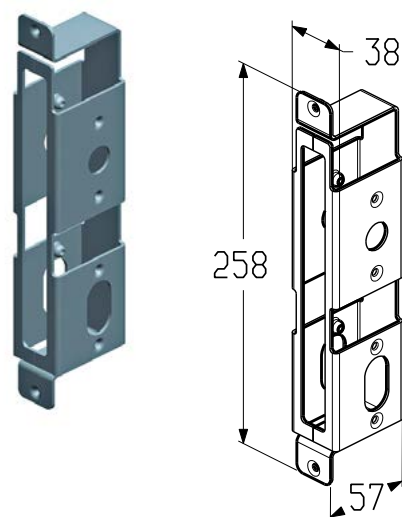


**Корпус**

Предназначен для установки ригеля (WL0202).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,452  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WL-40.2012	401740200	9,60

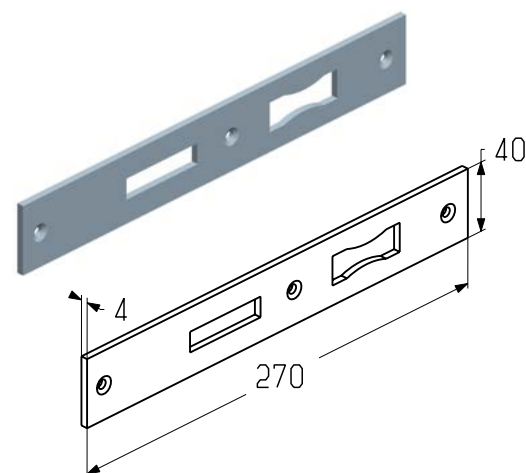


**Планка ригеля**

Предназначена для установки на обрамление проема среднее (WD-40.250R/L.302, WD-40.260R/L.302).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ..... нержавеющая сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,13  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WL0200	404410400	3,00

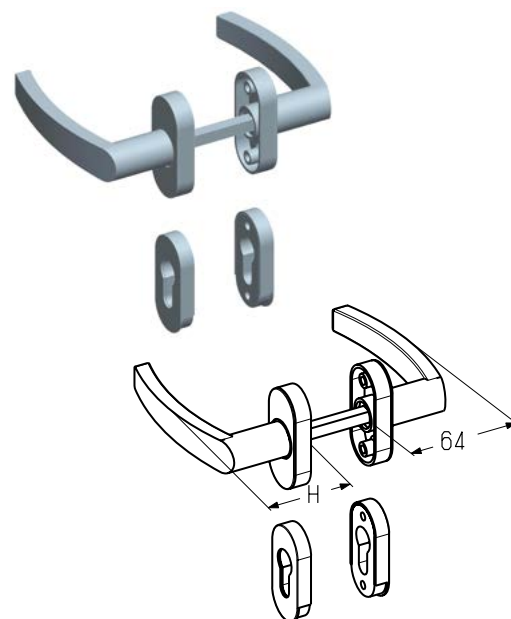


## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

### Комплект ручек

Предназначен для установки в калитку с плоским, стандартным и низким порогом.

Материал ..... цинковый сплав  
Вес, кг/шт. .... 0,9  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10



Арт.	Код	Покрытие	Цвет	Вылет наружной ручки от полотна ворот (H), мм	Применение	Розничная цена, евро с НДС
WL2021-SL	404410191	Анодированное	A00-D6 (анодирование)	64	<ul style="list-style-type: none"> <li>для гаражных ворот стандартного типа монтажа;</li> <li>для промышленных ворот всех типов монтажа, кроме высоких, вертикальных и наклонных высоких типов монтажа</li> </ul>	40,70
WL2021-BR	404410133	Порошковое	Близкий RAL8019	64		28,40
WL2021-BK	404410130	Порошковое	Близкий RAL9005	64		28,40
WL2022-SL	404410291	Анодированное	A00-D6 (серебро)	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>для гаражных ворот низкого и высокого типов монтажа;</li> <li>для промышленных ворот высоких, вертикальных и высоких наклонных типов монтажа с верхним и нижним расположением вала</li> </ul>	31,50
WL2022-BR	404410233	Порошковое	Близкий RAL8019	24		40,70
WL2022-BK	404410230	Порошковое	Близкий RAL9005	24		40,70

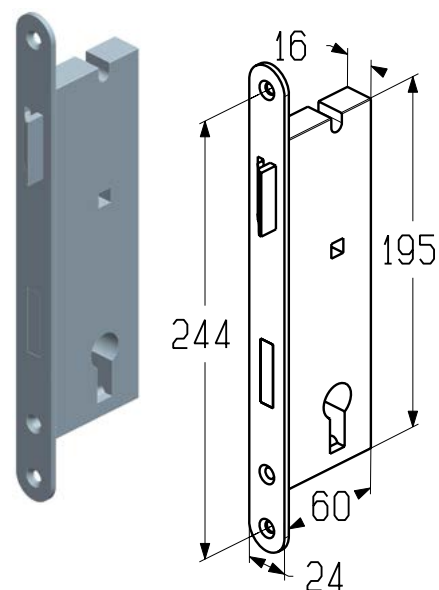
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

**Ригель**

Предназначен для установки совместно с корпусом вкладным (WL0201).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт. ....0,63  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
WL0202	404410300	46,00

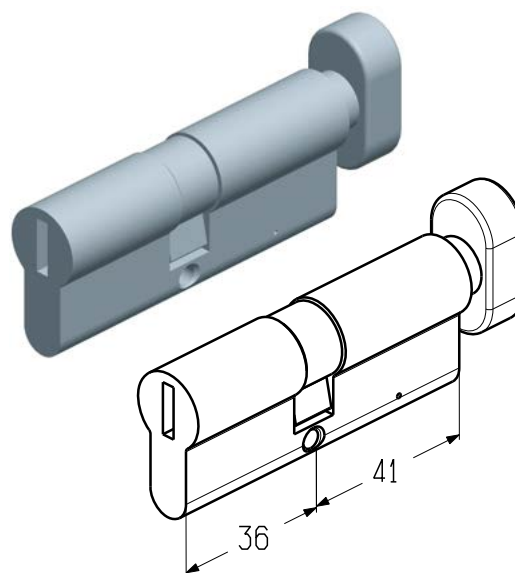


**Цилиндровый механизм 36/41 мм**

Предназначен для установки совместно с ригелем (WL0202).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт. ....0,294  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
C-36/41M	404410700	16,40

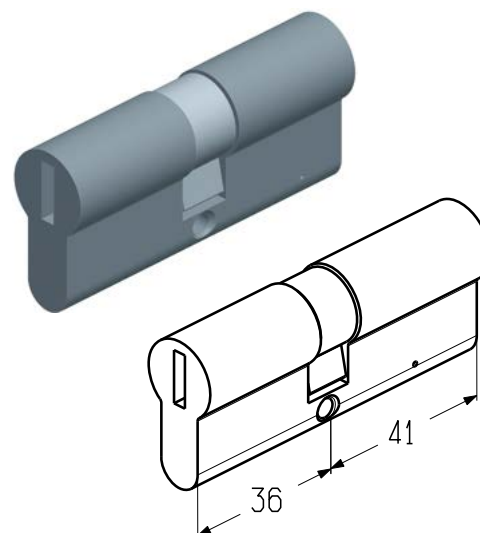


**Цилиндровый механизм 36/41 мм**

Предназначен для установки совместно с ригелем (WL0202).  
Используется в калитке с плоским, стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт. ....0,264  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
C-36/41	404410500	16,40





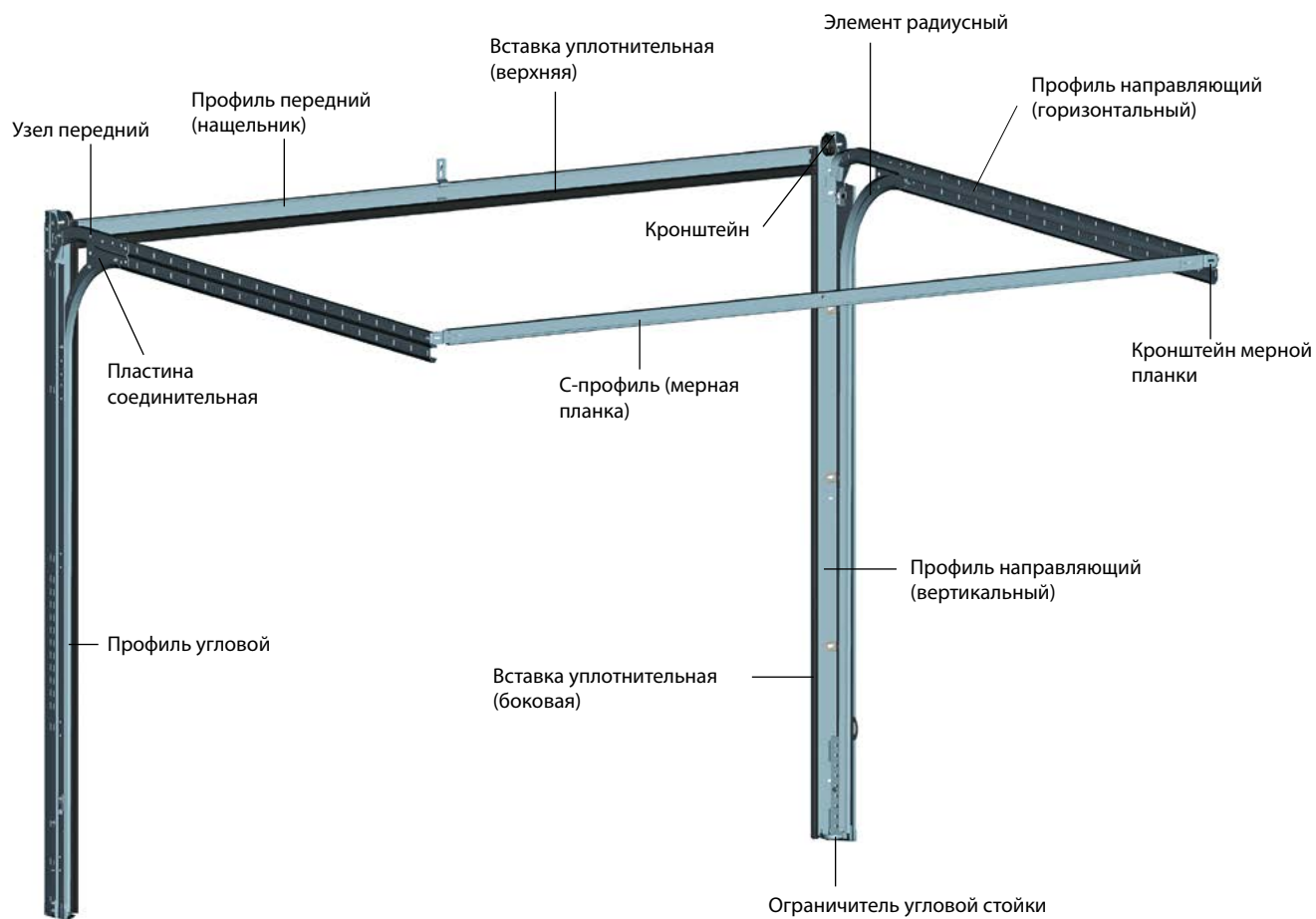


## СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА





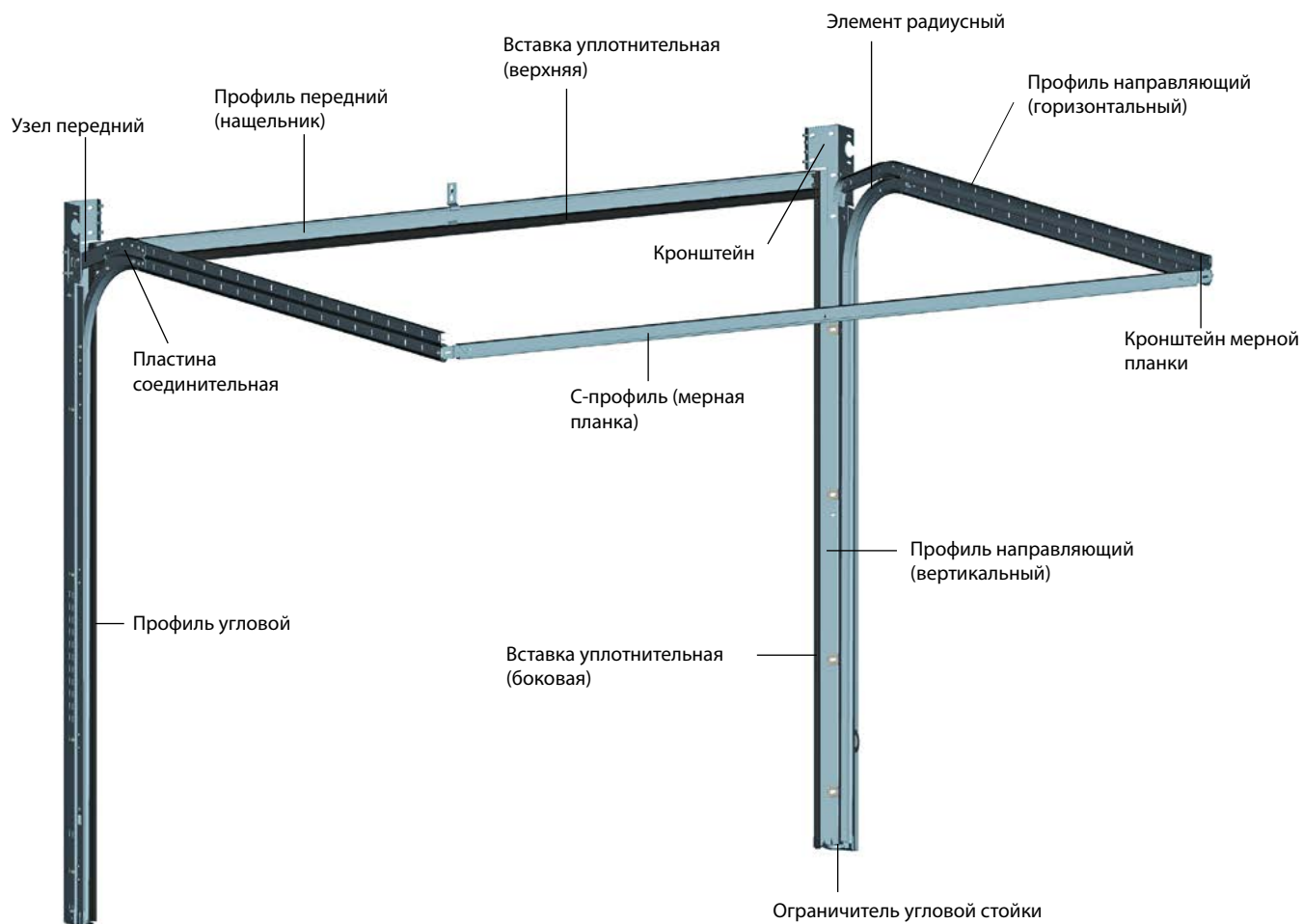
ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ  
С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ



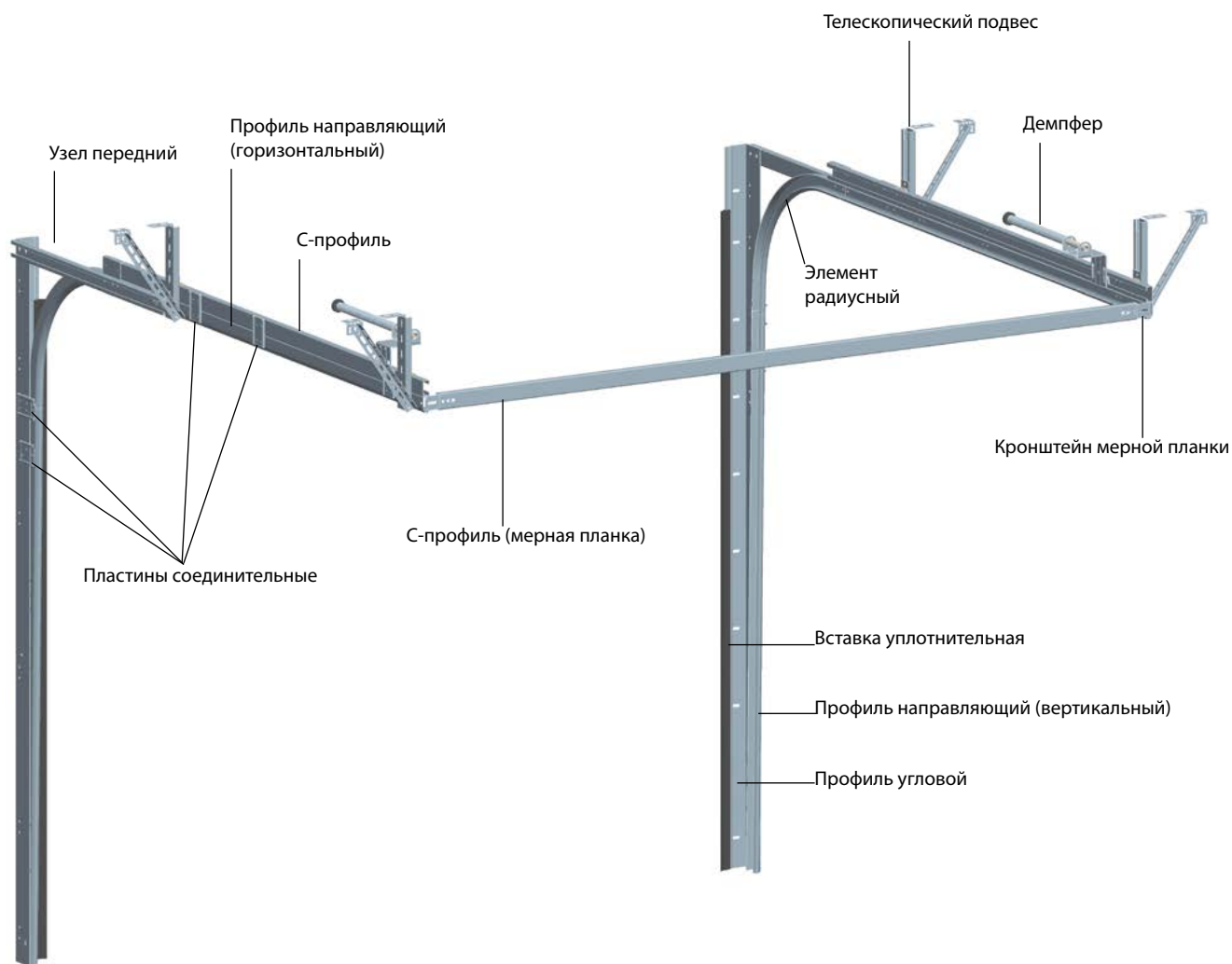
1.3

**СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА**

**ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ  
С ТОРСИОННЫМИ ПРУЖИНАМИ  
СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ**



ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ  
СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА

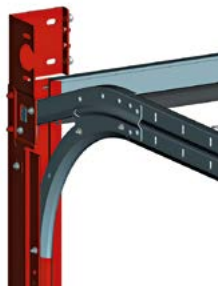


1.3

## ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ

### УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УГЛОВОГО И ОГРАНИЧИТЕЛЯ УГЛОВОЙ СТОЙКИ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Профиль угловой



Ограничитель угловой стойки

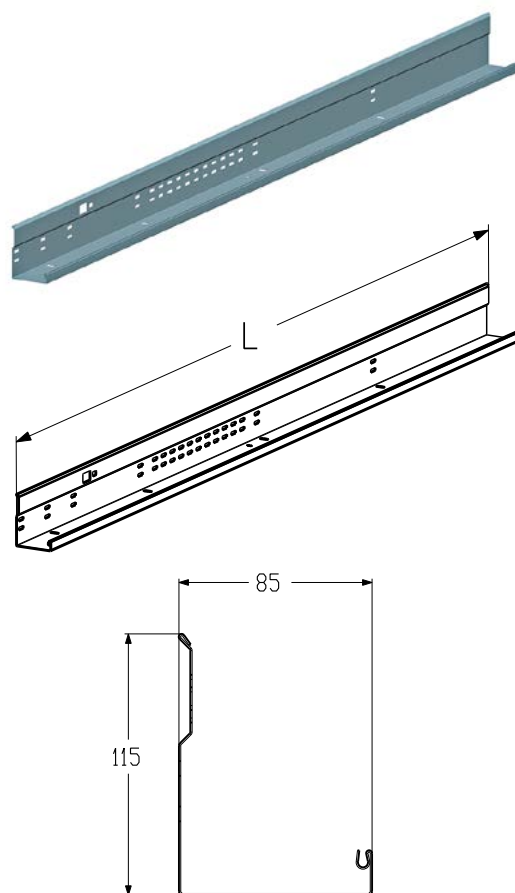


#### Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих. Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Толщина (S), мм.....0,8  
Материал..... оцинкованная сталь  
Покрытие..... полимерное  
Цвет..... белый (близкий RAL9016)  
Вес, кг/м.....1,537  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Примечание	Длина, мм	Розничная цена, евро с НДС
PRG-30L-1770	402050112	Левый	1770	10,30
PRG-30L-1895	402050212		1895	10,30
PRG-30L-2020	402050312		2020	10,30
PRG-30L-2145	402050412		2145	10,30
PRG-30L-2270	402050512		2270	10,30
PRG-30L-2395	402050612		2395	10,30
PRG-30L-2520	402050712		2520	10,30
PRG-30L-2645	402050812		2645	10,30
PRG-30L-2770	402050912		2770	10,30
PRG-30L-2895	402051012		2895	10,30
PRG-30L-3020	402051112		3020	10,30
PRG-30L-3145	402051212		3145	10,30
PRG-30R-1770	402051312	Правый	1770	10,30
PRG-30R-1895	402051412		1895	10,30
PRG-30R-2020	402051512		2020	10,30
PRG-30R-2145	402051612		2145	10,30
PRG-30R-2270	402051712		2270	10,30
PRG-30R-2395	402051812		2395	10,30
PRG-30R-2520	402051912		2520	10,30
PRG-30R-2645	402052012		2645	10,30
PRG-30R-2770	402052112		2770	10,30
PRG-30R-2895	402052212		2895	10,30
PRG-30R-3020	402052312		3020	10,30
PRG-30R-3145	402052412		3145	10,30

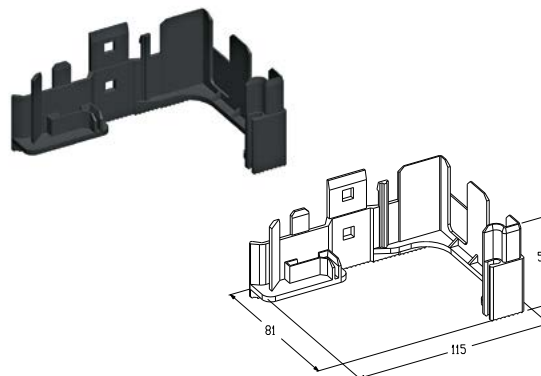


#### Ограничитель угловой стойки

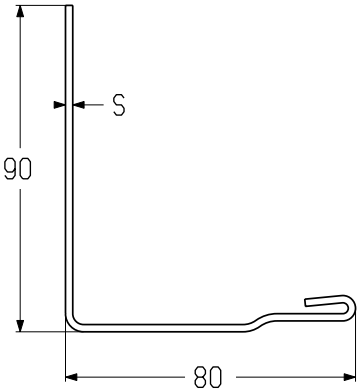
Устанавливается совместно с профилем угловым (PRG-30). Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал.....полиамид стеклонаполненный  
Вес, кг/шт.....0,034  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....30

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
LD-3507R	402911200	Правый	2,10
LD-3507L	402911300	Левый	2,10



### УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УГЛОВОГО ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ



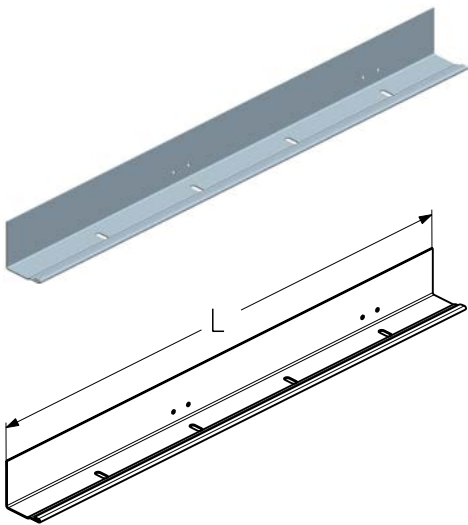
1.3

#### Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа, кроме низкого и наклонного низкого.

Толщина (S), мм..... 2  
Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м..... 2,67  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт.	
PRG01	402032000	3355	100,65	30	13,00
		3855	115,65	30	13,00
		4255	127,65	30	13,00
		4555	136,65	30	13,00
		4755	142,65	30	13,00
		5055	151,65	30	13,00
		6000	180,00	30	13,00



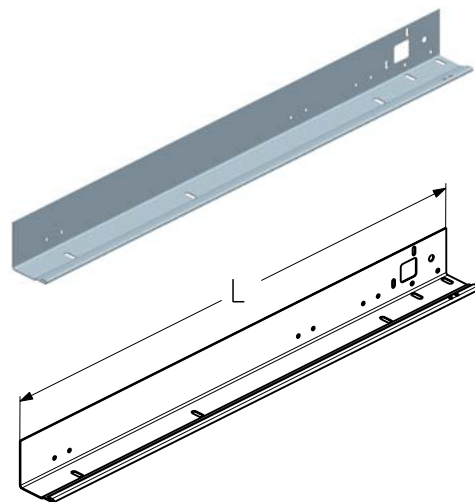
## ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ

### Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.  
Используется в промышленных воротах низкого типа монтажа.

Толщина (S), мм ..... 2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м ..... 2,66  
Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Примечание	Длина, мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
				м	шт.	
PRG01LL	402032100	Левый	3355	100,65	30	13,00
			3855	115,65	30	13,00
			4255	127,65	30	13,00
			4555	136,65	30	13,00
			4755	142,65	30	13,00
			5055	151,65	30	13,00
PRG01LR	402032200	Правый	6000	180,00	30	13,00
			3355	100,65	30	13,00
			3855	115,65	30	13,00
			4255	127,65	30	13,00
			4555	136,65	30	13,00
			4755	142,65	30	13,00
			5055	151,65	30	13,00
			6000	180,00	30	13,00

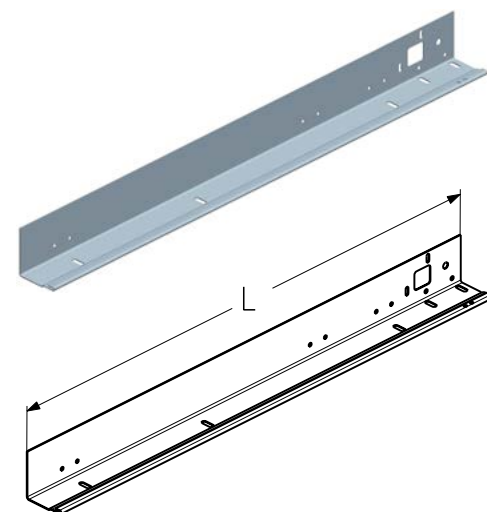


### Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.  
Используется в промышленных воротах наклонного низкого типа монтажа.

Толщина (S), мм ..... 2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м ..... 2,66  
Единица измерения ..... м

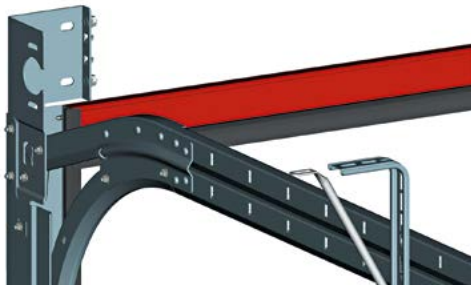
Арт.	Код	Примечание	Длина, мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
				м	шт.	
PRG01LFL	402032300	Левый	3355	100,65	30	13,00
			3855	115,65	30	13,00
			4255	127,65	30	13,00
			4555	136,65	30	13,00
			4755	142,65	30	13,00
			5055	151,65	30	13,00
PRG01LFR	402032400	Правый	6000	180,00	30	13,00
			3355	100,65	30	13,00
			3855	115,65	30	13,00
			4255	127,65	30	13,00
			4555	136,65	30	13,00
			4755	142,65	30	13,00
			5055	151,65	30	13,00
			6000	180,00	30	13,00





### УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ПЕРЕДНЕГО

Профиль передний (PRG-35)



Профиль передний (PRG055)



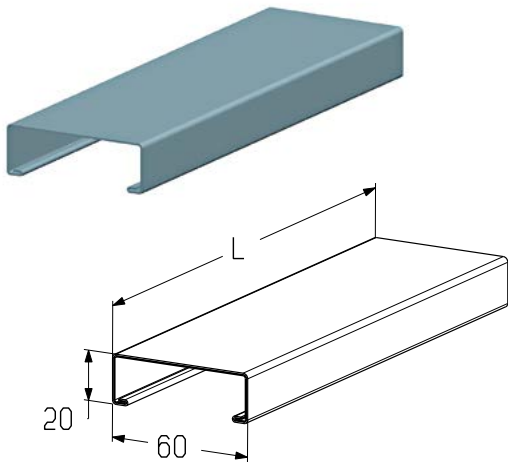
1.3

#### Профиль передний (нащельник)

Предназначен для соединения профилей угловых и для крепления вставки уплотнительной (RST-13T).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Толщина (S), мм.....0,8  
Материал..... оцинкованная сталь  
Покрытие..... полимерное  
Цвет..... белый (близкий RAL9016)  
Вес, кг/м.....0,718  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
PRG-35-5700	402052512	7,80

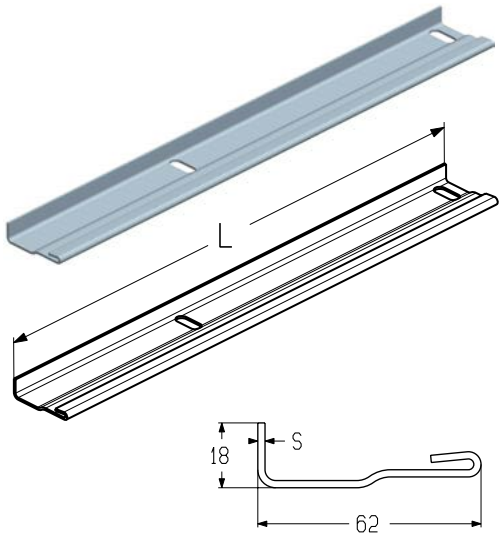


#### Профиль передний (нащельник)

Предназначен для соединения профилей угловых и для крепления вставки уплотнительной (IS85).  
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Толщина (S), мм.....1,2  
Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м.....0,825  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт.	
PRG055	402431000	2540	152,40	60	4,40
		2840	170,40	60	4,40
		3040	182,40	60	4,40
		3540	212,40	60	4,40
		4040	242,40	60	4,40
		4540	272,40	60	4,40
		5060	303,60	60	4,40
		6000	360,00	60	4,40



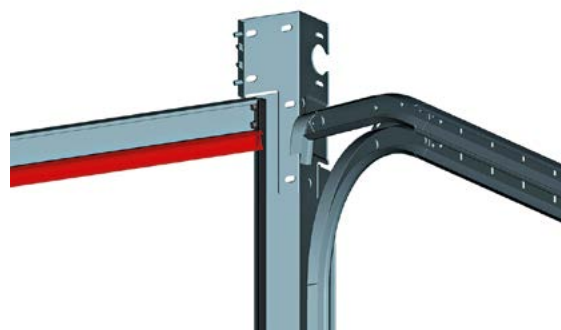
## ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Вставка уплотнительная (RSS-12T)



Вставка уплотнительная (RST-13T)



#### Вставка уплотнительная

Предназначена для герметизации проёма.  
Устанавливается совместно с профилем угловым (PRG-30) в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал..... R.PVN/TPE  
Вес, кг/м..... 0,097  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, м	Норма поставки, м	Розничная цена, евро с НДС
RSS-12T-2290	401541500	2290	57,25	2,90
RSS-12T-2410	401541600	2410	60,25	2,90
RSS-12T-2700	401541700	2700	67,50	2,90
RSS-12T-3160	401541800	3160	79,00	2,90

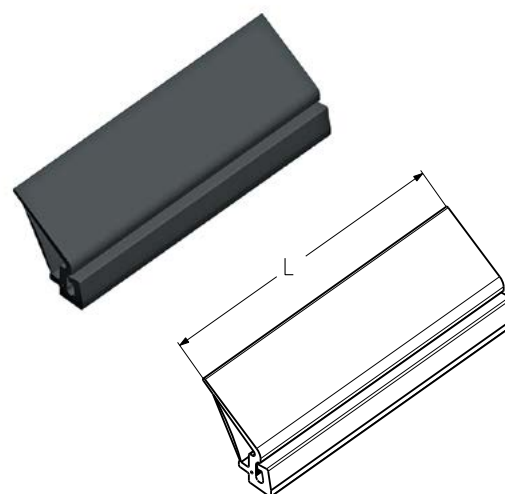


#### Вставка уплотнительная

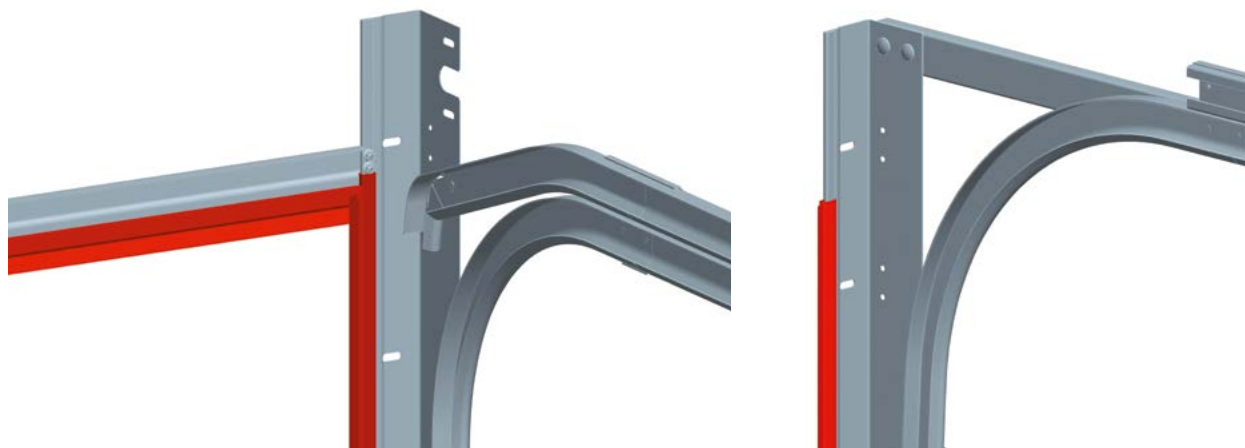
Предназначена для герметизации проёма.  
Устанавливается совместно с профилем передним (PRG-35) в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал..... EPDM  
Вес, кг/м..... 0,119  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м ..... 100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RST-13T	401541000	3,30



### УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ



1.3

#### Вставка уплотнительная

Предназначена для герметизации проёма.

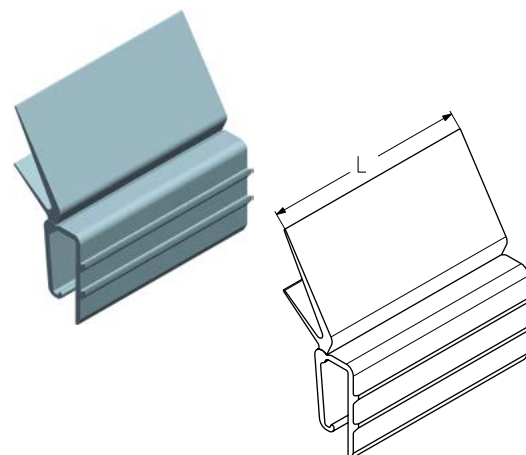
Устанавливается:

- совместно с профилем передним в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа;
- совместно с профилем угловым в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....PVC и TPR

Вес, кг/м.....0,2

Единица измерения .....м

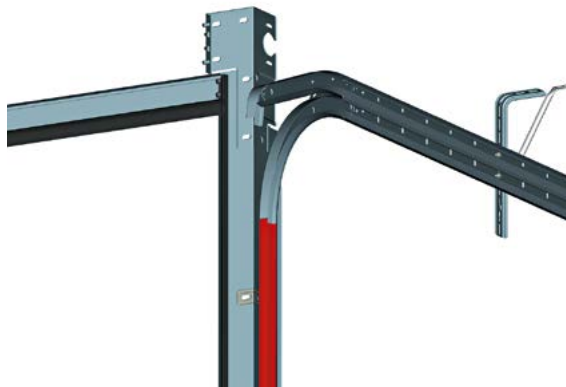


Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт.	
IS85-2550	401540600	2550	25,5	10	3,30
IS85-3060	401540100	3060	30,6	10	3,30
IS85-3550	401540700	3550	35,5	10	3,30
IS85-4100	401541200	4100	41,0	10	3,30
IS85-4580	401541300	4580	45,8	10	3,30
IS85-6000	401541300	6000	60	10	3,30
IS85-7000	401540800	7000	70	10	3,30
IS85-8000	401540900	8000	80	10	3,30

## ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

### УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Профиль направляющий (PRG31)



Профиль направляющий (PRG32)



#### Профиль направляющий (вертикальный)

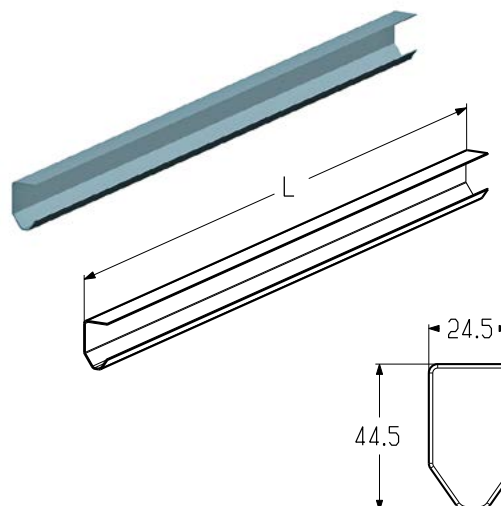
Предназначен для создания траектории движения полотна ворот в вертикальной плоскости.

Устанавливается совместно с профилем угловым (PRG30).

Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Толщина (S), мм ..... 1,2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м ..... 0,824  
Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Длина, мм	Розничная цена, евро с НДС
PRG-31-5700	402110900	5700	4,20
PRG-31-6040	402112500	6040	4,20



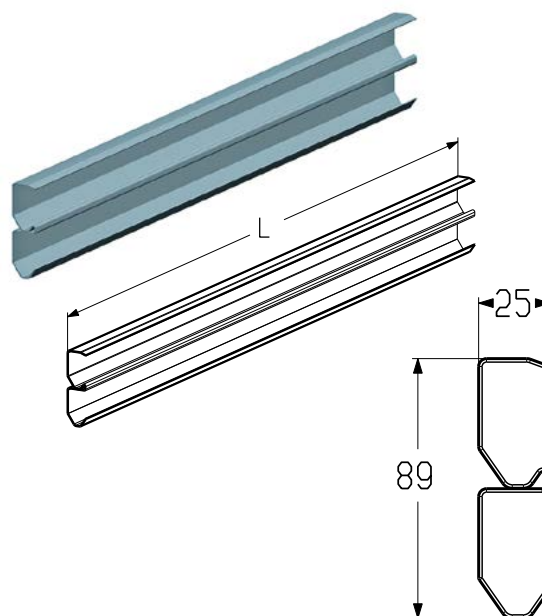
#### Профиль направляющий (горизонтальный)

Предназначен для создания траектории движения полотна ворот в горизонтальной плоскости.

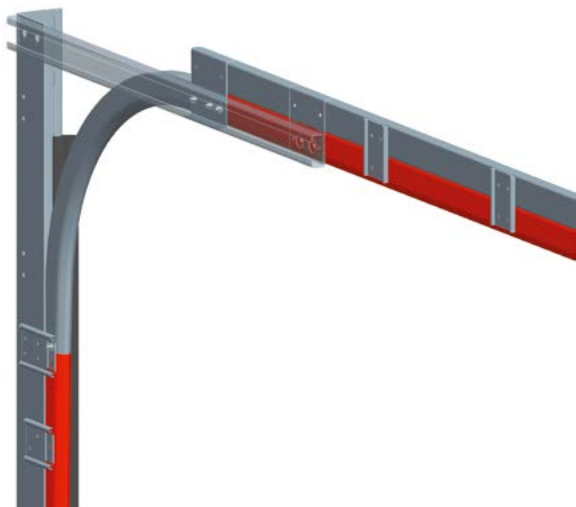
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Толщина (S), мм ..... 1,2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м ..... 0,824  
Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Длина, мм	Розничная цена, евро с НДС
PRG-32-5700	402111000	5700	7,00



# УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ



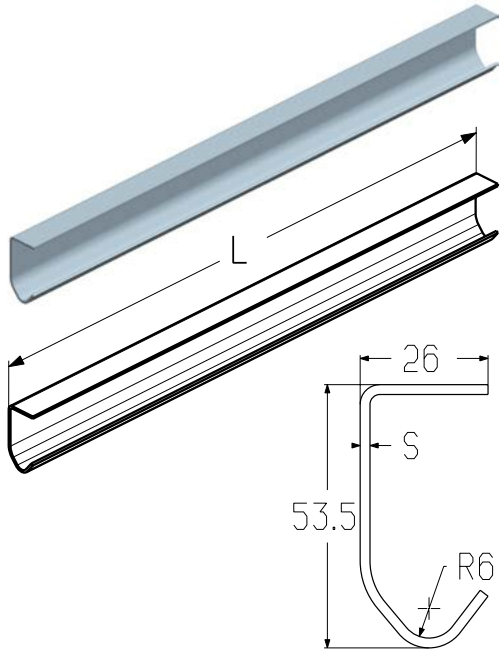
1.3

## Профиль направляющий

Предназначен для создания траектории движения полотна ворот.  
Устанавливается совместно с профилем угловым (PRG01).  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Толщина (S), мм..... 2  
Материал..... Оцинкованная сталь  
Вес, кг/м..... 1,439  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт.	
PRG03	402120600	2800	140	50	6,50
		3500	175	50	6,50
		4000	200	50	6,50
		4060	203	50	6,50
		4350	217,5	50	6,50
		5000	250	50	6,50
		6000	300	50	6,50



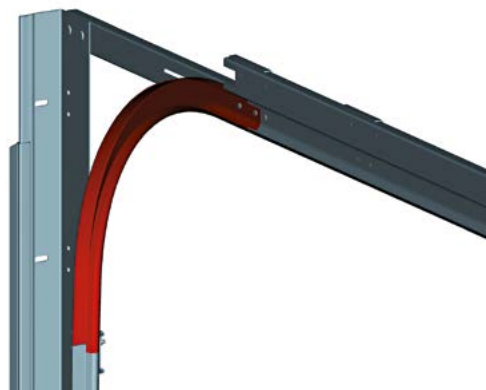
## ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

### УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА РАДИУСНОГО

Элемент радиусный гаражных ворот



Элемент радиусный промышленных ворот

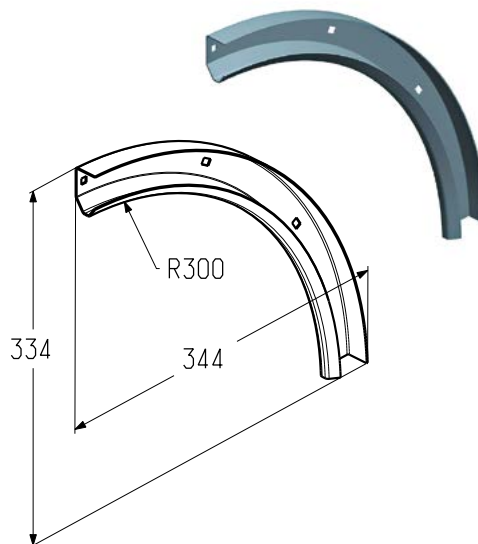


#### Элемент радиусный

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих. Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Радиус, мм ..... 300  
Толщина, мм ..... 1,2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг./шт. .... 0,41  
Единица измерения ..... шт.

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RE-801T	402210400	1,40

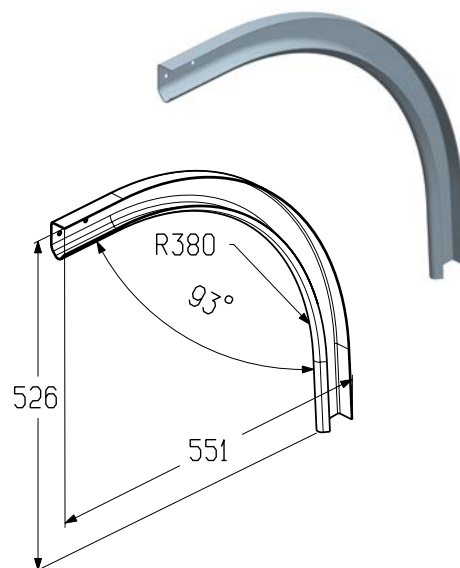


#### Элемент радиусный левый Элемент радиусный правый

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих. Используется в промышленных воротах стандартного, высокого с верхним и нижним расположением вала и низкого типов монтажа.

Радиус, мм ..... 380  
Толщина (S), мм ..... 2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг./шт. .... 1,274  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 60

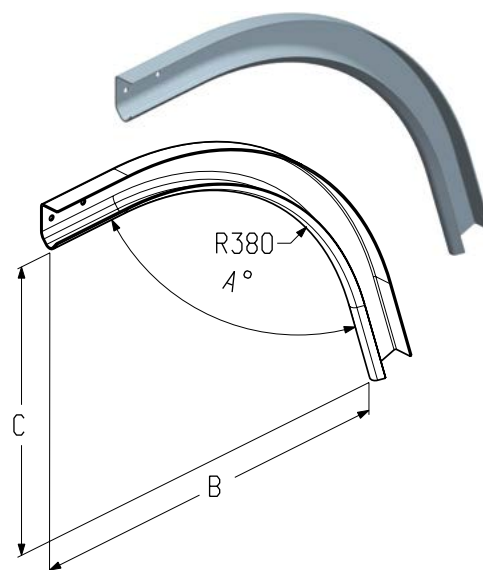
Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
RE101L	402230000	Левый	9,50
RE101R	402230100	Правый	9,50



**Элемент радиусный левый**  
**Элемент радиусный правый**

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.  
Используется в промышленных воротах наклонного, наклонного высокого с верхним и нижним расположением вала, наклонного низкого типов монтажа.

Радиус, мм ..... 380  
Толщина (S), мм ..... 2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 60



Арт.	Код	Основные размеры			Угол наклона,* град	Вес, кг/шт.	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
		А, град.	В, мм	С, мм				
RE101FL-5	402230200	97	445	445	5	1,218	Левый	8,70
RE101FR-5	402230300	97	445	445	5	1,218	Правый	8,70
RE101FL-10	402230400	102	411	411	10	1,163	Левый	8,40
RE101FR-10	402230500	102	411	411	10	1,163	Правый	8,40
RE101FL-15	402230600	107	376	376	15	1,11	Левый	8,10
RE101FR-15	402230700	107	376	376	15	1,11	Правый	8,10
RE101FL-20	402230800	112	342	342	20	1,055	Левый	7,80
RE101FR-20	402230900	112	342	342	20	1,055	Правый	7,80
RE101FL-25	402231000	117	307	307	25	1,05	Левый	7,50
RE101FR-25	402231100	117	307	307	25	1,05	Правый	7,50
RE101FL-30	402231200	122	274	274	30	0,958	Левый	7,20
RE101FR-30	402231300	122	274	274	30	0,958	Правый	7,20
RE101FL-35	402231400	128	260	260	35	1,001	Левый	8,40
RE101FR-35	402231500	128	260	260	35	1,001	Правый	8,40
RE101FL-40	402231600	133	245	245	40	1,024	Левый	8,50
RE101FR-40	402231700	133	245	245	40	1,024	Правый	8,50
RE101FL-45	402231800	138	210	230	45	1,01	Левый	8,50
RE101FR-45	402231900	138	210	230	45	1,01	Правый	8,50

\* Угол наклона горизонтальной направляющей.



## ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

### УСТАНОВКА УЗЛА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПЕРЕДНЕГО ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

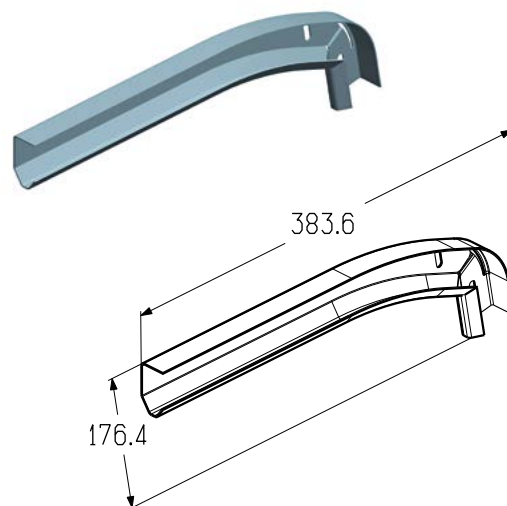


#### Узел направляющий передний

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG-31, PRG-32).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами низкого типа монтажа.

Толщина, мм ..... 1,2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.

Арт.	Код	Применение	Розничная цена, евро с НДС
S-3505LL	402310400	Левый	5,10
S-3505LR	402310500	Правый	5,10

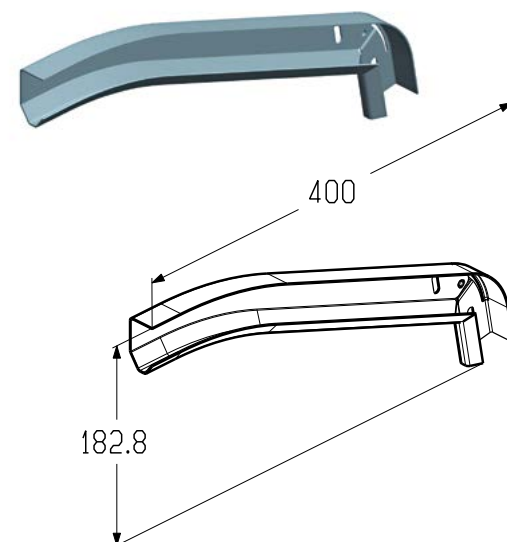


#### Узел направляющий передний

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG-31, PRG-32).  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами стандартного типа монтажа.

Толщина, мм ..... 1,2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.

Арт.	Код	Применение	Розничная цена, евро с НДС
S-3506NL	402310600	Левый	5,30
S-3506NR	402310700	Правый	5,30



# УСТАНОВКА УЗЛА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПЕРЕДНЕГО ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ



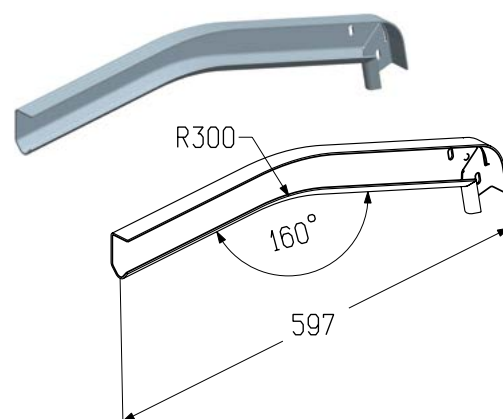
1.3

## Узел направляющий передний левый Узел направляющий передний правый

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG03).  
Используется в промышленных воротах низкого типа монтажа.

Толщина (S), мм..... 2  
Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт..... 0,875  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....60

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
S140LL	402330000	Левый	9,00
S140LR	402330100	Правый	9,00



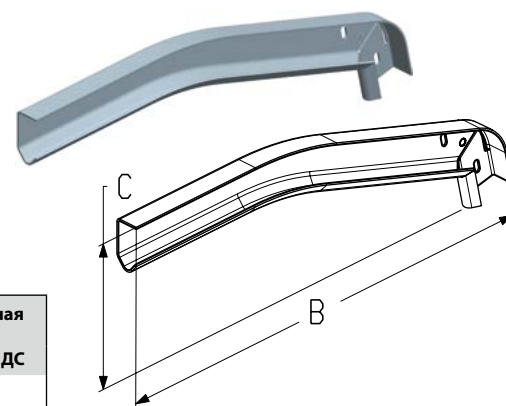
## Узел направляющий передний левый Узел направляющий передний правый

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG03).  
Используется в промышленных воротах наклонного низкого типа монтажа.

Толщина (S), мм..... 2  
Материал..... оцинкованная сталь  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....60

Арт.	Код	Основные размеры		Угол наклона,* град	Вес, кг/шт.	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
		В, мм	С, мм				
S140FL-5	402330200	559	237	5	0,87	Левый	9,00
S140FR-5	402330300	559	237	5	0,87	Правый	9,00
S140FL-10	402330400	543	201	10	0,81	Левый	9,00
S140FR-10	402330500	543	201	10	0,81	Правый	9,00
S140FL-15	402330600	506	168	15	0,755	Левый	9,00
S140FR-15	402330700	506	168	15	0,755	Правый	9,00
S140FL-20	402330800	473	139	20	0,705	Левый	9,00
S140FR-20	402330900	473	139	20	0,705	Правый	9,00
S140FL-25	402331000	441	111	25	0,685	Левый	9,00
S140FR-25	402331100	441	111	25	0,685	Правый	9,00
S140FL-30	402331200	409	86	30	0,645	Левый	9,00
S140FR-30	402331300	409	86	30	0,645	Правый	9,00
S140FL-35	402331600	427	86	35	0,65	Левый	9,00
S140FR-35	402331700	427	86	35	0,65	Правый	9,00
S140FL-40	402331800	427	86	40	0,65	Левый	9,00
S140FR-40	402331900	427	86	40	0,65	Правый	9,00
S140FL-45	402332000	407	86	45	0,62	Левый	9,00
S140FR-45	402332100	407	86	45	0,62	Правый	9,00

\* Угол наклона горизонтальной направляющей.



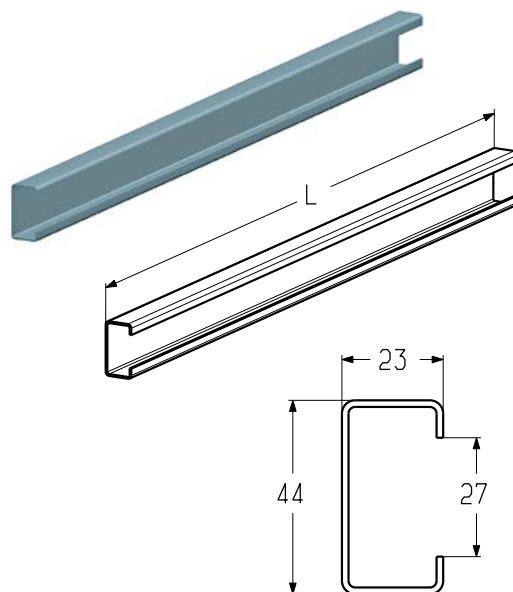
## С-ПРОФИЛИ

### С-профиль

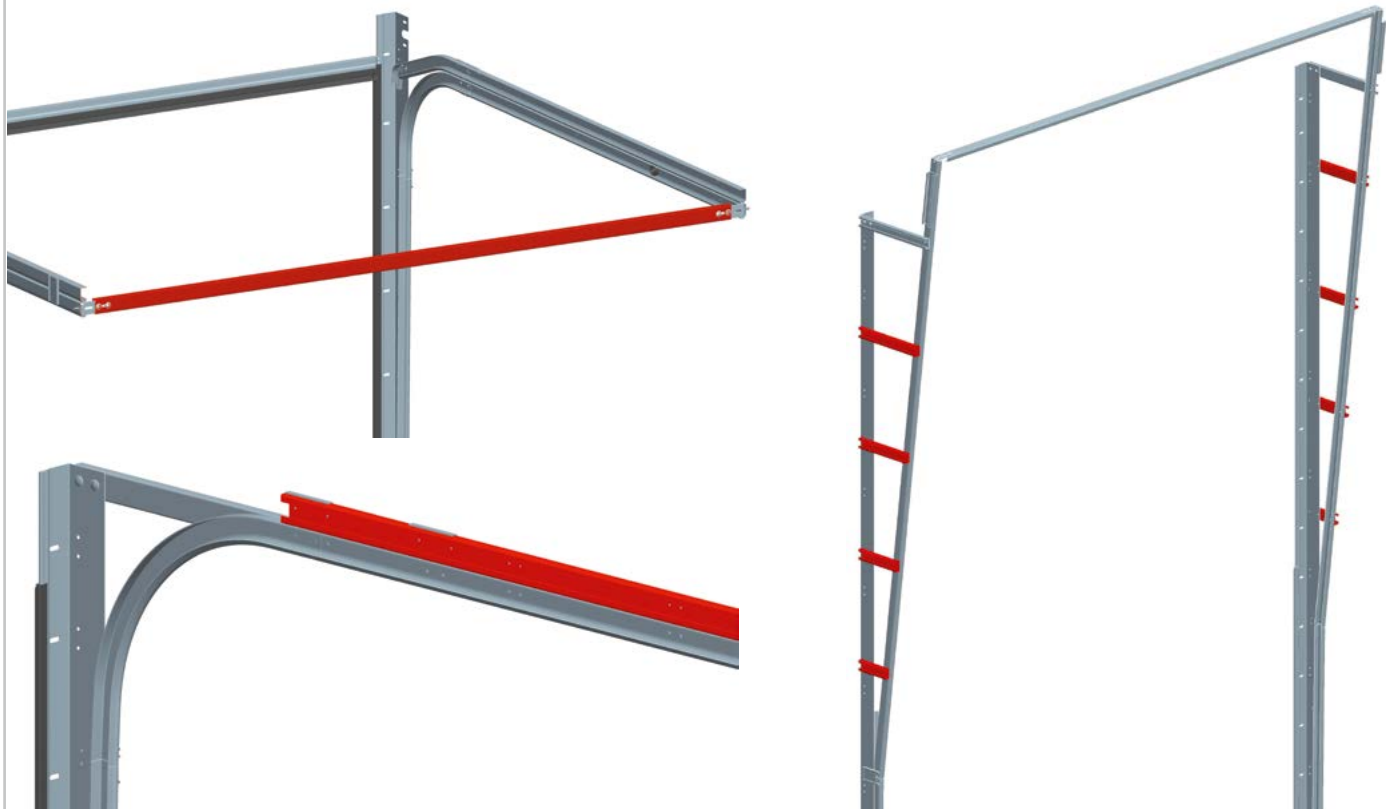
Предназначен для изготовления мерной планки.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения  
и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Толщина, мм ..... 1,5  
Материал ..... Оцинкованная сталь  
Вес, кг/м ..... 1,133  
Единица измерения ..... М

Арт.	Код	Длина, мм	Розничная цена, евро с НДС
PRG-33-5700	402480100	5700	4,18



### УСТАНОВКА С-ПРОФИЛЯ

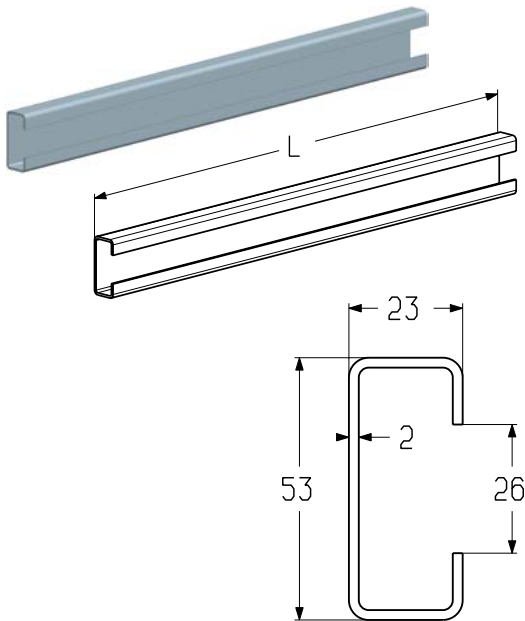


1.3

#### С-профиль

Предназначен для изготовления мерной планки в промышленных воротах всех типов монтажа, кроме низкого и наклонного низкого.  
Предназначен для усиления горизонтальной направляющей в промышленных воротах всех типов монтажа, кроме низкого и наклонного низкого.  
Предназначен для соединения профиля углового и профиля направляющего в промышленных воротах вертикального типа монтажа с верхним расположением вала.

Толщина, мм ..... 2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м ..... 1,74  
Единица измерения ..... м



Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт.	
PRG07N	402421600	3045	152,25	50	6,60
		3245	162,65	50	6,60
		3550	177,50	50	6,60
		4050	202,50	50	6,60
		4550	227,50	50	6,60
		5106	255,3	50	6,60
		6000	300	50	6,60

## С-ПРОФИЛИ

### УСТАНОВКА С-ПРОФИЛЯ (МЕРНОЙ ПЛАНКИ)

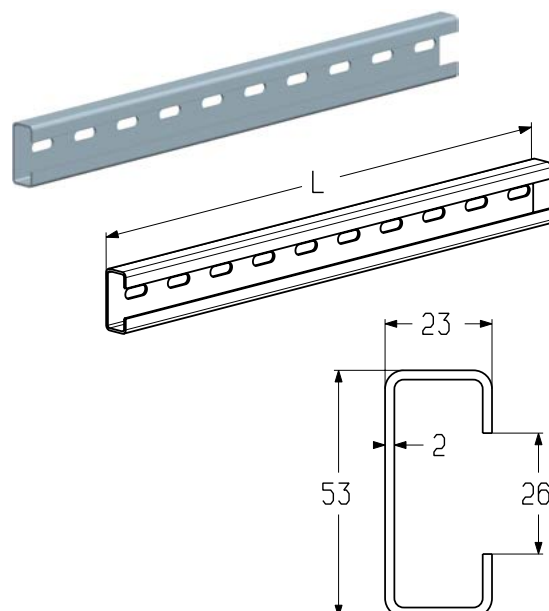


#### С-профиль

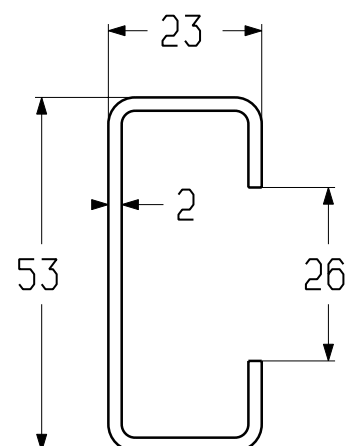
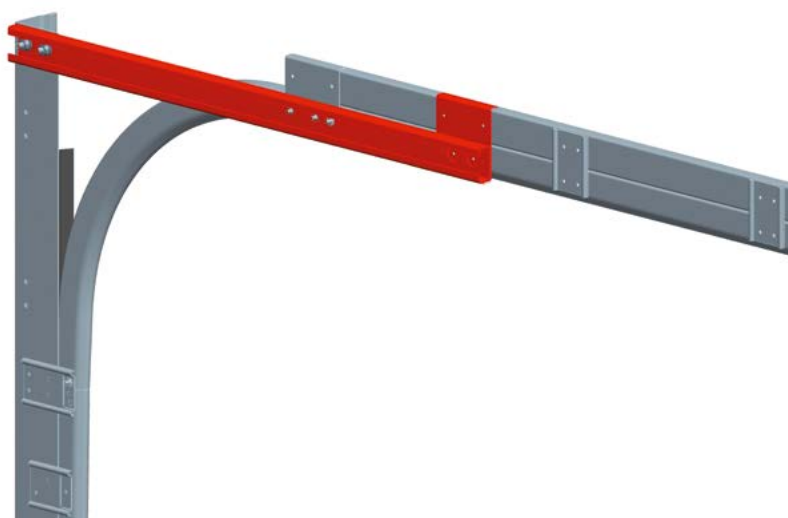
Перфорированный, предназначен для изготовления мерной планки. Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Толщина, мм ..... 2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м ..... 1,67  
Единица измерения ..... м

Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт.	
PRG07	402421500	6000	300	50	6,60



### УСТАНОВКА УЗЛА ПЕРЕДНЕГО

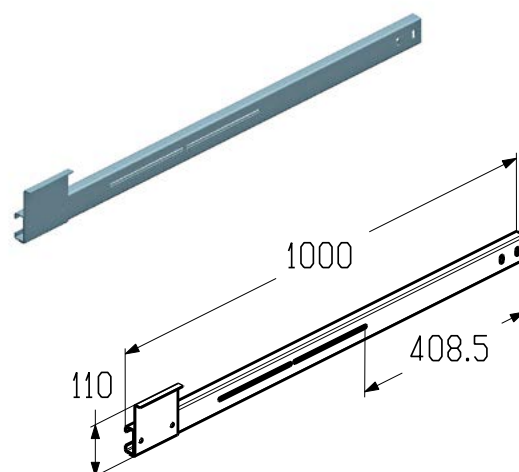


#### Узел передний левый Узел передний правый

Предназначен для соединения профиля углового с горизонтальной направляющей. Используется в промышленных воротах стандартного и высокого с верхним и нижним расположением вала типов монтажа.

Длина, м ..... 1000  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 1,89  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
S-171L	402500300	Левый	12,00
S-171R	402500400	Правый	12,00

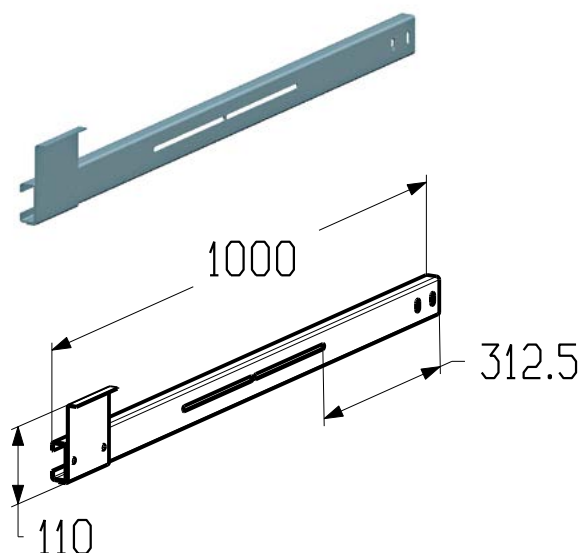


#### Узел передний левый Узел передний правый

Предназначен для соединения профиля углового с горизонтальной направляющей. Используется в промышленных воротах наклонного, наклонного высокого с верхним и нижним расположением вала.

Длина, м ..... 1000  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 1,835  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
S-172L	402500500	Левый	12,00
S-172R	402500600	Правый	12,00



## С-ПРОФИЛИ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО

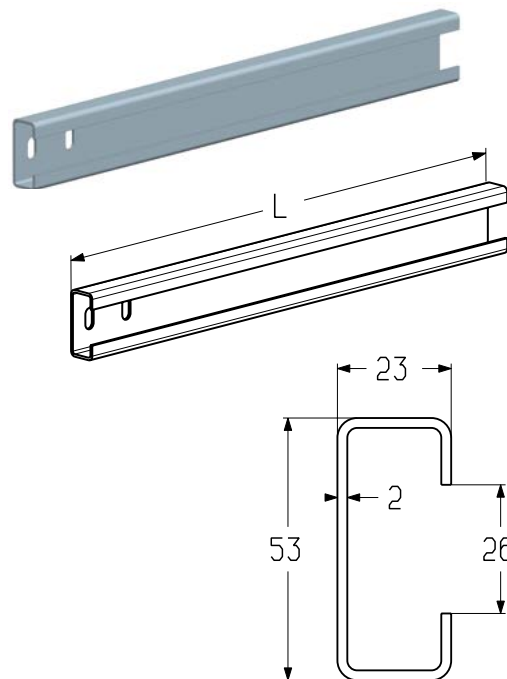


#### Кронштейн соединительный

Предназначен для соединения профиля углового и профиля направляющего.  
Используется в промышленных воротах вертикального типа монтажа  
с верхним расположением вала.

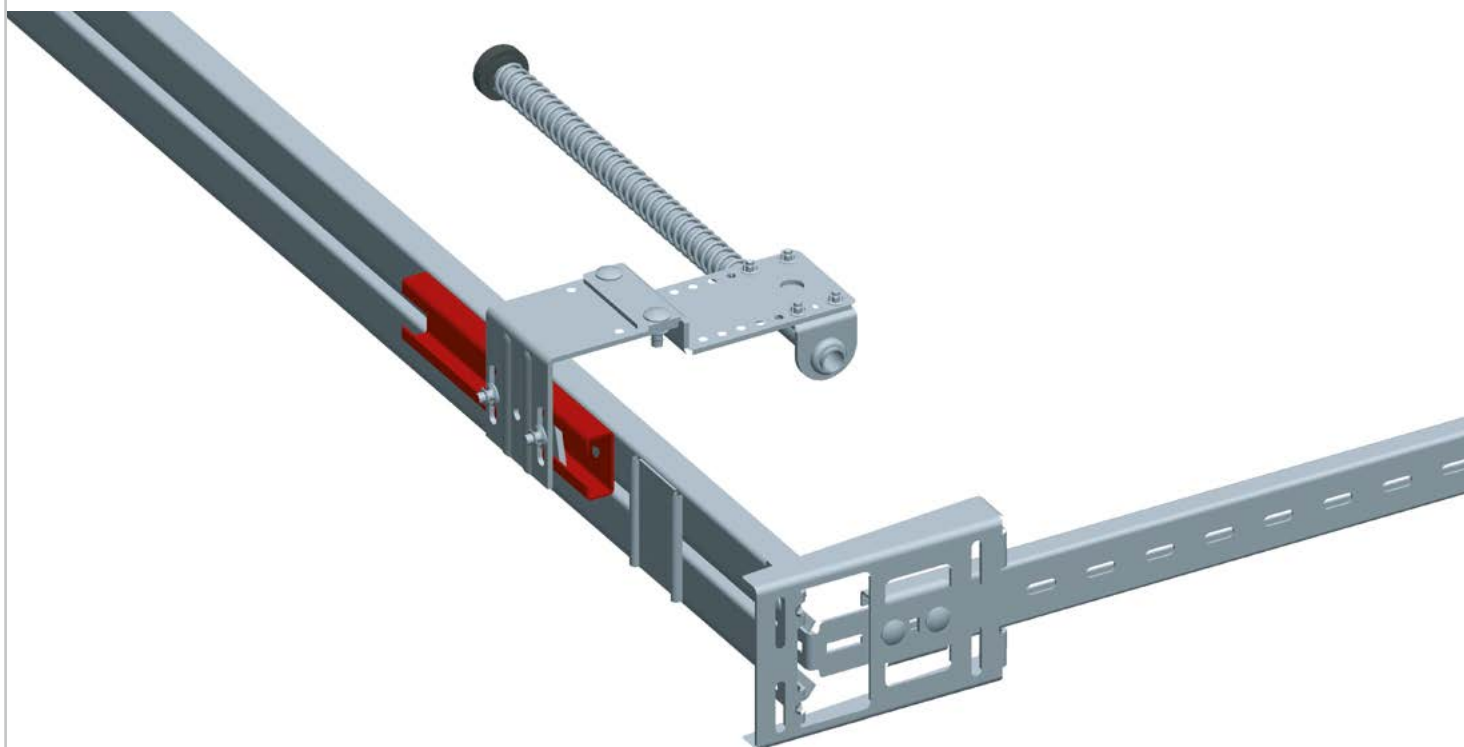
Материал ..... Оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт.	Розничная цена, евро с НДС
CB132-450	402600000	450	0,75	4,50
CB132-500	402600100	500	0,828	4,50





### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА



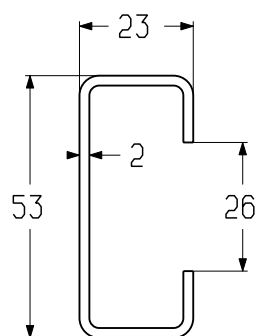
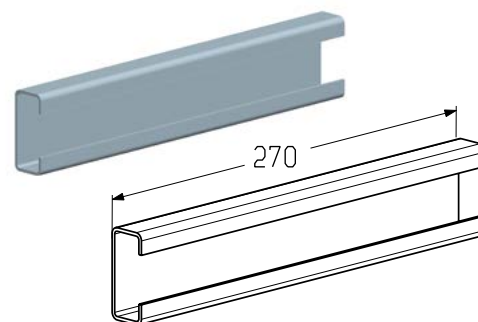
1.3

### Кронштейн

Предназначен для установки демпферов.  
Используется в промышленных воротах вертикального типа монтажа с верхним и нижним расположением вала, низкого и наклонного низкого типов монтажа.

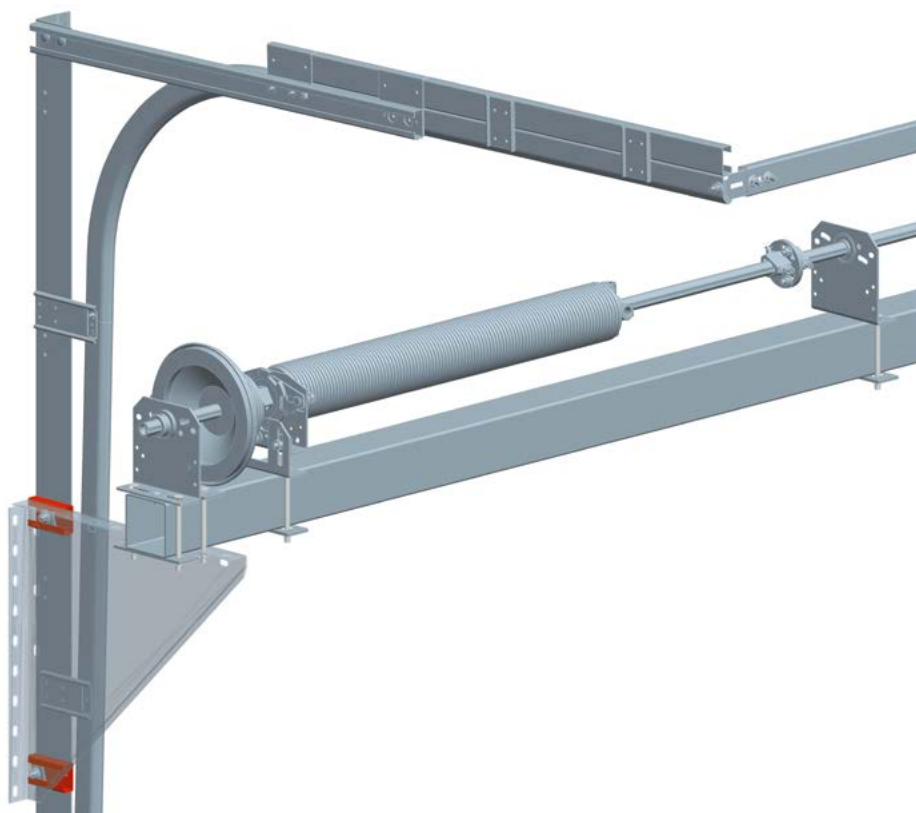
Длина, мм ..... 270  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,29  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 50

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
B134	402600200	3,25



## С-ПРОФИЛИ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА

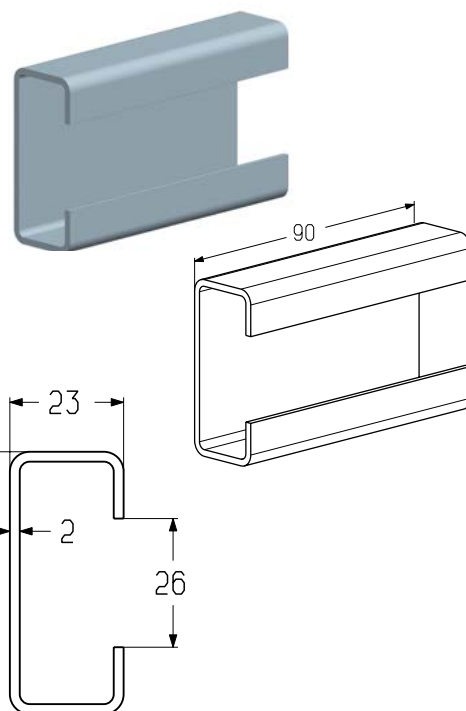


#### Кронштейн

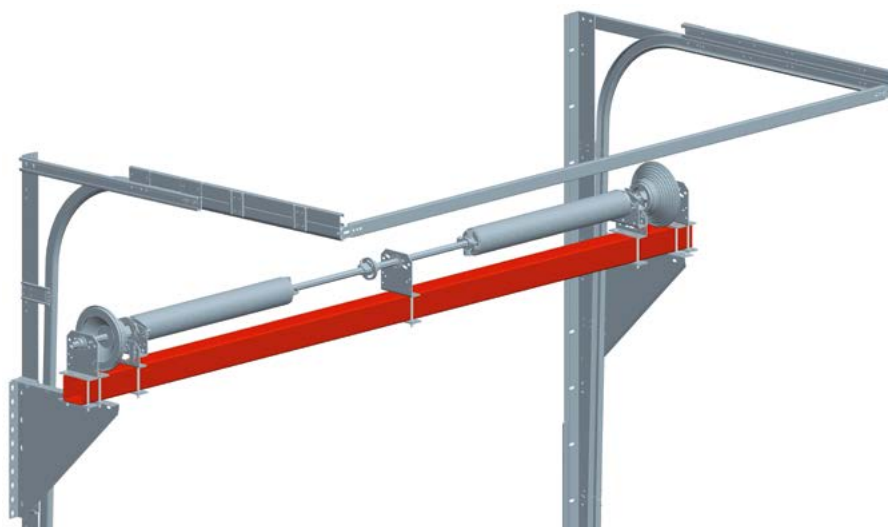
Предназначен для установки кронштейна (ТР-550).  
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного типов монтажа с нижним расположением вала.

Материал ..... Оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,15  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 150

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
B133	402600300	1,35



### УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НЕСУЩЕГО

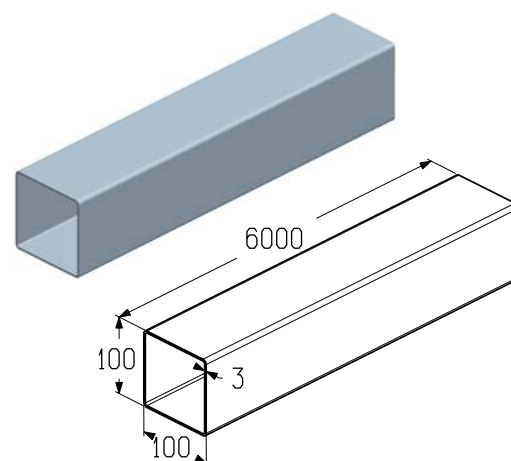


#### Профиль несущий

Предназначен для установки торсионного вала.  
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного типов монтажа с нижним расположением вала.

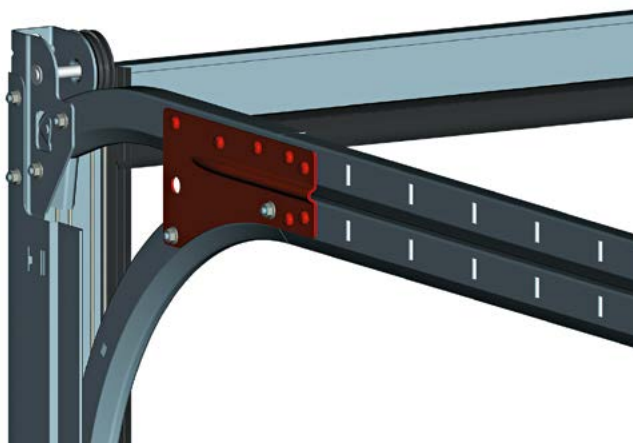
Длина, мм .....6000  
Материал ..... Оцинкованная сталь  
Вес, кг/м ..... 9  
Единица измерения .....м  
Норма поставки, м .....54

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
T-100-6000	402440000	53,00



## КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ

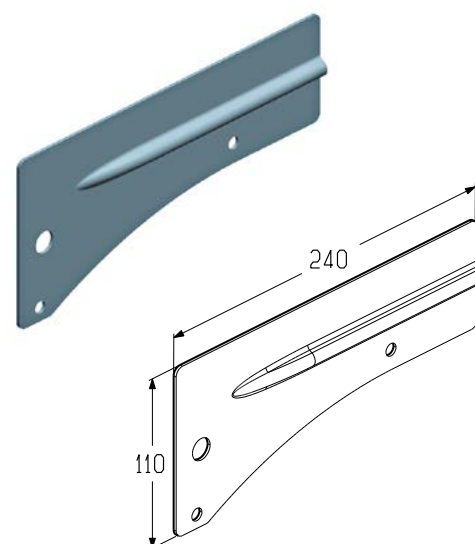


#### Пластина соединительная

Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным). Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,33  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт.....60

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
CP-3502R	402812000	Правая	3,40
CP-3502L	402812100	Левая	3,40

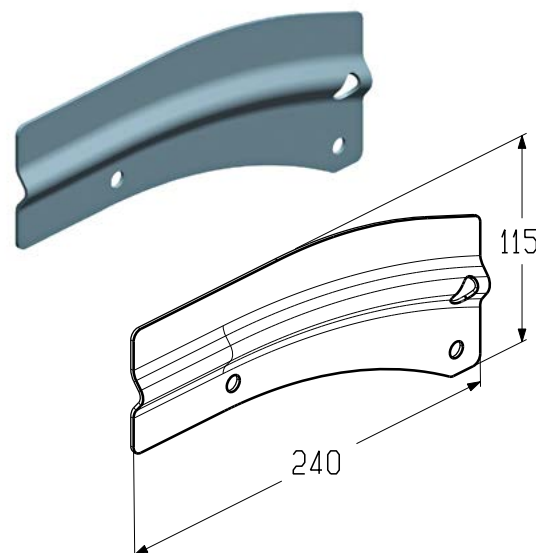


#### Пластина соединительная

Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным). Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами стандартного типа монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,30  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт.....80

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
CP-3504NR	402812400	Правая	3,25
CP-3504NL	402812500	Левая	3,25

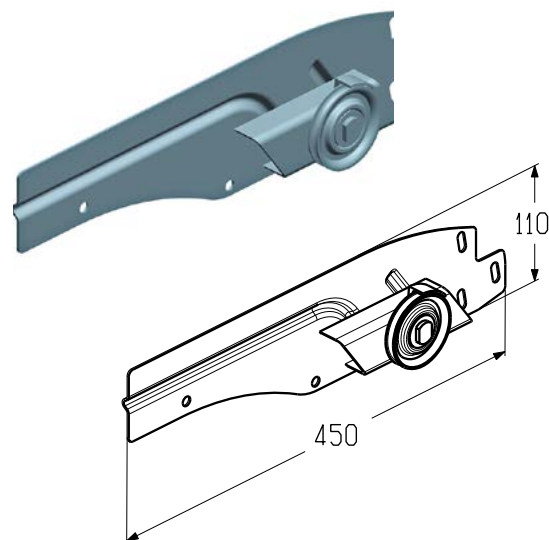


### Пластина соединительная

Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным). Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами низкого типа монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,93  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 20

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
CP-3503LR	402812200	Правая	28,10
CP-3503LL	402812300	Левая	28,10



## КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА

Кронштейн (B-180TL/R)



Кронштейн (B-180TNL/R)



#### Кронштейн

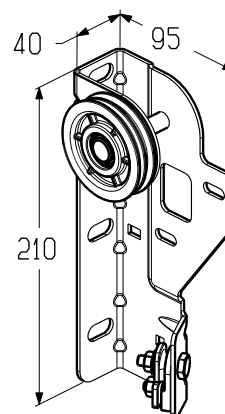
Предназначен для:

- крепления узла направляющего переднего;
- крепления троса.

Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,63  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 30

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
B-180TL	402630300	Левый	13,80
B-180TR	402630400	Правый	13,80



#### Кронштейн

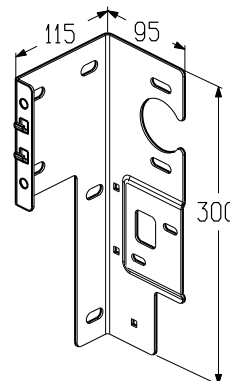
Предназначен для:

- крепления узла направляющего переднего;
- торсионного вала.

Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами стандартного типа монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,89  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 20

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
B-180TNL	402630700	Левый	8,60
B-180TNR	402630800	Правый	8,60



## УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА



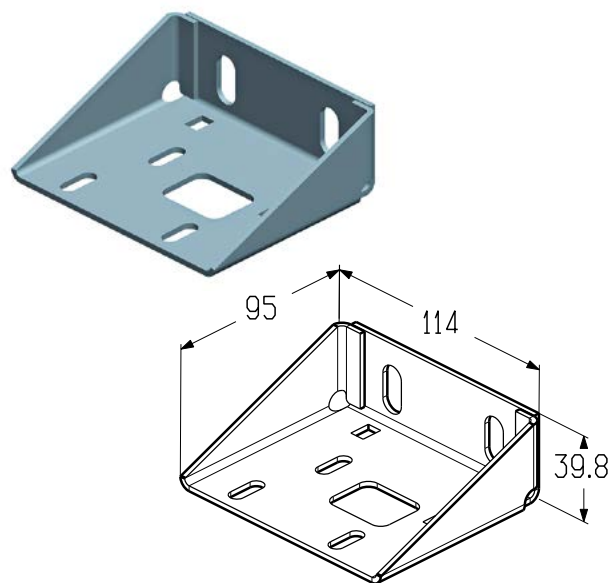
1.3

### Кронштейн

Предназначен для крепления узла направляющего переднего.  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами  
низкого типа монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт..... 0,23  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....60

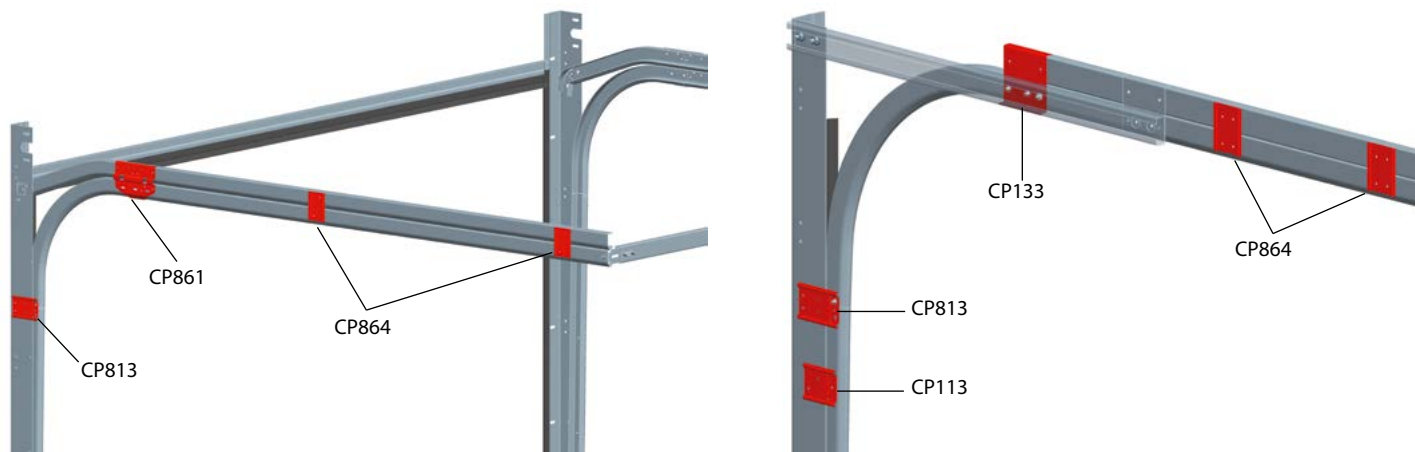
Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
B-180TLL	402630500	Левый	4,20
B-180TLR	402630600	Правый	4,20





## КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА ПЛАСТИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ

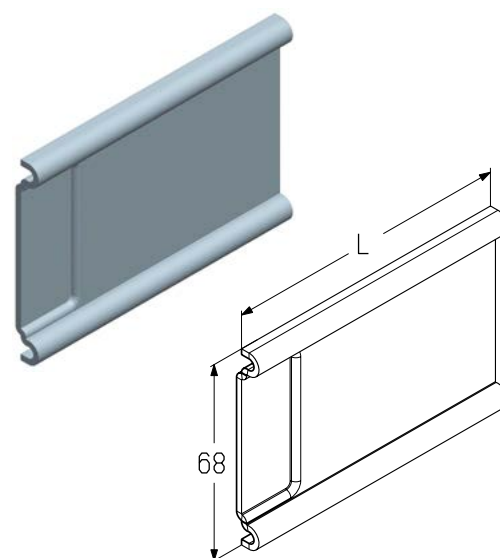


#### Пластина соединительная

Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным). Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт.	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
CP113-80	402810100	80	0,096	200	0,90
CP113-100	402810200	100	0,12	200	1,05
CP113-120	402810300	120	0,144	170	1,20
CP113-130	402810400	130	0,156	120	1,30
CP113-150	402810500	150	0,18	120	1,45
CP113-180	402810600	180	0,216	110	1,65

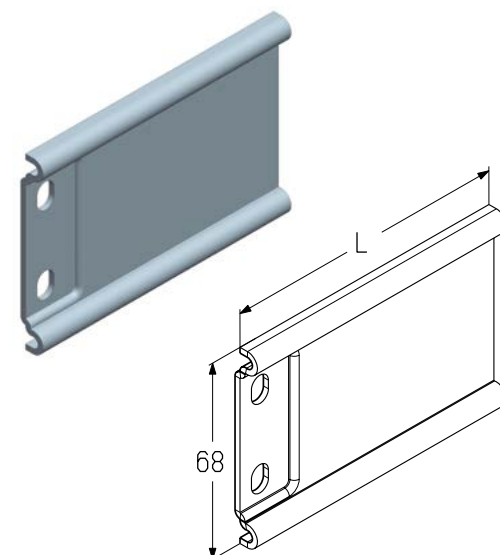


#### Пластина соединительная

Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным). Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт.	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
CP813-100	402810700	100	0,119	220	1,15
CP813-120	402810800	120	0,142	170	1,30
CP813-150	402810900	150	0,176	120	1,55
CP813-180	402811000	180	0,214	110	1,85



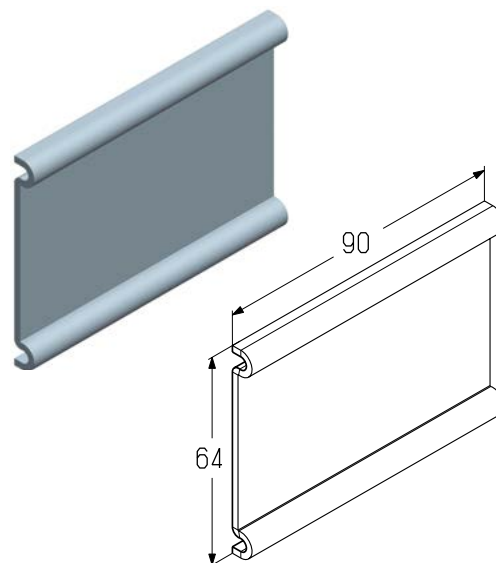
## КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### Пластина соединительная

Предназначена для соединения горизонтальных направляющих.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,112  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 170

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CP864	402811200	1,10

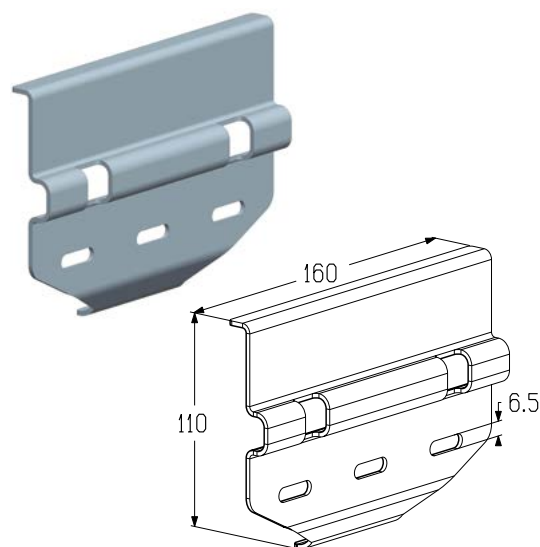


### Пластина соединительная передняя

Предназначена для соединения горизонтальной направляющей с элементом радиусным и узлом направляющим передним. Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Толщина, мм ..... 2  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,294  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 80

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CP861	402811100	4,45

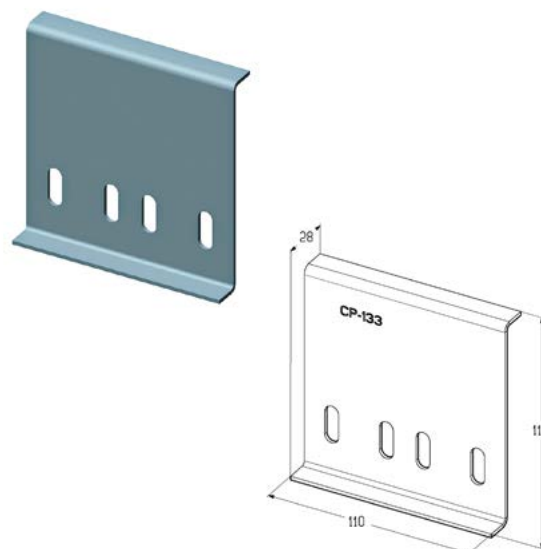


### Пластина соединительная передняя

Предназначена для соединения горизонтальной направляющей с элементом радиусным и узлом направляющим передним.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа (кроме низких).

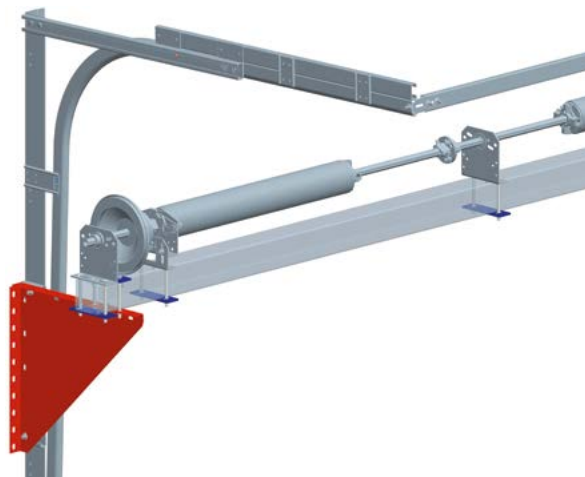
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,215  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CP-133	402811900	1,55



## КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА И ПЛАСТИНЫ

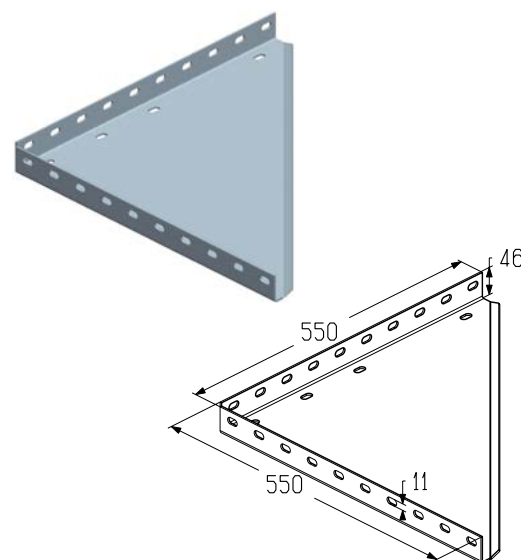


#### Кронштейн

Предназначен для установки профиля несущего.  
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного типов монтажа с нижним расположением вала.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....4,818  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....4

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
TP-550	402620000	63,70

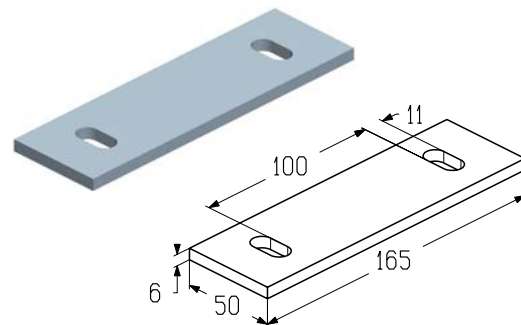


#### Пластина

Предназначена для фиксации элементов торсионного вала.  
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного типов монтажа с нижним расположением вала.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,355  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....50

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
MS-550	402811300	5,00



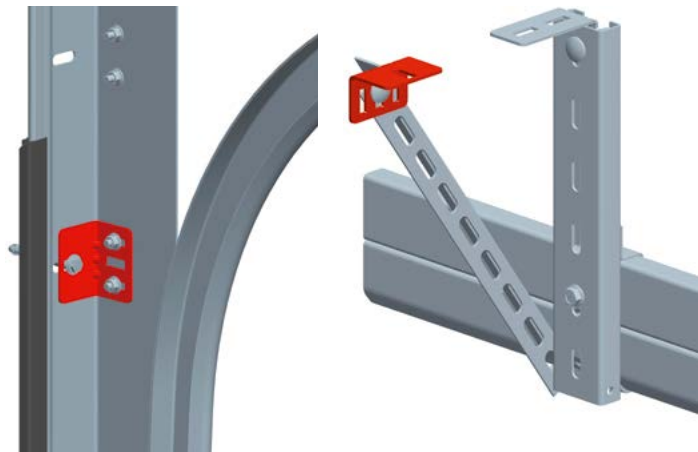
## КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА УГЛОВОГО И КРОНШТЕЙНА

Кронштейн угловой



Кронштейн

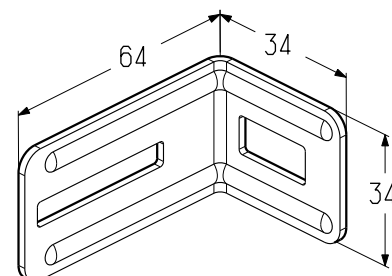
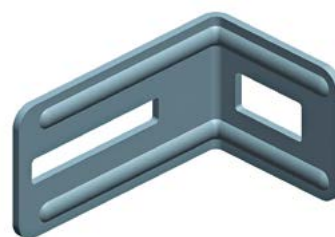


#### Кронштейн угловой

Предназначен для крепления профиля углового (PRG-30) к стене.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,048  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 500

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
B-3500	402630900	0,90

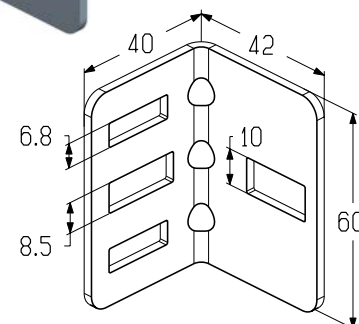
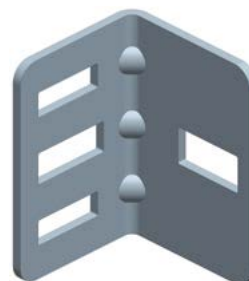


#### Кронштейн

Предназначен:  
• для крепления профиля углового к стене;  
• для крепления профиля монтажного (PRG09) и С-профиля (PRG06) к потолку.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

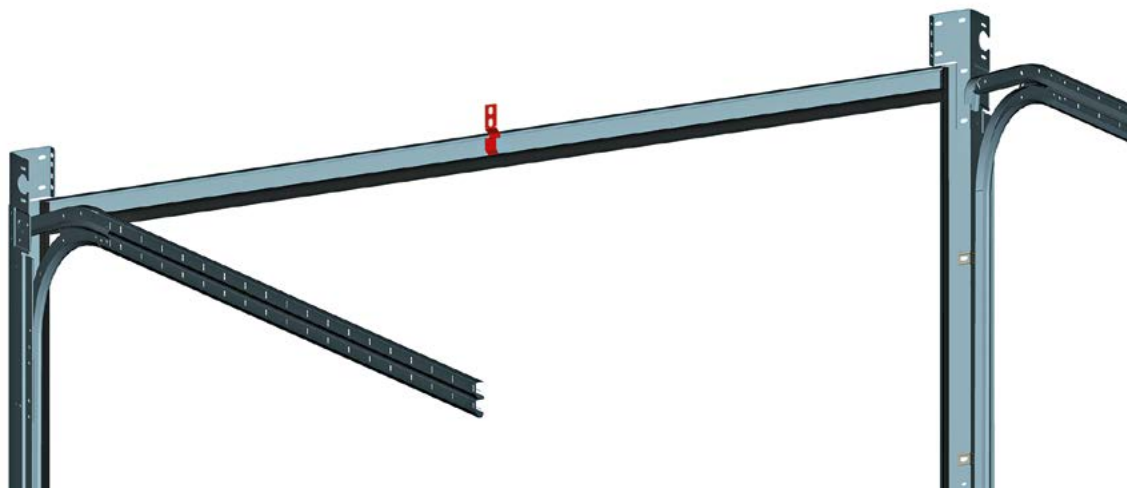
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,076  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 280

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
B0300	402600400	1,30



## КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ПРОФИЛЯ ПЕРЕДНЕГО

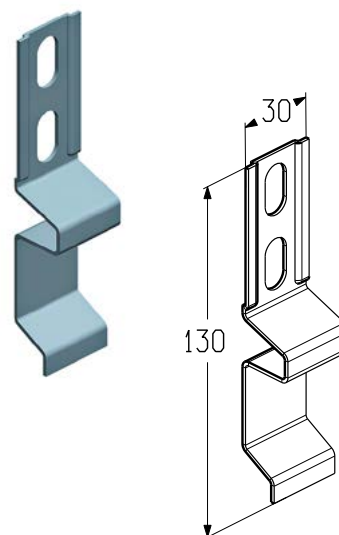


#### Кронштейн профиля переднего

Предназначен для крепления профиля переднего (PRG-35) к стене.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,036  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. .... 320

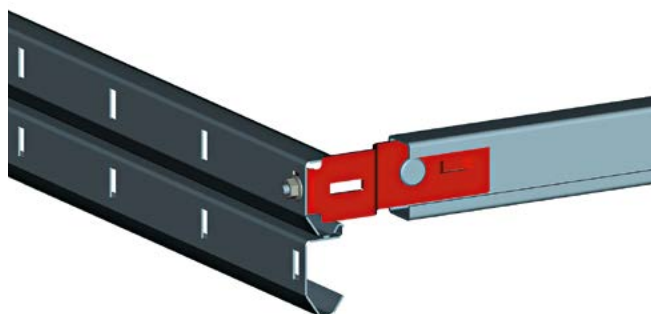
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
B-3509	402600900	1,50



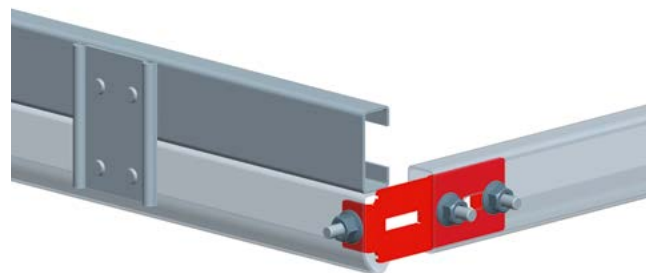
## КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА МЕРНОЙ ПЛАНКИ

Кронштейн мерной планки (B-3501)



Кронштейн мерной планки (B802)

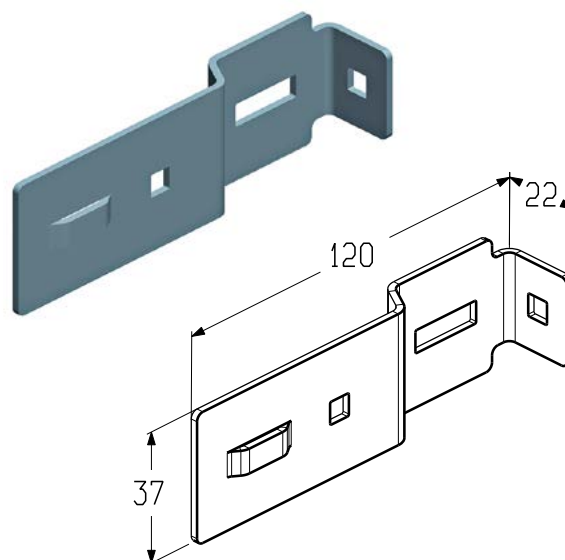


#### Кронштейн мерной планки

Предназначен для соединения профиля направляющего (PRG-32) с С-профилем (PRG-33).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,073  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
B-3501	402600700	1,40

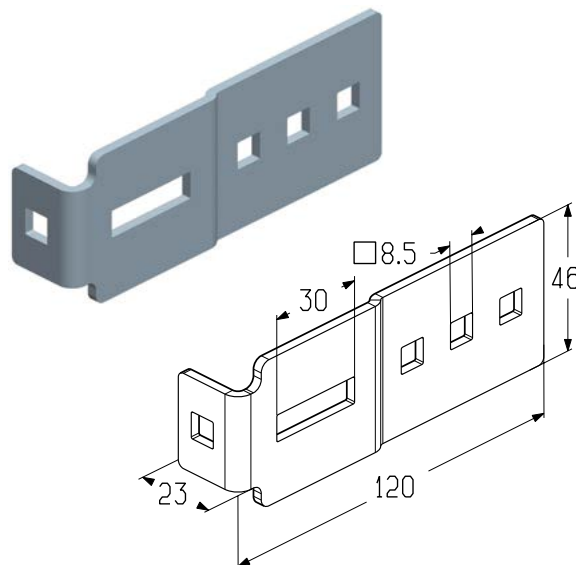


#### Кронштейн мерной планки

Предназначен для соединения профиля направляющего (горизонтального) с С-профилем (PRG07, PRG07N).  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,102  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 220

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
B802	402620100	2,10



## КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА ПЛАСТИНЫ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ

Пластина ограничительная (LP-3514)



Пластина ограничительная (LP-3515)

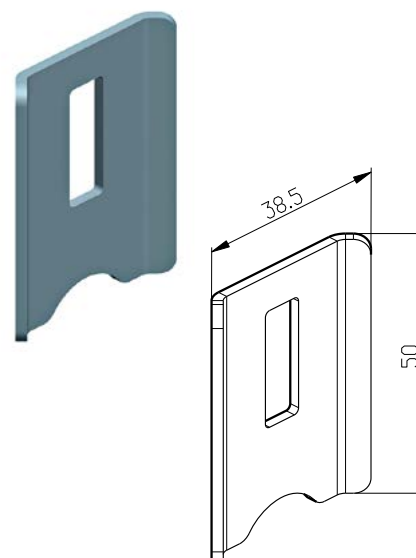


#### Пластина ограничительная

Предназначена для установки совместно с профилем угловым (PRG-30) и засовом (SB0100).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал ..... Оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,038  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
LP-3514	401950100	0,80

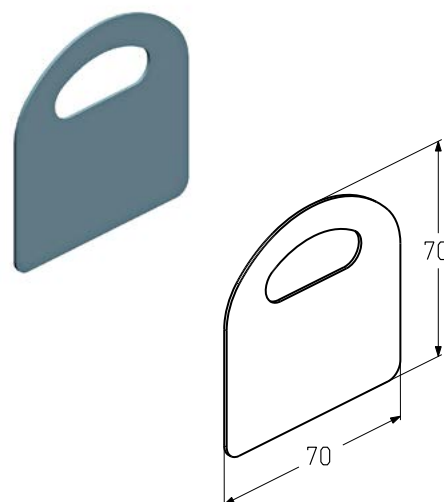


#### Пластина ограничительная

Предназначена для установки совместно с профилем угловым (PRG-30).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал ..... ABS  
Вес, кг/шт. .... 0,004  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 2000

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
LP-3515	401950200	0,40

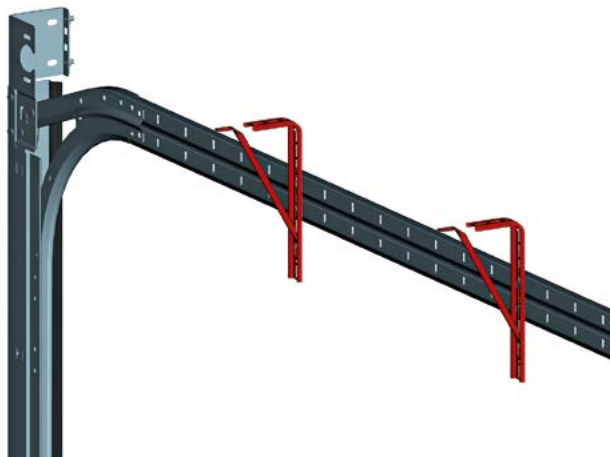




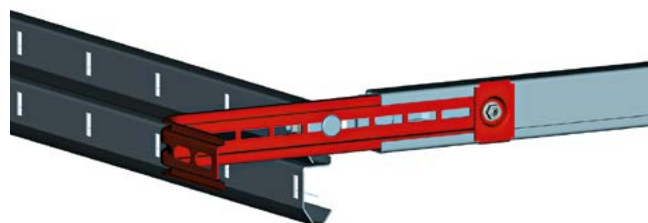
СИСТЕМА ПОДВЕСА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

УСТАНОВКА ПОДВЕСА И ФИКСАТОРА РАСКОСА ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Крепление профиля направляющего  
(горизонтального)



Крепление С-профиля  
(мерной планки)



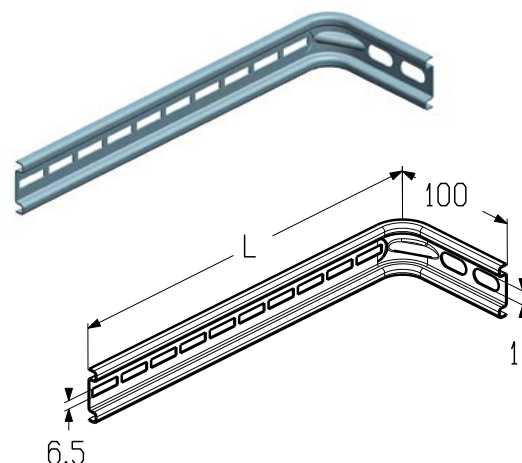
1.3

Подвес

Предназначен для изготовления системы подвеса горизонтальных направляющих. Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Единица измерения .....шт.

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
ТВ-191Т-300	402610900	300	0,20	100	3,10
ТВ-191Т-500	402611000	500	0,30	60	4,20
ТВ-191Т-800	402611100	800	0,46	40	6,40
ТВ-191Т-1000	402611200	1000	0,56	40	8,60

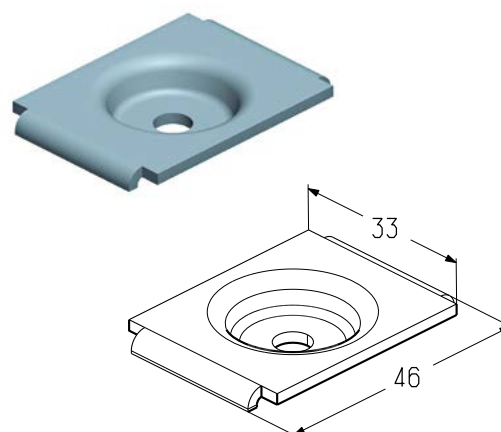


Фиксатор раскоса

Предназначен для крепления подвеса (ТВ-191Т) к кронштейну мерной планки (В-3501). Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,02  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт.....600

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
ТВ-194Т	402611900	0,60



## СИСТЕМА ПОДВЕСА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

### УСТАНОВКА ФИКСАТОРА ПОДВЕСА

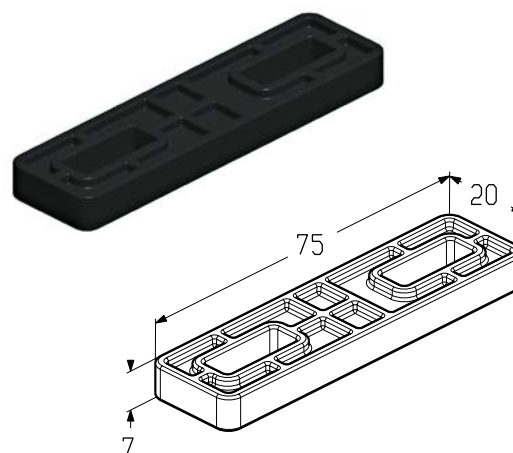


#### Фиксатор подвеса

Предназначен для крепления подвеса (ТВ-191Т) к профилю направляющему (PRG-32).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал.....полиамид  
Вес, кг/шт.....0,007  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....1250

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
TB-192T	402611300	0,85

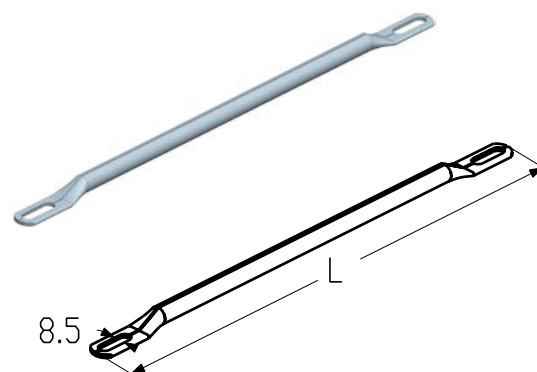


#### Раскос

Предназначен для изготовления системы подвеса.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

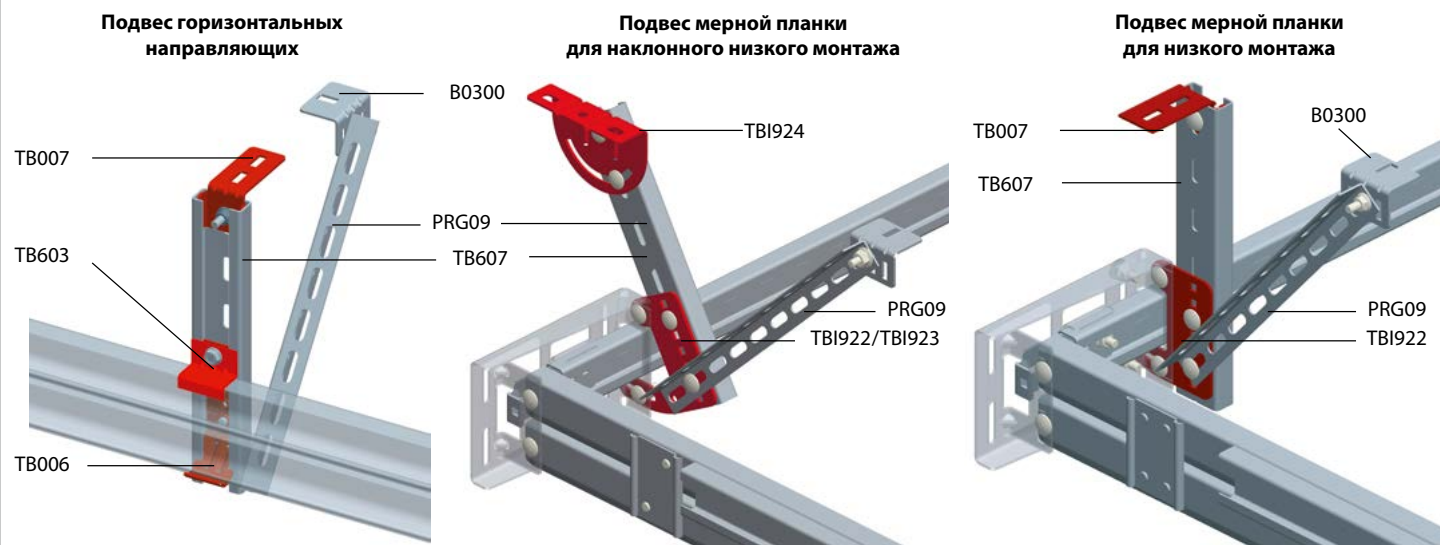
Материал.....оцинкованная сталь  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....400

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Розничная цена, евро с НДС
TB193S-330	402910600	330	0,082	2,00
TB193S-680	402910700	680	0,190	4,50
TB193S-910	402910800	910	0,261	5,50



## СИСТЕМА ПОДВЕСА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

### УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

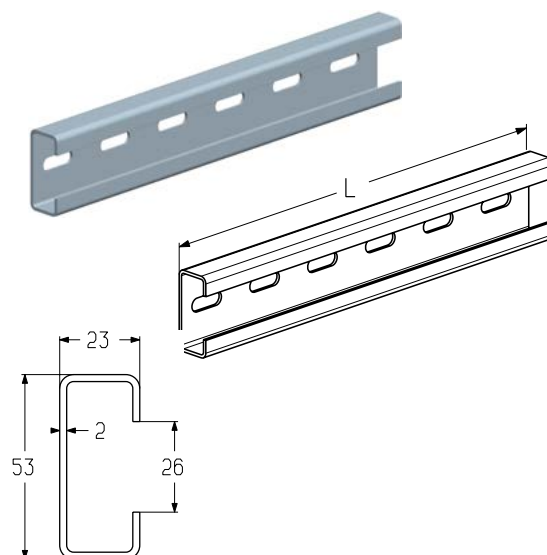


### Кронштейн подвеса

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт.	Розничная цена, евро с НДС
TB607-300	402610000	300	0,48	2,50
TB607-500	402610100	500	0,80	4,00
TB607-800	402610200	800	1,28	6,50
TB607-1000	402610300	1000	1,60	8,00
TB607-1500	402610400	1500	2,40	12,00

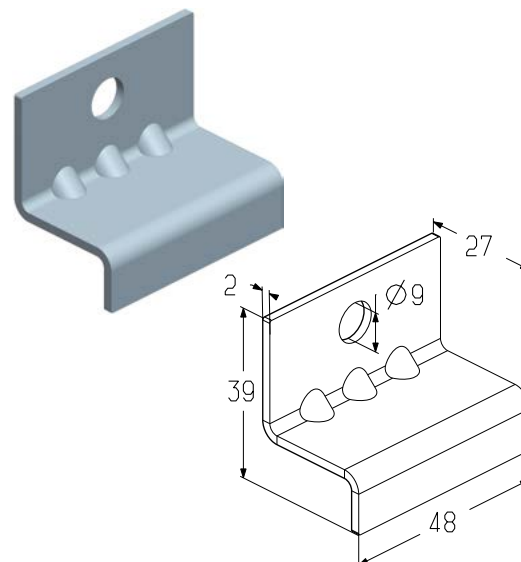


### Кронштейн монтажный

Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих.  
Устанавливается совместно с кронштейном (TB006).  
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,038  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 500

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
TB603	402620200	0,80



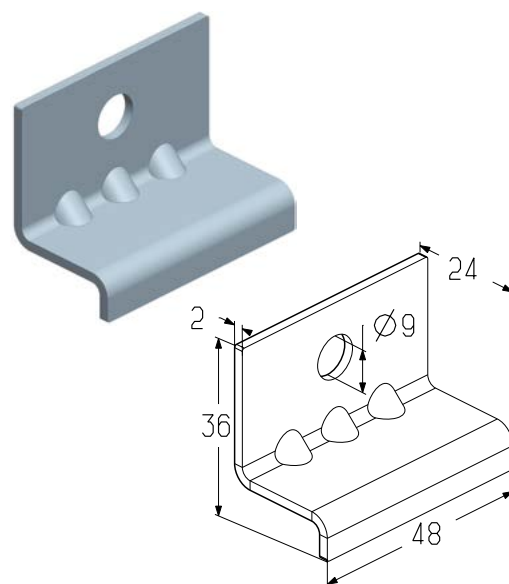
## СИСТЕМА ПОДВЕСА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Кронштейн монтажный

Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих.  
Устанавливается совместно с кронштейном (ТВ006) в промышленных воротах всех типов монтажа, кроме низкого и наклонного низкого.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,038  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 500

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
ТВ604	402620300	0,80

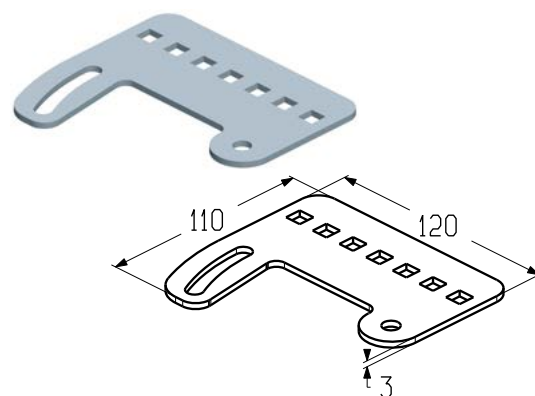


### Пластина

Предназначена для подвеса мерной планки.  
Устанавливается совместно с кронштейном (ТВ607).  
Используется в промышленных воротах низкого монтажа и наклонного низкого типа монтажа с наклоном горизонтальных направляющих до 20°.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,18  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 140

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
ТВІ922	403490300	4,00

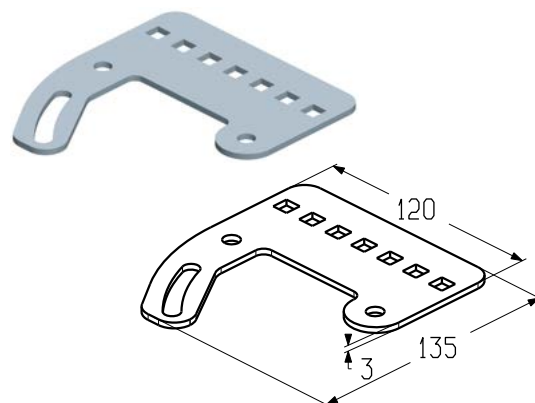


### Пластина

Предназначена для подвеса мерной планки.  
Устанавливается совместно с кронштейном (ТВ607).  
Используется в промышленных воротах наклонного низкого типа монтажа с наклоном горизонтальных направляющих 25-30°.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,20  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 45

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
ТВІ923	403490400	4,00



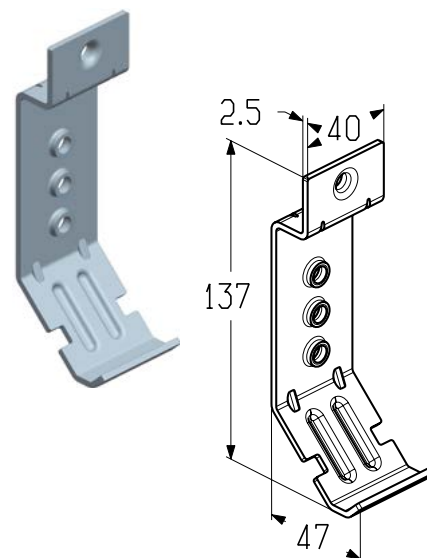
## СИСТЕМА ПОДВЕСА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Кронштейн

Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих.  
Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (ТВ603) в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа. Используется для подвеса мерной планки промышленных ворот низкого типа монтажа.  
Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (ТВ604) в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,112  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....300

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
ТВ006	402610500	2,40

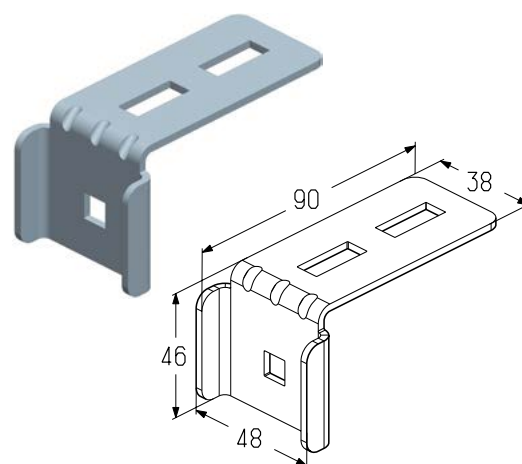


### Кронштейн угловой

Предназначен для крепления кронштейна подвеса (ТВ607) к потолку.  
Используется для подвеса горизонтальных направляющих промышленных ворот всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,115  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
ТВ007	402630000	2,30

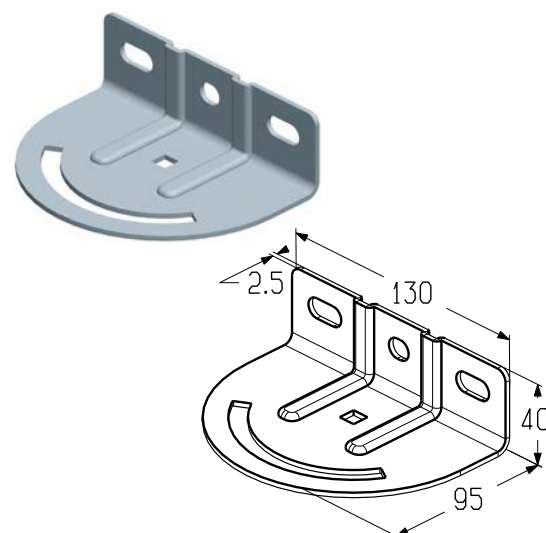


### Кронштейн

Предназначен для крепления кронштейна подвеса (ТВ607) к потолку.  
Используется для подвеса мерной планки промышленных ворот наклонного низкого типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,28  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....45

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
ТВ1924	403490500	4,20



## СИСТЕМА ПОДВЕСА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Профиль монтажный

Предназначен для усиления телескопического подвеса.

Устанавливается совместно с кронштейном подвеса

(ТВ607-300, ТВ607-500, ТВ607-800).

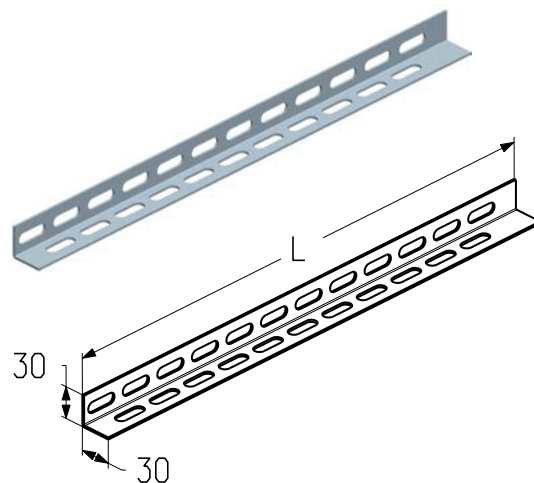
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... Оцинкованная сталь

Вес, кг/м ..... 0,614

Единица измерения ..... М

Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт.	
PRG09	402410400	1160	92,8	80	5,00
		1480	118,4	80	5,00
		1800	144	80	5,00
		3000	240	80	5,00



### С-профиль

Перфорированный, предназначен для усиления телескопического подвеса.

Устанавливается совместно с кронштейном подвеса (ТВ607-1000, ТВ607-1500).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Длина, мм ..... 2150

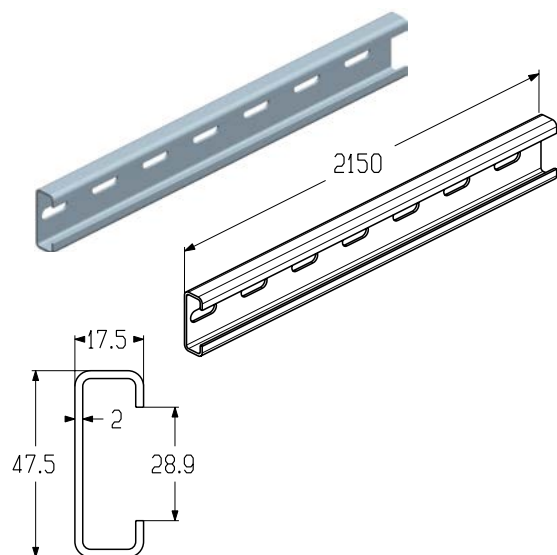
Материал ..... Оцинкованная сталь

Вес, кг/м ..... 1,38

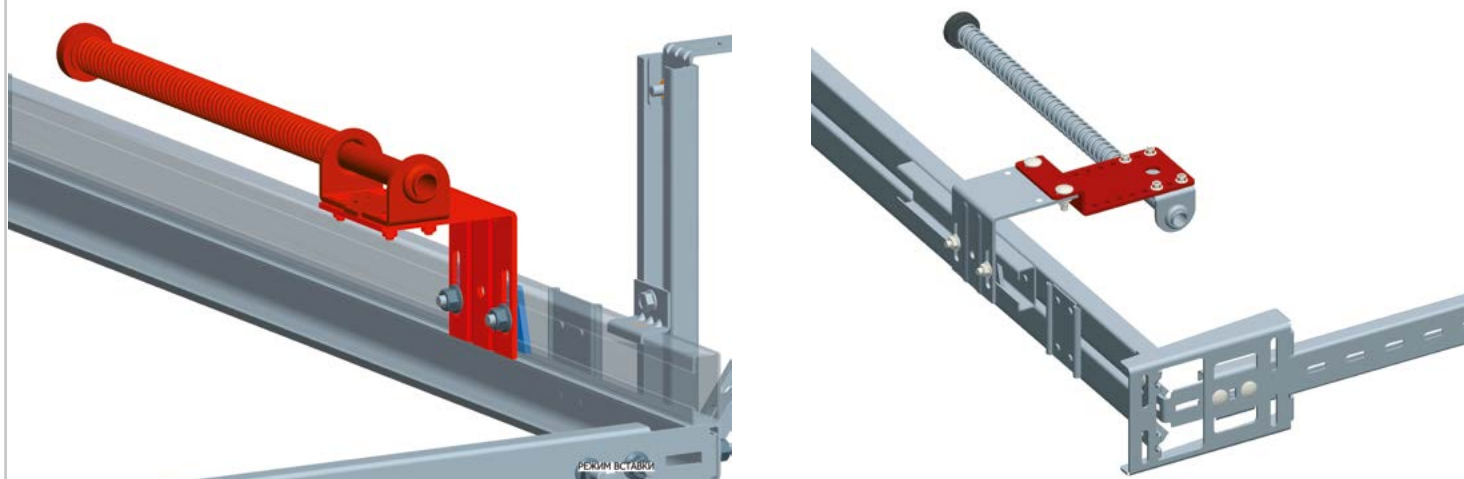
Единица измерения ..... М

Норма поставки, м ..... 107,5

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
PRG06	402421700	6,30



### УСТАНОВКА ДЕМПФЕРА



1.3

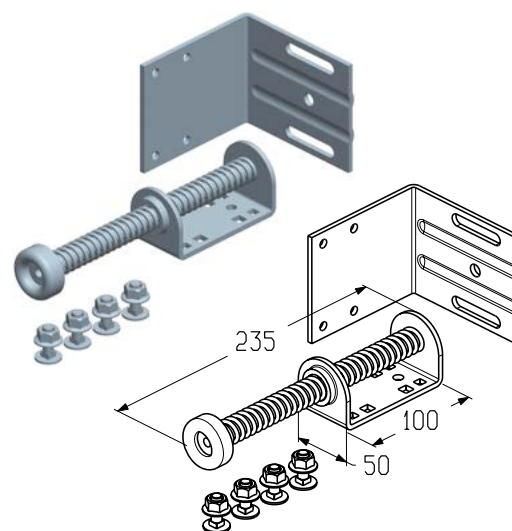
#### Демпфер

Предназначен для ограничения перемещения полотна промышленных ворот. Используется в промышленных воротах:

- без электропривода (цепного редуктора) стандартного типа монтажа;
- с навальным электроприводом (цепным редуктором) наклонного низкого типа монтажа;
- высокого, вертикального, наклонного высоко типов монтажа с верхним и нижним расположением вала; наклонного типа монтажа (для всех типов управления ворот).

Длина, мм ..... 235  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 1,15  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 60

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SB-235	402910000	15,00

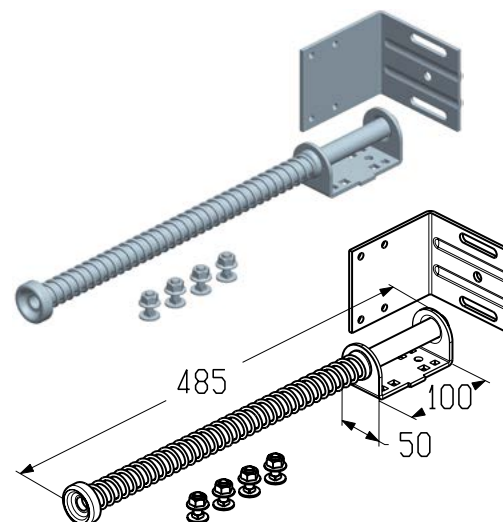


#### Демпфер

Предназначен для ограничения перемещения полотна промышленных ворот. Используется в промышленных воротах с навальным электроприводом и цепным редуктором стандартного и низкого типов монтажа.

Длина, мм ..... 485  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 1,5  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 30

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SB-485	402910100	17,00





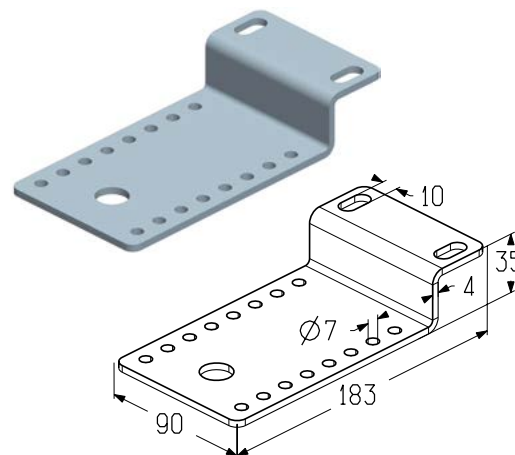
## ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА ПОЛОТНА

### Кронштейн для демпфера

Предназначен для установки демпфера (SB-235, SB-485).  
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

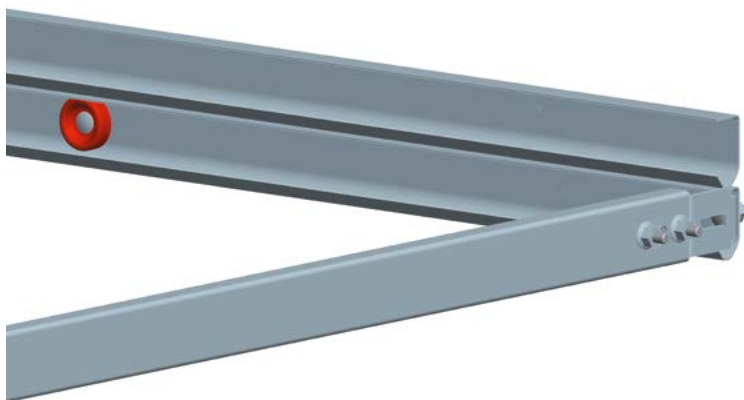
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,554  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 40

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
BSB0302	402600500	9,50

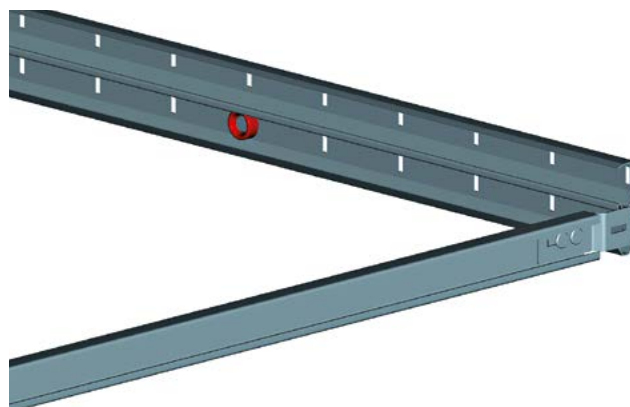


## УСТАНОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ И ДЕМПФЕРА

Ограничитель



Демпфер

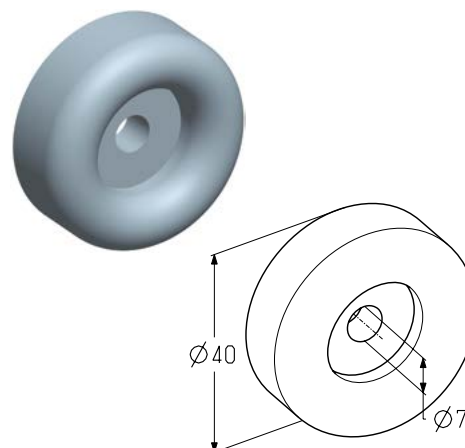


### Ограничитель

Предназначен для ограничения перемещения полотна промышленных ворот. Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа с ручным управлением и с реечным электроприводом.

Материал ..... TPE  
Вес, кг/шт. .... 0,03  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RS0301	402910200	1,40

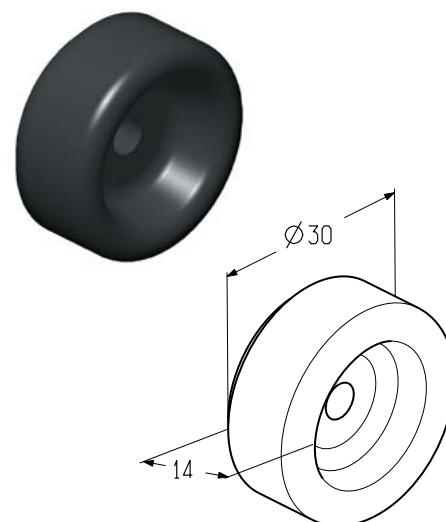


### Демпфер

Предназначен для ограничения перемещения полотна гаражных ворот с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа с автоматическим управлением.

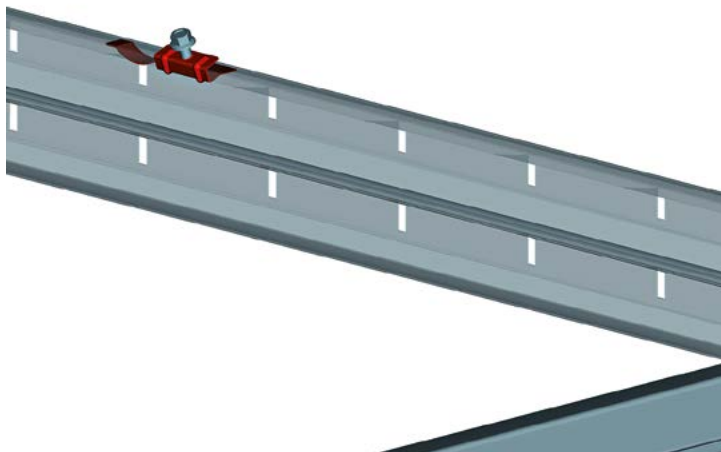
Материал ..... EPDM  
Вес, кг/шт. .... 0,012  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1800

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RS-3516	402911600	1,40



## ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА ПОЛОТНА

### УСТАНОВКА ФИКСАТОРА

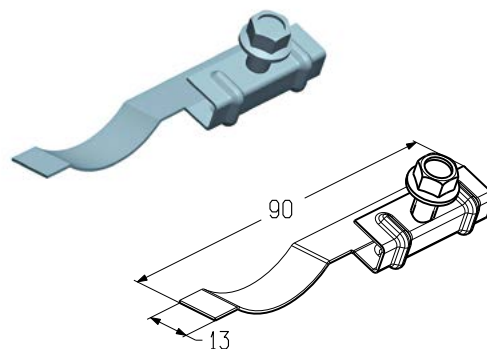


#### Фиксатор

Предназначен для ограничения перемещения полотна гаражных ворот.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа с ручным управлением.

Материал .....пружинная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,05  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. .... 800

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
LHT-3004	402911700	1,10

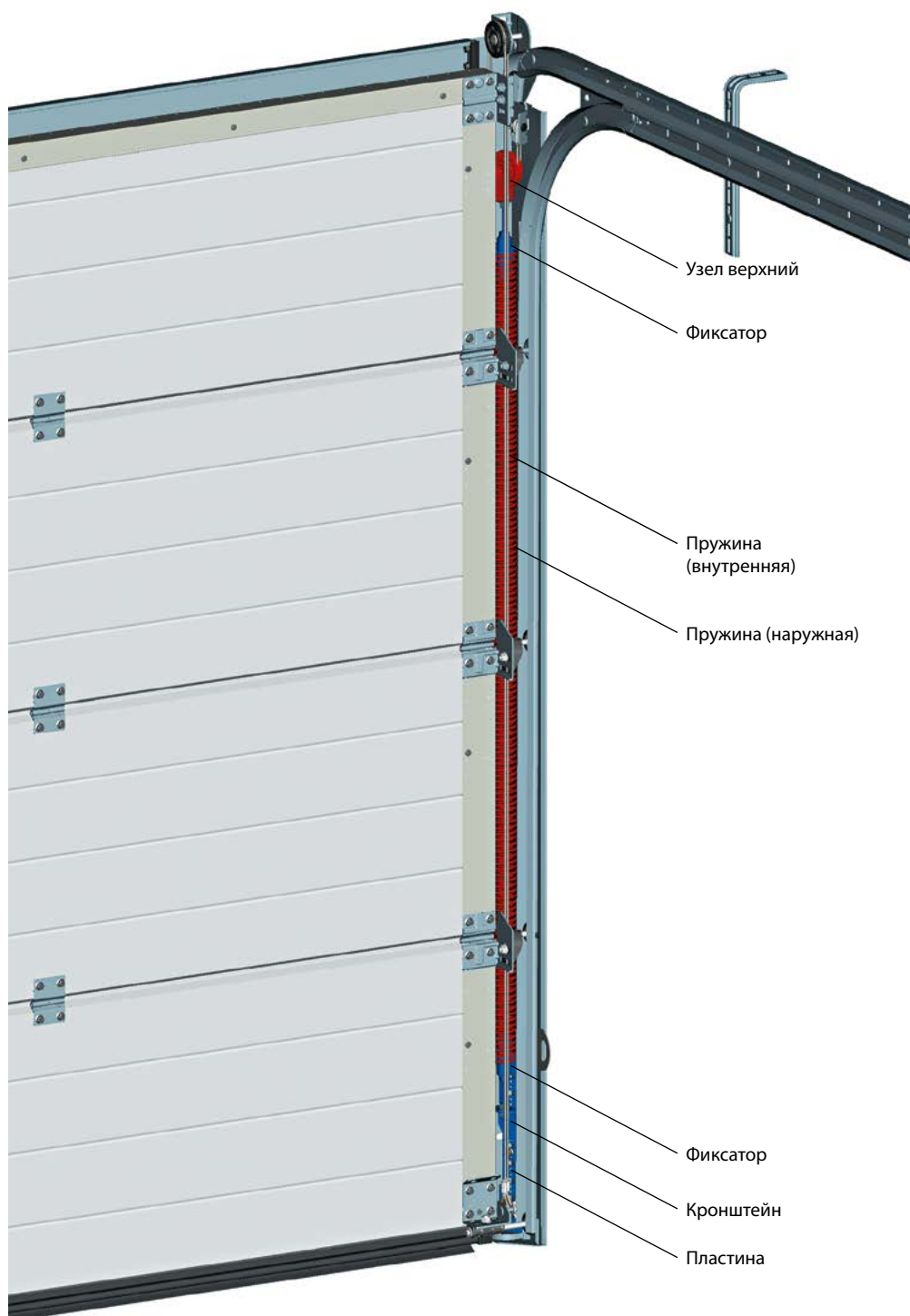




## СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ



ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ БАЛАНСИРОВКИ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ



1.4

## СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ — ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

### Узел верхний

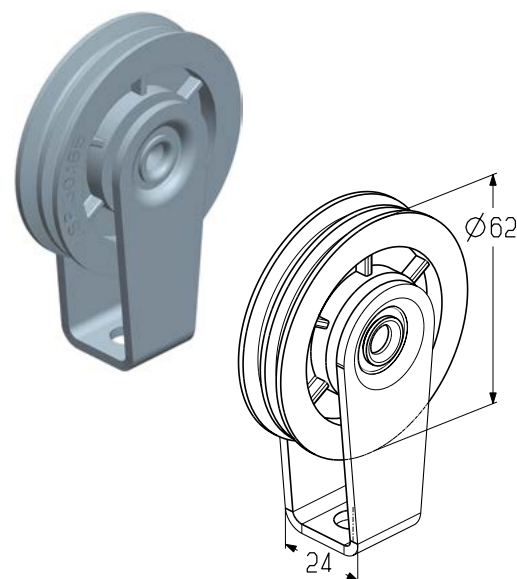
Предназначен для:

- установки троса;
- крепления фиксатора (SH220S).

Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,135  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
US230S	402300400	7,00

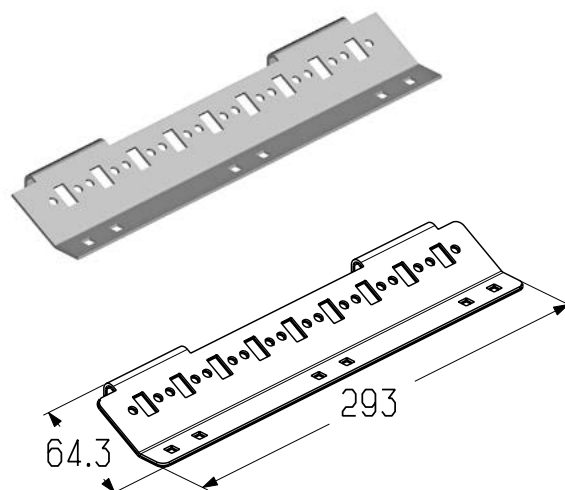


### Пластина

Предназначена для регулировки натяжения пружин совместно с кронштейном (SB212S).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,293  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 50

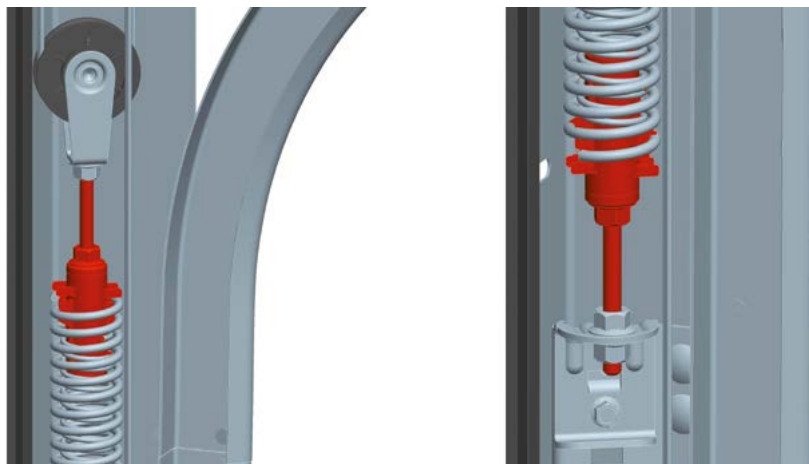
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SP-230T	402812600	4,80





## УСТАНОВКА ФИКСАТОРА И КРОНШТЕЙНА

Фиксатор SH220S



Кронштейн SB212S

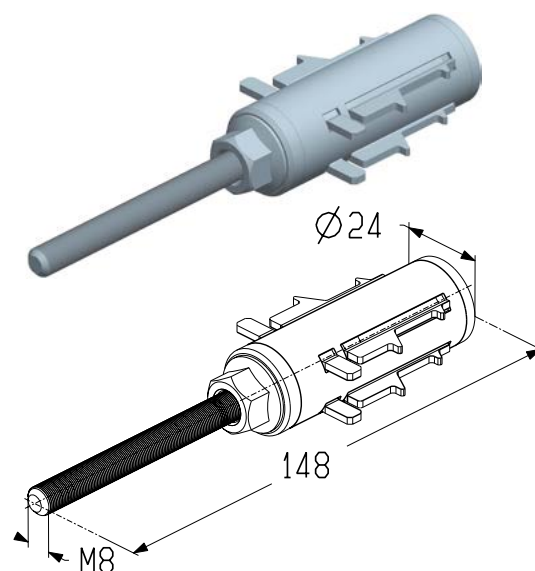


### Фиксатор

Предназначен для крепления пружин.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,210  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 80

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SH220S	402910500	8,50

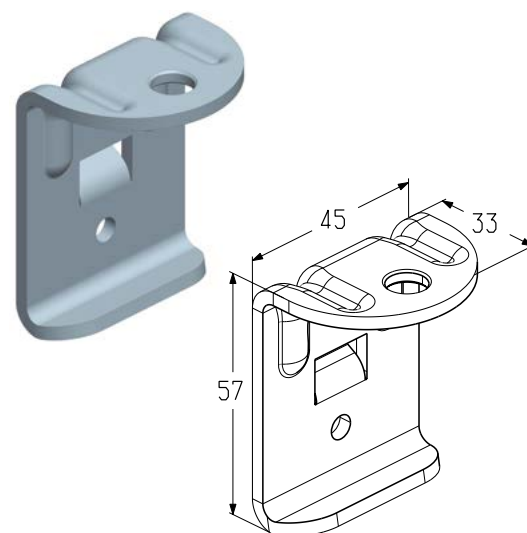


### Кронштейн

Предназначен для регулировки натяжения пружин  
совместно с пластиной (SP-230T).  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения.

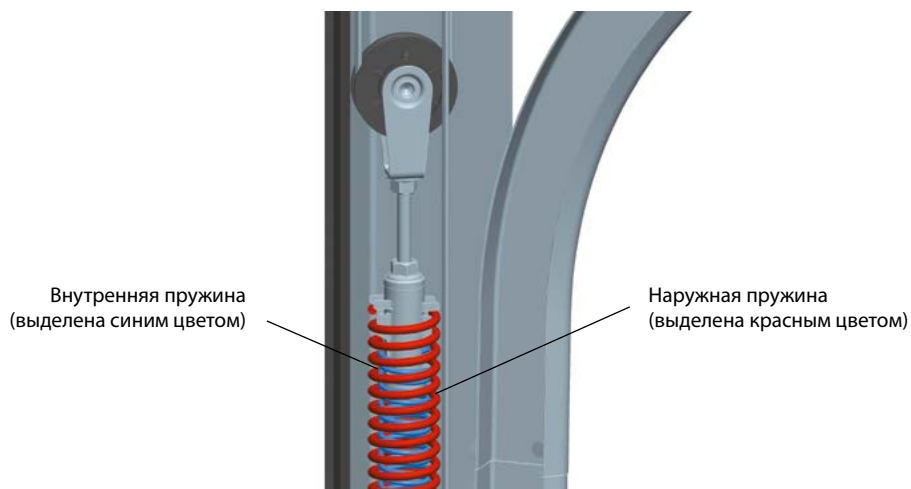
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,930  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SB212S	402600600	1,50



## СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ — ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ

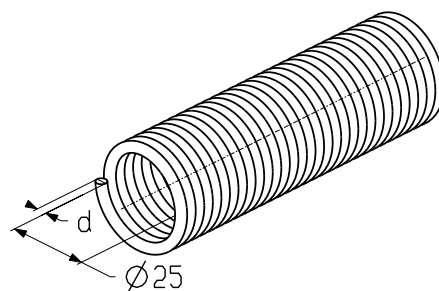
### УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ПРУЖИН



#### Пружина (внутренняя)

Предназначена для балансировки полотна гаражных ворот с пружинами растяжения.

Внутренний диаметр, мм .....25  
Длина, мм .....1500  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения .....м

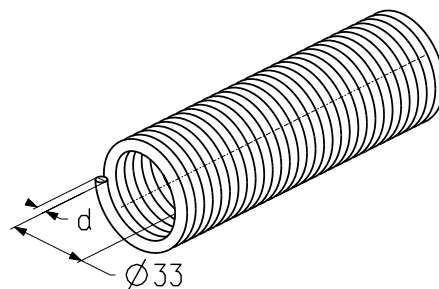


Арт.	Код	d, мм	Вес, кг/м	Цвет торца пружины	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
					м	шт.	
TN26×25VT×2000R	403322100	2,6	1,38	RAL4006	20,00	10	17,70
TN28×25BR×1150L	403320800	2,8	1,93	RAL8003	11,50	10	19,00
TN30×25WH×1075L	403320500	3,0	1,62	RAL9003	10,75	10	20,00
TN32×25YL×1120L	403321900	3,2	1,74	RAL1026	11,20	10	24,00
TN32×25YL×1400L	403321000	3,2	1,74	RAL1026	14,00	10	24,00
TN34×25RD×1400L	403321100	3,4	1,86	RAL3000	14,00	10	24,00

#### Пружина (наружная)

Предназначена для балансировки полотна гаражных ворот с пружинами растяжения.

Внутренний диаметр, мм .....33  
Длина, мм .....1500  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения .....м



Арт.	Код	d, мм	Вес, кг/м	Цвет торца пружины	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
					м	шт.	
TN26×33RD×2000R	403332400	2,6	1,78	RAL3000	20,00	10	24,00
TN32×33GR×1050R	403331700	3,2	2,23	RAL7000	10,50	10	24,00
TN34×33BL×1375R	403330800	3,4	3,28	RAL5005	13,75	10	24,00
TN36×33OR×850R	403331400	3,6	2,36	RAL2000	8,50	10	31,00
TN36×33OR×1100R	403332200	3,6	2,54	RAL2000	11,00	10	31,00
TN38×33PN×1000R	403331000	3,8	2,69	RAL3014	10,00	10	35,00
TN40×33GN×1100R	403331500	4,0	2,85	RAL6018	11,00	10	35,00
TN42×33BK×1250R	403331600	4,2	3,01	RAL9005	12,50	10	37,00
TN45×33VT×1510R	403332300	4,5	3,47	RAL4006	15,10	10	43,00

### УСТАНОВКА КОЖУХА

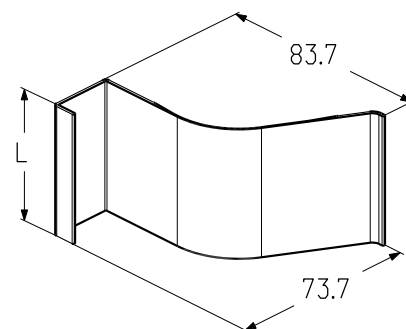


### Кожух

Предназначен для защиты от защемления пальцев.  
Устанавливается совместно с пружинным механизмом.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения.

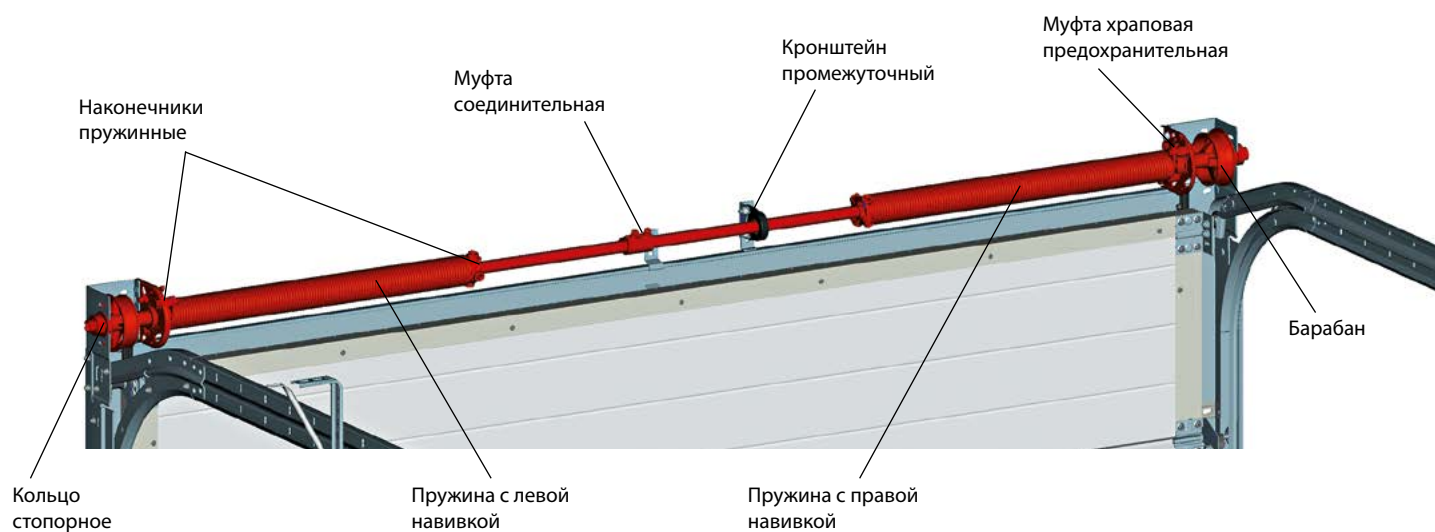
Материал ..... RPVC  
Длина, м ..... 2,5  
Вес, кг/м ..... 0,29  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 25

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
РС-4506	402911400	6,00

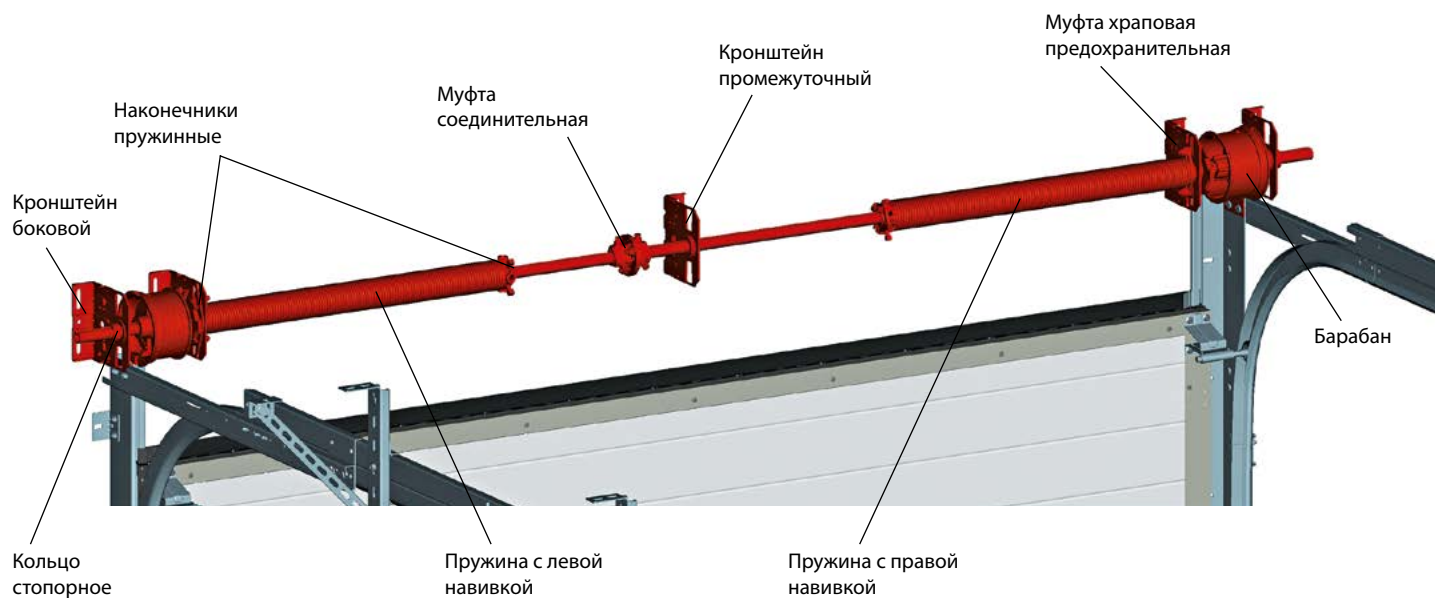


## СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ — ТОРСИОННЫЕ ПРУЖИНЫ

### ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ БАЛАНСИРОВКИ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМИ ПРУЖИНАМИ



### ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ БАЛАНСИРОВКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ (ТОРСИОННЫЕ ПРУЖИНЫ)



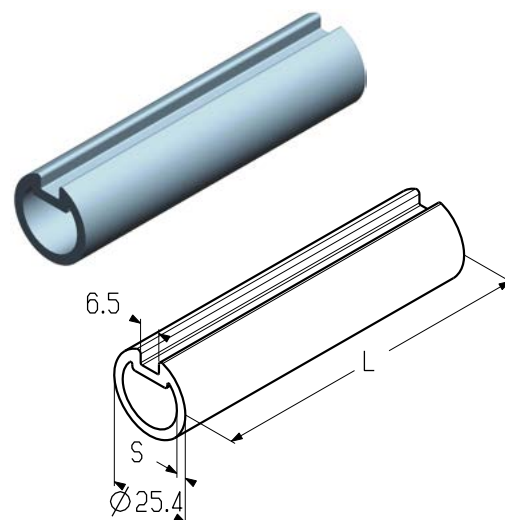
## ВАЛЫ И МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### Вал

Применяется при массе полотна ворот менее 200 кг.  
Используется для гаражных и промышленных ворот всех типов монтажа с торсионными пружинами.

Диаметр вала, мм..... 25,4  
Материал..... оцинкованная сталь  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/м	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
				м	шт.	
TSH-3000	403220000	3000	1,73	150	50	9,50
TSH-4500	403220100	4500	1,73	225	50	9,50
TSH-5500	403220200	5500	1,73	275	50	9,50

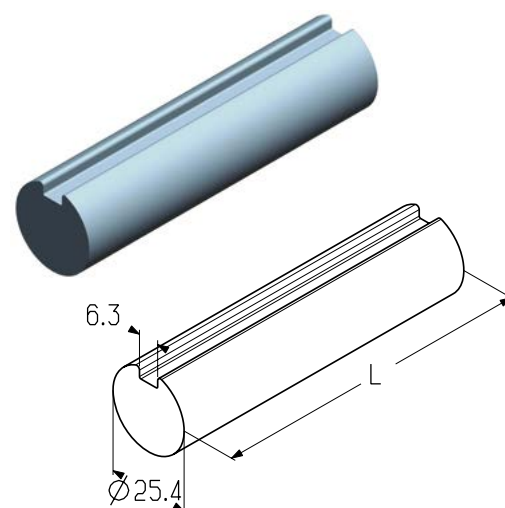


### Вал

Применяется при массе полотна от 200 до 350 кг.  
Используется для гаражных и промышленных ворот всех типов монтажа с торсионными пружинами.

Диаметр вала, мм..... 25,4  
Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м..... 3,80  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт.	
TSS-4500	403220500	4500	112,5	25	24,00
TSS-5000	403220300	5000	125	25	24,00

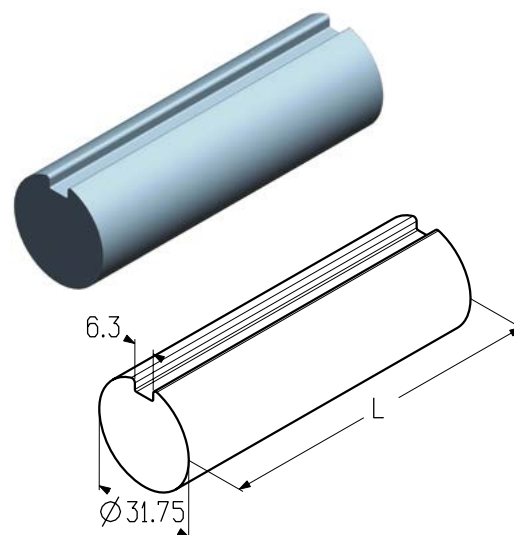


### Вал

Применяется при массе полотна свыше 350 кг.  
Используется для промышленных ворот всех типов монтажа.

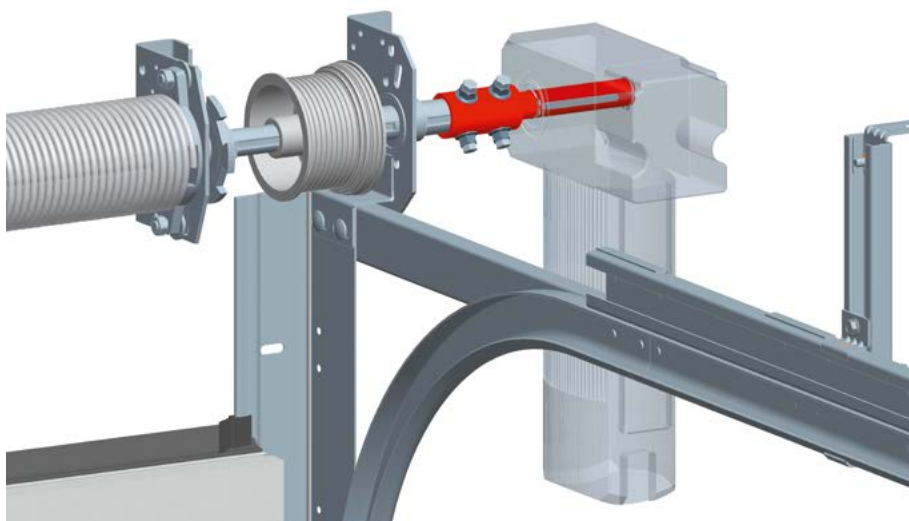
Диаметр вала, мм..... 31,75  
Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м..... 6,02  
Единица измерения .....м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
			м	шт.	
TSS-5/4-3800	403230400	3800	95	25	38,00
TSS-5/4-5800	403230100	5800	145	25	45,00
TSS-5/4-6000	403230200	6000	150	25	78,00



## ВАЛЫ И МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

### УСТАНОВКА АДАПТЕРА ВАЛА

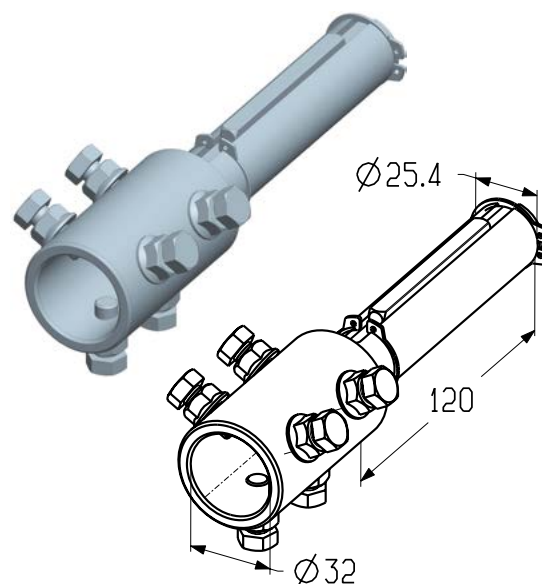


#### Адаптер

Предназначен для установки навальных электроприводов Nice и цепного редуктора на вал диаметром 31,75 мм. Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,944  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SA-5/4	403720000	35,50

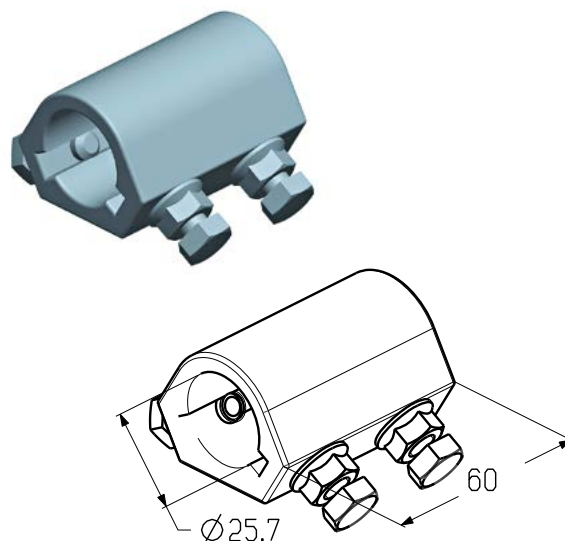


#### Муфта соединительная

Предназначена для сборки торсионного вала. Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,387  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....40

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
NAC-1KW	403710200	10,50

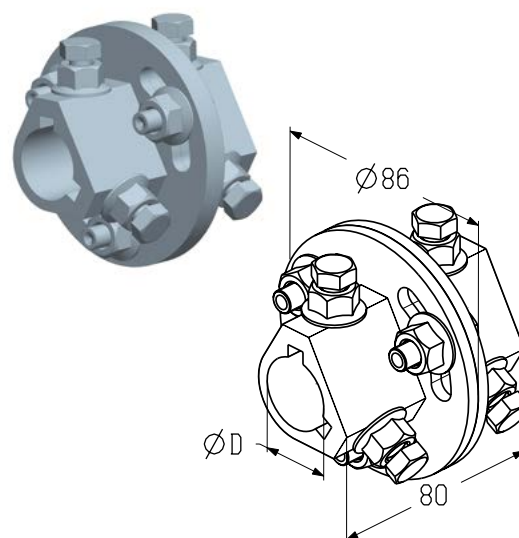


### Муфта соединительная

Предназначена для сборки торсионного вала.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Единица измерения .....шт.

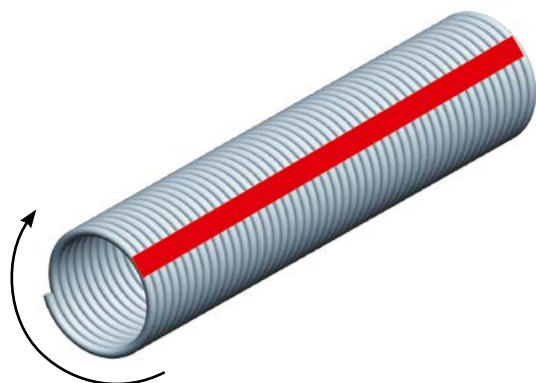
Арт.	Код	Диаметр вала, мм	Вес, кг/шт.	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
АС-1	403710000	25,4	0,732	100	21,00
АС-5/4	403710100	31,75	0,7	14	21,00



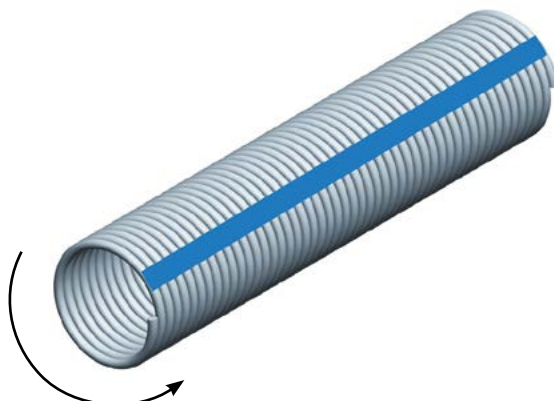


## ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

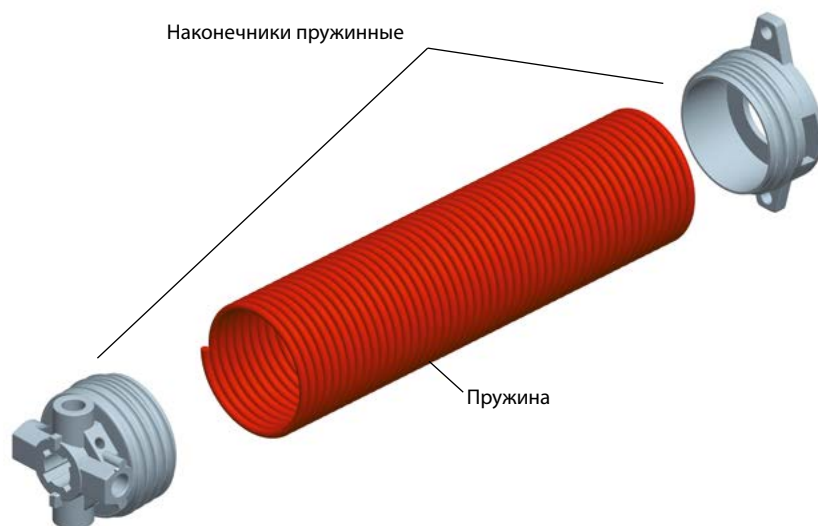
**ПРУЖИНА С ЛЕВОЙ НАВИВКОЙ — L**  
(МАРКИРУЕТСЯ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ)



**ПРУЖИНА С ПРАВОЙ НАВИВКОЙ — R**  
(МАРКИРУЕТСЯ ЛЮБЫМ ДРУГИМ ЦВЕТОМ)



**СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРУЖИНЫ С НАКОНЕЧНИКАМИ ПРУЖИННЫМИ**



**СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДУПЛЕКСНОЙ ПРУЖИНЫ**

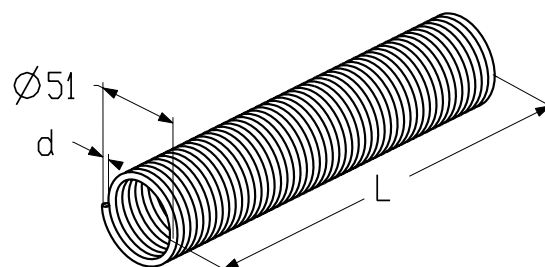


## Пружина

Используется:

- в гаражных воротах с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Внутренний диаметр, мм .....51  
Диаметр вала, мм..... 25,4  
Материал..... стальная проволока  
Покрытие..... полимерное  
Цвет.....RAL9006  
Единица измерения .....М



1.4

Арт.	Код	d, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
					м	шт.	
TSA42,5×51×900R	403380000	4,25	900	4,55	4,50	5	50,00
TSA42,5×51×900L	403380100	4,25	900	4,55	4,50	5	50,00
TSA45×51×1100R	403380200	4,5	1100	4,80	5,50	5	53,00
TSA45×51×1100L	403380300	4,5	1100	4,80	5,50	5	53,00
TSA47,5×51×1250R	403380400	4,75	1250	5,00	6,25	5	50,00
TSA47,5×51×1250L	403380500	4,75	1250	5,00	6,25	5	50,00
TSA50×51×1350R	403800100	5,0	1350	5,40	6,75	5	61,00
TSA50×51×1350L	403800200	5,0	1350	5,40	6,75	5	61,00
TSA52,5×51×1400R	403800500	5,25	1400	5,70	7,00	5	65,00
TSA52,5×51×1400L	403800600	5,25	1400	5,70	7,00	5	65,00
TSA52,5×51×1100R	403800300	5,25	1100	5,70	5,50	5	65,00
TSA52,5×51×1100L	403800400	5,25	1100	5,70	5,50	5	65,00
TSA55×51×1400R	403800700	5,5	1400	6,00	7,00	5	68,00
TSA55×51×1400L	403800800	5,5	1400	6,00	7,00	5	68,00
TSA57,5×51×1600R	403800900	5,75	1600	6,35	8,00	5	72,00
TSA57,5×51×1600L	403801000	5,75	1600	6,35	8,00	5	72,00
TSA60×51×1700R	403801100	6,0	1700	6,62	8,50	5	64,00
TSA60×51×1700L	403801200	6,0	1700	6,62	8,50	5	64,00
TSA62,5×51×1800R	403801300	6,25	1800	6,80	9,00	5	79,00
TSA62,5×51×1800L	403801400	6,25	1800	6,80	9,00	5	79,00
TSA65×51×1900R	403801500	6,5	1900	7,24	9,50	5	83,00
TSA65×51×1900L	403801600	6,5	1900	7,24	9,50	5	83,00
TSA70×51×1400R	403382000	7,0	1400	7,70	7,00	5	77,00
TSA70×51×1400L	403382100	7,0	1400	7,70	7,00	5	77,00
TSA70×51×2000R	403384800	7,0	2000	7,70	10,00	5	77,00
TSA70×51×2000L	403384900	7,0	2000	7,70	10,00	5	77,00

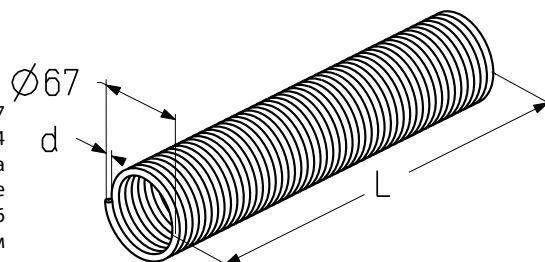
## ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

### Пружина

Используется:

- в гаражных воротах с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Внутренний диаметр, мм .....67  
Диаметр вала, мм..... 25,4  
Материал..... стальная проволока  
Покрытие..... полимерное  
Цвет..... RAL9006  
Единица измерения .....м

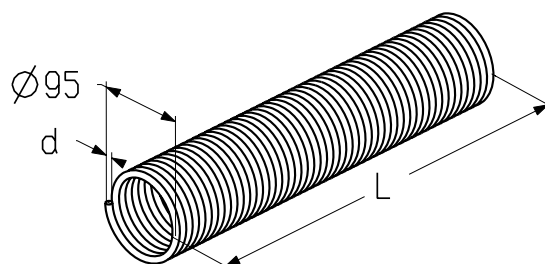


Арт.	Код	d, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
					м	шт.	
TSA55×67×1200R	403383700	5,5	1200	7,72	6,00	5	76,00
TSA55×67×1200L	403382400	5,5	1200	7,72	6,00	5	76,00
TSA57,5×67×1400R	403382500	5,75	1400	8,10	7,00	5	78,00
TSA57,5×67×1400L	403382600	5,75	1400	8,10	7,00	5	78,00
TSA60×67×1500R	403802700	6,0	1500	8,50	7,50	5	93,00
TSA60×67×1500L	403802800	6,0	1500	8,50	7,50	5	93,00
TSA62,5×67×1700R	403387200	6,25	1700	8,87	8,50	5	100,00
TSA62,5×67×1700L	403387300	6,25	1700	8,87	8,50	5	100,00
TSA65×67×1800R	403802100	6,5	1900	9,25	9,00	5	102,00
TSA65×67×1800L	403802200	6,5	1900	9,25	9,00	5	102,00
TSA70×67×2050R	403802300	7,0	2050	10,00	10,25	5	113,00
TSA70×67×2050L	403802400	7,0	2050	10,00	10,25	5	113,00
TSA75×67×2200R	403802500	7,5	2200	10,90	11,00	5	120,00
TSA75×67×2200L	403802600	7,5	2200	10,90	11,00	5	120,00

## Пружина

Используется в промышленных воротах всех типов монтаж.

Внутренний диаметр, мм .....95  
Диаметр вала, мм.....25,4/31,75  
Материал..... стальная проволока  
Покрытие..... полимерное  
Цвет.....RAL9006  
Единица измерения .....М



1.4

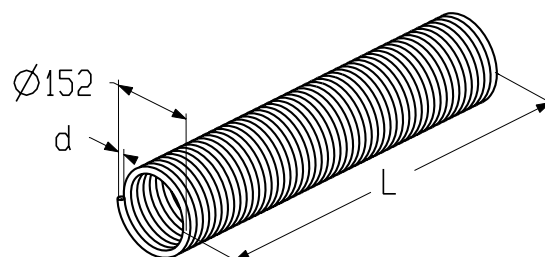
Арт.	Код	d, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
					м	шт.	
TSA65×95×1500L	403376300	6,5	1500	12,80	7,50	5	109,00
TSA65×95×1500R	403376200	6,5	1500	12,80	7,50	5	109,00
TSA70×95×1150L	403376500	7,0	1150	13,80	5,75	5	113,00
TSA70×95×1150R	403376400	7,0	1150	13,80	5,75	5	113,00
TSA70×95×1650L	403376700	7,0	1650	13,80	8,25	5	113,00
TSA70×95×1650R	403376600	7,0	1650	13,80	8,25	5	113,00
TSA75×95×1300L	403376900	7,5	1300	14,90	6,50	5	122,00
TSA75×95×1300R	403376800	7,5	1300	14,90	6,50	5	122,00
TSA75×95×1750L	403377100	7,5	1750	14,90	8,75	5	122,00
TSA75×95×1750R	403377000	7,5	1750	14,90	8,75	5	122,00
TSA80×95×1500L	403700200	8,0	1500	16,00	7,50	5	116,00
TSA80×95×1500R	403700100	8,0	1500	16,00	7,50	5	116,00
TSA80×95×2100L	403370700	8,0	2100	16,00	10,50	5	116,00
TSA80×95×2100R	403370800	8,0	2100	16,00	10,50	5	116,00
TSA85×95×1250L	403370900	8,5	1250	17,00	6,25	5	128,00
TSA85×95×1250R	403371000	8,5	1250	17,00	6,25	5	128,00
TSA85×95×1600L	403377300	8,5	1600	17,00	8,00	5	128,00
TSA85×95×1600R	403377200	8,5	1600	17,00	8,00	5	128,00
TSA90×95×1400L	403371100	9,0	1400	18,20	7,00	5	139,00
TSA90×95×1400R	403371200	9,0	1400	18,20	7,00	5	139,00
TSA90×95×1500L	403377500	9,0	1500	18,20	7,50	5	139,00
TSA90×95×1500R	403377400	9,0	1500	18,20	7,50	5	139,00
TSA90×95×1800L	403373700	9,0	1800	18,20	9,00	5	139,00
TSA90×95×1800R	403373800	9,0	1800	18,20	9,00	5	139,00
TSA95×95×1600L	403371300	9,5	1600	19,30	8,00	5	149,00
TSA95×95×1600R	403371400	9,5	1600	19,30	8,00	5	149,00
TSA95×95×1750L	403375200	9,5	1750	19,30	8,75	5	149,00
TSA95×95×1750R	403375300	9,5	1750	19,30	8,75	5	149,00

## ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

### Пружина

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Внутренний диаметр, мм ..... 152  
Диаметр вала, мм ..... 25,4/31,75  
Материал ..... стальная проволока  
Покрытие ..... полимерное  
Цвет ..... RAL9006  
Единица измерения ..... м



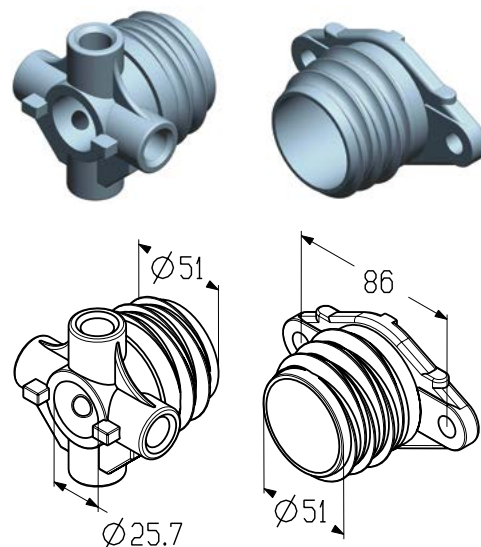
Арт.	Код	d, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Норма поставки		Розничная цена, евро с НДС
					м	шт.	
TSA75×152×1300L	403377700	7,5	1300	23,20	6,50	5	180,00
TSA75×152×1300R	403377600	7,5	1300	23,20	6,50	5	180,00
TSA80×152×1500L	403377900	8,0	1500	24,90	7,50	5	203,00
TSA80×152×1500R	403377800	8,0	1500	24,90	7,50	5	203,00
TSA85×152×1250L	403700600	8,5	1250	26,40	6,25	5	215,00
TSA85×152×1250R	403700500	8,5	1250	26,40	6,25	5	215,00
TSA85×152×1750L	403700400	8,5	1750	26,40	8,75	5	215,00
TSA85×152×1750R	403700300	8,5	1750	26,40	8,75	5	215,00
TSA90×152×2200L	403378300	9,0	2200	28,00	11,00	5	228,00
TSA90×152×2200R	403378200	9,0	2200	28,00	11,00	5	228,00
TSA95×152×1300L	403375700	9,5	1300	29,60	6,50	5	258,00
TSA95×152×1300R	403375600	9,5	1300	29,60	6,50	5	258,00
TSA95×152×2250L	403372300	9,5	2250	29,60	11,25	5	258,00
TSA95×152×2250R	403372400	9,5	2250	29,60	11,25	5	258,00
TSA100×152×1400L	403700800	10,0	1400	31,30	7,00	5	266,00
TSA100×152×1400R	403700700	10,0	1400	31,30	7,00	5	266,00
TSA100×152×2450L	403701000	10,0	2450	31,30	12,25	5	266,00
TSA100×152×2450R	403700900	10,0	2450	31,30	12,25	5	266,00
TSA105×152×1400L	403372700	10,5	1400	33,13	7,00	5	266,00
TSA105×152×1400R	403372800	10,5	1400	33,13	7,00	5	266,00
TSA105×152×1650L	403378900	10,5	1650	33,13	8,25	5	270,00
TSA105×152×1650R	403378800	10,5	1650	33,13	8,25	5	270,00
TSA110×152×1550L	403375800	11,0	1550	34,70	7,75	5	251,00
TSA110×152×1550R	403375900	11,0	1550	34,70	7,75	5	251,00
TSA110×152×1800L	403379100	11,0	1800	34,70	9,00	5	251,00
TSA110×152×1800R	403379000	11,0	1800	34,70	9,00	5	251,00
TSA115×152×1800L	403701200	11,5	1800	36,51	9,00	5	305,00
TSA115×152×1800R	403701100	11,5	1800	36,51	9,00	5	305,00
TSA120×152×1700L	403379500	12,0	1700	38,10	8,50	5	280,00
TSA120×152×1700R	403379400	12,0	1700	38,10	8,50	5	280,00
TSA120×152×2100L	403373300	12,0	2100	38,10	10,50	5	280,00
TSA120×152×2100R	403373400	12,0	2100	38,10	10,50	5	280,00

**ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ**
**Наконечники пружинные 51 мм**

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 51 мм.

Материал .....алюминий  
 Диаметр вала, мм ..... 25,4  
 Вес, кг/пара ..... 0,7  
 Единица измерения ..... пара  
 Норма поставки, пара ..... 100

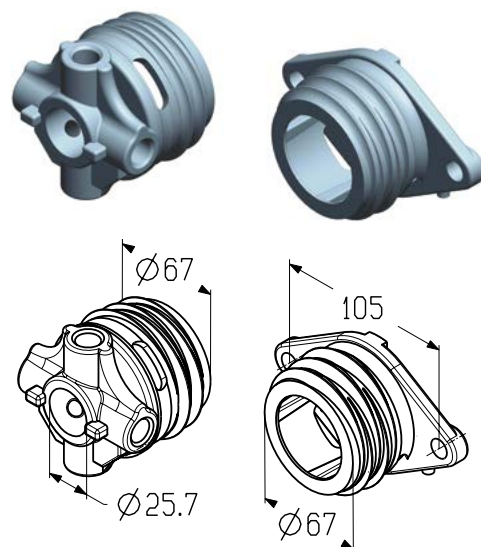
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SF-51	403120000	11,00


**Наконечники пружинные 67 мм**

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 67 мм.

Материал .....алюминий  
 Диаметр вала, мм ..... 25,4  
 Вес, кг/пара ..... 1  
 Единица измерения ..... пара  
 Норма поставки, пара ..... 100

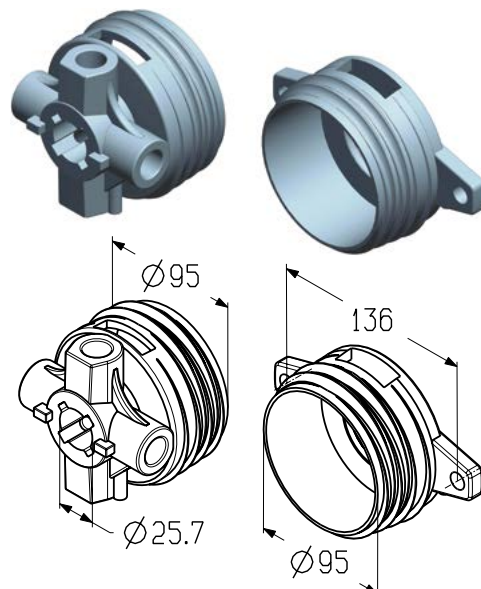
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SF-67	403120100	15,00


**Наконечники пружинные 95 мм**

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 95 мм.

Материал .....алюминий  
 Диаметр вала, мм ..... 25,4  
 Вес, кг/пара ..... 3,2  
 Единица измерения ..... пара  
 Норма поставки, пара ..... 20

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SF-95	403120200	19,00



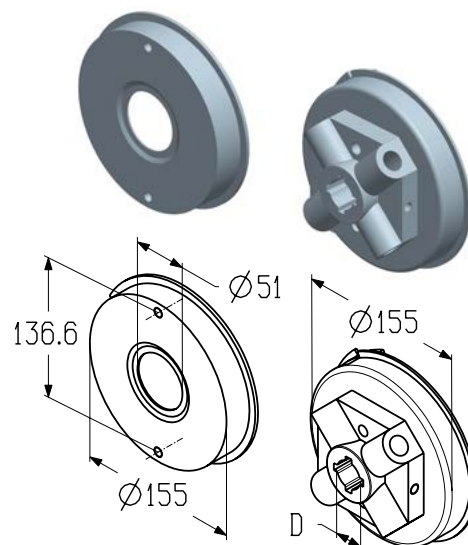
## ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

### Наконечники пружинные 152 мм

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 152 мм.

Материал .....алюминий  
Вес, кг/пара ..... 1,33  
Единица измерения .....пара  
Норма поставки, пара ..... 7

Арт.	Код	Диаметр вала, мм	Розничная цена, евро с НДС
SF-152L	403120500	25,4	28,00
SF-152R	403120400		28,00
SF-152L-5/4	403130200	31,75	28,00
SF-152R-5/4	403130100		28,00

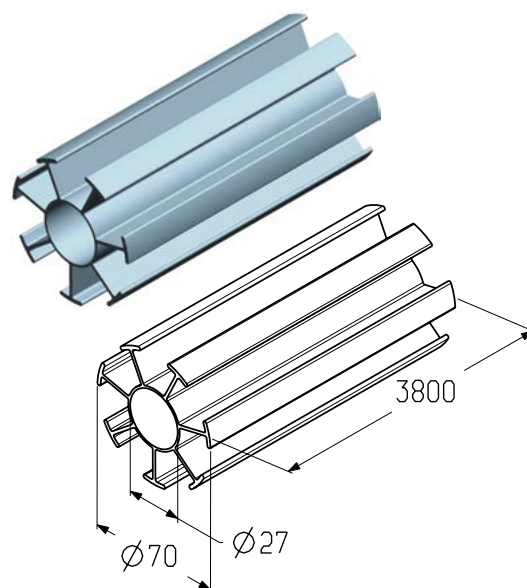


### Профиль проставочный

Применяется совместно с пружиной с внутренним диаметром 95 мм.

Диаметр вала, мм ..... 25,4  
Длина, мм ..... 3000  
Материал ..... ПВХ  
Вес, кг/м ..... 1,7  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 150

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IP-95-3800	403520300	11,00

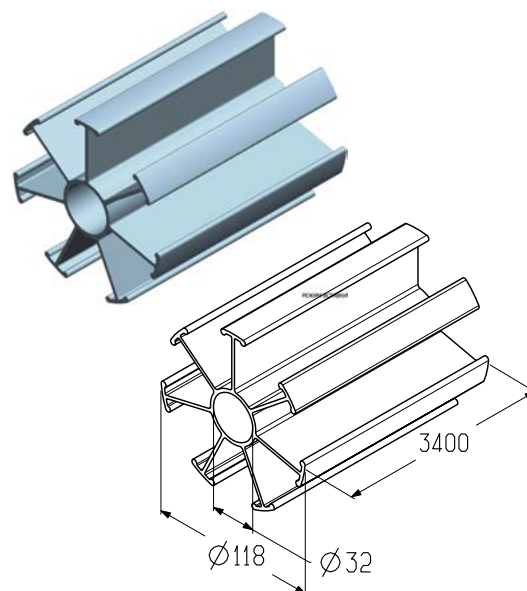


### Профиль проставочный

Применяется совместно с пружиной с внутренним диаметром 152 мм.

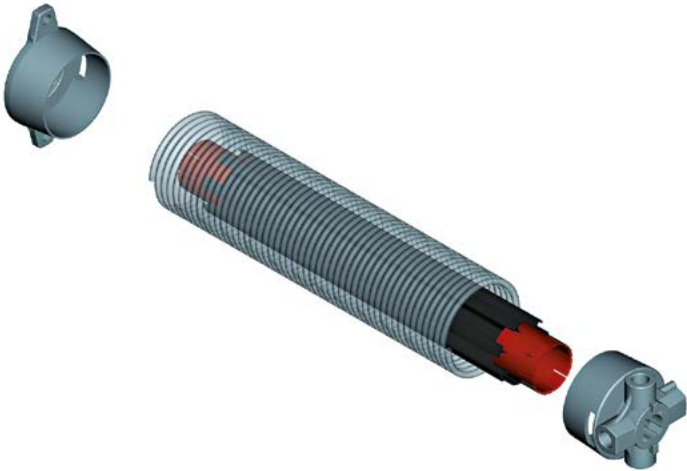
Диаметр вала, мм ..... 25,4/31,75  
Длина, мм ..... 3000  
Материал ..... ПВХ  
Вес, кг/м ..... 1,16  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 225

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IP-152-3400	403520200	21,00





УСТАНОВКА АДАПТЕРА ПРОСТАВОЧНОГО



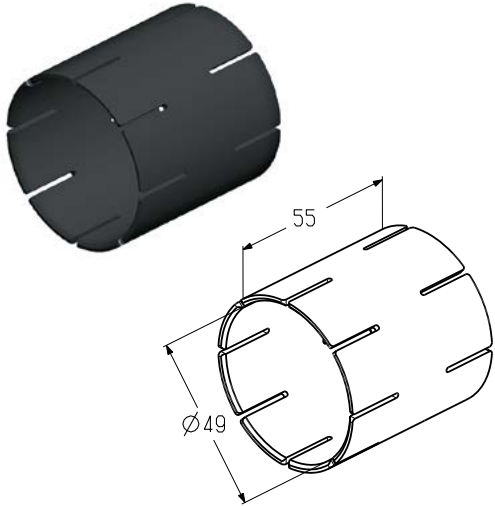
1.4

Адаптер проставочный

Предназначен для установки совместно с профилем проставочным.

Материал .....PVC  
Единица измерения .....шт.  
Вес, кг/шт. ....0,017  
Норма поставки, шт. .... 140

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
DH-4015	453500100	0,85



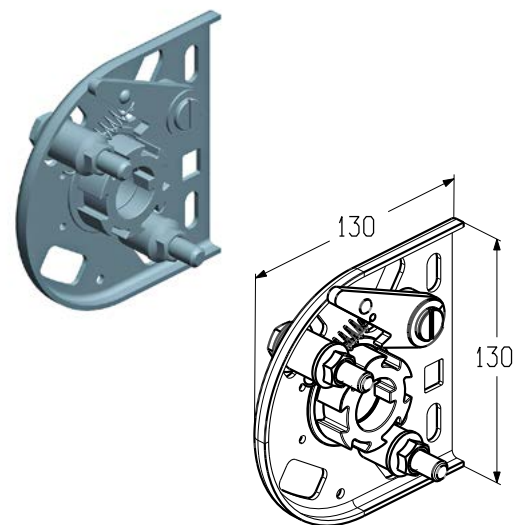
## МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ

### Муфта предохранительная храповая

Предназначена для блокировки вала при поломке пружины.  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами  
стандартного и низкого типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,7  
Диаметр вала, мм ..... 25,4  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 32

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
SBD-TR	403732700	Правая	20,50
SBD-TL	403732600	Левая	20,50

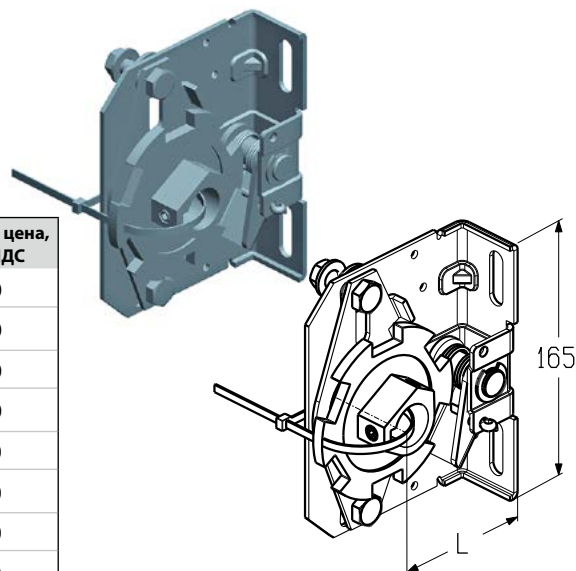


### Муфта предохранительная храповая

Предназначена для блокировки вала при поломке пружины.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Диаметр вала, мм ..... 25,4  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.

Арт.	Код	Примечание	Применение	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
SBD-86R	403731800	При расстоянии от стены до оси вала более 86 мм	Правая	15	30,30
SBD-86L	403731900		Левая	15	30,30
SBD-111R	403732000	При расстоянии от стены до оси вала более 111 мм	Правая	10	35,20
SBD-111L	403732100		Левая	10	35,20
SBD-127R	403732200	При расстоянии от стены до оси вала более 127 мм	Правая	10	36,60
SBD-127L	403732300		Левая	10	36,60
SBD-152R	403732400	При расстоянии от стены до оси вала более 152 мм	Правая	10	41,70
SBD-152L	403732500		Левая	10	41,70

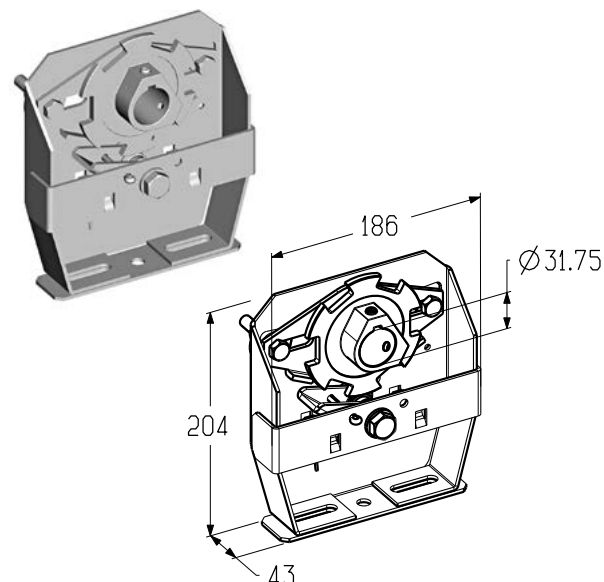


### Муфта предохранительная храповая

Предназначена для блокировки вала при поломке пружины.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.  
Устанавливается совместно с пружинами с внутренним диаметром 95, 152 мм.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Диаметр вала, мм ..... 31,75  
Единица измерения ..... шт.  
Вес, кг/шт. .... 2,50  
Норма поставки, шт. .... 20

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
SBD-TSS5/4L	403730800	Левая	84,00
SBD-TSS5/4R	403730900	Правая	84,00



### Барaban

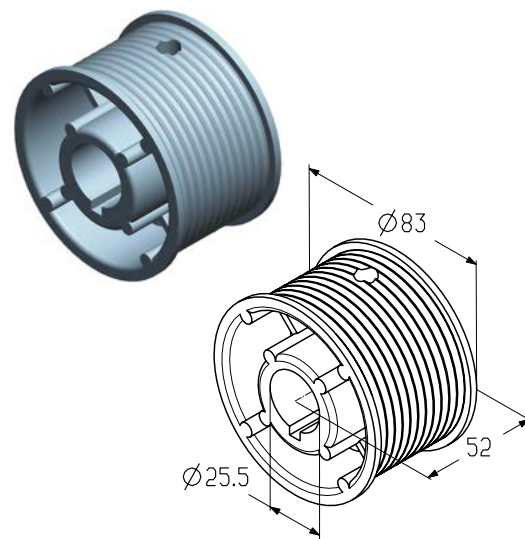
Предназначен для намотки троса Ø 3 мм.

Используется:

- в гаражных воротах с торсионными пружинами стандартных и низких типов монтажа;
- в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	25,4
Мах высота ворот, мм.....	3000
Мах масса полотна ворот, кг .....	320
Материал.....	алюминий
Вес, кг/пара.....	0,8
Единица измерения .....	пара
Норма поставки, пара .....	25

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD010N	403020000	22,00



### Барaban

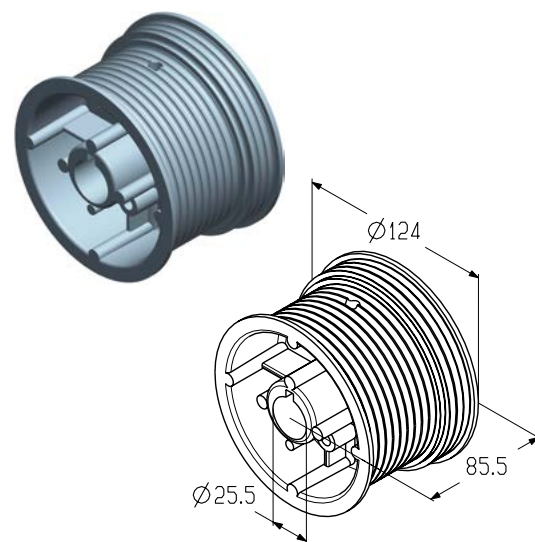
Предназначен для намотки троса Ø 3, 4, 5 мм.

Используется:

- в гаражных воротах с торсионными пружинами стандартных и низких типов монтажа;
- в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	25,4
Мах высота ворот, мм.....	3680
Мах масса полотна ворот, кг .....	500
Материал.....	алюминий
Вес, кг/пара.....	1,1
Единица измерения .....	пара
Норма поставки, пара .....	20

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD012N	403020100	24,00



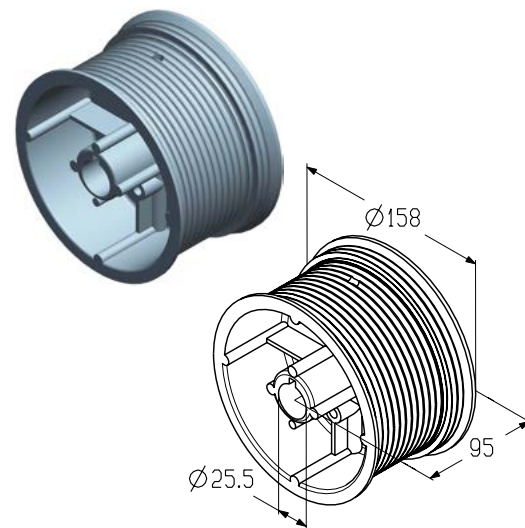
### Барaban

Предназначен для намотки троса Ø 3, 4, 5 мм.

Используется в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	25,4
Мах высота ворот, мм.....	5570
Мах масса полотна ворот, кг.....	500
Материал.....	алюминий
Вес, кг/пара.....	1,6
Единица измерения .....	пара
Норма поставки, пара .....	15

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD018N	403020200	44,00



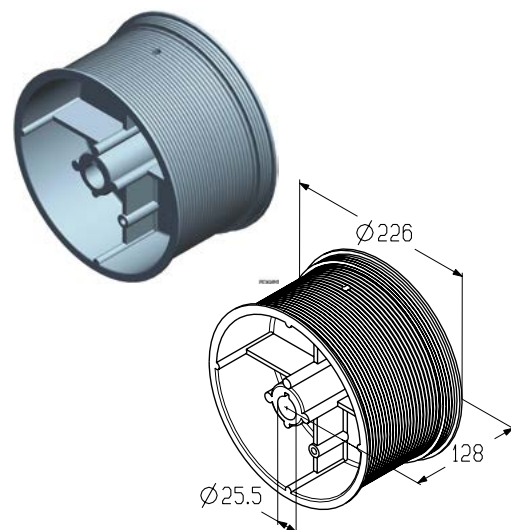
## БАРАБАНЫ

### Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.  
Используется в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	25,4
Мах высота ворот, мм.....	10175
Мах масса полотна ворот, кг.....	700
Материал.....	алюминий
Вес, кг/пара.....	5,1
Единица измерения.....	пара
Норма поставки, пара.....	4

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD032N	403020300	223,00

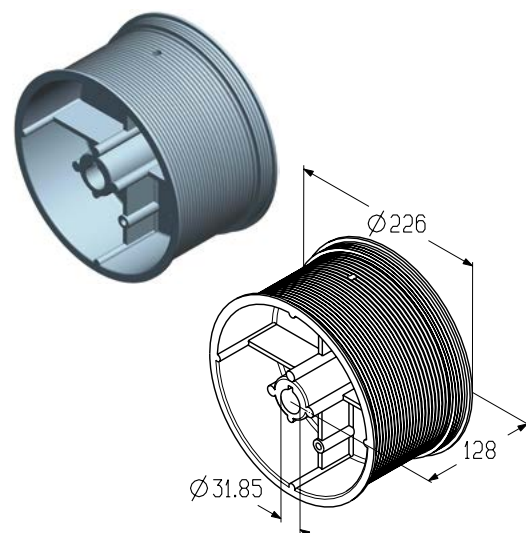


### Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.  
Используется в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	31,75
Мах высота ворот, мм.....	10175
Мах масса полотна ворот, кг.....	700
Материал.....	алюминий
Вес, кг/пара.....	5,1
Единица измерения.....	пара
Норма поставки, пара.....	2

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD032N-5/4	403030000	223,00

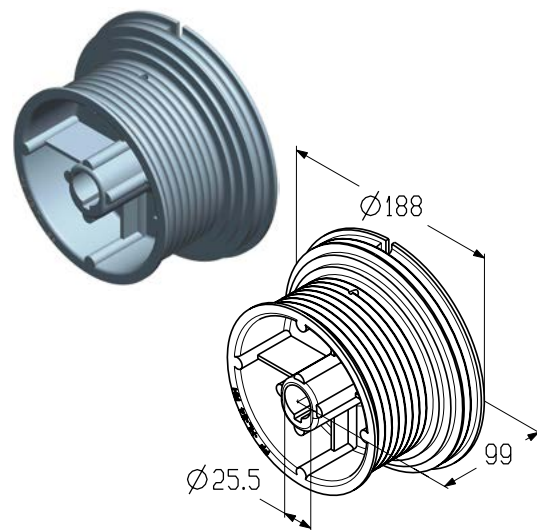


### Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.  
Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	25,4
Мах высота ворот, мм.....	4800
Мах масса полотна ворот, кг.....	500
Мах HL*, мм.....	1370
Материал.....	алюминий
Вес, кг/пара.....	2,1
Единица измерения.....	пара
Норма поставки, пара.....	6

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD054H	403020400	60,00



\* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.

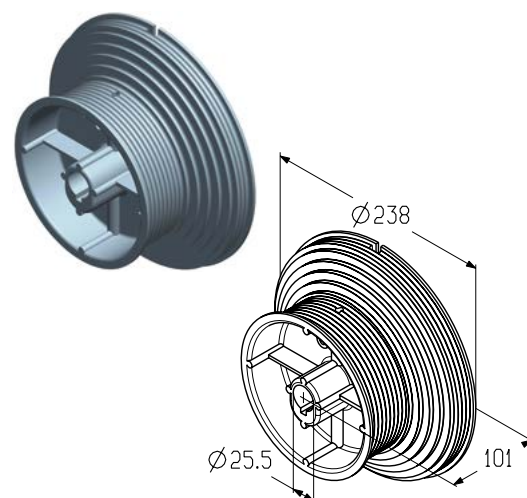
### Барaban

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.  
Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	4
Мах высота ворот, мм .....	5050
Мах масса полотна ворот, кг .....	500
Мах HL*, мм .....	3050
Материал .....	алюминий
Вес, кг/пара .....	2,9
Единица измерения .....	пара
Норма поставки, пара .....	5

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD120H	403020500	85,00

\* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



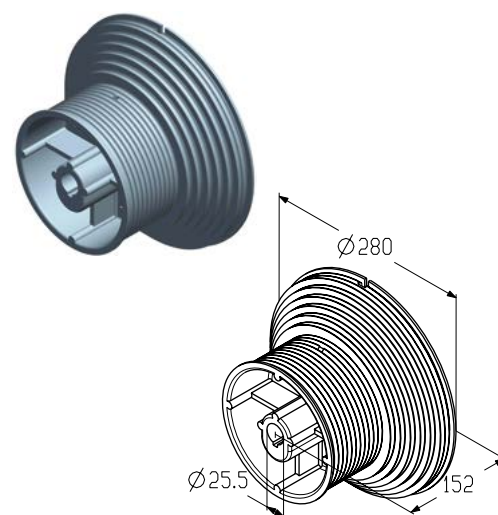
### Барaban

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.  
Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	25,4
Мах высота ворот, мм .....	6000
Мах масса полотна ворот, кг .....	650
Мах HL*, мм .....	4100
Материал .....	алюминий
Вес, кг/пара .....	6,5
Единица измерения .....	пара
Норма поставки, пара .....	3

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD164H	403020600	266,00

\* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



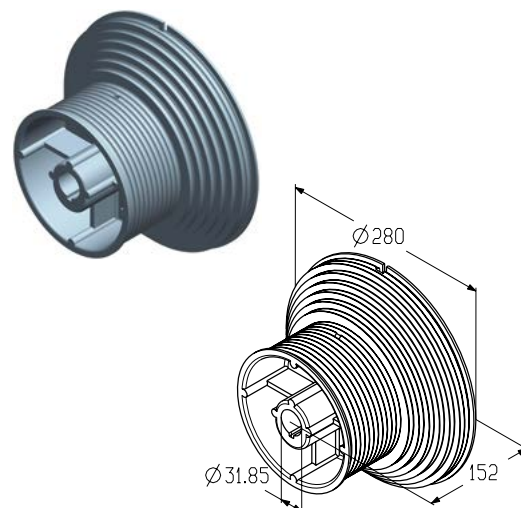
### Барaban

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.  
Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	31,75
Мах высота ворот, мм .....	6000
Мах масса полотна ворот, кг .....	650
Мах HL*, мм .....	4100
Материал .....	алюминий
Вес, кг/пара .....	6,5
Единица измерения .....	пара
Норма поставки, пара .....	2

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD164H-5/4	403030100	266,00

\* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.





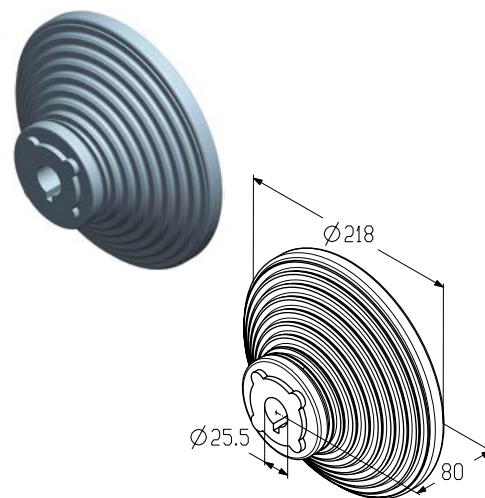
## БАРАБАНЫ

### Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.  
Используется в промышленных воротах вертикальных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	25,4
Мах высота ворот, мм.....	3300
Мах масса полотна ворот, кг.....	500
Материал.....	алюминий
Вес, кг/пара.....	1,9
Единица измерения.....	пара
Норма поставки, пара.....	9

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD011V	403020700	60,00

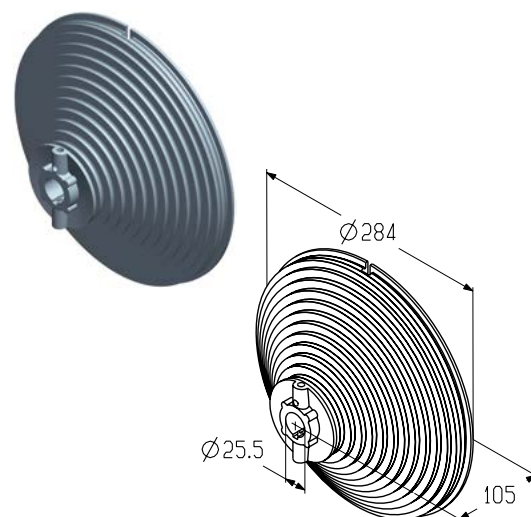


### Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.  
Используется в промышленных воротах вертикальных типов монтажа.

Диаметр вала, мм.....	25,4
Мах высота ворот, мм.....	6000
Мах масса полотна ворот, кг.....	600
Материал.....	алюминий
Вес, кг/пара.....	4
Единица измерения.....	пара
Норма поставки, пара.....	5

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD018V	403020800	120,00

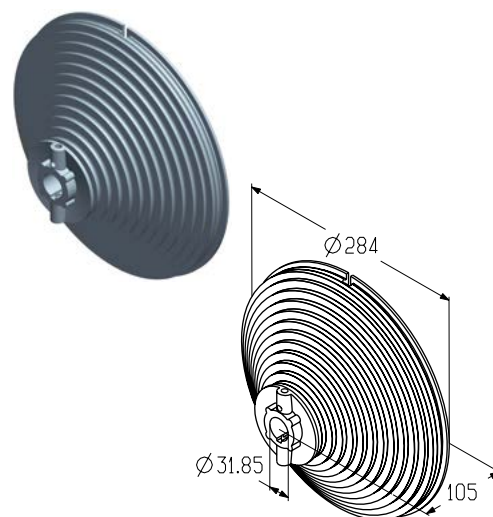


### Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5 мм.  
Используется в промышленных воротах вертикальных типов монтажа.

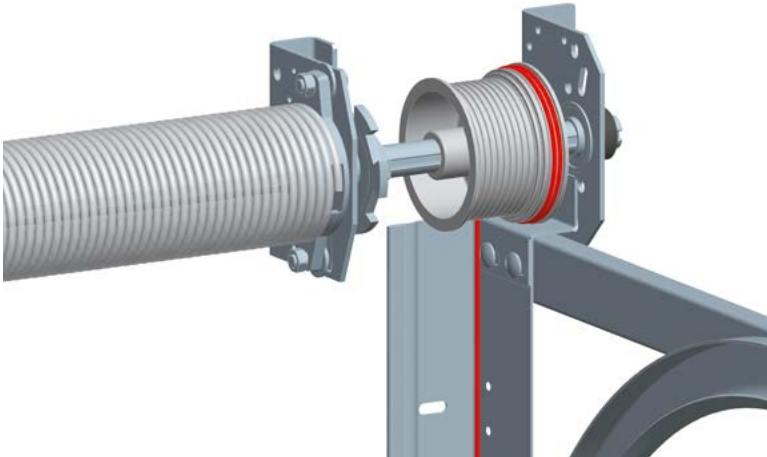
Диаметр вала, мм.....	31,75
Мах высота ворот, мм.....	6000
Мах масса полотна ворот, кг.....	600
Материал.....	алюминий
Вес, кг/пара.....	4
Единица измерения.....	пара
Норма поставки, пара.....	4

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CD018V-5/4	403030200	120,00

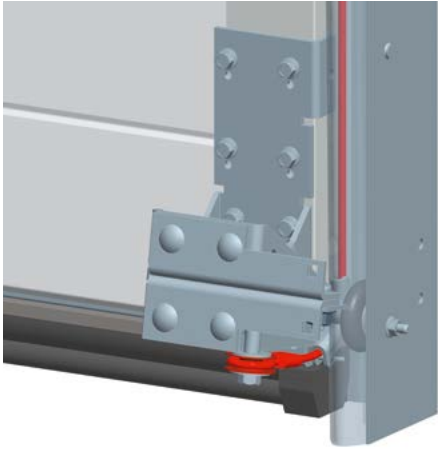


### УСТАНОВКА ТРОСА

Барабан



Нижний кронштейн



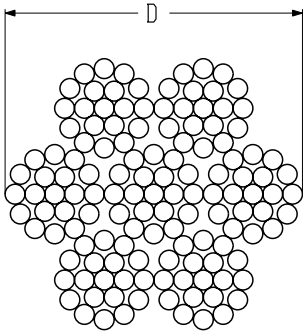
1.4

#### Трос

Предназначен для подъема полотна ворот.  
Применяется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа (кроме низких).

Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 250

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/м	Для ворот с массой полотна	Розничная цена, евро с НДС
CR-3-250	403930000	3	0,032	до 135 кг	0,70
CR-4-250	403930100	4	0,064	от 135 до 200 кг	2,30
CR-5-250	403930200	5	0,09	от 200 до 450 кг	3,00
CR-6-250	403930300	6	0,14	от 450 кг	3,80

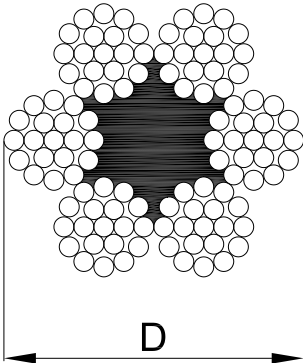


#### Трос

Предназначен для подъема полотна ворот.  
Применяется в гаражных и промышленных воротах низких типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь+PVC  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 250

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/м	Для ворот с массой полотна	Розничная цена, евро с НДС
CR-3-250-P	403930800	3	0,055	до 135 кг	1,30
CR-4-250-P	403930900	4	0,086	от 135 до 200 кг	1,50
CR-5-250-P	403931000	5	0,125	от 200 до 450 кг	2,00
CR-6-250-P	403931100	6	0,177	от 450 кг	2,40





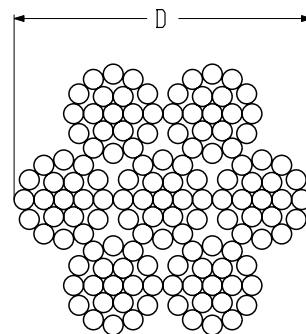
## ТРОСЫ, КОУШИ, ЗАЖИМЫ

### Трос

Предназначен для подъема полотна ворот.

Материал ..... нержавеющая сталь  
Единица измерения ..... М  
Норма поставки, м ..... 250

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/м	Для ворот с массой полотна	Розничная цена, евро с НДС
CR-3-250-SS	403930400	3	0,036	до 135 кг	4,30
CR-4-250-SS	403930500	4	0,062	от 135 до 200 кг	7,20
CR-5-250-SS	403930600	5	0,102	от 200 до 450 кг	9,40
CR-6-250-SS	403930700	6	0,154	от 450 кг	16,80

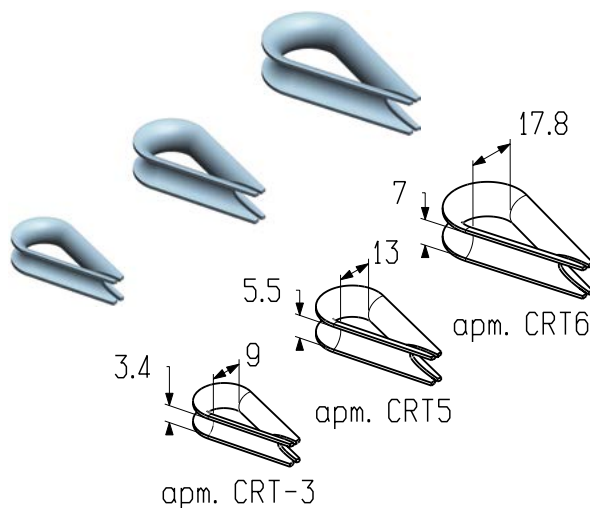


### Коуш

Предназначен для заделки троса.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1000

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/шт.	Розничная цена, евро с НДС
CRT-3	403950000	3	0,002	0,50
CRT-5	403950100	5 и 4	0,005	0,50
CRT-6	403950200	6	0,008	0,60

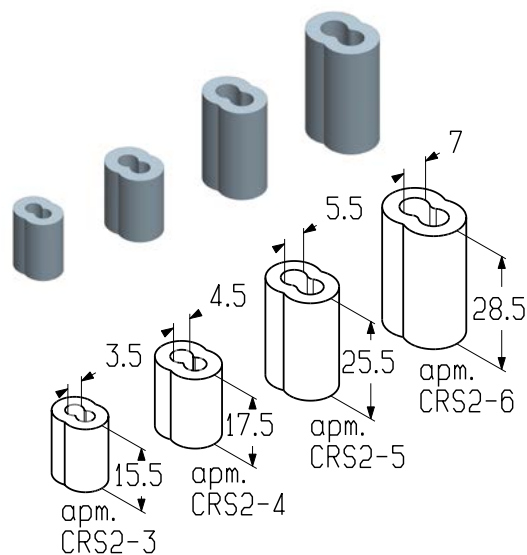


### Зажим

Предназначен для заделки троса.

Материал ..... алюминий  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1000

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/шт.	Розничная цена, евро с НДС
CRS2-3	403940000	3	0,003	0,25
CRS2-4	403940100	4	0,004	0,30
CRS2-5	403940200	5	0,007	0,50
CRS2-6	403940300	6	0,011	0,80



### Зажим

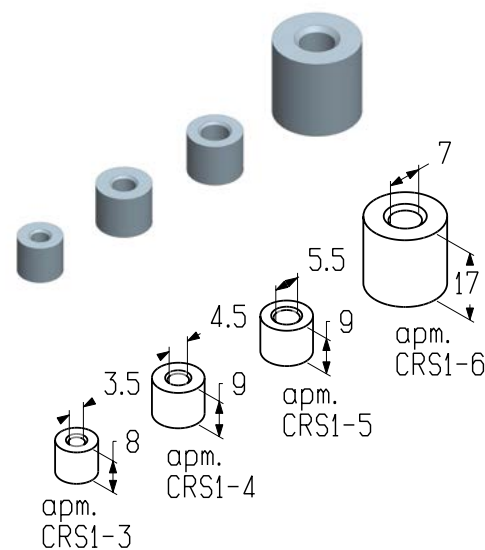
Предназначен для заделки троса.

Материал ..... алюминий

Единица измерения ..... шт.

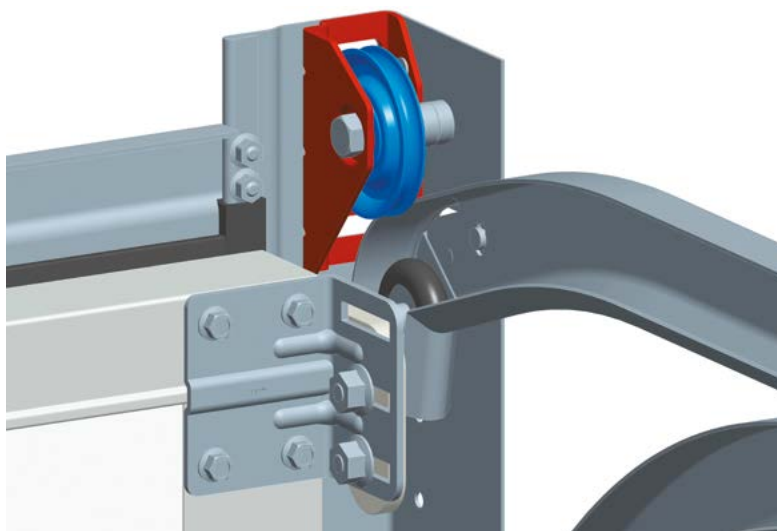
Норма поставки, шт. .... 1000

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/шт.	Розничная цена, евро с НДС
CRS1-3	403940400	3	0,001	0,20
CRS1-4	403940500	4	0,002	0,30
CRS1-5	403940600	5	0,002	0,30
CRS1-6	403940700	6	0,004	0,80



## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

### УСТАНОВКА ШКИВА

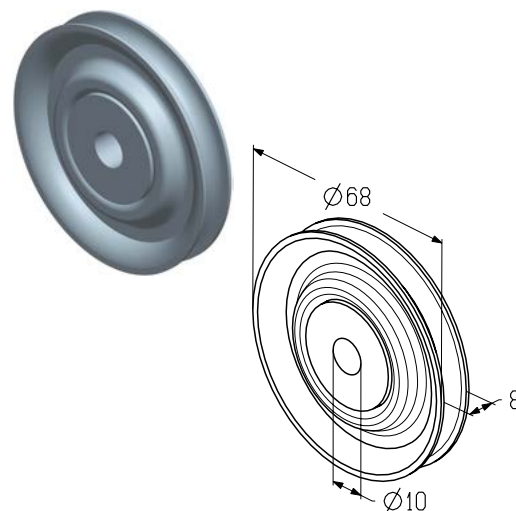


#### Шків

Предназначен для установки троса Ø 3 мм.  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами низкого типа монтажа.

Внешний диаметр, мм .....	68
Материал .....	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. ....	0,09
Единица измерения .....	шт.
Норма поставки, шт. ....	50

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CRP-68	403660000	7,50

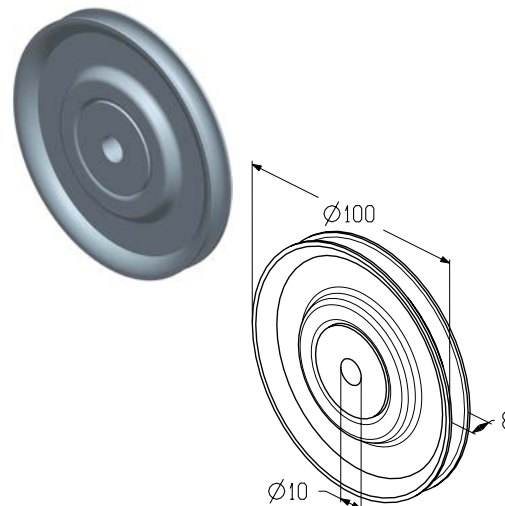


#### Шків

Предназначен для установки троса Ø 3, 4, 5 мм.  
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Внешний диаметр, мм .....	100
Материал .....	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт. ....	0,275
Единица измерения .....	шт.
Норма поставки, шт. ....	50

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CRP-100	403610000	14,00



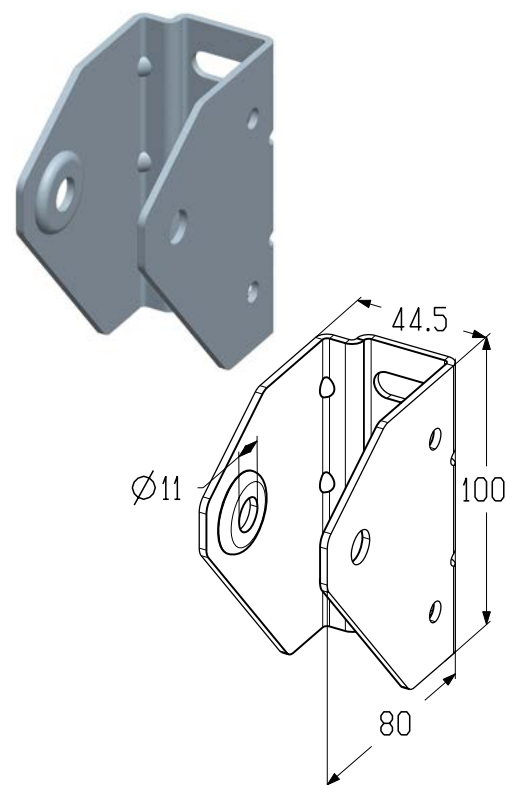
## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

### Кронштейн

Предназначен для крепления шкива (CRP-100).  
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,275  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 25

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
PB-100L	403410200	Левый	6,70
PB-100R	403410300	Правый	6,70

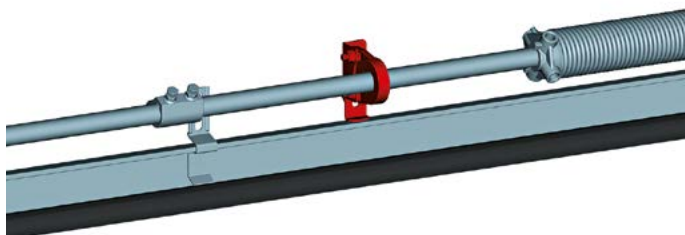


1.4

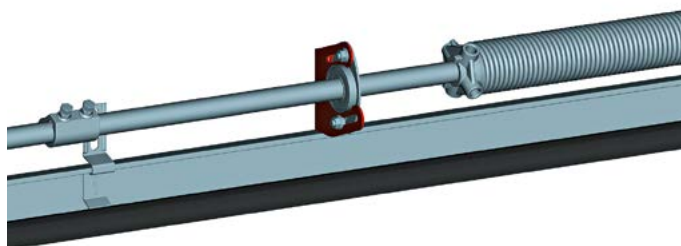
## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ПРОМЕЖУТОЧНОГО

Кронштейн промежуточный  
(IBB-4501)



Кронштейн промежуточный  
(IBB-4502)

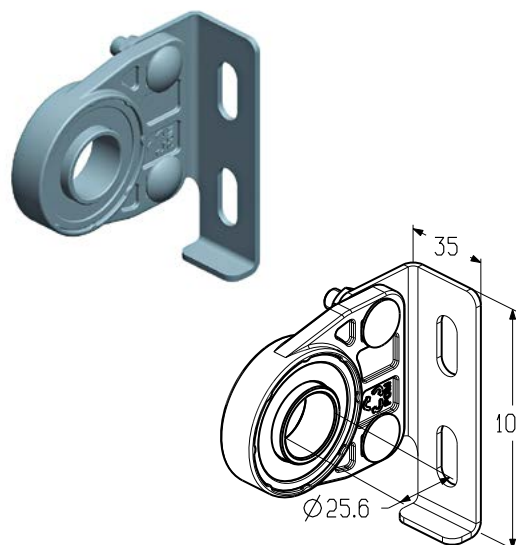


#### Кронштейн промежуточный

Предназначен для установки торсионного вала.  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами стандартного типа монтажа шириной до 5000 мм.

Материал.....оцинкованная сталь+ПОМ  
Вес, кг/шт.....0,326  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....70

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IBB-4501	403431100	6,80

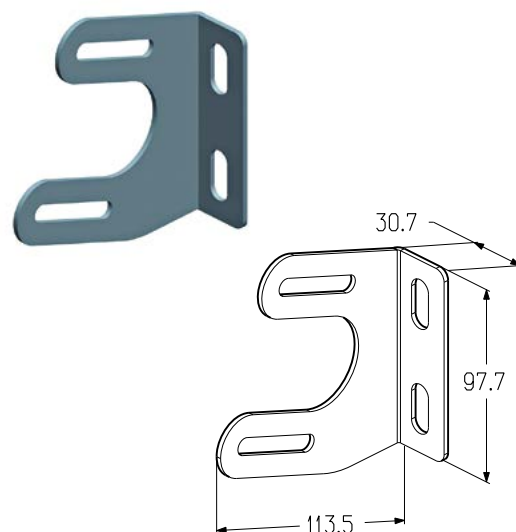


#### Кронштейн промежуточный

Предназначен для установки торсионного вала. Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами стандартного типа монтажа шириной свыше 5000 мм. Устанавливается совместно с подшипником (BB0401) и корпусом подшипника (BR0400).

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,17  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IBB-4502	403431200	2,75



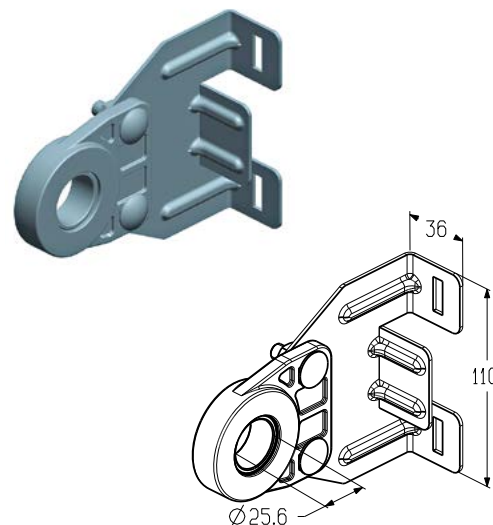
## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

### Кронштейн промежуточный

Предназначен для установки торсионного вала.  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами низкого типа монтажа шириной до 5000 мм.

Материал ..... оцинкованная сталь+ПОМ  
Вес, кг/шт. .... 0,381  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 40

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
TBB-4505	403431500	6,80

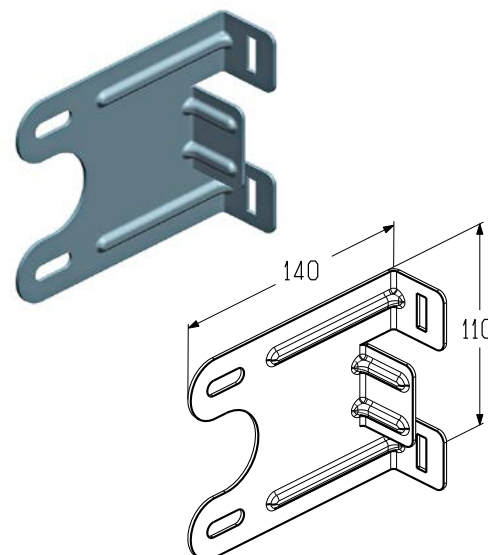


### Кронштейн промежуточный

Предназначен для установки торсионного вала. Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами низкого типа монтажа шириной свыше 5000 мм. Устанавливается совместно с подшипником (BB0401) и корпусом подшипника (BR0400).

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,255  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

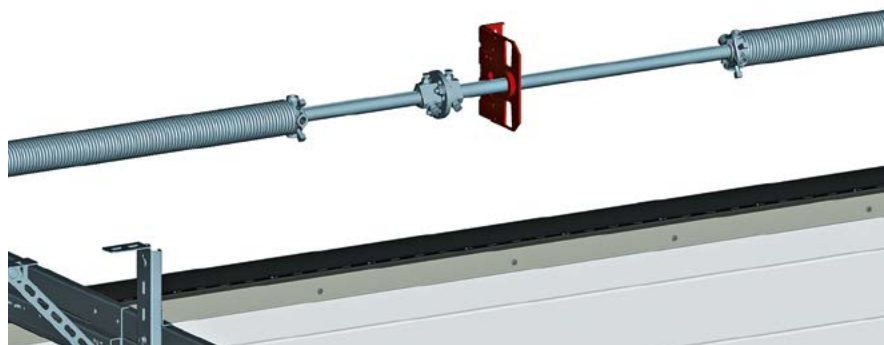
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IBB-4510	403432300	2,80



1.4

## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ПРОМЕЖУТОЧНОГО

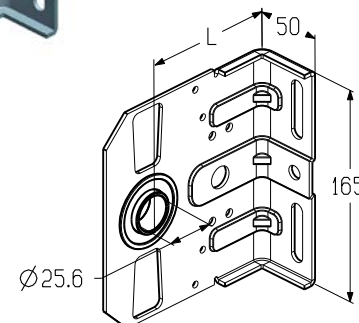


#### Кронштейн промежуточный

Предназначен для установки торсионного вала.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Диаметр вала, мм ..... 25,4  
Единица измерения ..... шт.

Арт.	Код	Размер (L), мм	Вес, кг/шт.	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
IB-86M	403431900	86	0,762	30	8,40
IB-111M	403432000	111	0,681	30	10,10
IB-127M	403432100	127	0,855	30	10,70
IB-152M	403432200	152	1,211	20	13,20

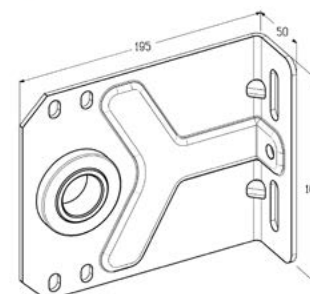
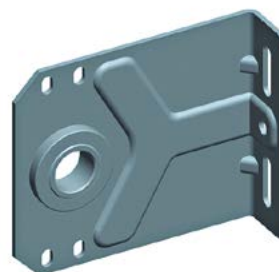


#### Кронштейн промежуточный

Предназначен для установки торсионного вала.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Диаметр вала, мм ..... 31,75  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 15

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IB-152-5/4	403430600	27,10





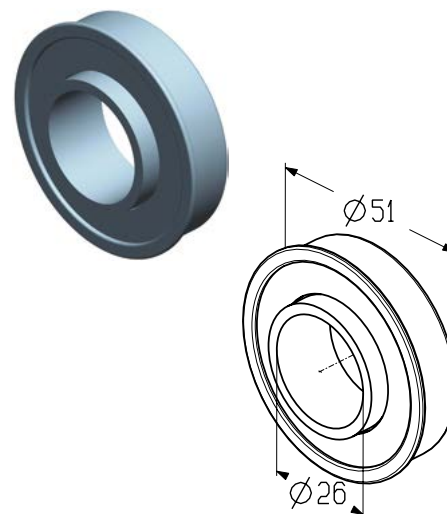
## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

### Подшипник

Предназначен для установки совместно с корпусом подшипника (BR0400).  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами стандартного типа монтажа.

Вес, кг/шт. .... 0,112  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
BB0401	403910000	3,00

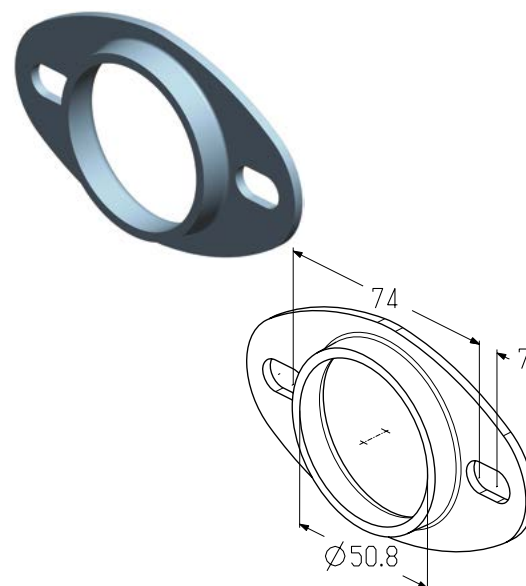


### Корпус подшипника

Предназначен для установки совместно с подшипником (BB0401).  
Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами стандартного типа монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,118  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

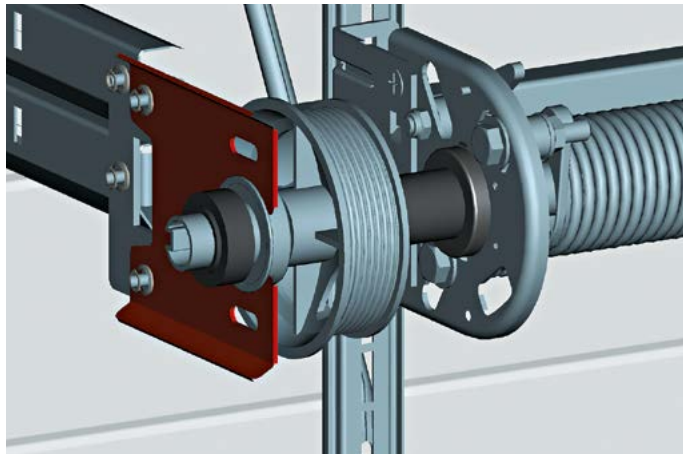
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
BR0400	403920000	2,60



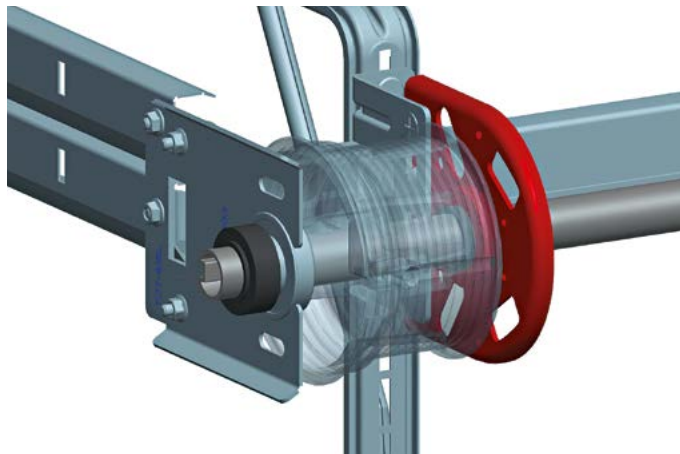
## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО

Кронштейн боковой (ТВТ-4503)



Кронштейн боковой (ТВ-4507)

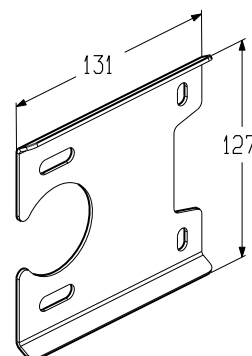


#### Кронштейн боковой

Предназначен для установки торсионного вала.  
Применяется в гаражных воротах с торсионными пружинами низкого типа монтажа.

Диаметр вала, мм..... 25,4  
Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт..... 0,158  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
TBT-4503	403431300	2,60

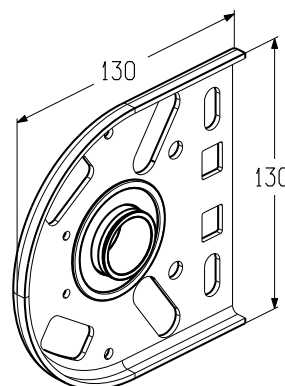


#### Кронштейн боковой

Предназначен для установки торсионного вала.  
Применяется в гаражных воротах с одной торсионной пружиной всех типов монтажа.

Диаметр вала, мм..... 25,4  
Материал..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт..... 0,395  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 60

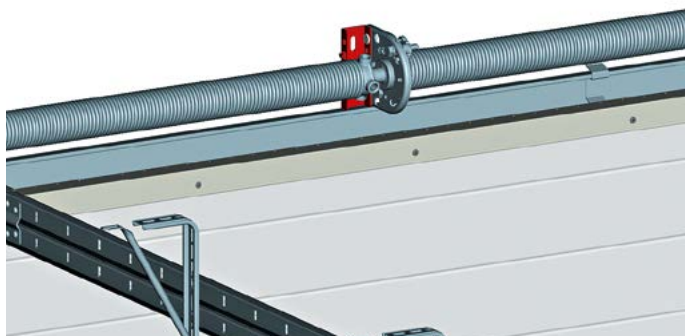
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
TB-4507	403431600	5,10



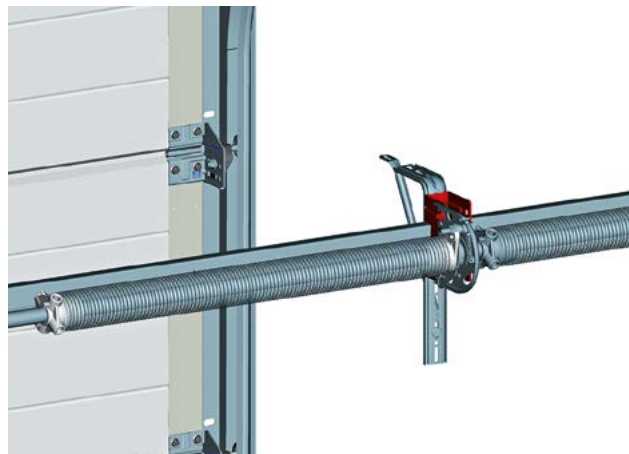
## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ПРОМЕЖУТОЧНОГО

Кронштейн промежуточный (IB-4508)



Кронштейн промежуточный (IB-4509)

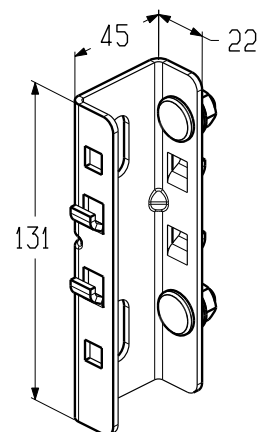


#### Кронштейн промежуточный

Предназначен для крепления муфты храповой предохранительной (SBD-TR/L) к проему. Применяется в гаражных воротах с торсионными пружинами в количестве 3 и более стандартного типа монтажа.

Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,248  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. .... 108

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IB-4508	403431700	3,10

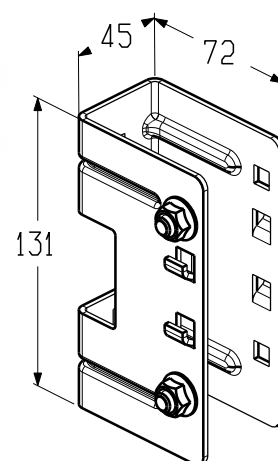
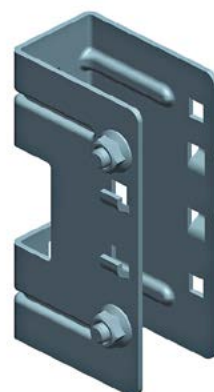


#### Кронштейн промежуточный

Предназначен для крепления муфты храповой предохранительной (SBD-TR/L) к мерной планке. Применяется в гаражных воротах с торсионными пружинами в количестве 3 и более низкого типа монтажа.

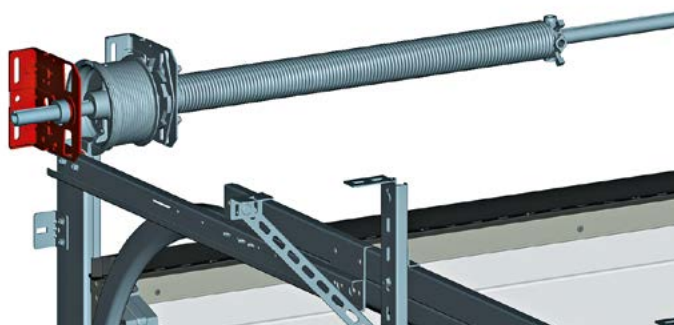
Материал.....оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт.....0,397  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. .... 48

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
IB-4509	403431800	4,90



## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

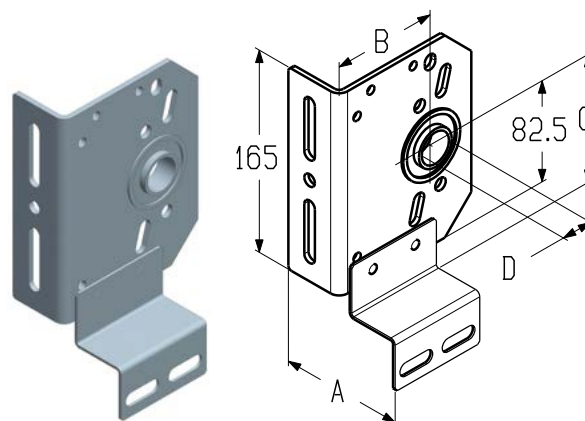
### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО



#### Кронштейн боковой левый Кронштейн боковой правый

Предназначен для крепления торсионного вала к проему и профилю угловому.  
Применяется для промышленных ворот.

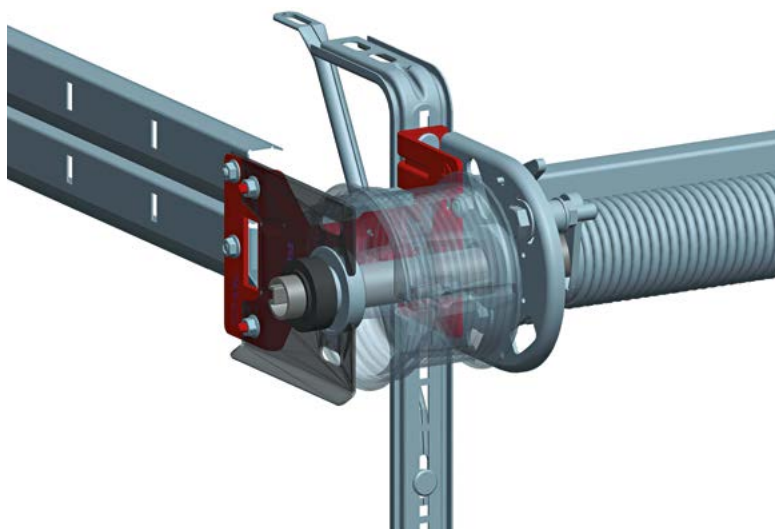
Диаметр вала, мм..... 25,4  
Материал..... оцинкованная сталь  
Единица измерения .....шт.  
Норма поставки, шт. ....15



Арт.	Код	Основные размеры			Диаметр вала, мм	Вес, кг/шт.	Розничная цена, евро с НДС	Примечание
		A, мм	B, мм	C, мм				
TBI510ML	403422900	93	86	72,5	25,4	0,905	11,00	для промышленных ворот стандартного и наклонного типов монтажа.
TBI510MR	403423000						11,00	
TBI520ML	403423100	93	111	72,5	25,4	0,932	11,00	
TBI520MR	403423200						11,00	
TBI530ML	403423300	93	111	82,5	25,4	0,932	11,00	
TBI530MR	403423400						11,00	
TBI560ML	403423500	93	127	142,5	25,4	1,056	12,00	
TBI560MR	403423600						12,00	
TBI580L	403422300	93	152	142,5	31,75	1,55	26,00	
TBI580R	403422400						26,00	
TBI540ML	403423700	93	111	105,5	25,4	0,932	11,00	• для гаражных ворот высокого типа монтажа; • для промышленных ворот стандартного, наклонного типов монтажа, наклонного высокого с верхним расположением вала, высокого с верхним расположением вала типов монтажа
TBI540MR	403423800						11,00	
TBI550ML	403423900	113	127	124,5	25,4	1,049	12,00	• для гаражных ворот высокого типа монтажа; • для промышленных ворот высокого, наклонного высокого, вертикального типов монтажа с верхним расположением вала
TBI550MR	403424000						12,00	
TBI570ML	403424100	128	152	144,5	25,4	1,455	13,30	для промышленных ворот высокого, наклонного высокого, вертикального типов монтажа с верхним расположением вала
TBI570MR	403424200						13,30	
TBI590L	403422500	128	152	144,5	31,75	1,59	24,50	
TBI590R	403422600						24,50	

## ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

### УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА



### Кронштейн

Предназначен для крепления горизонтальных направляющих с мерной планкой и для крепления торсионного вала.

Используется в гаражных воротах с торсионными пружинами низкого типа монтажа.

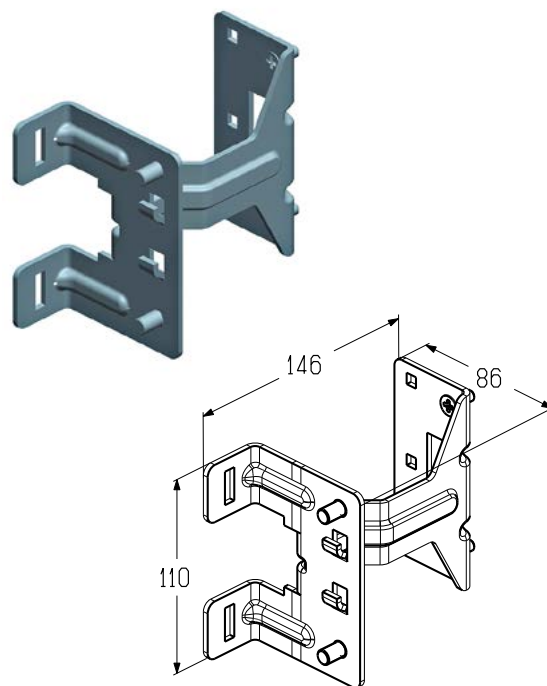
Материал ..... Оцинкованная сталь

Вес, кг/шт. .... 0,489

Единица измерения ..... шт.

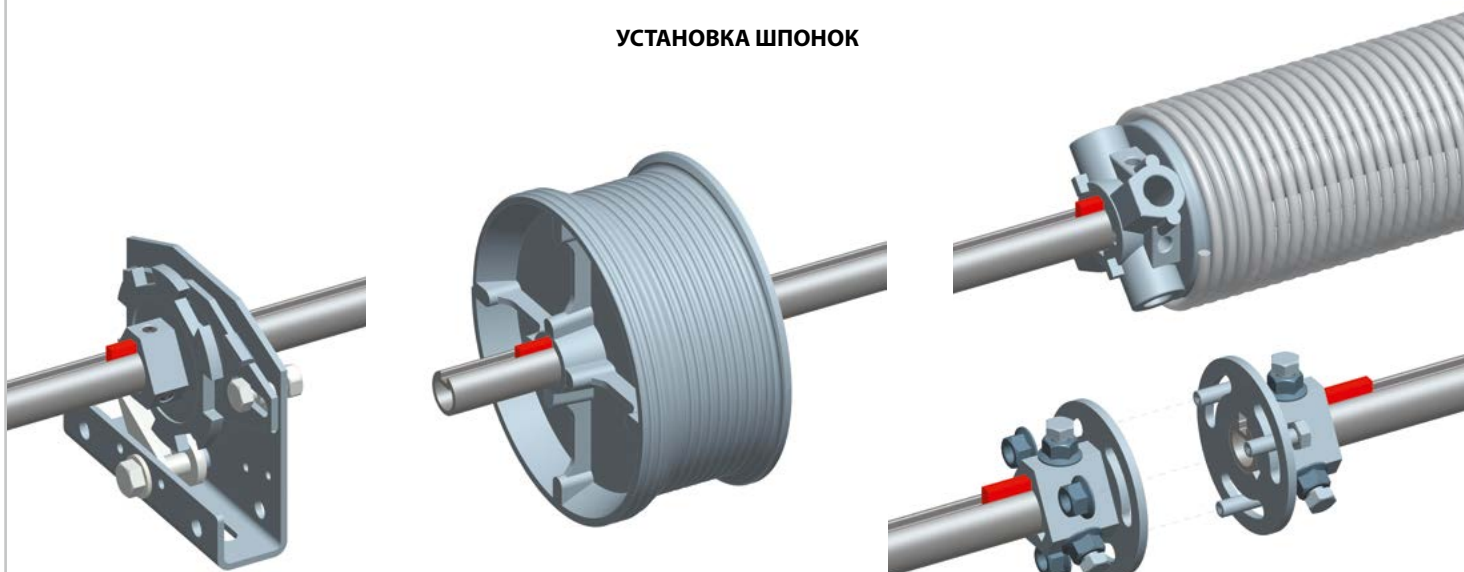
Норма поставки, шт. .... 20

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
TBT-916L	402611700	Левый	6,80
TBT-916R	402611800	Правый	6,80



## ШПОНКИ И КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ

### УСТАНОВКА ШПОНОК



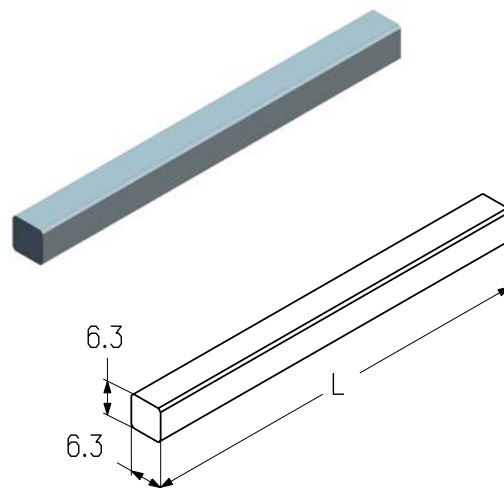
#### Шпонка

Предназначена для установки на вал сплошной (TSS, TSS-5/4).

Материал ..... оцинкованная сталь

Единица измерения ..... шт.

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
SKS-38	403970000	38	0,015	Устанавливается в храповую и соединительную муфты	1000	0,60
SKS-75	403970100	75	0,026	Устанавливается в барабан и наконечник пружинный (SF-95, SP-152, SP-152-5/4)	800	0,60



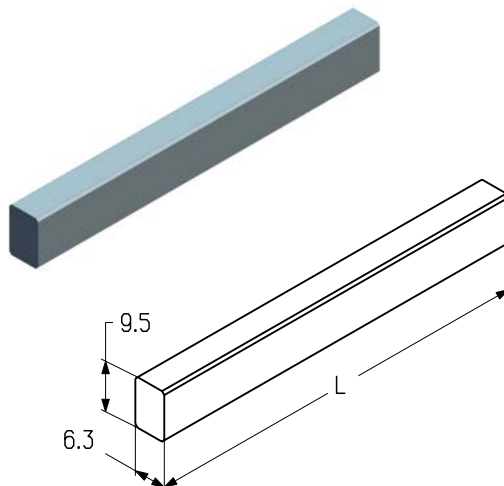
#### Шпонка

Предназначена для установки на вал пустотелый (TSH).

Материал ..... оцинкованная сталь

Единица измерения ..... шт.

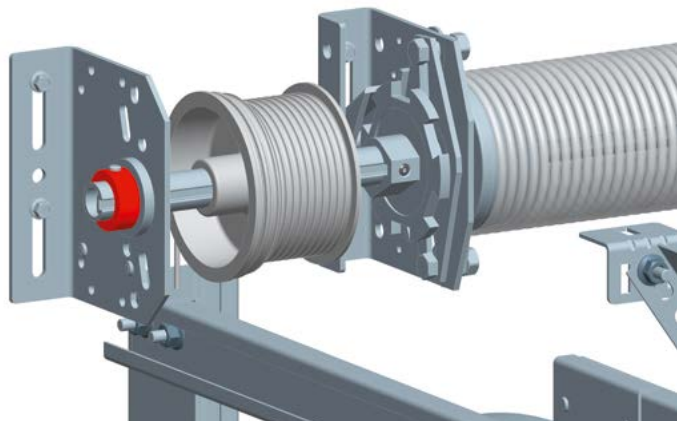
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт.	Применение	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
SKH-38	403970200	38	0,18	Устанавливается в храповую и соединительную муфты	1200	1,10
SKH-75	403970300	75	0,21	Устанавливается в барабан и наконечник пружинный (SF-95, SP-152, SP-152-5/4)	600	1,10



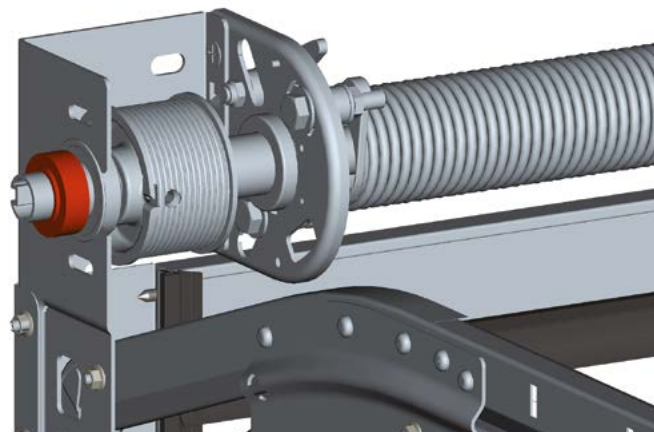


## УСТАНОВКА КОЛЕЦ

Установка кольца промышленных ворот



Установка кольца гаражных ворот

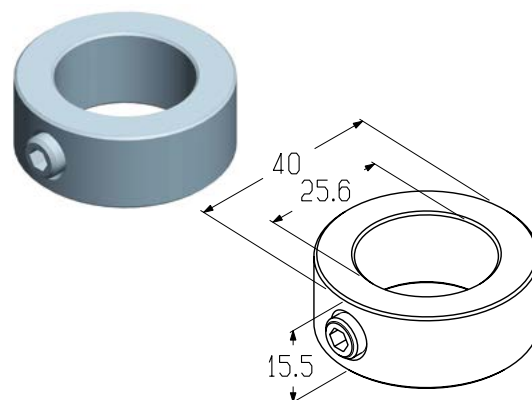


### Кольцо

Предназначено для установки на вал диаметром 25,4 мм промышленных ворот всех типов монтажа.  
Предотвращает осевое смещение вала.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,1  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SCI-1	403960000	2,50

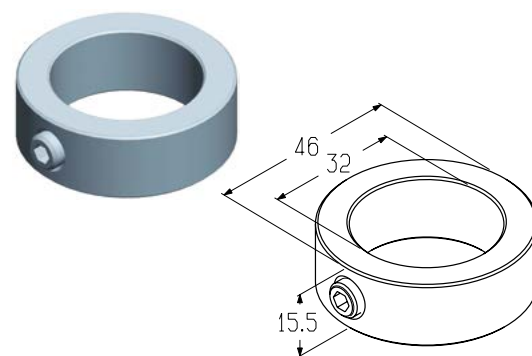


### Кольцо

Предназначено для установки на вал диаметром 31,75 мм промышленных ворот всех типов монтажа.  
Предотвращает осевое смещение вала.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,15  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SCI-5/4	403960100	3,30

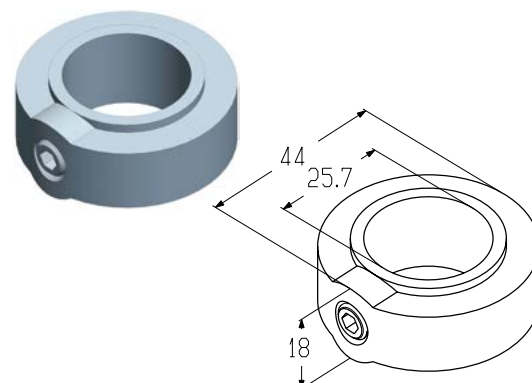


### Кольцо

Предназначено для установки на вал диаметром 25,4 мм гаражных ворот с торсионными пружинами всех типов монтажа.  
Предотвращает осевое смещение вала.

Материал ..... полиамид  
Вес, кг/шт. .... 0,1  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SCG-1	403960200	1,50





## ШПОНКИ И КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ

### УСТАНОВКА КОЛЬЦА ДИСТАНЦИОННОГО



#### Кольцо дистанционное

Применяется для установки на вал диаметром 25,4 мм гаражных ворот с торсионными пружинами всех типов монтажа.

Предназначен для позиционирования барабана (CD010N и CD012N) относительно муфты храповой предохранительной (SBD-TR/L).

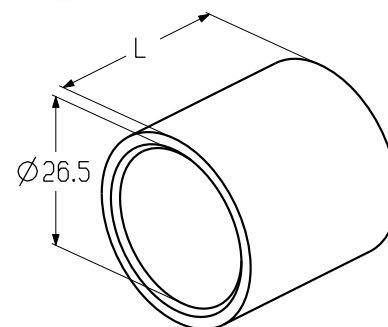
Материал ..... PE-HD

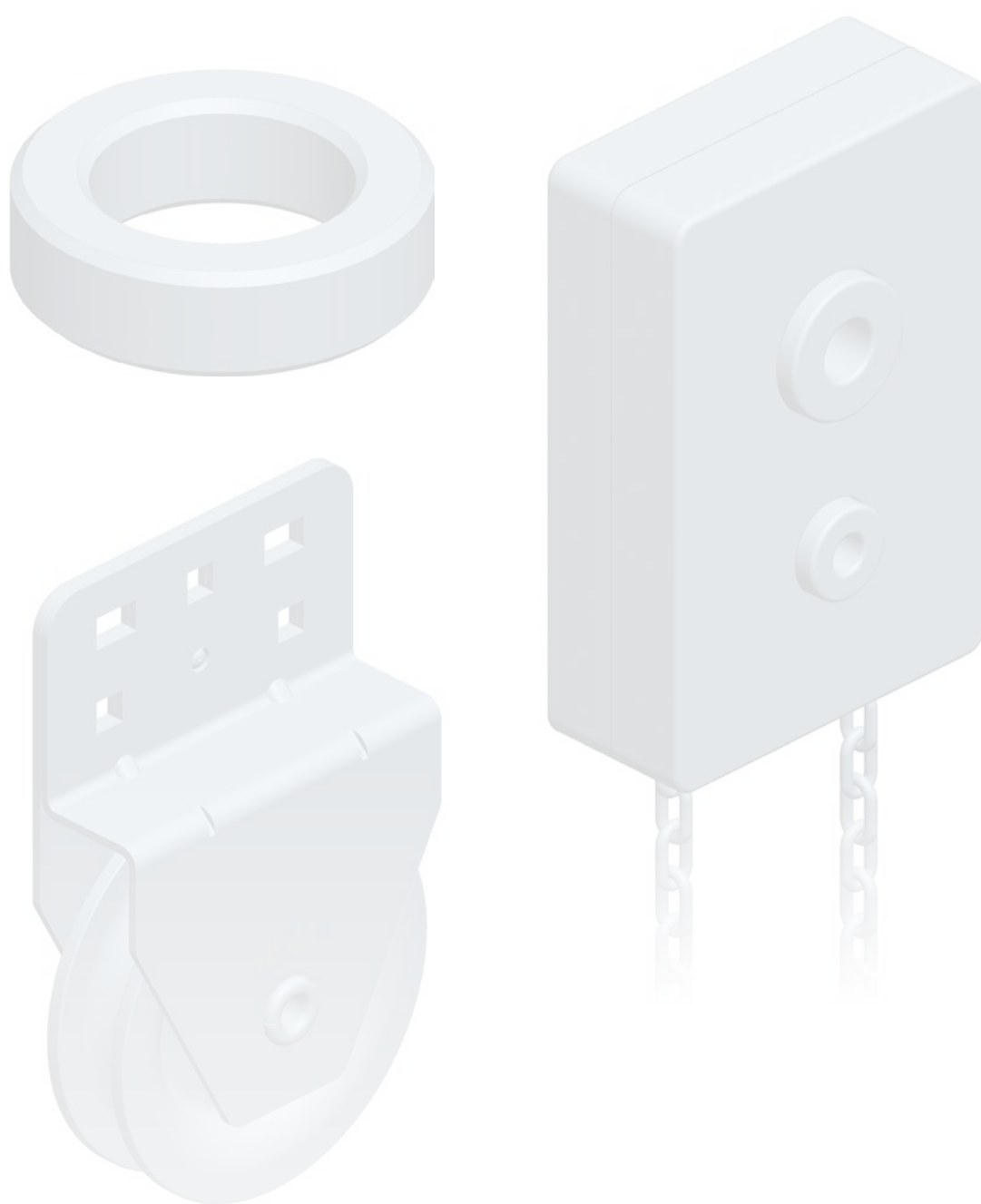
Вес, кг/шт. .... 0,001

Единица измерения ..... шт.

Норма поставки, шт. ....

Арт.	Код	Длина, мм	Применение	Норма поставки, шт.	Розничная цена, евро с НДС
DR-CD010	403961100	32	Совместно с барабаном (CD010N)	5200	0,30
DR-CD012	403961200	6	Совместно с барабаном (CD012N)	6000	0,20



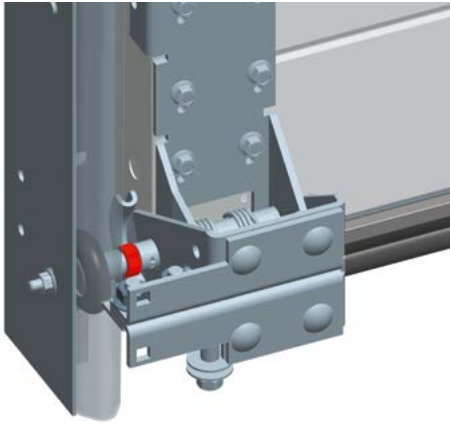


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
КОМПЛЕКТАЦИЯ**

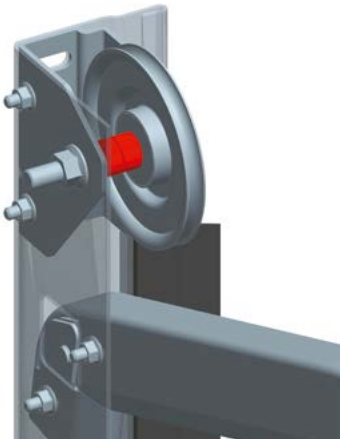


# УСТАНОВКА КОЛЕЦ ДИСТАНЦИОННЫХ

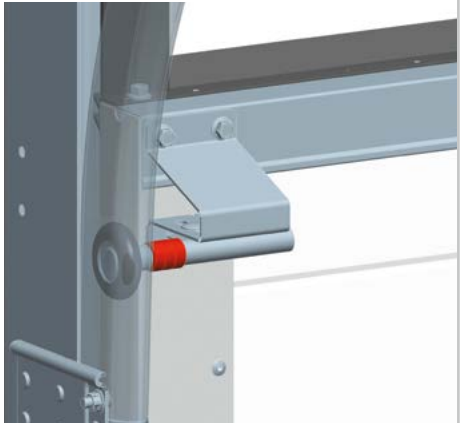
Кронштейн нижний



Ось шкива



Кронштейн боковой



2

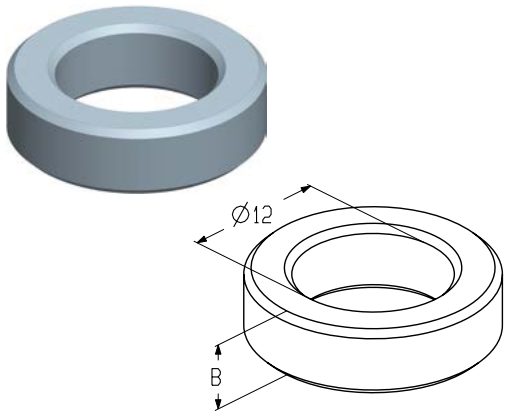
## Кольцо дистанционное

Предназначено для установки на ролики ходовые кронштейна верхнего (RBI-40.127) и кронштейна нижнего (RBI-40.100R/L, RBI-40.100DR/L, RBI-40.110R/L, RBI-40.110DR/L). Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Предназначено для установки на ось шкива.  
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Внутренний диаметр, мм ..... 12  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Ширина (В), мм	Вес, кг/шт.	Розничная цена, евро с НДС
DR-12-05	403960600	5	0,004	0,20
DR-12-07	403960700	7	0,006	0,30
DR-12-10	403960800	10	0,008	0,30

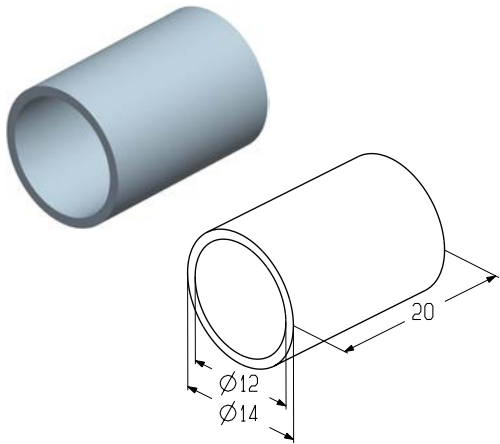


## Втулка

Предназначена для предохранения троса от истирания.  
Устанавливается на ролики ходовые первого и второго снизу кронштейна бокового (RBI-40.123).  
Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного высокого типов монтажа с нижним расположением вала.

Материал ..... ПВХ  
Вес, кг/шт. .... 0,154  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 50

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
I0500	403900000	0,15



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Пластина закладная

Предназначена для:

- крепления демпфера к горизонтальным направляющим в промышленных воротах всех типов монтажа;
- крепления блока (НКУ-002) в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа, промышленных воротах всех типов монтажа кроме вертикального, высокого, наклонного с нижним расположением вала.

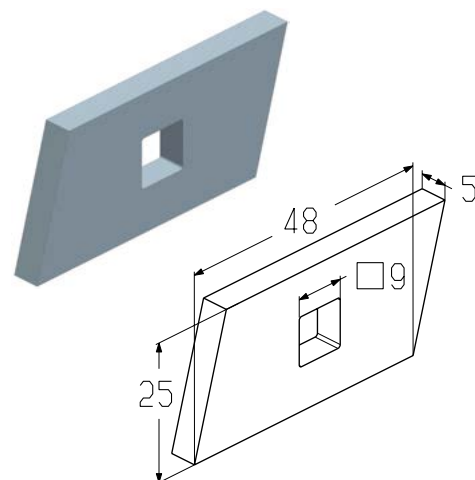
Материал.....оцинкованная сталь

Вес, кг/шт..... 0,04

Единица измерения.....шт.

Норма поставки, шт..... 100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CP0506	403900100	1,15



### Петля

Предназначена для крепления веревки (PR0503) к профилю угловому.

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

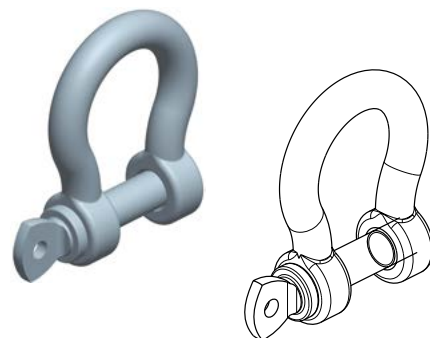
Материал.....оцинкованная сталь

Вес, кг/шт..... 0,04

Единица измерения.....шт.

Норма поставки, шт..... 100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
S0504	403900900	0,90



### Крепление

Предназначено для крепления веревки (PR0503) к кронштейну нижнему (RBI-40.100R/L, RBI-40.100DR/L, RBI-40.110R/L, RBI-40.110DR/L).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

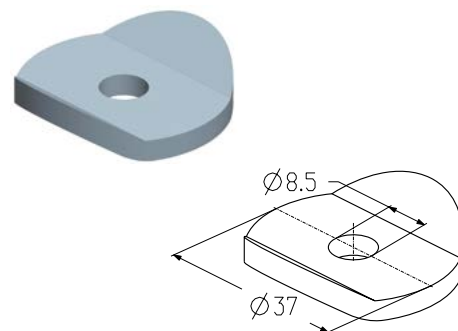
Материал.....оцинкованная сталь

Вес, кг/шт..... 0,04

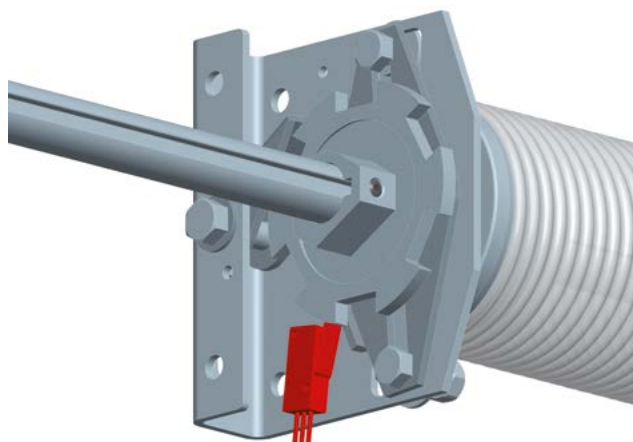
Единица измерения.....шт.

Норма поставки, шт..... 100

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
RC0505	403901000	1,20



## УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ



### Микрореле

Предназначено для остановки электропривода при поломке пружины.  
Устанавливается совместно с муфтой храповой предохранительной.

Используется:

- в гаражных воротах с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. .... 0,03

Единица измерения ..... шт.

Норма поставки, шт. .... 50

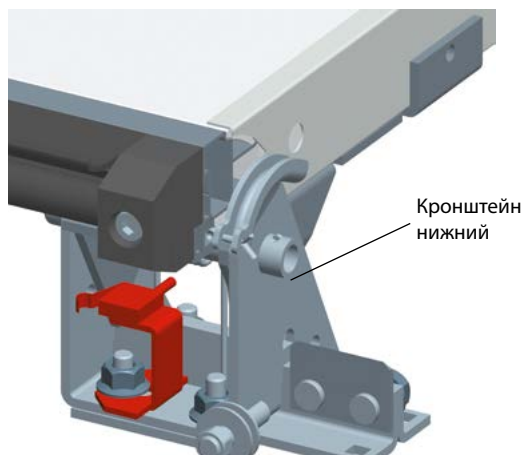


Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SS0402	403900200	24,00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

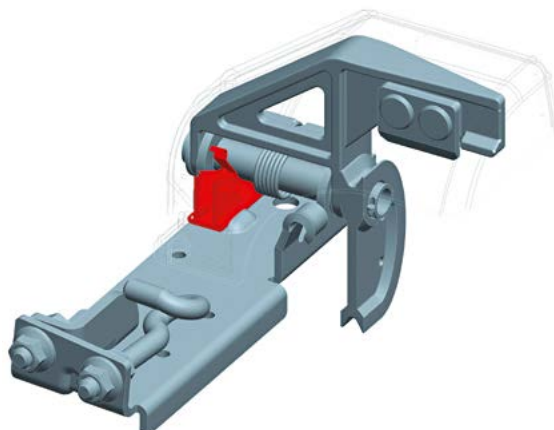
### УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ

Реле SS446L/R



Кронштейн  
нижний

Реле SS-40.100



#### Реле

Предназначено для остановки электропривода при обрыве троса.  
Устанавливается совместно с кронштейном нижним  
(RBI-40.110L/R, RBI-40.110DL/R, RBI-40.120L/R, RBI-40.120DL/R).  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. .... 0,6  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 25

Арт.	Код	Примечание	Розничная цена, евро с НДС
SS446L	403900300	Левый	9,00
SS446R	403900400	Правый	9,00

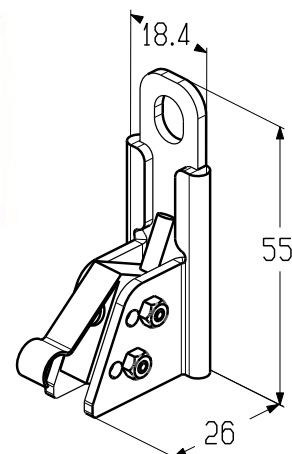


#### Реле

Предназначено для остановки электропривода при обрыве троса.  
Устанавливается совместно с кронштейном нижним  
(RBI-40.100R/L, RBI-40.100DR/L).  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. .... 0,03  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
SS-40.100	401200400	9,00





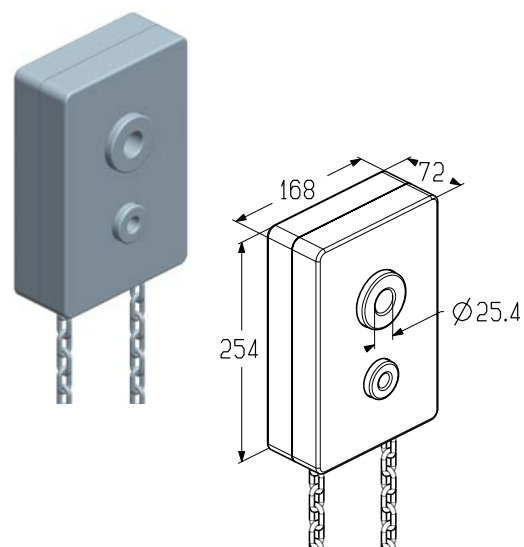
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Редуктор цепной

Предназначен для подъема/опускания полотна ворот.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. .... 5  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
CH0501	403900500	117,00

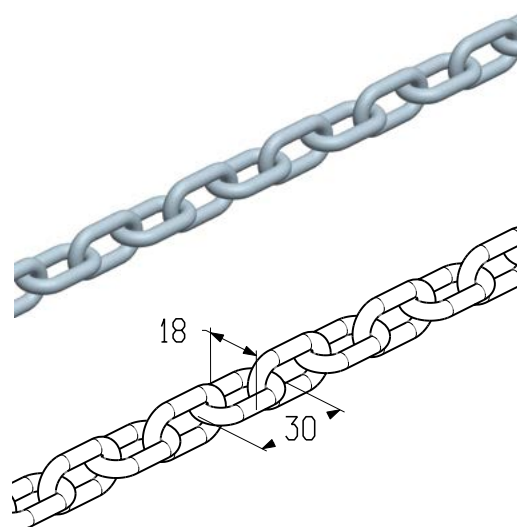


### Цепь

Предназначена для удлинения цепи редуктора цепного (CH0501).  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/м ..... 0,5  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 25

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
C0502	403900600	7,70



### Веревка

Предназначена для опускания полотна ворот.  
Используется:  
• в гаражных воротах с торсионными пружинами всех типов монтажа;  
• в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/м ..... 0,04  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 250

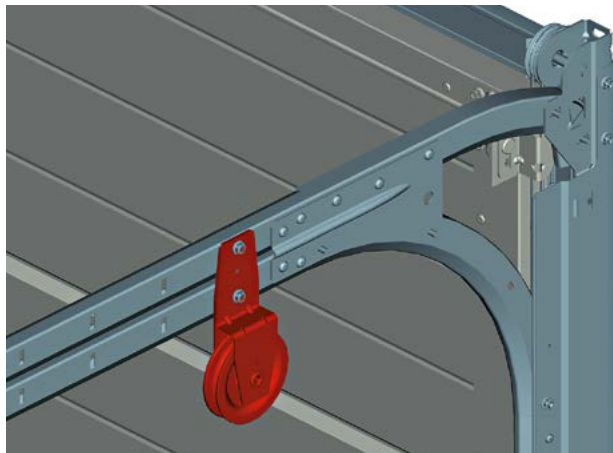
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
PR0503	403900700	2,50



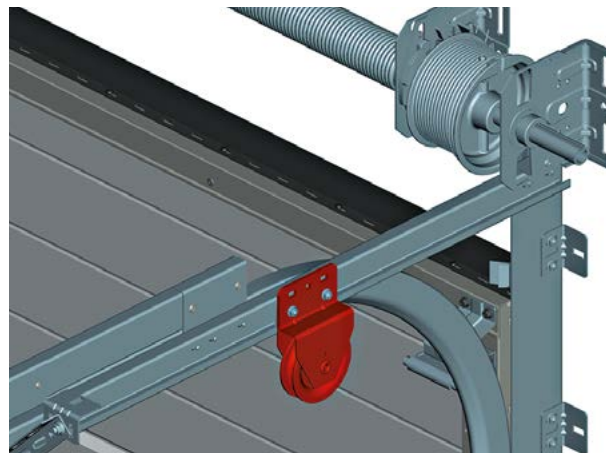
## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### УСТАНОВКА БЛОКА

Блок (НКУ-002) для гаражных ворот



Блок (НКУ001) для промышленных ворот

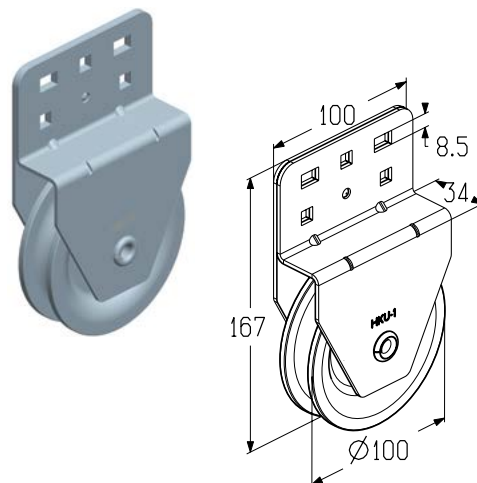


#### Блок

Предназначен для подъема/опускания полотна ворот.  
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. .... 0,61  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
НКУ001	403900800	23,10

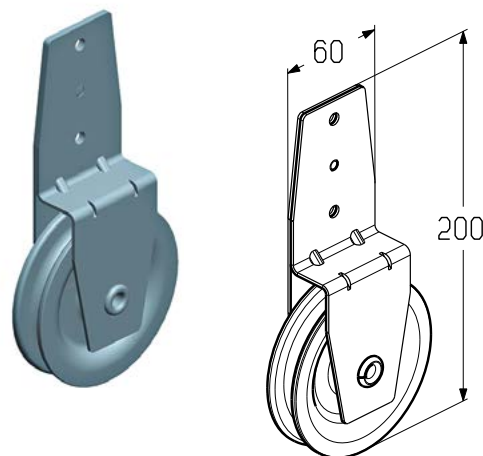


#### Блок

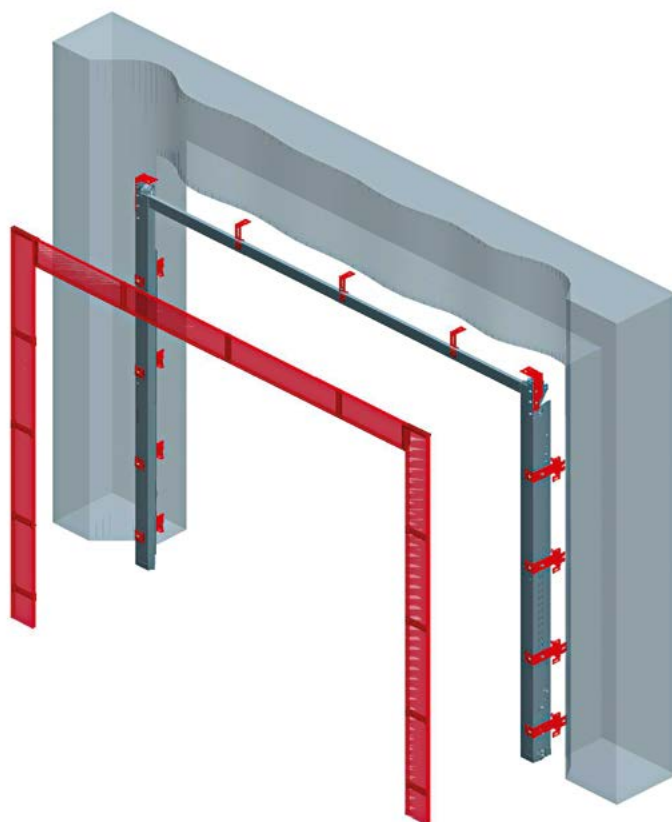
Предназначен для подъема/опускания полотна ворот.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами всех типов монтажа.

Вес, кг/шт. .... 0,5  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 54

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
НКУ-002	403902300	23,10



## УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ВСТРОЕННОГО МОНТАЖА (МОНТАЖ В ПРОЕМ)



### Комплект кронштейнов

Предназначен для крепления углового профиля (PRG-30) и профиля переднего (PRG-35) к проему. Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO100/145-40 и FWO145/145-40.

Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами низкого типа монтаж.

Состав комплекта:

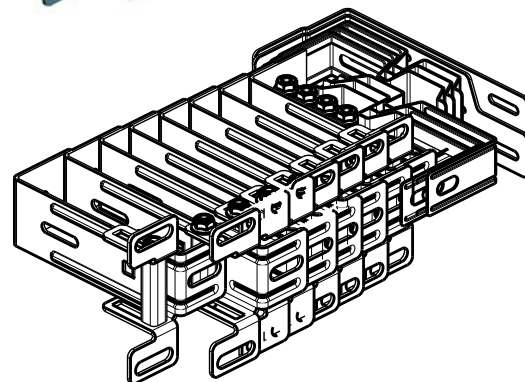
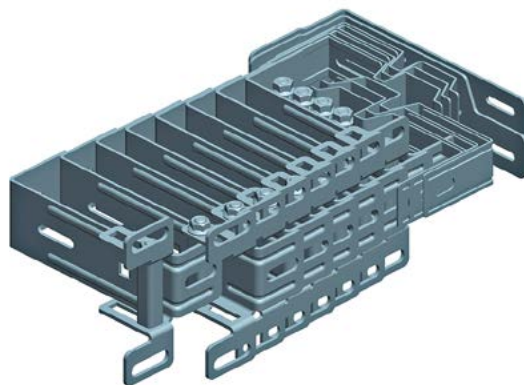
- кронштейн профиля углового (B-3510FWO) — 8 шт.;
- кронштейн профиля углового (B-3511FWOL) — 1 шт.;
- кронштейн профиля углового (B-3511FWOR) — 1 шт.;
- кронштейн профиля переднего (B-3512FWO) — 3 шт. (монтаж перед проемом) или кронштейн профиля переднего (B-3513FWO) — 3 шт. (монтаж в проем).

Вес, кг/шт. .... 4,69

Единица измерения .....шт.

Норма поставки, шт. .... 1

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FWO100/145B-40	402952300	82,10



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Комплект крепежный

Предназначен для крепления комплекта нащельников (FWO100C) к угловому профилю (PRG-30). Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO100/145-40.

Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами низкого типа монтажа.

Состав комплекта:

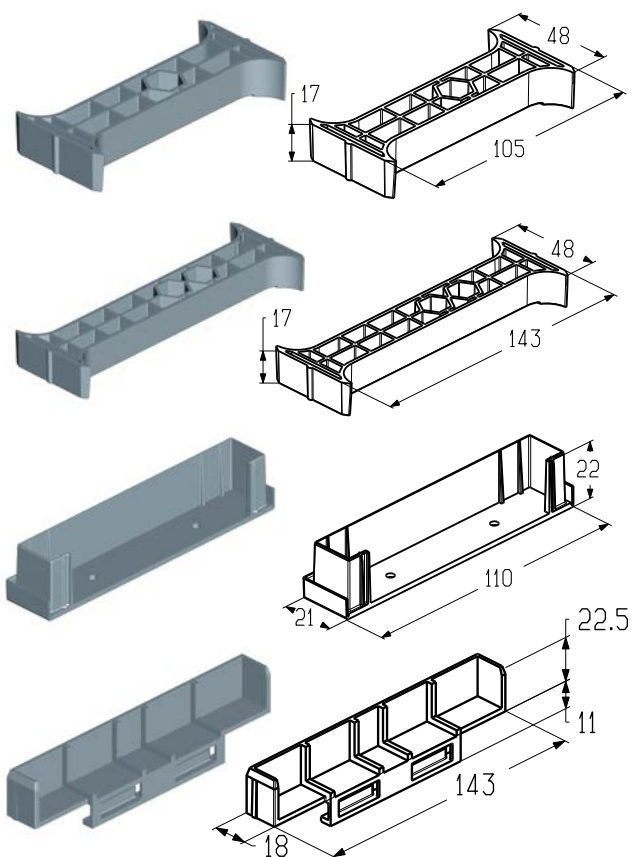
- сухарь для крепления боковых нащельников (8 шт.);
- сухарь для крепления профиля переднего (4 шт.);
- заглушка для нащельников (4 шт.);
- заглушка для верхнего нащельника (2 шт.).

Вес, кг/шт. .... 0,529

Единица измерения ..... шт.

Норма поставки, шт. .... 1

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FWO100F	402950800	34,00



### Комплект крепежный

Предназначен для крепления комплекта нащельников (FWO145C) к угловому профилю (PRG-30). Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO145/145-40.

Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами низкого типа монтажа.

Состав комплекта:

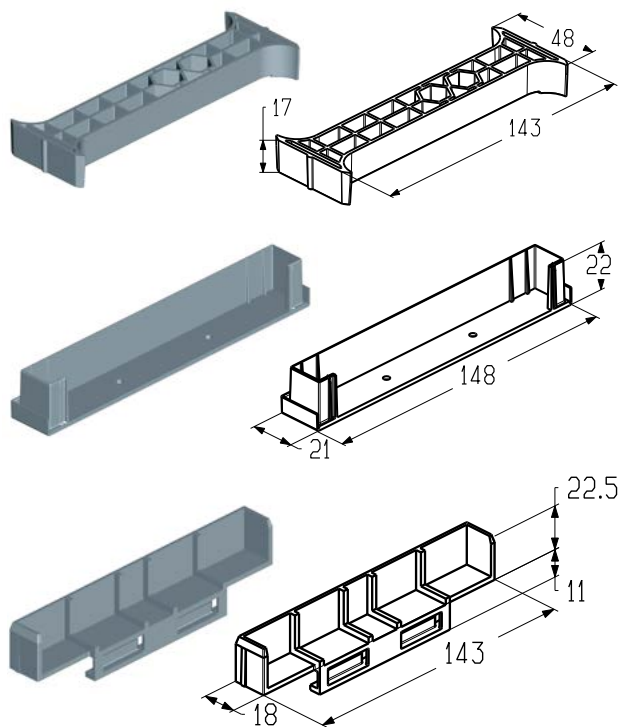
- сухарь для крепления верхнего и боковых нащельников (12 шт.);
- заглушка для нащельников (4 шт.);
- заглушка для верхнего нащельника (2 шт.).

Вес, кг/шт. .... 0,584

Единица измерения ..... шт.

Норма поставки, шт. .... 1

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FWO145F	402951200	40,00



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Комплект нащельников

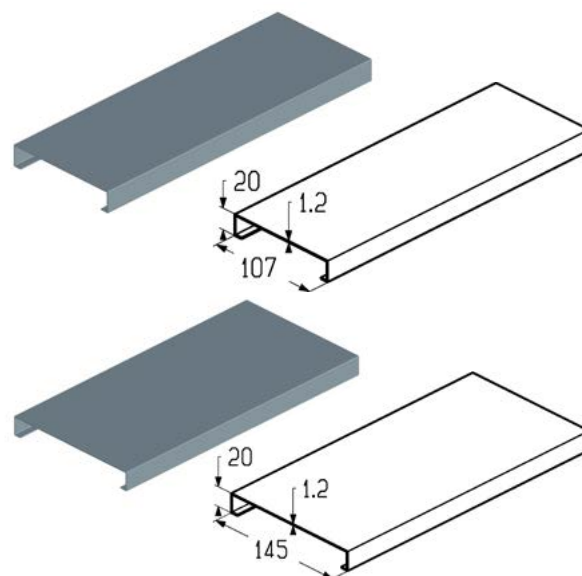
Предназначен для установки совместно с угловым профилем (PRG-30).  
Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO100/145-40.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами низкого типа монтажа.

Состав комплекта:

- профиль воротный арт. PRD33 (боковой нащельник 2 шт.);
- профиль воротный арт. PRD34 (верхний нащельник 1 шт.).

Материал .....алюминий  
Покрытие ..... полимерное  
Цвет ..... RAL9016, RAL8014, RAL8017, ADS703  
Единица измерения ..... К-Т  
Норма поставки, к-т ..... 1

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FWO100C	402950900	119,00



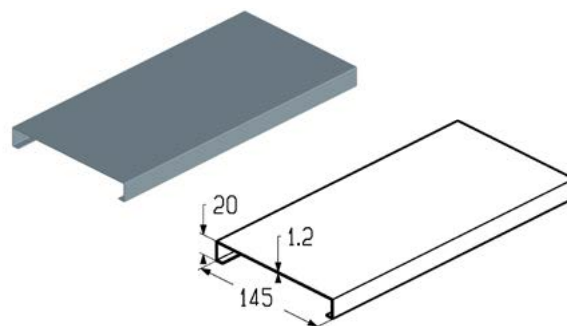
### Комплект нащельников

Предназначен для установки совместно с угловым профилем (PRG-30).  
Входит в состав комплекта встроенного монтажа FWO145/145-40.  
Используется в гаражных воротах с пружинами растяжения и торсионными пружинами низкого типа монтажа.

Состав комплекта: профиль воротный арт. PRD34  
(верхний нащельник 1 шт., боковой нащельник 2 шт.).

Материал .....алюминий  
Покрытие ..... полимерное  
Цвет ..... RAL9016, RAL8014, RAL8017, ADS703  
Единица измерения ..... К-Т  
Норма поставки, к-т ..... 1

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FWO145C	402951300	138,00



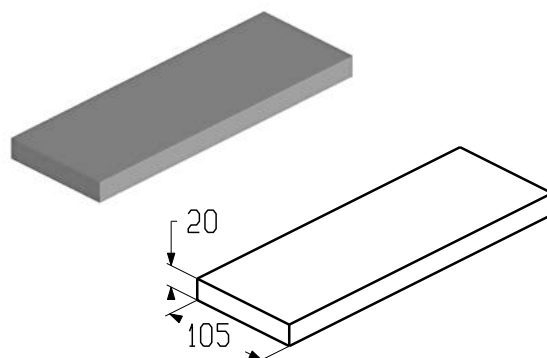
## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Утеплитель

Предназначен для установки совместно с комплектом нащельников (FWO100C).

Материал ..... вспененный полиэтилен  
Вес, кг/м ..... 0,07  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 50

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FWO100H	402951700	6,30

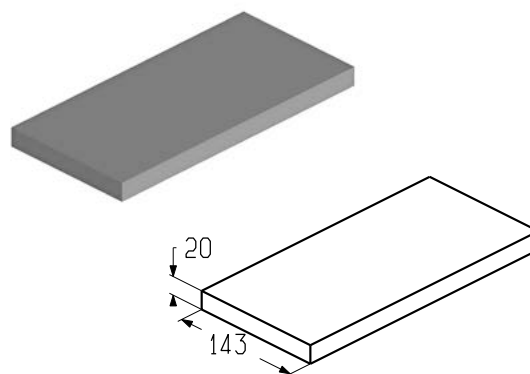


### Уплотнитель

Предназначен для установки совместно с комплектом нащельников (FWO145C).

Материал ..... вспененный полиэтилен  
Вес, кг/м ..... 0,1  
Единица измерения ..... м  
Норма поставки, м ..... 50

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
FWO145H	402951800	8,50





---

**МЕТИЗЫ**

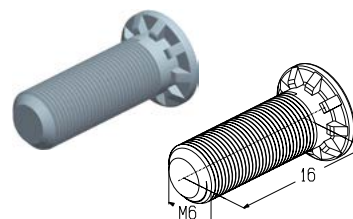




### Болт М6х16

Резьба ..... М6  
Длина, мм ..... 16  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,007  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 5000

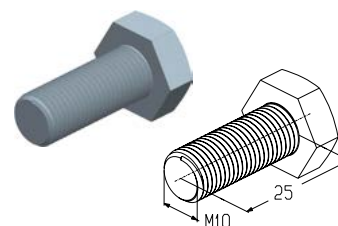
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M6x16BP	408320100	0,20



### Болт М10х25

Резьба ..... М10  
Длина, мм ..... 25  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,025  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1000

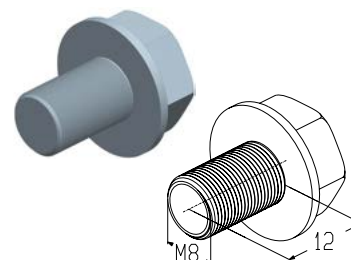
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M10x25B	408320200	0,50



### Болт

Резьба ..... М8  
Длина, мм ..... 12  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,01  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1800

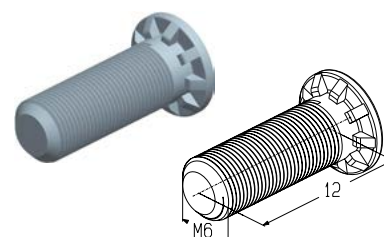
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M8x12B	408320300	0,25



### Пресс-болт

Резьба ..... М6  
Длина, мм ..... 12  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,024  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 10000

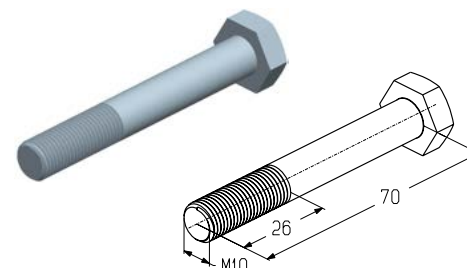
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M6x12BP	408320500	0,10



### Болт

Резьба ..... М10  
Длина, мм ..... 70  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,05  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 200

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M10x70B	408320600	1,00

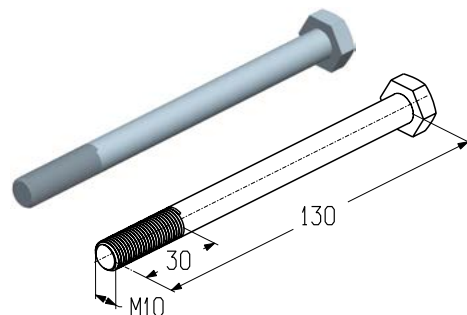


## МЕТИЗЫ

### Болт М10×130

Резьба ..... М10  
Длина, мм ..... 130  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,04  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 260

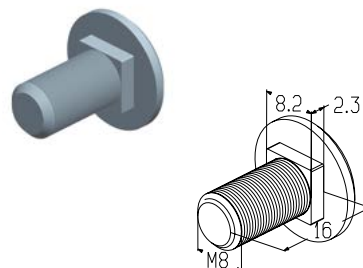
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M10×130B	408320700	0,90



### Болт М6×12

Резьба ..... М8  
Длина, мм ..... 16  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,006  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 2500

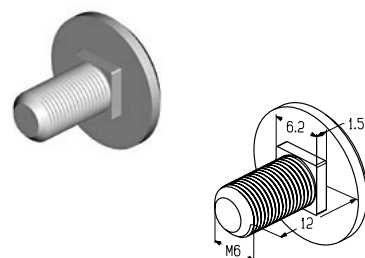
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M8×16BKL	408320800	0,15



### Болт

Резьба ..... М6  
Длина, мм ..... 12  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,008  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 3000

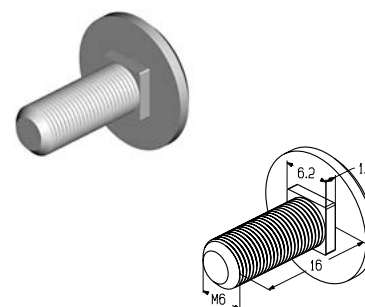
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M6×12BKL	408321000	0,15



### Болт

Резьба ..... М6  
Длина, мм ..... 16  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,006  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 3500

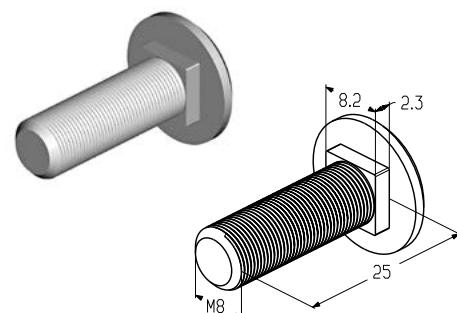
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M6×16BKL	408310200	0,15



### Болт

Резьба ..... М8  
Длина, мм ..... 25  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,01  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1500

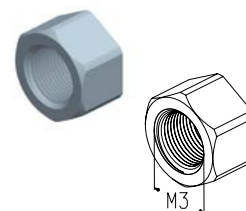
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M8×25BKL	408310500	0,25



### Гайка

Резьба ..... M3  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,0004  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1000

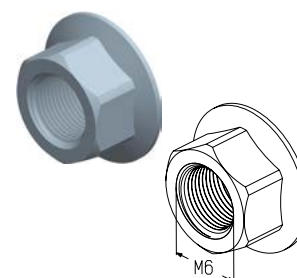
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M3N	408120000	0,10



### Гайка М6

Резьба ..... M6  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,003  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 7500

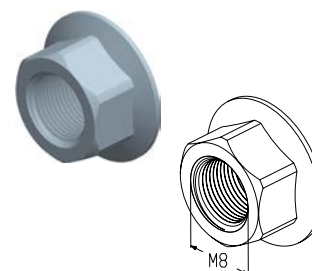
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M6N	408120100	0,10



### Гайка М8

Резьба ..... M8  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,007  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 3500

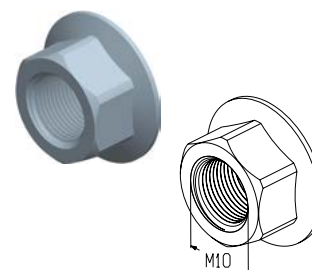
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M8N	408120200	0,10



### Гайка М10

Резьба ..... M10  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,013  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 2000

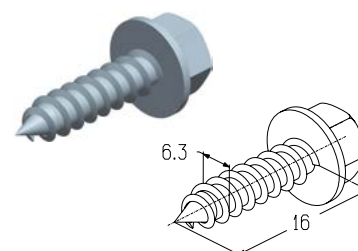
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M10N	408120300	0,20



### Винт самонарезающий 6,3×16

Диаметр, мм ..... 6,3  
Длина, мм ..... 16  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,006  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 3500

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
6,3×16S	408020100	0,10

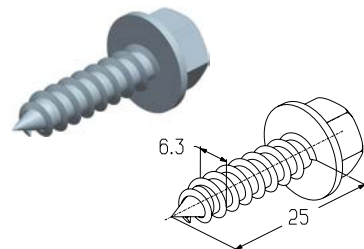


## МЕТИЗЫ

### Винт самонарезающий 6.3×25

Диаметр, мм ..... 6,3  
Длина, мм ..... 25  
Материал ..... нержавеющая сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,008  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 2000

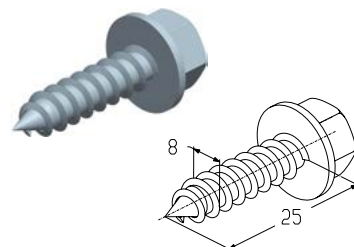
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
6,3×25S-SS	408010000	1,00



### Винт самонарезающий

Диаметр, мм ..... 8  
Длина, мм ..... 25  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,0014  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1000

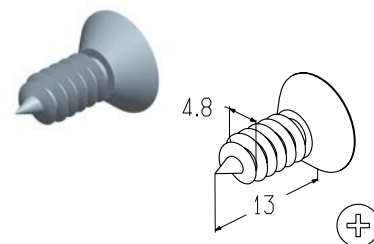
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
8×25S	408020200	0,20



### Винт самонарезающий DIN7982

Диаметр, мм ..... 4,8  
Длина, мм ..... 9,5  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,25  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 13000

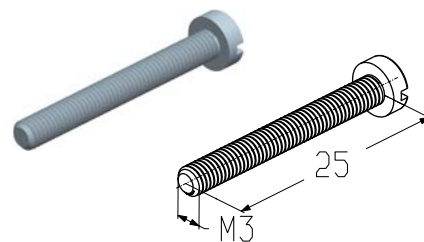
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
4,8×9,5SDX	408620000	0,20



### Винт

Резьба ..... M3  
Длина, мм ..... 25  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,001  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 2000

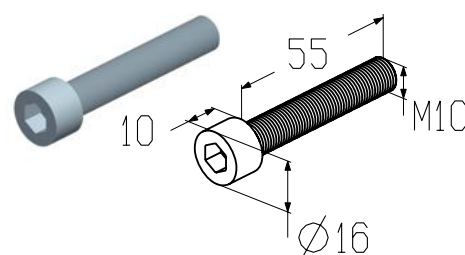
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M3×25S	408020400	0,10



### Винт DIN912

Резьба ..... M10  
Длина, мм ..... 55  
Материал ..... оцинкованная сталь  
Вес, кг/шт. .... 0,02  
Единица измерения ..... шт.  
Норма поставки, шт. .... 1000

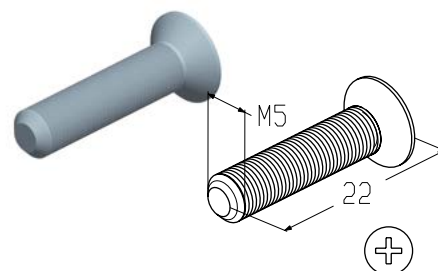
Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M10×55SCOL	408020800	0,55



# **Винт DIN965**

Резьба ..... M5  
 Длина, мм ..... 22  
 Материал ..... оцинкованная сталь  
 Вес, кг/шт. .... 0,003  
 Единица измерения ..... шт.  
 Норма поставки, шт. .... 800

Арт.	Код	Розничная цена, евро с НДС
M5×22SDX	408020900	0,10










## РЕМОНТНЫЕ УЗЛЫ



		
ООО "Алютех Воротные Системы" 220075, г. Минск, ул. Инженерная, 4-4; Тел: +375 (017) 299-62-22		
<b>ВОРОТА СЕКЦИОННЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ</b> ТУ РБ 101452725.002-2000		
Заказ:	150114-6/ 758683	
Размер ворот, мм:	2450X1990	
Масса полотна ворот, кг:	69	
Заводской №:	0114112002599	
Дата производства:	27.01.2014	
 481084500193		

### ПРАВИЛА ПРИ ЗАКАЗЕ РЕМОНТНЫХ УЗЛОВ

В данной части каталога размещена информация о типовых ремонтных узлах для секционных ворот.

Ремонтный узел является индивидуальным изделием, т.к. заказывается для конкретных ворот. В каталоге представлен типовой состав каждого ремонта, который может изменяться в зависимости от ворот, для которых он предназначен.

### При заказе ремонтного узла необходимо указать:

1. Заводской номер ворот, указанный на табличке изделия.
2. Описание требуемого ремонтного узла.
3. Артикул и наименование ремонтного узла.

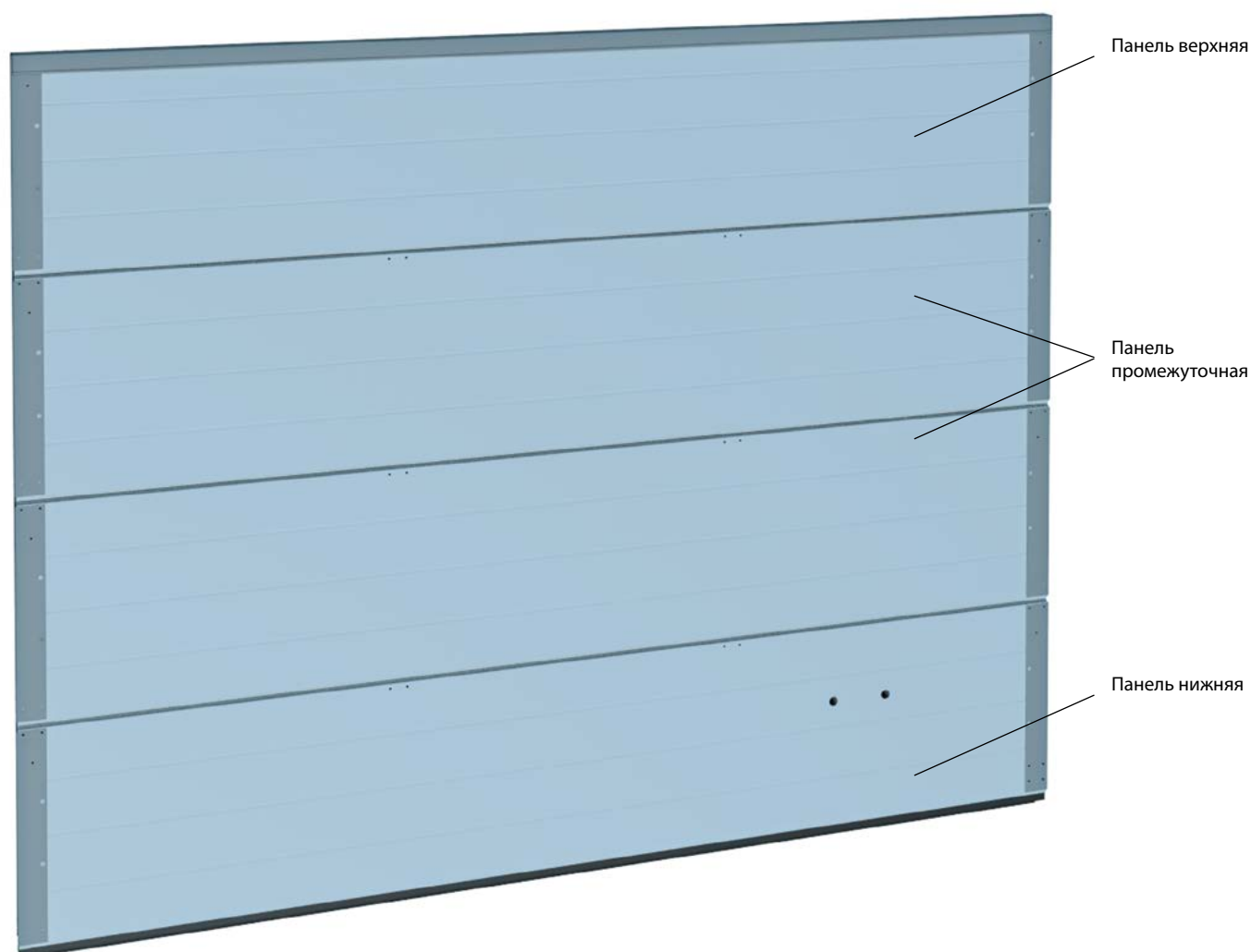
### ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕНЫ

Рекомендуемая розничная цена\* =(цена в каталоге)×(коэффициент рем. узлов 0,85)

Дилерская цена=(розничная цена)–(% скидки клиента)

\* В каталоге указаны рекомендуемые розничные цены, которые не учитывают региональные наценки, стоимость доставки и замены комплектующей или узла на объекте заказчика.

### ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ВОРОТ БЕЗ КАЛИТКИ



## ПОЛОТНО ВОРОТ БЕЗ КАЛИТКИ

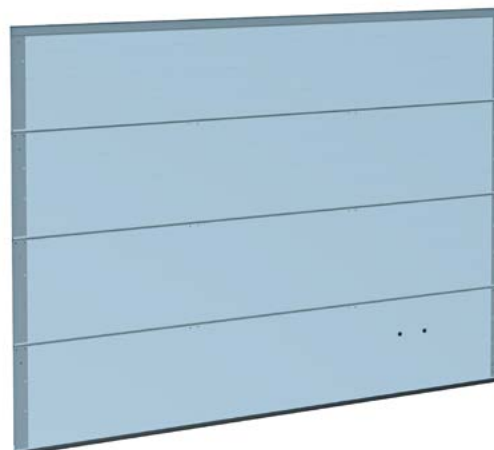
### Полотно воротное

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами без калитки всех типов монтажа;
- гаражные ворота Trend с пружинами растяжения;
- промышленные ворота ProTrend без калитки всех типов монтажа.

Состав: сэндвич-панели с боковыми накладками, верхний и нижний концевой профиль, нижняя уплотнительная вставка, упоры нижние.

Единица измерения .....шт.



Арт.	Тип полотна	Цвет	Розничная цена, евро с НДС/м²	
			Шириной до 5 м	Шириной свыше 5 м
GLG-3T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	102,00	115,00
	«L-гофр»	RAL9016, 8014, 7016, ADS703*	102,00	115,00
	«M-гофр»	RAL9016, 8014, 7016*	102,00	115,00
	«S-гофр», «M-гофр» и «L-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня	117,00	133,00
	«Микроволна», «S-гофр», «M-гофр» и «L-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*	+ 15 % к стоимости стандартного цвета	
GLG-4T	«Филенка»	RAL9016, 8014*	117,00	—
		Золотой дуб, Темный дуб	135,00	—
		Другой цвет по каталогу RAL*	+ 15 % к стоимости стандартного цвета	

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

### Панель нижняя

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами без калитки всех типов монтажа;
- гаражные ворота Trend с пружинами растяжения;
- промышленные ворота ProTrend без калитки всех типов монтажа.

Состав: нижняя сэндвич-панель с боковыми накладками, нижний концевой профиль, нижняя уплотнительная вставка, упоры нижние.

Единица измерения .....шт.



Арт.	Тип полотна	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС/м	
			Шириной до 5 м	Шириной свыше 5 м
LPU-27T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	68,00	82,00
	«L-гофр»	RAL9016, 8014, 7016, ADS703*	68,00	82,00
	«M-гофр»	RAL9016, 8014, 7016*	68,00	82,00
	«S-гофр», «M-гофр» и «L-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня	79,00	95,00
	«Микроволна», «S-гофр», «M-гофр» и «L-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*	+ 15 % к стоимости стандартного цвета	
LPE-1T	«Филенка»	RAL9016, 8014*	78,00	—
		Золотой дуб, Темный дуб	91,00	—
		Другой цвет по каталогу RAL*	+ 15 % к стоимости стандартного цвета	

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

## ПОЛОТНО ВОРОТ БЕЗ КАЛИТКИ

### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами без калитки всех типов монтажа;
- гаражные ворота Trend с пружинами растяжения;
- промышленные ворота ProTrend без калитки всех типов монтажа.

Состав: промежуточная сэндвич-панель с боковыми накладками.



Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Розничная цена, евро с НДС/м	
			Шириной до 5 м	Шириной свыше 5 м
LPU-28T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	56,00	68,00
	«L-гофр»	RAL9016, 8014, 7016, ADS703*	56,00	68,00
	«М-гофр»	RAL9016, 8014, 7016*	56,00	68,00
	«S-гофр», «М-гофр» и «L-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня	65,00	79,00
	«Микроволна», «S-гофр», «М-гофр» и «L-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*	+ 15 % к стоимости стандартного цвета	
LPF-2T	«Филенка»	RAL9016, 8014*	64,00	—
		Золотой дуб, Темный дуб	74,00	—
		Другой цвет по каталогу RAL*	+ 15 % к стоимости стандартного цвета	—

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

### Панель верхняя

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами без калитки всех типов монтажа;
- гаражные ворота Trend с пружинами растяжения;
- промышленные ворота ProTrend без калитки всех типов монтажа.

Состав: верхняя сэндвич-панель с боковыми накладками, верхний концевой профиль, верхний уплотнитель (ProTrend).



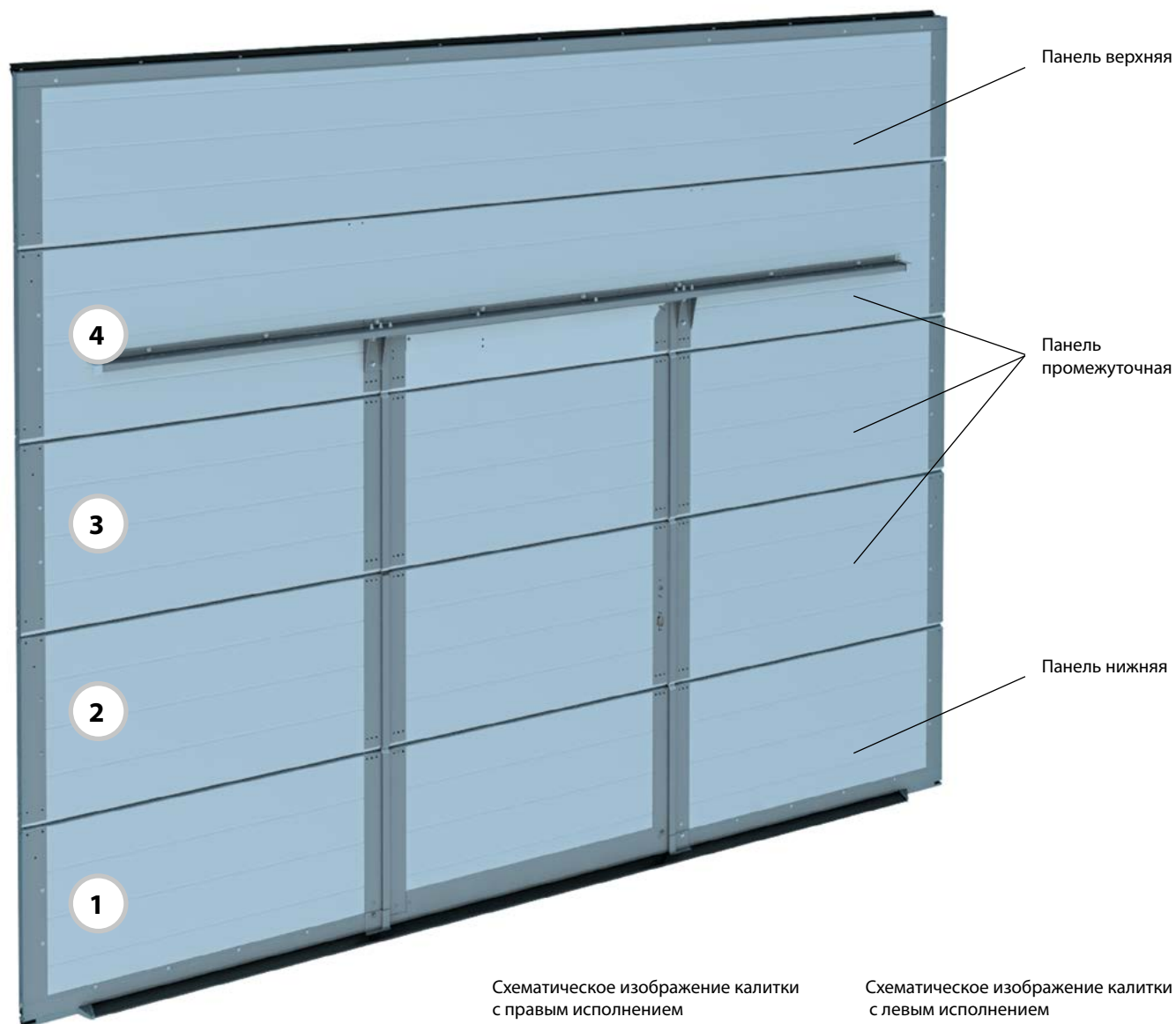
Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС/м	
			Шириной до 5 м	Шириной свыше 5 м
LPU-29T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	62,00	75,00
	«L-гофр»	RAL9016, 8014, 7016, ADS703*	62,00	75,00
	«М-гофр»	RAL9016, 8014, 7016*	62,00	75,00
	«S-гофр», «М-гофр» и «L-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня	72,00	86,00
	«Микроволна», «S-гофр», «М-гофр» и «L-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*	+ 15 % к стоимости стандартного цвета	
LPF-3T	«Филенка»	RAL9016, 8014*	71,00	—
		Золотой дуб, Темный дуб	82,00	—
		Другой цвет по каталогу RAL*	+ 15 % к стоимости стандартного цвета	—

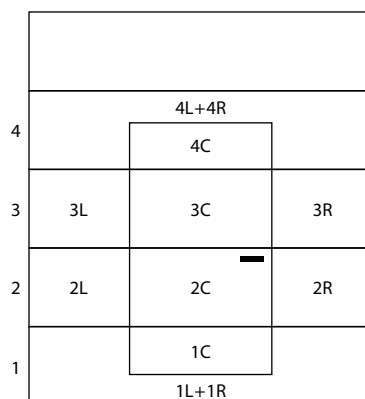
\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

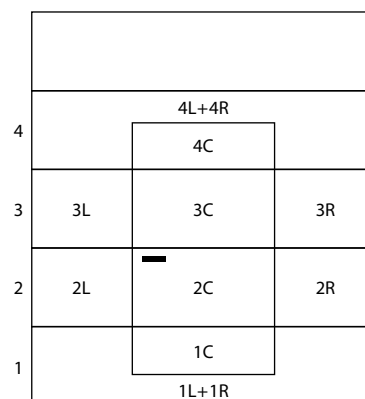
ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ВОРОТ СО ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКОЙ  
(НА ПРИМЕРЕ КАЛИТКИ С ПЛОСКИМ ПОРОГОМ)



Схематическое изображение калитки с правым исполнением



Схематическое изображение калитки с левым исполнением



при взгляде изнутри

## Полотно воротное

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: сэндвич-панели с боковыми накладками, верхний и нижний концевой профиль, нижняя уплотнительная вставка, верхняя уплотнительная вставка (ProTrend) комплект калиточных профилей и замок калитки, усиливающие профили калитки, упоры нижние.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м²
GLG-1T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	178,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		205,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
GLG-2T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	178,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		205,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

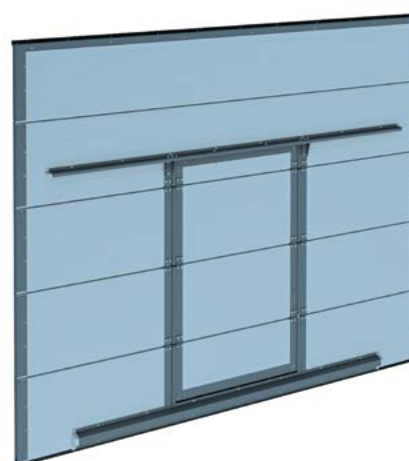
\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



Калитка с плоским порогом 18 мм



Калитка с низким порогом 100 мм



Калитка со стандартным порогом 145 мм



## ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель нижняя

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: нижняя сэндвич-панель с боковыми накладками, нижний концевой профиль, нижняя уплотнительная вставка, комплект калиточных профилей для нижней панели, нижний усиливающий профиль калитки, упоры нижние.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м
LPU-1T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	120,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		138,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-15T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	120,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		138,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



Калитка с плоским порогом 18 мм



Калитка с низким порогом 100 мм



Калитка со стандартным порогом 145 мм

### Панель нижняя

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

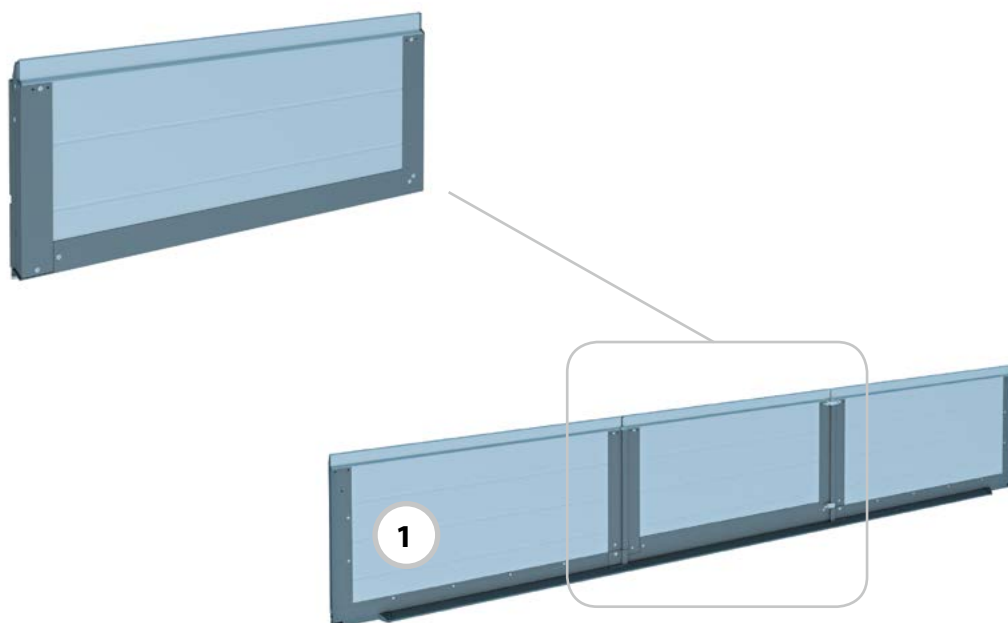
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: нижняя панель калитки (центральная часть) с установленными профилями калитки.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPU-3T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	215,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		248,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-17T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	215,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		248,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель нижняя

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

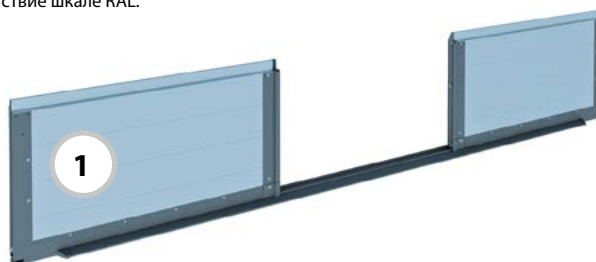
Состав: нижняя панель калитки (правая и левая части) с установленными профилями калитки, нижний усиливающий профиль.

Единица измерения .....шт.

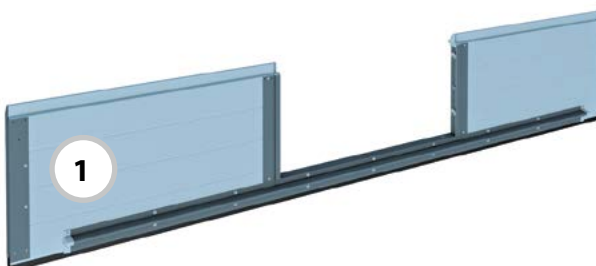
Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPU-30T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	$(W-0,9) \times 120,00 \text{ €/м}$
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		$(W-0,9) \times 138,00 \text{ €/м}$
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-40T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	$(W-0,9) \times 120,00 \text{ €/м}$
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		$(W-0,9) \times 138,00 \text{ €/м}$
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

W — ширина проема, м.

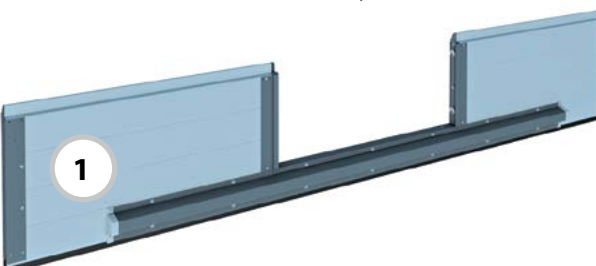
\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



Калитка с плоским порогом 18 мм



Калитка с низким порогом 100 мм



Калитка со стандартным порогом 145 мм

### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная калиточная панель с установленными калиточными профилями, замок калитки (корпус, ригель, планка ригеля).

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м
LPU-31T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	98,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		113,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-41T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	98,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		113,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

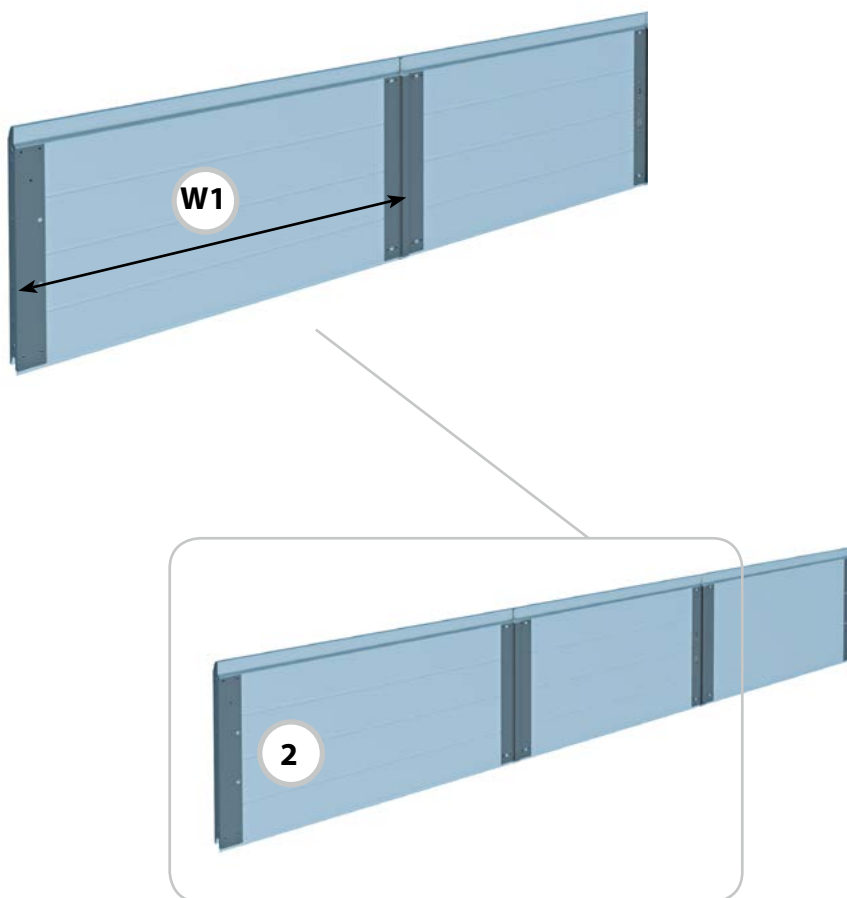
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: две промежуточные панели калитки (боковая и центральная части) с установленными калиточными профилями, замок калитки (корпус, ригель).

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPU-5T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	$(W1 \times 98,00\text{€/м}) + 215,00\text{€}$
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		$(W1 \times 113,00\text{€/м}) + 248,00\text{€}$
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-19T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	$(W1 \times 98,00\text{€/м}) + 215,00\text{€}$
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		$(W1 \times 113,00\text{€/м}) + 248,00\text{€}$
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

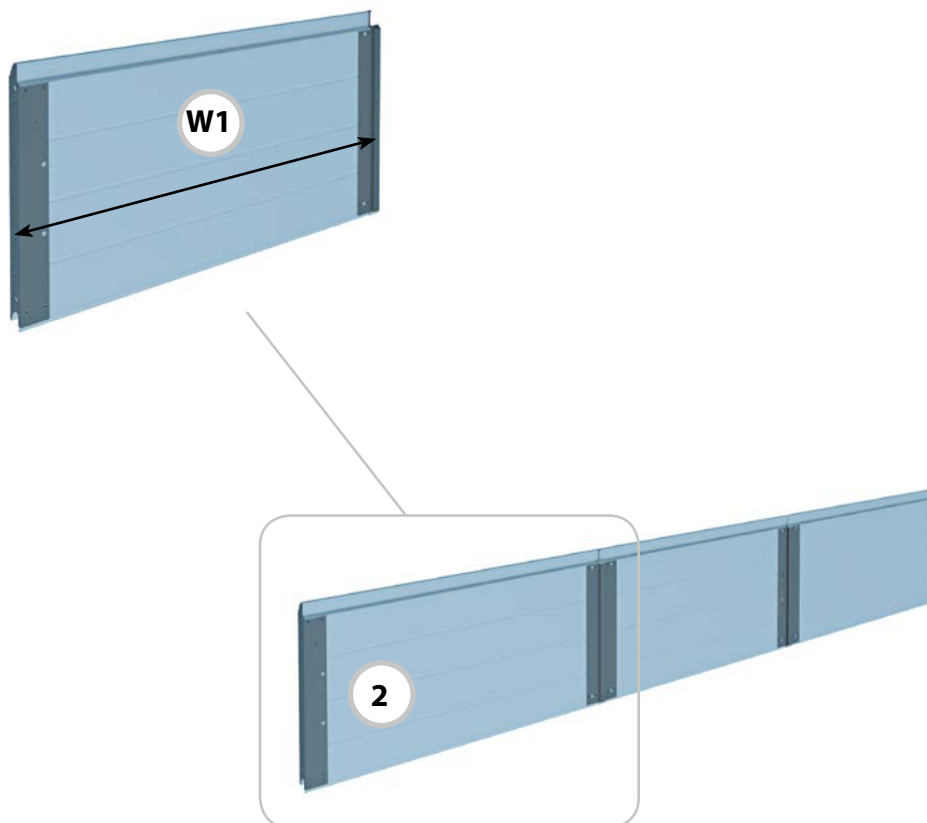
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная панель калитки (боковая часть) с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPU-6T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	76,00€/м×W1
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00€/м×W1
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-20T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	76,00€/м×W1
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00€/м×W1
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

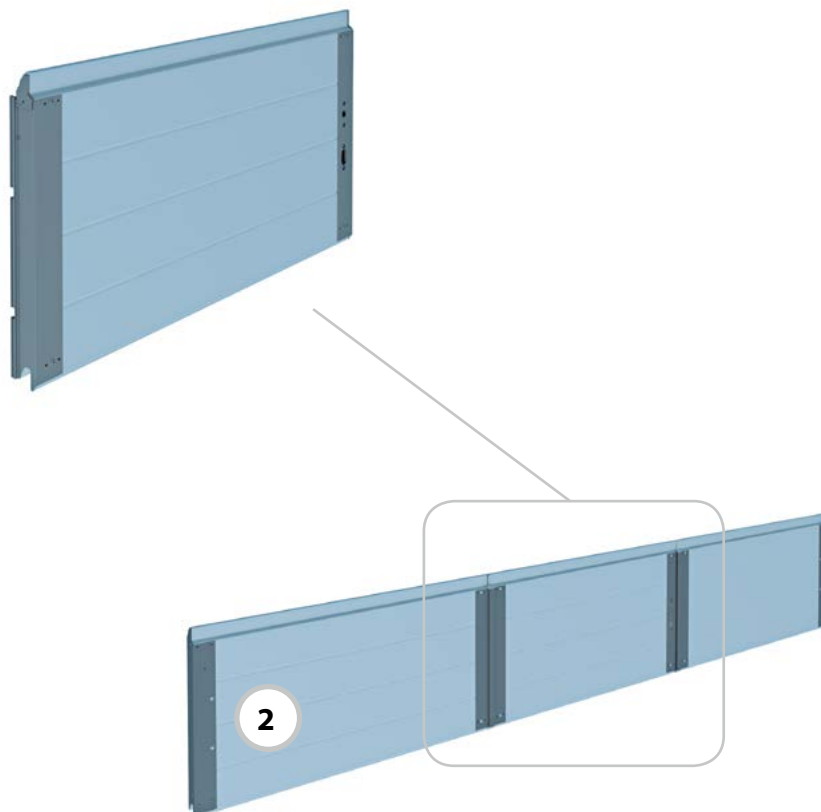
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная панель калитки (центральная часть) с установленными калиточными профилями, замок калитки (корпус, ригель).

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPU-7T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	309,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		356,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-21T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	309,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		356,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.





### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

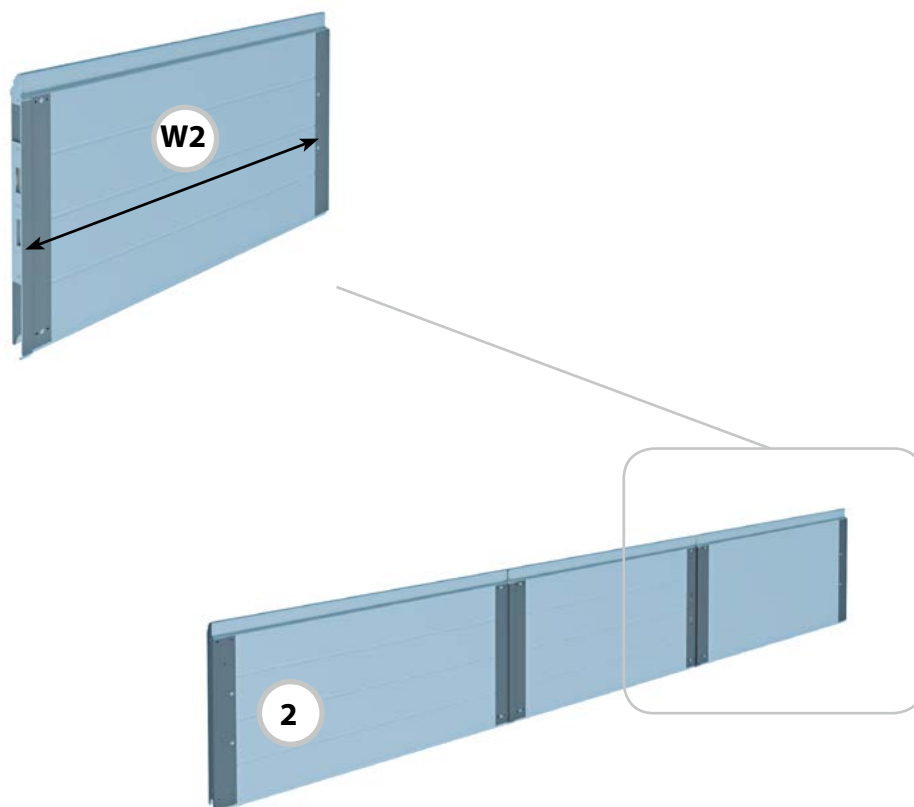
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная панель калитки (боковая часть) с установленными калиточными профилями, планка ригеля.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPU-8T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	76,00€/м×W2
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00€/м×W2
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-22T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	76,00€/м×W2
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00€/м×W2
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

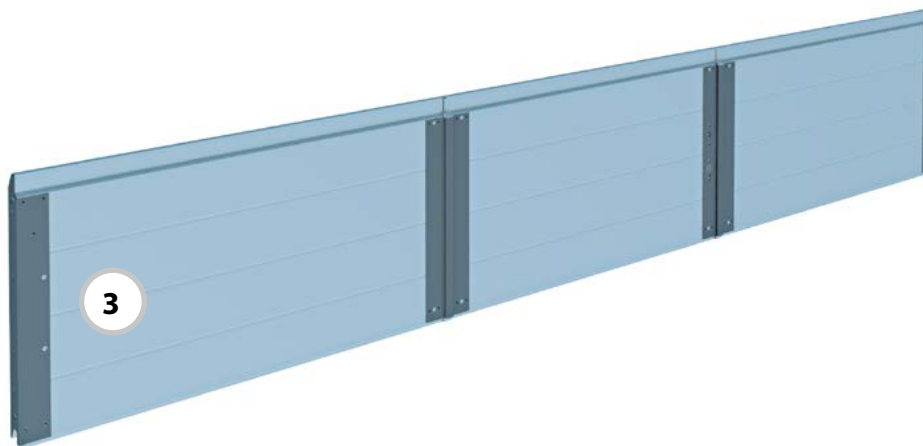
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная калиточная панель с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м
LPU-32T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	76,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-42T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	76,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

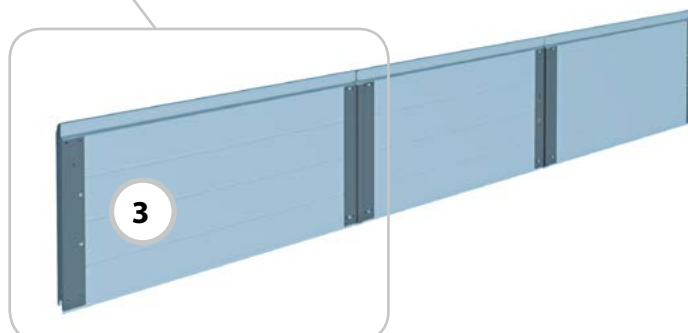
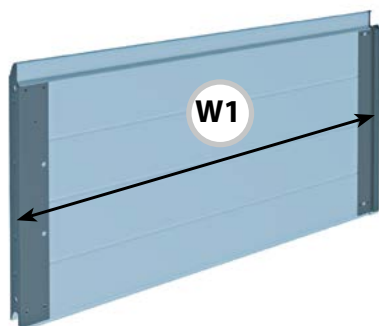
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная панель калитки (боковая часть) с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м
LPU-34T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	76,00€/м×W1
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00€/м×W1
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-44T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	76,00€/м×W1
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00€/м×W1
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

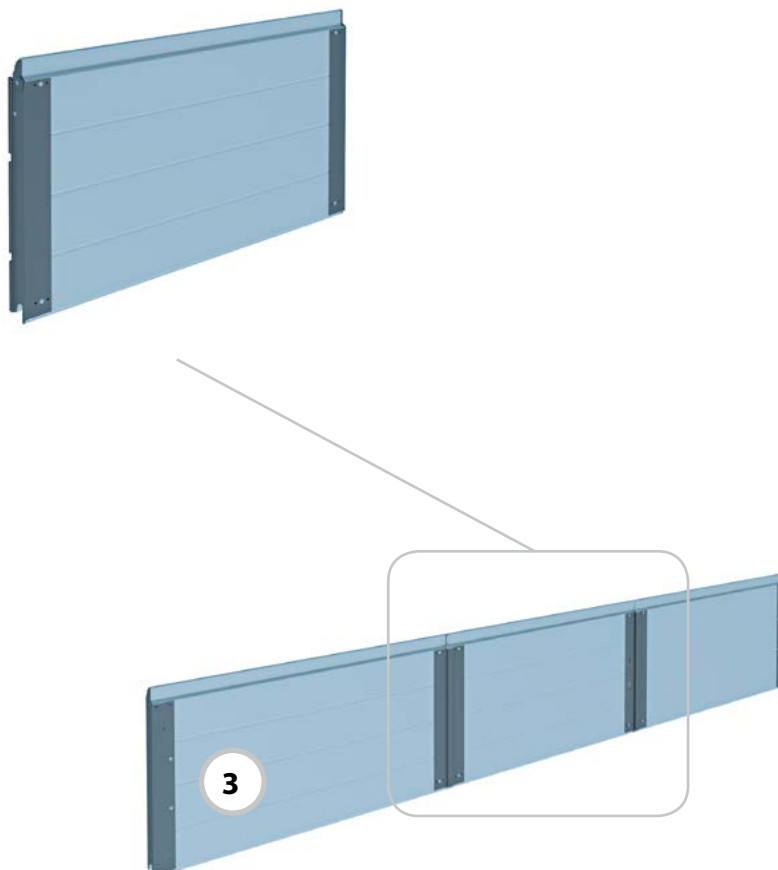
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная панель калитки (центральная часть) с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPU-35T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	176,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		203,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-45T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	176,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		203,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

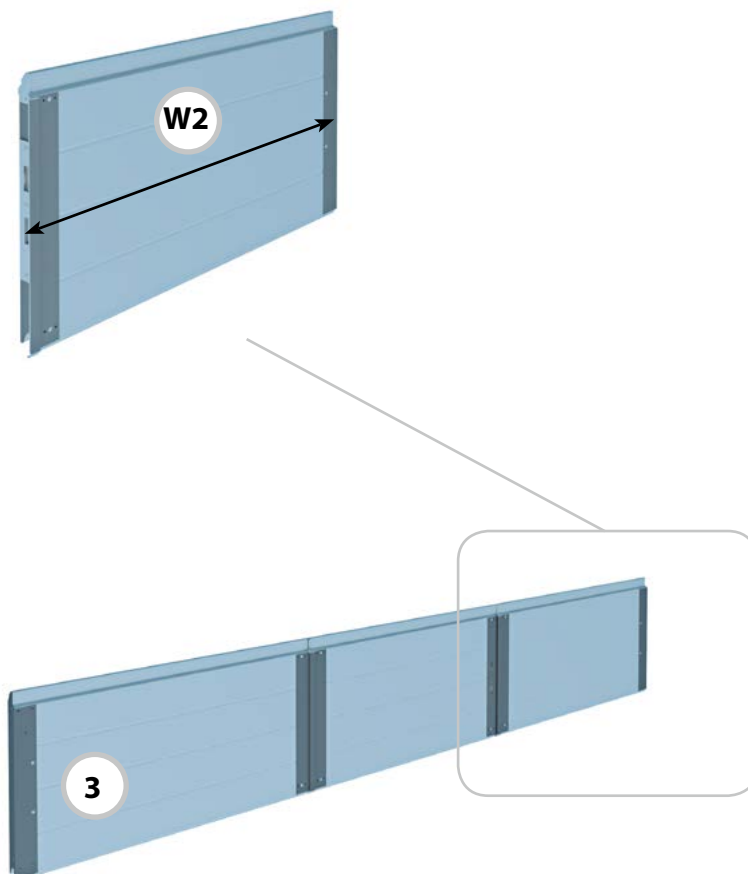
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная панель калитки (боковая часть) с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м
LPU-36T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	76,00€/м×W2
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00€/м×W2
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-46T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	76,00€/м×W2
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		87,00€/м×W2
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: верхняя калиточная панель с установленными калиточными профилями, верхний усиливающий профиль.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м
LPU-37T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	109,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		126,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-47T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	109,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		126,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

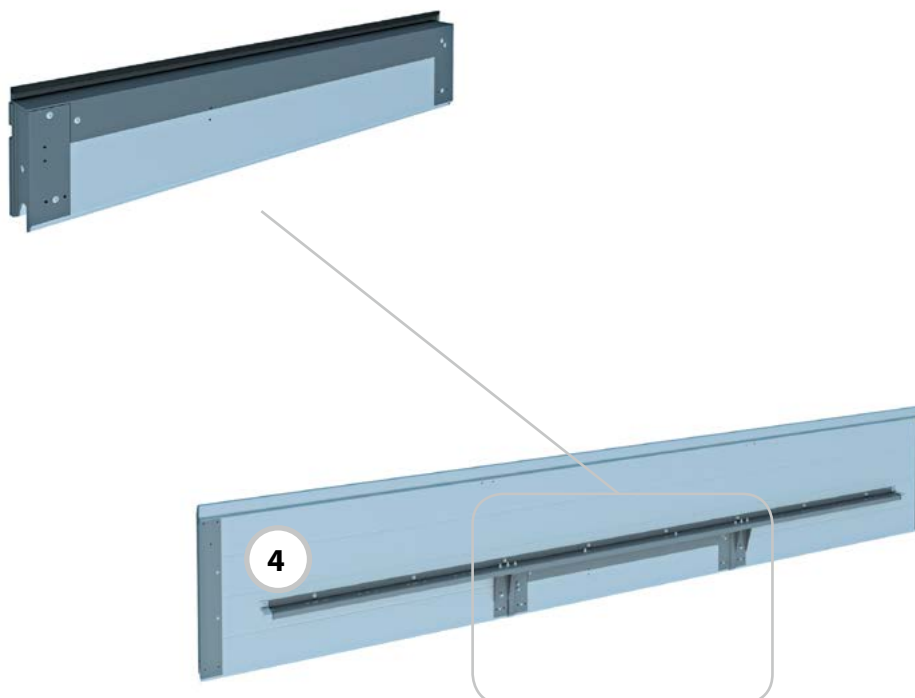
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: верхняя калиточная панель (центральная часть) с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPU-38T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	182,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		210,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-48T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	182,00
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		210,00
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: верхняя калиточная панель с установленными калиточными профилями, верхний усиливающий профиль.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип полотна	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPU-39T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с правой калиткой	$(W-0,9) \times 109,00 \text{ €/м}$
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		$(W-0,9) \times 126,00 \text{ €/м}$
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPU-49T	«Микроволна», «S-гофр»	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016, ADS703*	Для ворот с левой калиткой	$(W-0,9) \times 109,00 \text{ €/м}$
	«S-гофр»	Золотой дуб, Темный дуб, Вишня		$(W-0,9) \times 126,00 \text{ €/м}$
	«Микроволна», «S-гофр»	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

W — ширина проема, м.

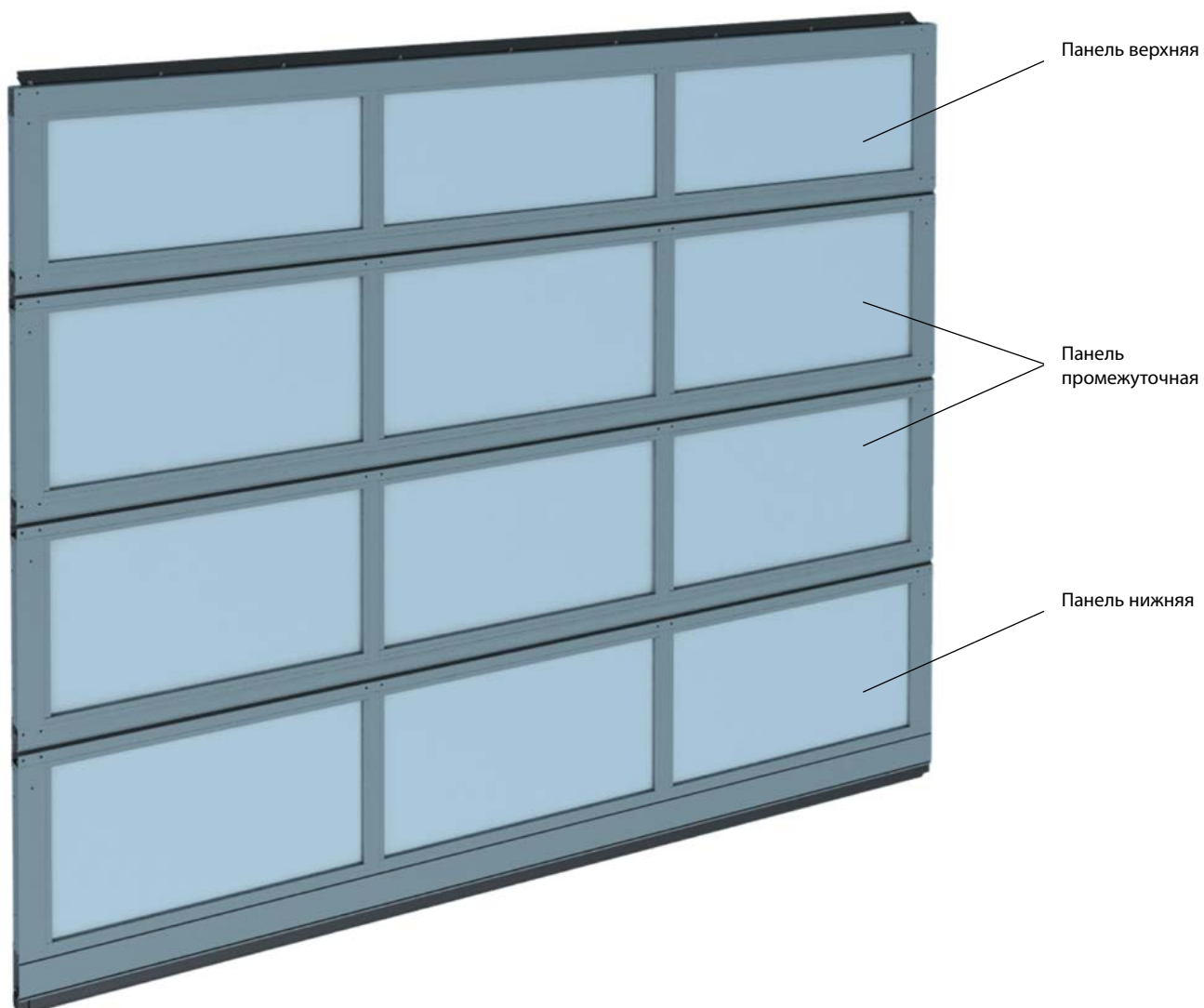
\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.





ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ БЕЗ КАЛИТКИ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАНОРАМНОГО ПОЛОТНА ВОРОТ БЕЗ КАЛИТКИ



04

## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ БЕЗ КАЛИТКИ

### Полотно воротное

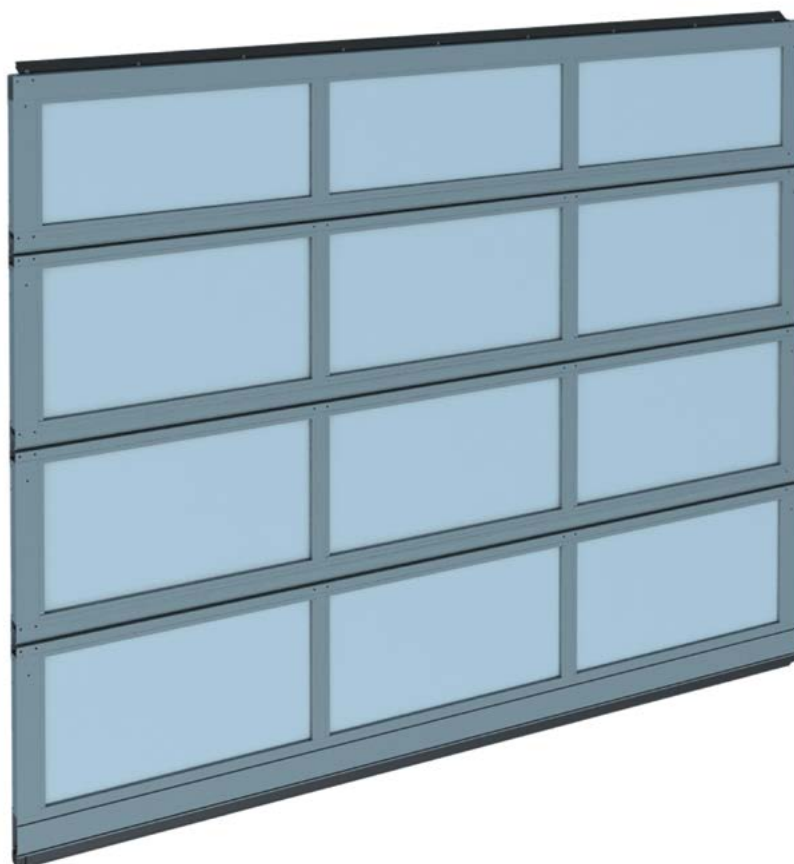
Серия ворот: панорамные ворота AluTrend.  
Тип полотна ворот: АЛП.

Состав: панорамные панели, нижняя и верхняя уплотнительные вставки, упоры нижние.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС/м²
GLG-7T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	214,00
	Другой цвет по каталогу RAL*	+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ БЕЗ КАЛИТКИ

### Полотно воротное

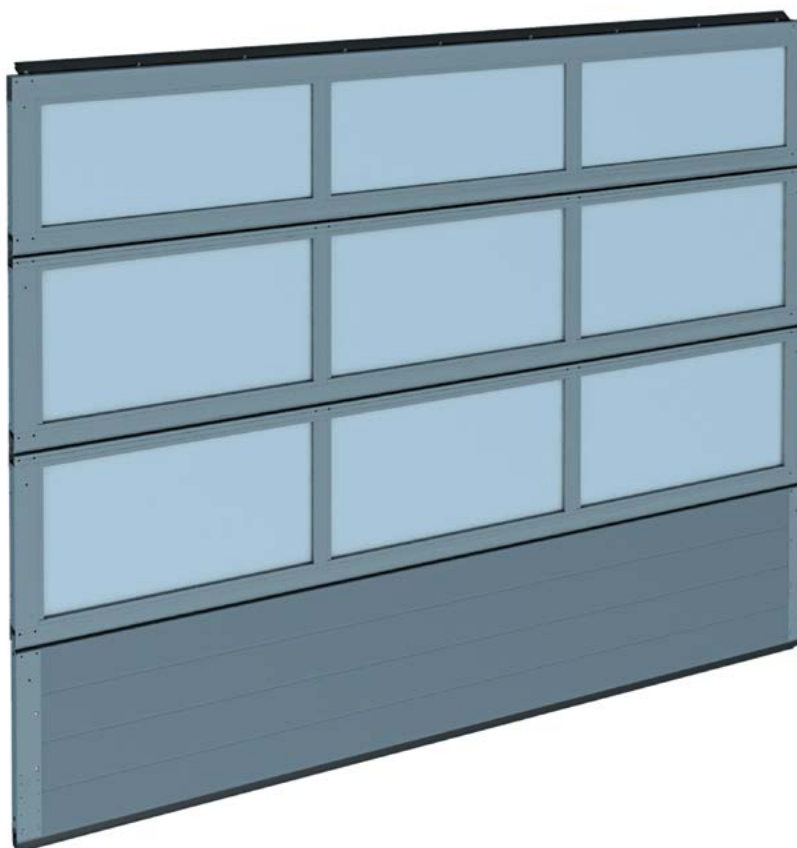
Серия ворот: панорамные ворота AluTrend.  
Тип полотна ворот: АЛПС.

Состав: нижняя сэндвич-панель, промежуточные и верхняя панорамные панели, нижний концевой профиль, нижняя и верхняя уплотнительные вставки, упоры нижние.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
GLG-10T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	203,00
	Другой цвет по каталогу RAL*	+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ БЕЗ КАЛИТКИ

### Панель нижняя

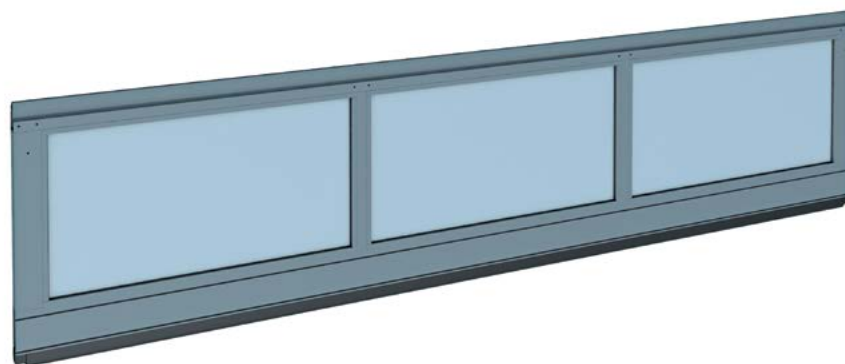
Серия ворот: панорамные ворота AluTrend  
Тип полотна ворот: АЛП.

Состав: нижняя панорамная панель, нижняя уплотнительная вставка, упоры нижние.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
LPA-27T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	257,00
	Другой цвет по каталогу RAL*	+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



### Панель промежуточная

Серия ворот:

- панорамные ворота AluTrend;
- гаражные ворота Trend (ПО);
- промышленные ворота ProTrend (ПО).

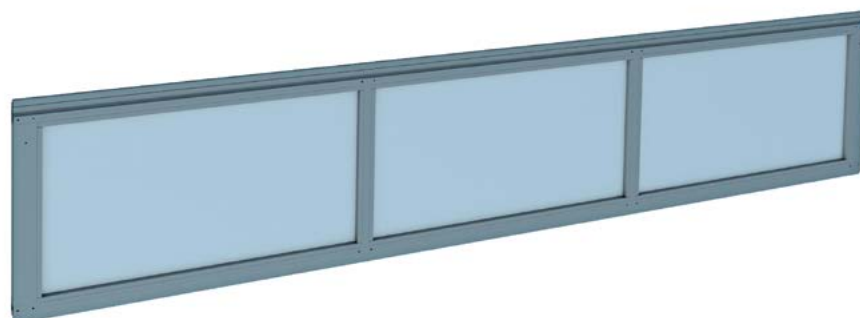
Тип полотна ворот: АЛП, АЛПС, ПО

Состав: промежуточная панорамная панель.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
LPA-28T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	214,00
	Другой цвет по каталогу RAL*	+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



**ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ БЕЗ КАЛИТКИ**

**Панель верхняя**

Серия ворот: панорамные ворота AluTrend.

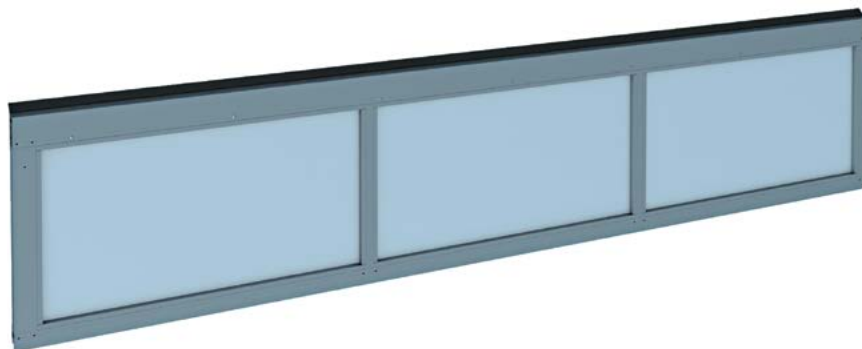
Тип полотна ворот: АЛП, АЛПС.

Состав: верхняя панорамная панель, верхняя уплотнительная вставка.

Единица измерения .....шт.

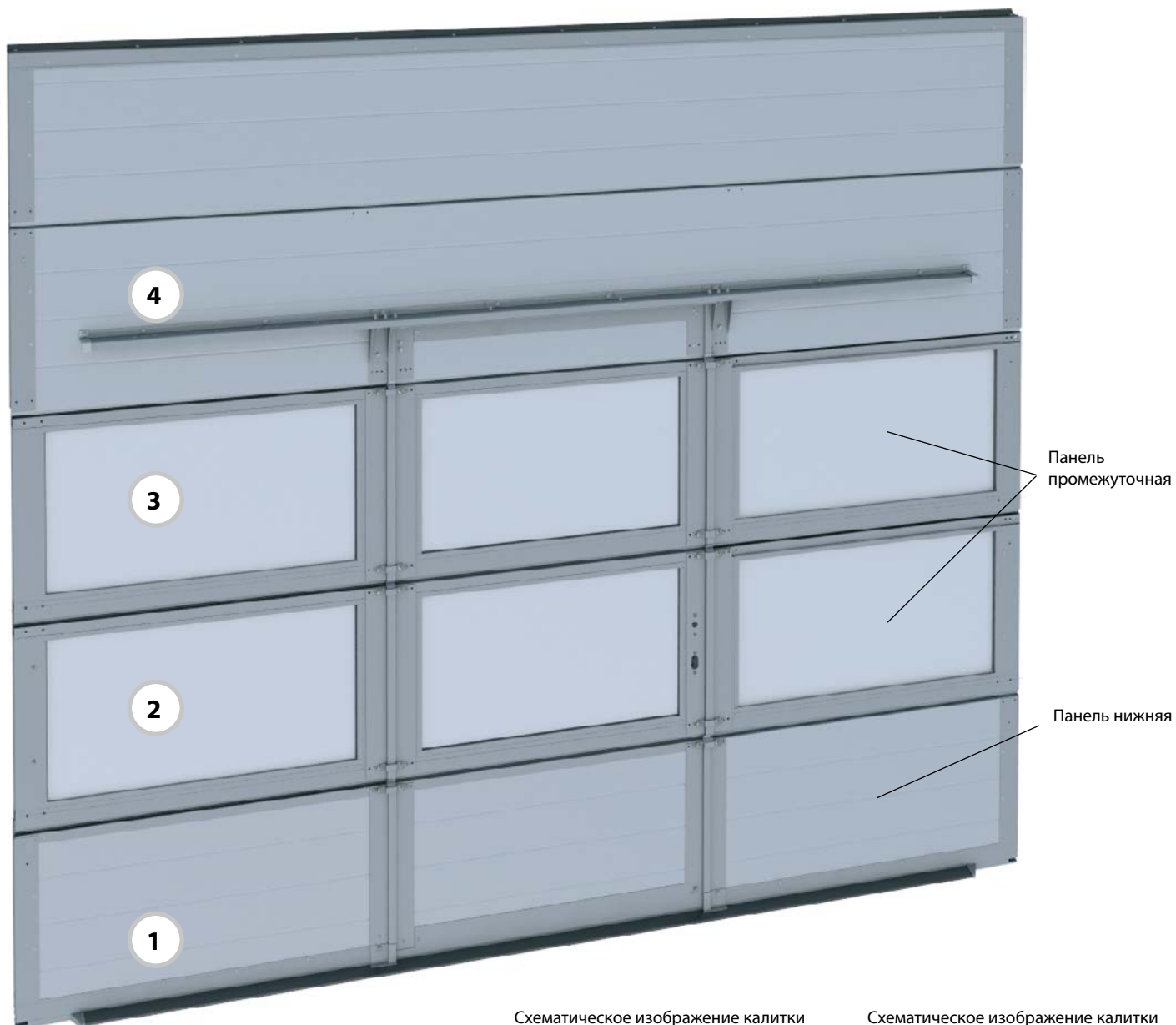
Арт.	Цвет*	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
LPA-29T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	214,00
	Другой цвет по каталогу RAL*	+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.

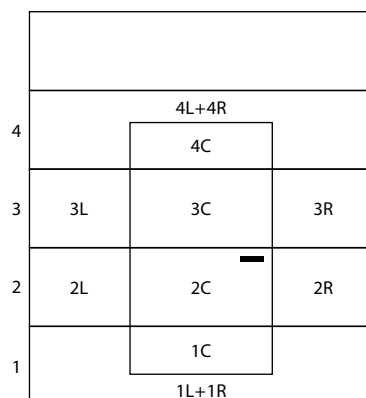


## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

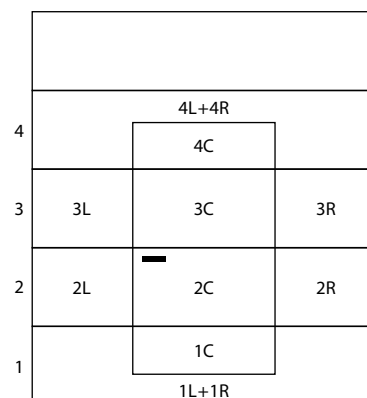
### ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАНОРАМНОГО ПОЛОТНА ВОРОТ С КАЛИТКОЙ



Схематическое изображение калитки с правым исполнением



Схематическое изображение калитки с левым исполнением



при взгляде изнутри

## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Серия ворот:

- гаражные ворота Trend (ПО вторая и/или третья панели);
- промышленные ворота ProTrend (ПО вторая и/или третья панели).

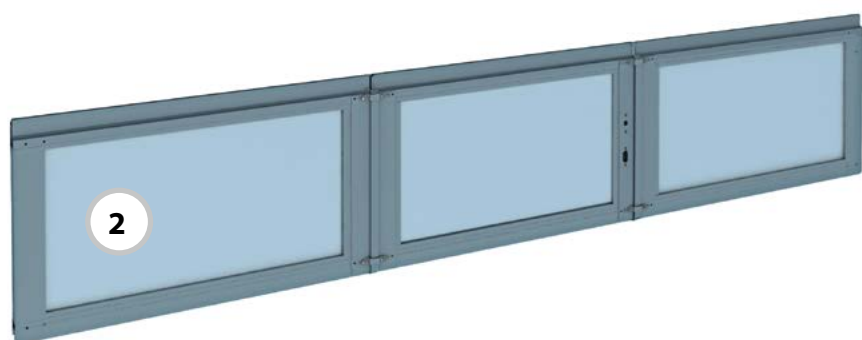
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная калиточная панель с установленными калиточными профилями, замок калитки (ригель, планка ригеля).

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
LPA-31T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016**	Для ворот с правой калиткой	255,00
	Другой цвет по каталогу RAL		+15 % к стоимости стандартного цвета
LPA-41T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016**	Для ворот с левой калиткой	255,00
	Другой цвет по каталогу RAL		+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Серия ворот:

- гаражные ворота Trend (ПО вторая и/или третья панели);
- промышленные ворота ProTrend (ПО вторая и/или третья панели).

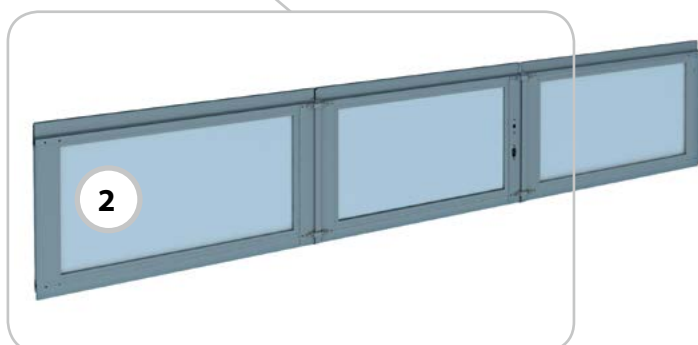
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточные панели калитки (боковая и центральная часть) с установленными калиточными профилями, замок калитки (ригель).

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
LPA-5T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с правой калиткой	311,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPA-19T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с левой калиткой	311,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.





## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Серия ворот:

- гаражные ворота Trend (ПО вторая и/или третья панели);
- промышленные ворота ProTrend (ПО вторая и/или третья панели).

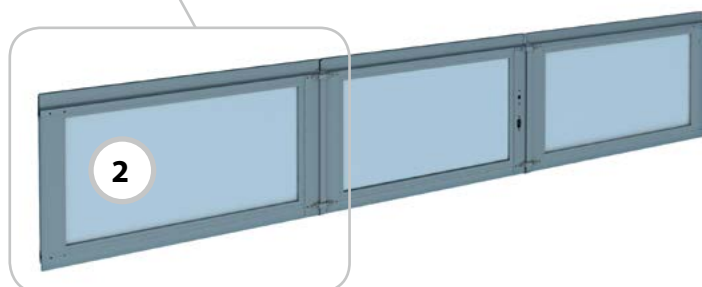
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная панель калитки (боковая часть) с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
LPA-6T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с правой калиткой	314,00
	Другой цвет по каталогу RAL *		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPA-20T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с левой калиткой	314,00
	Другой цвет по каталогу RAL *		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Серия ворот:

- гаражные ворота Trend (ПО вторая и/или третья панели);
- промышленные ворота ProTrend (ПО вторая и/или третья панели).

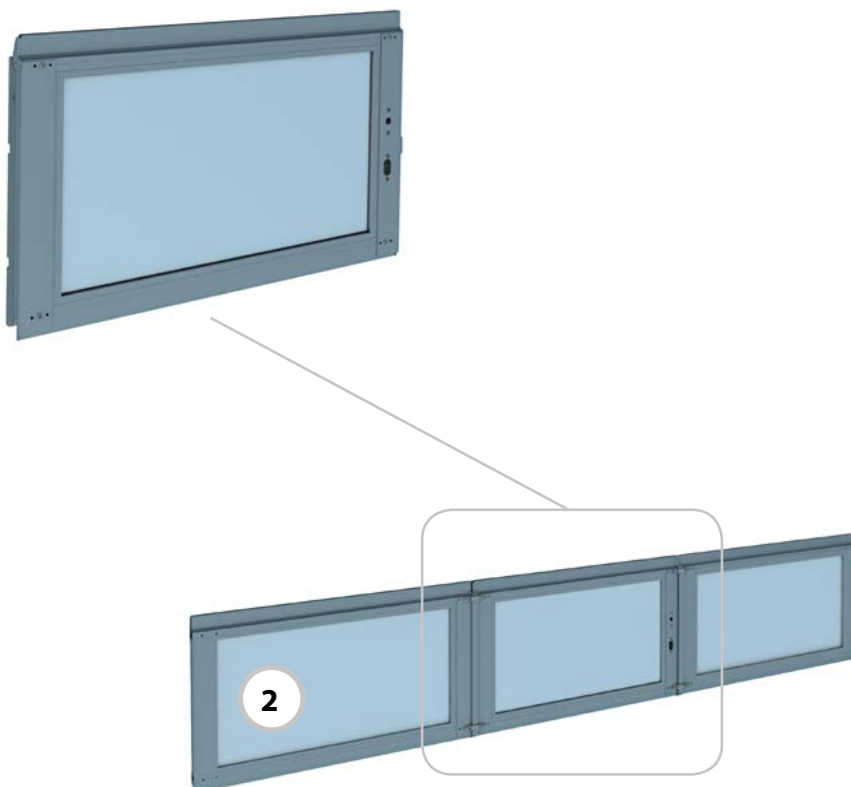
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная панель калитки (центральная часть) с установленными калиточными профилями, замок калитки (ригель).

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPA-7T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с правой калиткой	254,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета
LPA-21T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с левой калиткой	254,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Серия ворот:

- гаражные ворота Trend (ПО вторая и/или третья панели);
- промышленные ворота ProTrend (ПО вторая и/или третья панели).

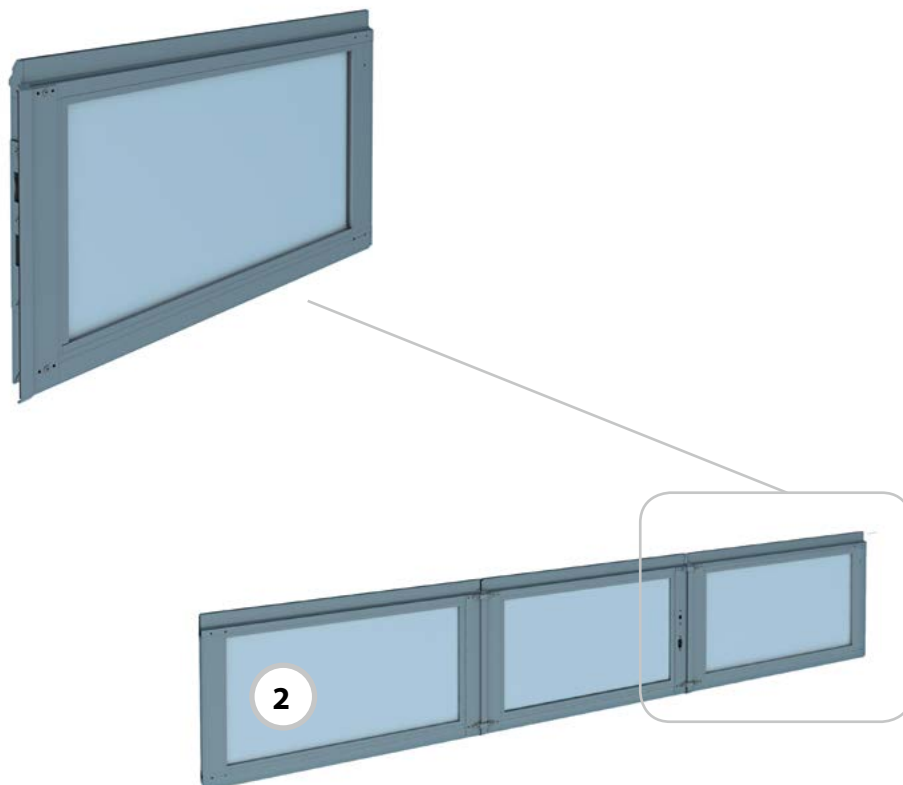
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная панель калитки (боковая часть) с установленными калиточными профилями, планка ригеля.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
LPA-8T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с правой калиткой	314,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPA-22T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с левой калиткой	314,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Серия ворот:

- гаражные ворота Trend (ПО вторая и/или третья панели);
- промышленные ворота ProTrend (ПО вторая и/или третья панели).

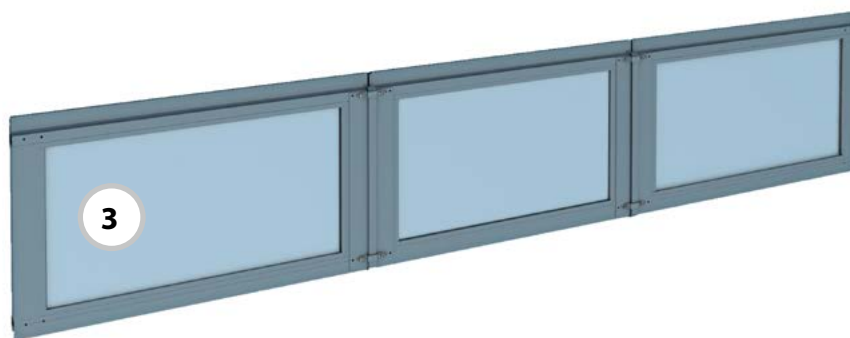
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточная калиточная панель с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
LPA-32T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с правой калиткой	255,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPA-42T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с левой калиткой	255,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Серия ворот:

- гаражные ворота Trend (ПО вторая и/или третья панели);
- промышленные ворота ProTrend (ПО вторая и/или третья панели).

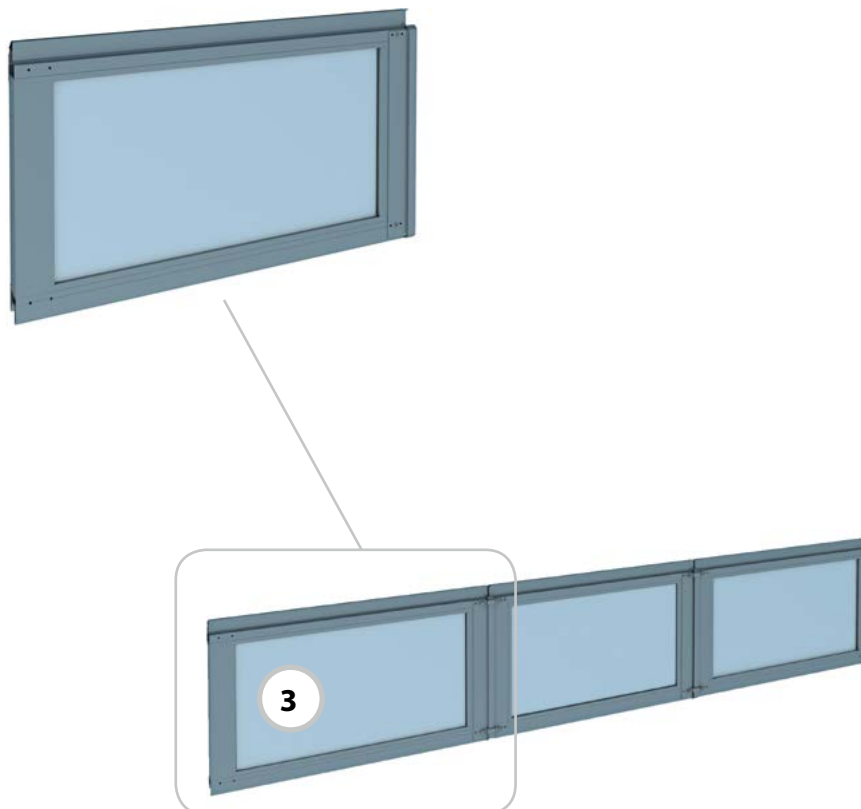
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточные панели калитки (боковая часть) с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет	Применение	Розничная цена, евро без НДС/м²
LPA-33T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с правой калиткой	314,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета
LPA-43T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с левой калиткой	314,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Серия ворот:

- гаражные ворота Trend (ПО вторая и/или третья панели);
- промышленные ворота ProTrend (ПО вторая и/или третья панели).

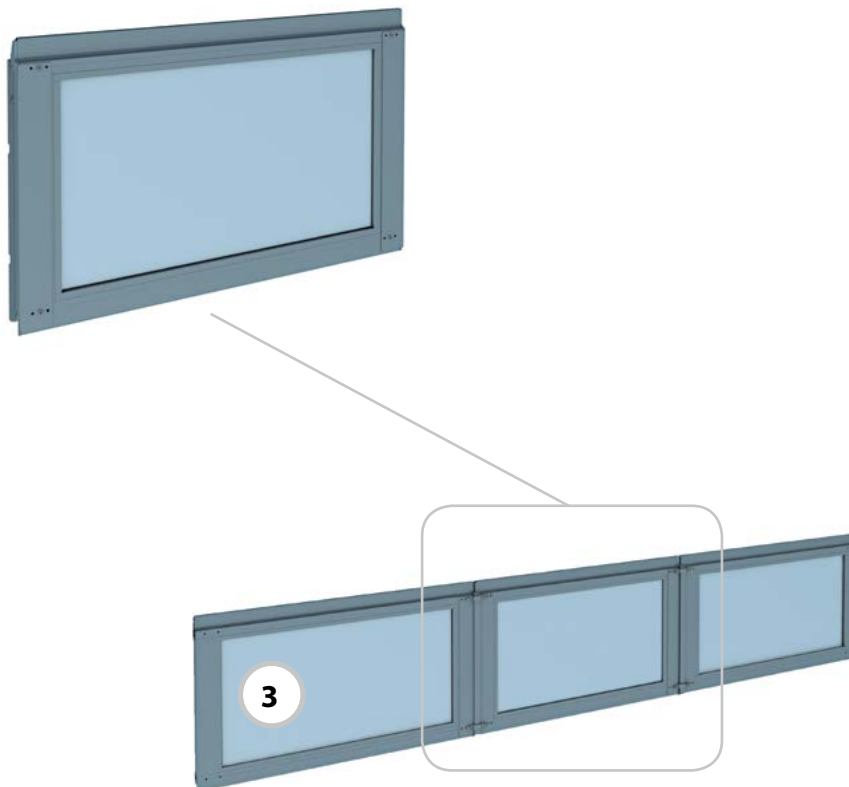
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточные панели калитки (центральная часть) с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет	Применение	Розничная цена, евро с НДС/шт.
LPA-34T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с правой калиткой	192,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPA-44T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с левой калиткой	192,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## ПАНОРАМНОЕ ПОЛОТНО ВОРОТ С КАЛИТКОЙ

### Панель промежуточная

Серия ворот:

- гаражные ворота Trend (ПО вторая и/или третья панели);
- промышленные ворота ProTrend (ПО вторая и/или третья панели).

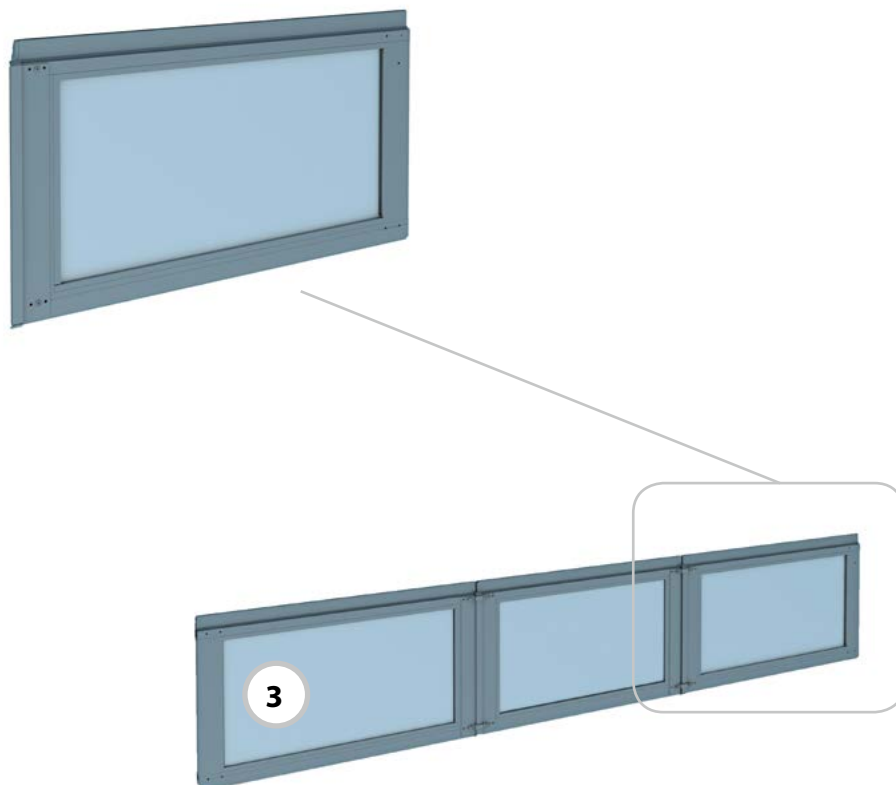
Тип калитки: с плоским порогом 18 мм, с низким порогом 100 мм, со стандартным порогом 145 мм.

Состав: промежуточные панели калитки (боковая часть) с установленными калиточными профилями.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Цвет*	Применение	Розничная цена, евро с НДС/м <sup>2</sup>
LPA-35T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с правой калиткой	314,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета
LPA-45T	RAL9016, 8014, 9006, 5010, 1015, 3004, 6005, 8017, 7016*	Для ворот с левой калиткой	314,00
	Другой цвет по каталогу RAL*		+ 15 % к стоимости стандартного цвета

\* Указанные цвета имеют близкое соответствие шкале RAL.



## СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### Механизм пружинно-инерционный

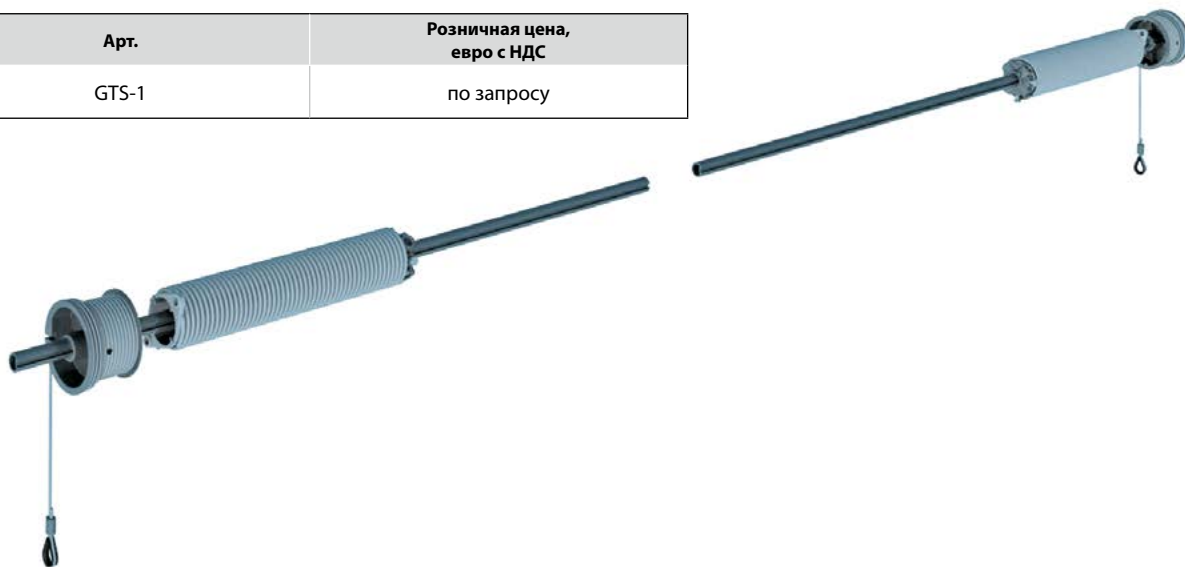
Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленных ворот ProTrend.

Состав: вал (или два вала), пружины с пружинными наконечниками, барабаны, два собранных с коушами троса.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Розничная цена, евро с НДС
GTS-1	по запросу



### Элемент торсионный

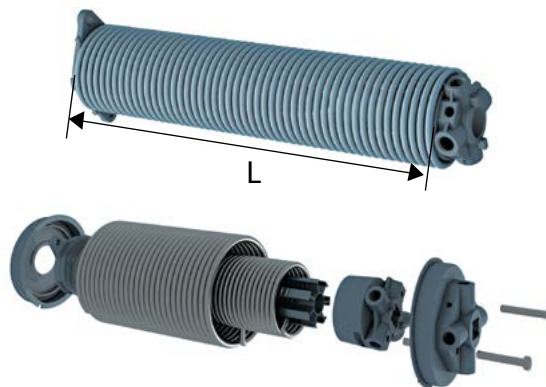
Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленных ворот ProTrend.

Состав:

- торсионная пружина с пружинными наконечниками (TKU-1—4);
- торсионная пружина с пружинными наконечниками, проставочный профиль (TKU-5 — TKU-8);
- дуплексная пружина с пружинными наконечниками, проставочный профиль (TKU-9, TKU-11).

Единица измерения .....шт.



Арт.	Диаметр пружины, мм	Тип ворот	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
TKU-1	51	Гаражные ворота Trend	Левая	106,00
TKU-2		Промышленные ворота ProTrend	Правая	106,00
TKU-3	67	Гаражные ворота Trend	Левая	162,00
TKU-4		Промышленные ворота ProTrend	Правая	162,00
TKU-5	95	Промышленные ворота ProTrend	Левая	212,00
TKU-6			Правая	212,00
TKU-7	152	Промышленные ворота ProTrend	Левая	345,00
TKU-8			Правая	345,00
TKU-9	Дуплексная пружина (95+152 мм)	Промышленные ворота ProTrend	Левая	503,00
TKU-11			Правая	503,00

L — длина пружины, м.



## СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

### Элемент растяжения

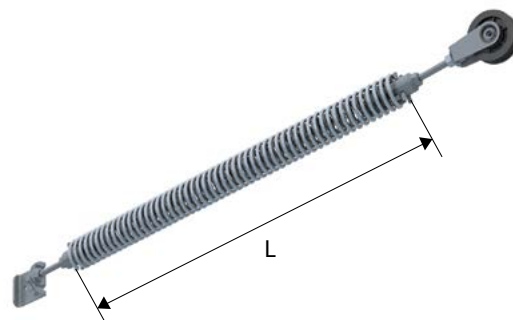
Тип ворот: гаражные ворота Trend с пружинами растяжения.

Состав: пружина растяжения в сборе (внешняя и внутренняя пружина, фиксатор, узел верхний, кронштейн).

Единица измерения .....шт.

Арт.	Розничная цена, евро с НДС/шт.
TKU-13	93,00€×L

L — длина пружины, м.



### Элемент торсионного вала

Тип ворот:

- гаражные ворота серии Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

Состав: два барабана, два собранных с коушами троса.

Единица измерения .....шт.



Арт.	Тип барабана	Типы ворот и монтажа	Розничная цена, евро с НДС/шт.	
			Трос из оцинкованной стали	Трос из нержавеющей стали
TKU-21	CD010N	Гаражные ворота Trend: • стандартный и низкий монтаж.  Промышленные ворота Pro Trend: • стандартный, низкий, наклонный (5-40°), наклонный низкий (5-40°) типы монтажа.	23,90€+(3,00€/м×L)	23,90€+(9,40€/м×L)
TKU-22	CD012N	Гаражные ворота Trend: • стандартный и низкий монтаж.  Промышленные ворота Pro Trend: • стандартный, низкий, наклонный (5-40°), наклонный низкий (5-40°) типы монтажа.	25,90€+(3,00€/м×L)	25,90€+(9,40€/м×L)
TKU-23	CD018N	Промышленные ворота ProTrend: • стандартный, низкий, наклонный (5-40°), наклонный низкий (5-40°) типы монтажа.	48,00€+(3,80€/м×L)	48,00€+(16,80€/м×L)
TKU-24	CD032N		227,00€+(3,80€/м×L)	227,00€+(16,80€/м×L)
TKU-25	CD032N-5/4		227,00€+(3,80€/м×L)	227,00€+(16,80€/м×L)
TKU-26	CD054H	Промышленные ворота ProTrend: • высокий и наклонный высокий (5-40°) монтаж с верхним расположением вала, высокий и наклонный высокий (5-40°) монтаж с нижним расположением вала.	61,90€+(3,00€/м×L)	61,90€+(9,40€/м×L)
TKU-27	CD120H	Промышленные ворота ProTrend: • высокий и наклонный высокий (5-40°) монтаж с верхним расположением вала, высокий и наклонный высокий (5-40°) монтаж с нижним расположением вала.	89,00€+(3,80€/м×L)	89,00€+(16,80€/м×L)
TKU-28	CD164H		270,00€+(3,80€/м×L)	270,00€+(16,80€/м×L)
TKU-29	CD164H-5/4		270,00€+(3,80€/м×L)	270,00€+(16,80€/м×L)
TKU-30	CD011V	Промышленные ворота ProTrend: • вертикальный монтаж с верхним и нижним расположением вала, все типы наклонных монтажей (45°).	64,00€+(3,80€/м×L)	64,00€+(16,80€/м×L)
TKU-31	CD018V		124,00€+(3,80€/м×L)	124,00€+(16,80€/м×L)
TKU-32	CD018V-5/4		124,00€+(3,80€/м×L)	124,00€+(16,80€/м×L)

L — суммарная длина двух тросов, м

## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Стойка вертикальная

Тип ворот: гаражные ворота Trend с торсионными пружинами.  
Тип монтажа: стандартный.

Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, боковой уплотнитель, кронштейн, ограничитель угловой стойки

Единица измерения .....шт.

Арт.	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKG-4T	Левая	22,00€/м×Н
HKG-5T	Правая	22,00€/м×Н

Н — высота проема, м.



### Стойка вертикальная

Тип ворот: гаражные ворота Trend с торсионными пружинами.  
Тип монтажа: низкий монтаж .

Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, боковой уплотнитель, кронштейн, ограничитель угловой стойки

Единица измерения .....шт.

Арт.	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKG-9T	Левая	21,00€/м×Н
HKG-10T	Правая	21,00€/м×Н

Н — высота проема, м.



### Стойка вертикальная

Тип ворот: гаражные ворота Trend с пружинами растяжения

Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, боковой уплотнитель, кронштейн, ограничитель угловой стойки, пластина.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKG-18T	Левая	18,00€/м×Н
HKG-19T	Правая	18,00€/м×Н

Н — высота проема, м.



## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Стойка вертикальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.  
Тип монтажа: стандартный.

Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKI-10	GSH-4	Левая	24,00€/м×Н
HKI-11		Правая	24,00€/м×Н
HKI-14	GSH-5	Левая, нижняя часть	24,00€/м×(Н-1,5)
HKI-15		Правая, нижняя часть	24,00€/м×(Н-1,5)
HKI-16	GSH-5	Левая, верхняя часть	38,00
HKI-17		Правая, верхняя часть	38,00

Н — высота проема, м.



Угловая стойка, состоящая из цельного профиля  
(HKI-10, 11)



Нижняя часть  
(HKI-14, 15)



Верхняя часть  
(HKI-16, 17)

Угловая стойка,  
состоящая из двух отдельных частей

## Стойка вертикальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.

Тип монтажа: высокий монтаж с верхним расположением вала.

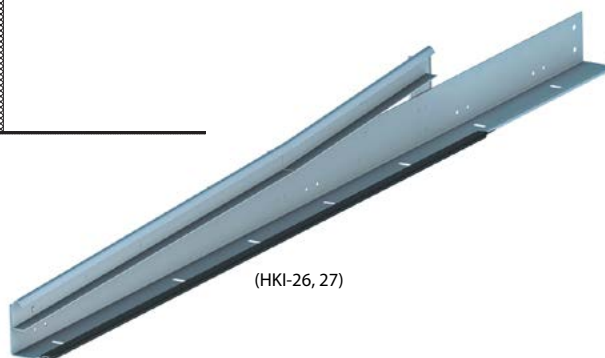
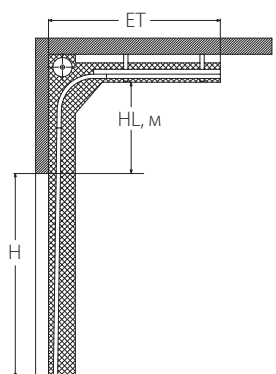
Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель.

Единица измерения .....шт.

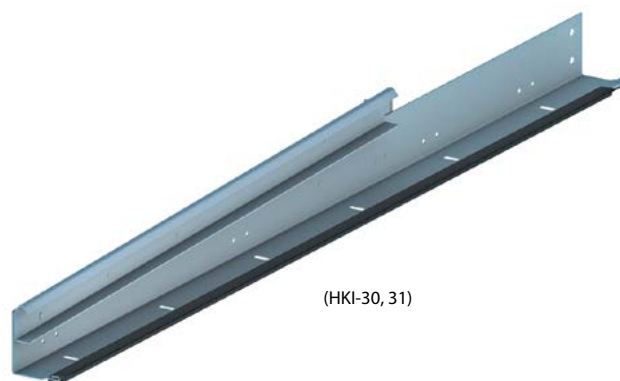
Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKI-20	GSH-6	Левая, нижняя часть	23,00€/м×H
HKI-21		Правая, нижняя часть	23,00€/м×H
HKI-22	GSH-6	Левая, верхняя часть	23,00€/м×(HL-0,2)
HKI-23		Правая, верхняя часть	23,00€/м×(HL-0,2)
HKI-26	GSH-7	Левая	22,00€/м×(H+HL)
HKI-27		Правая	22,00€/м×(H+HL)
HKI-30	GSH-8	Левая	25,50€/м×(H+HL)
HKI-31		Правая	25,50€/м×(H+HL)

H — высота проема, м.

HL — высота от верха проема до горизонтальной направляющей, м.



(HKI-26, 27)



(HKI-30, 31)

Угловая стойка, состоящая из цельного профиля



Нижняя часть  
(HKI-20, 21)



Верхняя часть  
(HKI-22, 23)

Угловая стойка, состоящая из двух отдельных частей

## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Стойка вертикальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.

Тип монтажа: высокий монтаж с нижним расположением вала.

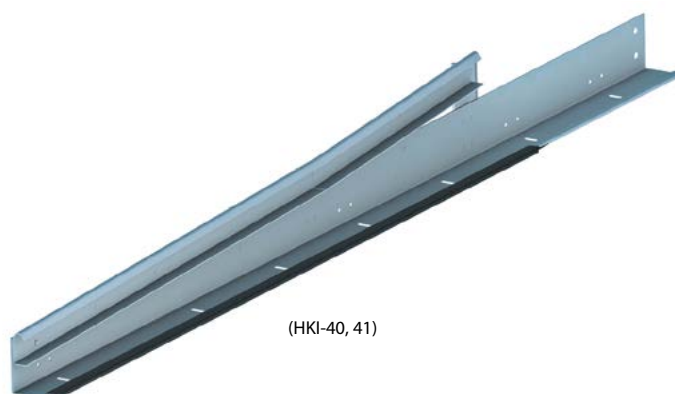
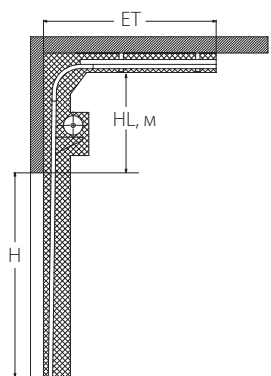
Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKI-34	GSH-9	Левая, нижняя часть	25,50€/м×H
HKI-35		Правая, нижняя часть	25,50€/м×H
HKI-36	GSH-9	Левая, верхняя часть	27,00€/м×(HL-0,2)
HKI-37		Правая, верхняя часть	27,00€/м×(HL-0,2)
HKI-40	GSH-10	Левая	25,00€/м×(H+HL)
HKI-41		Правая	25,00€/м×(H+HL)

H — высота проема, м.

HL — высота от верха проема до горизонтальной направляющей, м.

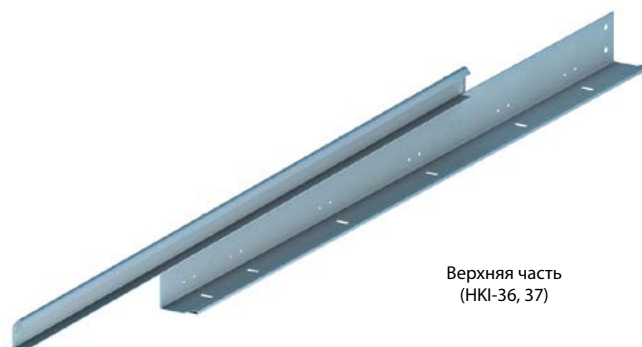


(HKI-40, 41)

Угловая стойка,  
состоящая из цельного профиля



Нижняя часть  
(HKI-34, 35)



Верхняя часть  
(HKI-36, 37)

Угловая стойка,  
состоящая из двух отдельных частей

### Стойка вертикальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.

Тип монтажа: вертикальный монтаж с верхним расположением вала.

Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKI-48	GSH-12	Левая, нижняя часть	23,00€/м×Н
HKI-49		Правая, нижняя часть	23,00€/м×Н
HKI-50	GSH-12	Левая, верхняя часть	25,50€/м×Н
HKI-51		Правая, верхняя часть	25,50€/м×Н
HKI-52	GSH-13	Левая	24,00€/м×Н×2
HKI-53		Правая	24,00€/м×Н×2

Н — высота проема, м.



(HKI-52, 53)  
Угловая стойка,  
состоящая из цельного профиля



Нижняя часть  
(HKI-48, 49)



Верхняя часть  
(HKI-50, 51)

Угловая стойка,  
состоящая из двух отдельных частей

## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Стойка вертикальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.

Тип монтажа: вертикальный монтаж с нижним расположением вала.

Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель.

Единица измерения .....шт.

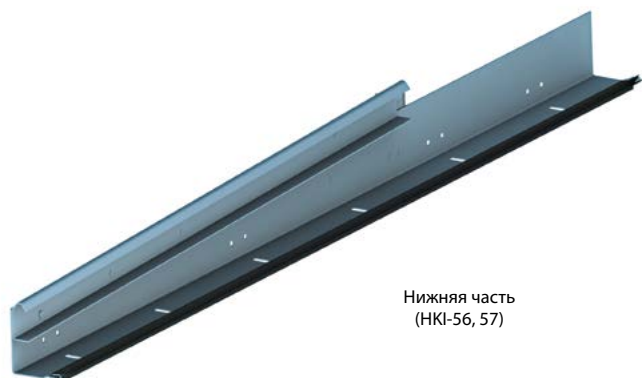
Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKI-54	GSH-14	Левая	24,00€/м×Н×2
HKI-55		Правая	24,00€/м×Н×2
HKI-60	GSH-16	Левая	18,00€/м×Н×3
HKI-61		Правая	18,00€/м×Н×3
HKI-56	GSH-15	Левая, нижняя часть	24,00€/м×Н
HKI-57		Правая, нижняя часть	24,00€/м×Н
HKI-58	GSH-15	Левая, верхняя часть	23,00€/м×Н
HKI-59		Правая, верхняя часть	23,00€/м×Н

Н — высота проема, м.

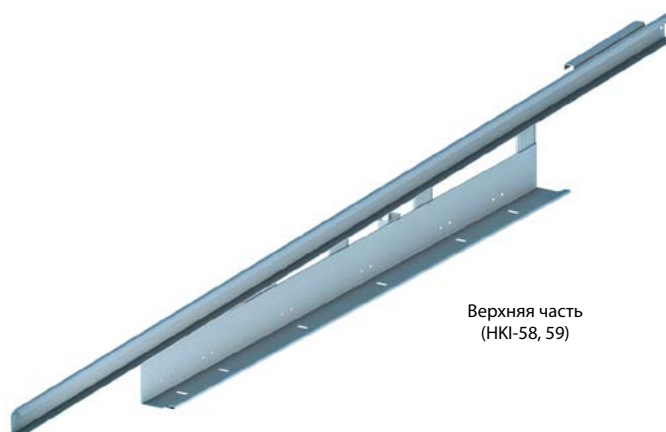


(HKI-54, 55, 60, 61)

Угловая стойка,  
состоящая из цельного профиля



Нижняя часть  
(HKI-56, 57)



Верхняя часть  
(HKI-58, 59)

Угловая стойка,  
состоящая из двух отдельных частей



### Стойка вертикальная

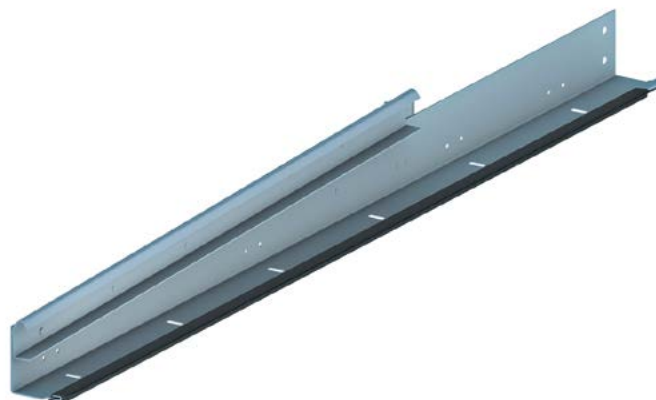
Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.  
Тип монтажа: наклонный.

Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKI-62	GSH-19	Левая	27,00€/м×Н
HKI-63		Правая	27,00€/м×Н
HKI-66	GSH-20	Левая, нижняя часть	27,50€/м×(Н-1,5)
HKI-67		Правая, нижняя часть	27,50€/м×(Н-1,5)
HKI-68	GSH-20	Левая, верхняя часть	47,00
HKI-69		Правая, верхняя часть	47,00

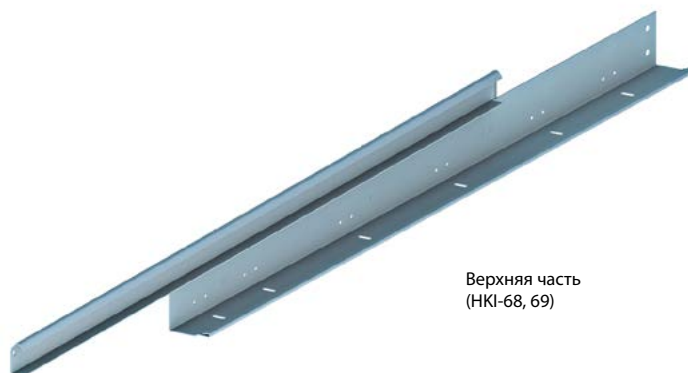
Н — высота проема, м.



(HKI-62, 63)  
Угловая стойка,  
состоящая из цельного профиля



Нижняя часть  
(HKI-66, 67)



Верхняя часть  
(HKI-68, 69)

Угловая стойка,  
состоящая из двух отдельных частей

## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Стойка вертикальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.

Тип монтажа: наклонный высокий монтаж с верхним расположением вала.

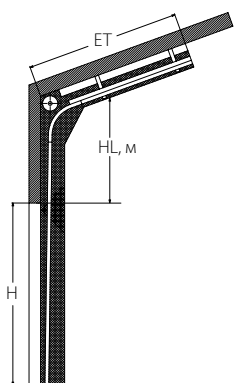
Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель.

Единица измерения .....шт.

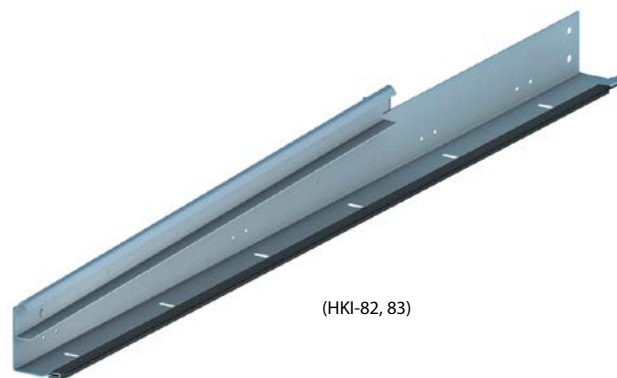
Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKI-72	GSH-21	Левая, нижняя часть	26,00€/м×H
HKI-73		Правая, нижняя часть	26,00€/м×H
HKI-74	GSH-21	Левая, верхняя часть	28,00€/м×(HL-0,2)
HKI-75		Правая, верхняя часть	28,00€/м×(HL-0,2)
HKI-78	GSH-22	Левая	25,50€/м×(H+HL)
HKI-79		Правая	25,50€/м×(H+HL)
HKI-82	GSH-23	Левая	25,00€/м×(H+HL)
HKI-83		Правая	25,00€/м×(H+HL)

H — высота проема, м.

HL — высота от верха проема до горизонтальной направляющей, м.



(HKI-78, 79)

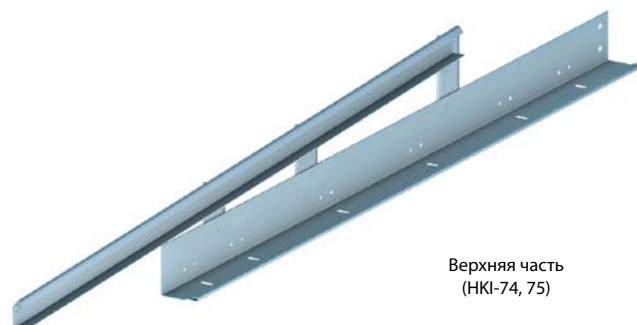


(HKI-82, 83)

Угловая стойка,  
состоящая из цельного профиля



Нижняя часть  
(HKI-72, 73)



Верхняя часть  
(HKI-74, 75)

Угловая стойка,  
состоящая из двух отдельных частей

## Стойка вертикальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.

Тип монтажа: наклонный высокий монтаж с нижним расположением вала.

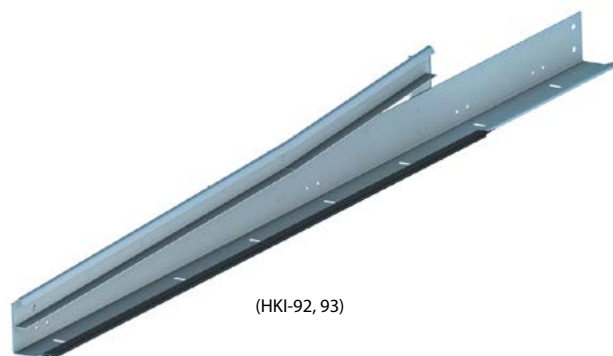
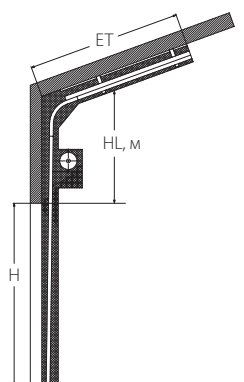
Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKI-86	GSH-24	Левая, нижняя часть	26,00€/м×H
HKI-87		Правая, нижняя часть	26,00€/м×H
HKI-88	GSH-24	Левая, верхняя часть	38,00€/м×(HL-0,2)
HKI-89		Правая, верхняя часть	38,00€/м×(HL-0,2)
HKI-92	GSH-25	Левая	24,50€/м×(H+HL)
HKI-93		Правая	24,50€/м×(H+HL)

H — высота проема, м.

HL — высота от верха проема до горизонтальной направляющей, м.

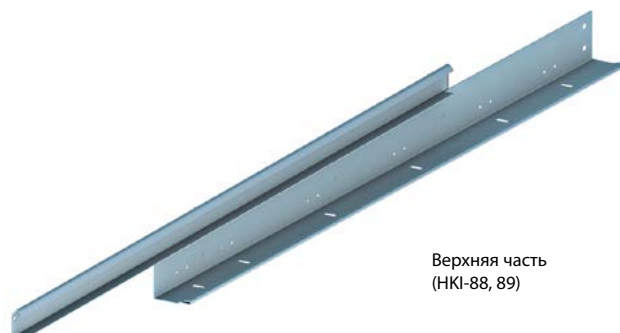


(HKI-92, 93)

Угловая стойка,  
состоящая из цельного профиля



Нижняя часть  
(HKI-86, 87)



Верхняя часть  
(HKI-88, 89)

Угловая стойка,  
состоящая из двух отдельных частей

## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Стойка вертикальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.  
Тип монтажа: низкий.

Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель, кронштейн для установки шкива.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
НКИ-108	GSH-17	Левая	25,50€/м×Н
НКИ-109		Правая	25,50€/м×Н
НКИ-110	GSH-18	Левая, нижняя часть	25,50€/м×(Н-1,5)
НКИ-111		Правая, нижняя часть	25,50€/м×(Н-1,5)
НКИ-112	GSH-18	Левая, верхняя часть	38,00
НКИ-113		Правая, верхняя часть	38,00

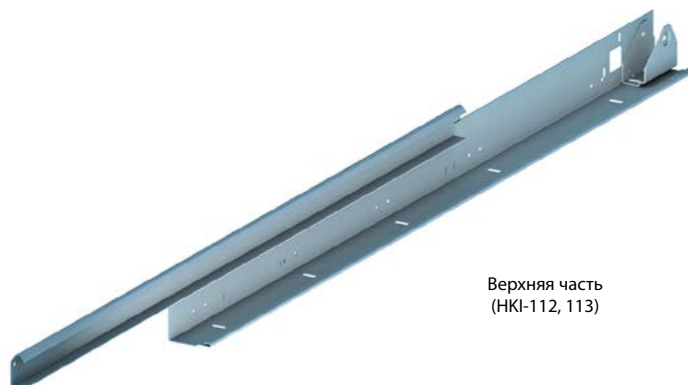
Н — высота проема, м



(НКИ-108, 109)  
Угловая стойка,  
состоящая из цельного профиля



Нижняя часть  
(НКИ-110, 111)



Верхняя часть  
(НКИ-112, 113)

Угловая стойка,  
состоящая из двух отдельных частей

### Стойка вертикальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend.  
Тип монтажа: наклонный низкий.

Состав: угловой профиль, вертикальная направляющая, соединительные пластины, боковой уплотнитель, кронштейн для установки шкива.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
НКИ-114	GSH-27	Левая	28,00€/м×Н
НКИ-115		Правая	28,00€/м×Н
НКИ-116	GSH-28	Левая, нижняя часть	27,00€/м×(Н-1,5)
НКИ-117		Правая, нижняя часть	27,00€/м×(Н-1,5)
НКИ-118	GSH-28	Левая, верхняя часть	45,00
НКИ-119		Правая, верхняя часть	45,00

Н — высота проема, м.

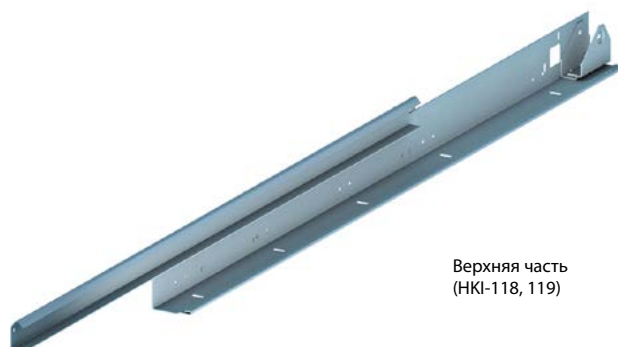
04



(НКИ-114, 115)  
Угловая стойка,  
состоящая из цельного профиля



Нижняя часть  
(НКИ-116, 117)



Верхняя часть  
(НКИ-118, 119)

Угловая стойка,  
состоящая из двух отдельных частей

## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Нащельник

Тип ворот:

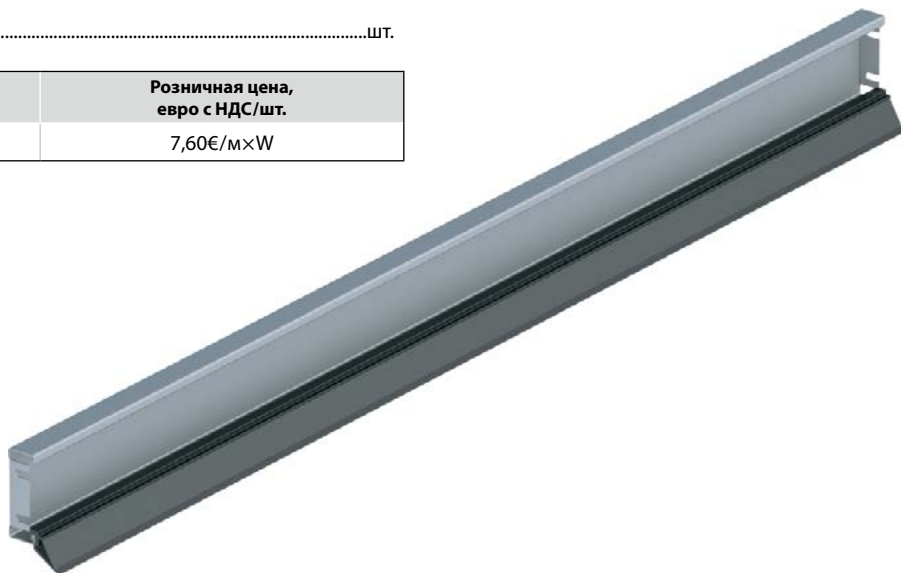
- гаражные ворота Trend с пружинами растяжения;
- гаражные ворота Trend низкого и стандартного типов монтажа.

Состав: профиль передний, вставка уплотнительная верхняя.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Розничная цена, евро с НДС/шт.
НKG-6T	7,60€/м×W

W — ширина проема, м.



### Нащельник

Тип ворот: промышленные ворота серии ProTrend низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Состав: профиль передний, вставка уплотнительная боковая.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Розничная цена, евро с НДС/шт.
НKI-120	8,00€/м×W

W — ширина проема, м.



### Направляющая горизонтальная

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с пружинами растяжения;
- гаражные ворота Trend стандартного типа монтажа.

Состав: профиль направляющий горизонтальный, узел направляющий передний, соединительная пластина.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип монтажа	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
НKG-7T	Стандартный	Левая	16,00€/м×Н
НKG-8T		Правая	16,00€/м×Н
НKG-16T	Пружины растяжения	Левая	16,00€/м×Н
НKG-17T		Правая	16,00€/м×Н

Н — высота проема, м.



### Направляющая горизонтальная

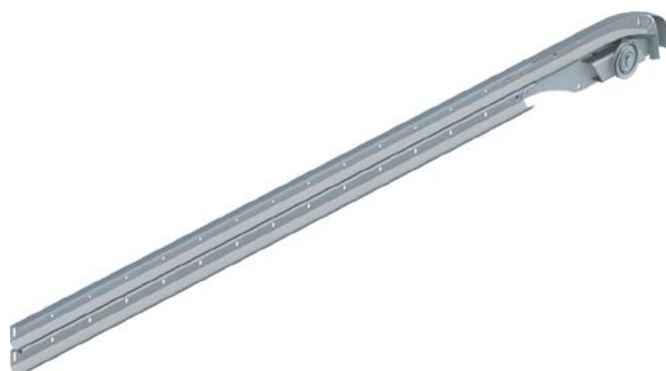
Тип ворот: гаражные ворота Trend низкого типа монтажа.

Состав: профиль направляющий горизонтальный, узел направляющий передний, соединительная пластина.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Розничная цена, евро с НДС/шт.
НKG-12T	17,00€/м×Н
НKG-13T	17,00€/м×Н

Н — высота проема, м.



## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Направляющая горизонтальная

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend всех типов монтажа.

Состав: профиль направляющий горизонтальный, узел передний, соединительные пластины.

Единица измерения .....шт.



Арт.	Тип монтажа	Применение (система подвеса)	Примечание	Розничная цена, евро с НДС/шт.
HKI-12	Стандартный	GSH-4	Левая	11,70€/м×Н
HKI-13			Правая	11,70€/м×Н
HKI-18		GSH-5	Левая	11,50€/м×Н
HKI-19			Правая	11,50€/м×Н
HKI-24	Высокий с верхним расположением вала	GSH-6	Левая	19,50€/м×Н
HKI-25			Правая	19,50€/м×Н
HKI-28		GSH-7	Левая	19,50€/м×Н
HKI-29			Правая	19,50€/м×Н
HKI-32		GSH-8	Левая	19,50€/м×Н
HKI-33			Правая	19,50€/м×Н
HKI-38	Высокий с нижним расположением вала	GSH-9	Левая	14,50€/м×Н
HKI-39			Правая	14,50€/м×Н
HKI-42		GSH-10	Левая	14,50€/м×Н
HKI-43			Правая	14,50€/м×Н
HKI-64	Наклонный	GSH-19	Левая	22,50€/м×Н
HKI-65			Правая	22,50€/м×Н
HKI-70		GSH-20	Левая	22,50€/м×Н
HKI-71			Правая	22,50€/м×Н
HKI-76	Наклонный высокий с верхним расположением вала	GSH-21	Левая	19,50€/м×Н
HKI-77			Правая	19,50€/м×Н
HKI-80		GSH-22	Левая	19,50€/м×Н
HKI-81			Правая	19,50€/м×Н
HKI-84		GSH-23	Левая	18,00€/м×Н
HKI-85			Правая	18,00€/м×Н
HKI-90	Наклонный высокий с нижним расположением вала	GSH-24	Левая	14,00€/м×Н
HKI-91			Правая	14,00€/м×Н
HKI-94		GSH-25	Левая	14,00€/м×Н
HKI-95			Правая	14,00€/м×Н
HKI-100	Низкий	GSH-17	Левая	22,00€/м×Н
HKI-101			Правая	22,00€/м×Н
HKI-102		GSH-18	Левая	22,00€/м×Н
HKI-103			Правая	22,00€/м×Н
HKI-104	Наклонный низкий	GSH-27	Левая	22,50€/м×Н
HKI-105			Правая	22,50€/м×Н
HKI-106		GSH-28	Левая	22,50€/м×Н
HKI-107			Правая	22,50€/м×Н

Н — высота проема, м.



## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Система направляющих

Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с пружинами растяжения;
- гаражные ворота Trend низкого и стандартного типов монтажа.

Состав: система горизонтальных и вертикальных направляющих (правая и левая), радиусные элементы, боковой уплотнитель, нащельник с уплотнителем, мерная планка.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип ворот	Тип монтажа	Розничная цена, евро с НДС/шт. Рассчитывается по формуле:
GSH-1T	Стандартный	Стандартный	HKG-4T+HKG-5T+HKG-7T+HKG-8T+HKG-6T+PRG-33×W+19,60€
GSH-2T	Низкий	Низкий	HKG-9T+HKG-10T+HKG-12T+HKG-13T+HKG-6T+PRG-33×W+18,60€
GSH-9T	Пружины растяжения	—	HKG-18T+HKG-19T+HKG-16T+HKG-17T+HKG-6T+PRG-33×W+18,60€

W — ширина проема, м.

Прайс-лист на комплектующие для расчетной формулы расположены на стр.132, 260-261, 272-743.

04



Стандартный монтаж



Низкий монтаж



Пружины растяжения

## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Система направляющих

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend стандартного и высоких типов монтажа.

Состав: система горизонтальных и вертикальных направляющих (правая и левая), радиусные элементы, боковой уплотнитель, мерная планка.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип монтажа	Розничная цена, евро с НДС/шт. Рассчитывается по формуле:
GSH-4	Стандартный	HKI-10+HKI-11+HKI-12+HKI-13+PRG07N×W+19,00€
GSH-5		HKI-14+HKI-15+HKI-16+HKI-17+HKI-18+HKI-19+PRG07N×W+19,00€
GSH-6	Высокий с верхним расположением вала	HKI-20+HKI-21+HKI-22+HKI-23+HKI-24+HKI-25+PRG07N×W+19,00€
GSH-7		HKI-26+HKI-27+HKI-28+HKI-29+PRG07N×W+19,00€
GSH-8		HKI-30+HKI-31+HKI-32+HKI-33+PRG07N×W+19,00€
GSH-9	Высокий с нижним расположением вала	HKI-34+HKI-35+HKI-36+HKI-37+HKI-38+HKI-39+PRG07N×W+19,00€
GSH-10		HKI-40+HKI-41+HKI-42+HKI-43+PRG07N×W+19,00€

W — ширина проема, м.

Прайс-лист на комплектующие для расчетной формулы расположены на стр. 133, 262, 274.



Стандартный монтаж



Высокий монтаж с нижним расположением вала



Высокий монтаж с верхним расположением вала

## Система направляющих

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend низких типов монтажа.

Состав: система горизонтальных и вертикальных направляющих (правая и левая), радиусные элементы, боковой уплотнитель, мерная планка, кронштейн под установку шкива.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип монтажа	Розничная цена, евро с НДС/шт. Рассчитывается по формуле:
GSH-17	Низкий	HKI-108+HKI-109+HKI-100+HKI-101+HKG-11+PRG07×W+19,00€
GSH-18		HKI-110+HKI-111+HKI-112+HKI-113+HKI-102+HKI-103+HKG-11+PRG07×W+19,00€
GSH-27	Наклонный низкий	HKI-114+HKI-115+HKI-104+HKI-105+HKG-11+PRG07×W+16,80€
GSH-28		HKI-116+HKI-117+HKI-118+HKI-119+HKI-106+HKI-107+HKG-11+PRG07×W+16,80€

W — ширина проема, м.

Прайс-лист на комплектующие для расчетной формулы расположены на стр.134, 270-272, 274.



Низкий монтаж



Наклонный низкий

## СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

### Система направляющих

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend вертикальных типов монтажа.

Состав: система вертикальных направляющих (правая и левая), боковой уплотнитель, мерная планка.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип монтажа	Розничная цена, евро с НДС/шт. Рассчитывается по формуле:
GSH-12	Вертикальный с верхним расположением вала	HKI-48+HKI-49+HKI-50+HKI-51+PRG07N×W+2,10€
GSH-13		HKI-52+HKI-53+PRG07N×W+2,10€
GSH-14	Вертикальный с нижним расположением вала	HKI-54+HKI-55+PRG07N×W+2,10€
GSH-15		HKI-56+HKI-57+HKI-58+HKI-59+PRG07N×W+2,10€
GSH-16		HKI-60+HKI-61+PRG07N×W+2,10€

W — ширина проема, м.

Прайс-лист на комплектующие для расчетной формулы расположены на стр.133, 265-266.



Вертикальный монтаж с верхним расположением вала



Вертикальный монтаж с нижним расположением вала

## Система направляющих

Тип ворот: промышленные ворота ProTrend наклонных типов монтажа.

Состав: система вертикальных и горизонтальных направляющих (правая и левая), радиусные элементы, боковой уплотнитель, мерная планка.

Единица измерения .....шт.

Арт.	Тип монтажа	Розничная цена, евро с НДС/шт. Рассчитывается по формуле:
GSH-19	Наклонный	HKI-62+HKI-63+HKI-64+HKI-65+PRG07N×W+16,80€
GSH-20		HKI-66+HKI-67+HKI-68+HKI-69+HKI-70+HKI-71+PRG07N×W+16,80€
GSH-21	Наклонный высокий с верхним расположением вала	HKI-72+HKI-73+HKI-74+HKI-75+HKI-76+HKI-77+PRG07N×W+16,80€
GSH-22		HKI-78+HKI-79+HKI-80+HKI-81+PRG07N×W+16,80€
GSH-23		HKI-82+HKI-83+HKI-84+HKI-85+PRG07N×W+16,80€
GSH-24	Наклонный высокий с нижним расположением вала	HKI-86+HKI-87+HKI-88+HKI-89+HKI-90+HKI-91+PRG07N×W+16,80€
GSH-25		HKI-92+HKI-93+HKI-94+HKI-95+PRG07N×W+16,80€

W — ширина проема, м.

Прайс-лист на комплектующие для расчетной формулы расположены на стр. 133, 267-269, 274.

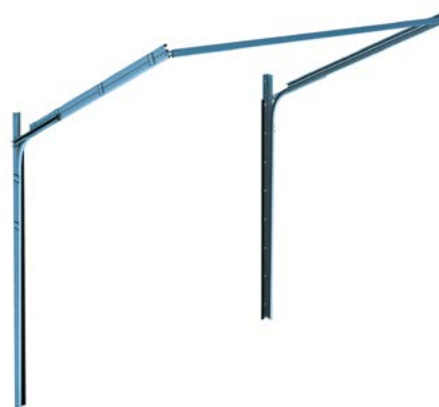
04



Наклонный высокий монтаж с нижним расположением вала

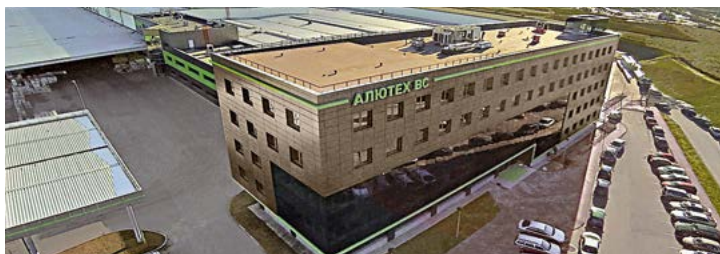


Наклонный высокий монтаж с верхним расположением вала



Наклонный





ООО «Алютех Воротные Системы»



ООО «Алюмин Техно»



ООО «Алютех Инкорпорейтед»



Günther Tore GmbH, Германия

Группа компаний «АЛЮТЕХ» является одним из лидеров рынка роллетных систем и секционных ворот Западной и Восточной Европы, ведущим производителем алюминиевых профильных систем на территории СНГ. Холдинг «АЛЮТЕХ» включает шесть производственных предприятий, среди них 4 завода по производству секционных ворот в Беларуси, России, Украине и Германии.

Все предприятия «АЛЮТЕХ» оснащены высокотехнологичным оборудованием, таким как:

- современная линия по производству сэндвич-панелей для секционных ворот;
- ролформинговые линии;
- комплекс по окраске и резке алюминиевой ленты;
- высокотехнологичные линии по производству алюминиевых экструдированных профилей;
- автоматизированные комплексы литья алюминиевых деталей;
- современные линии порошковой окраски;
- крупнейший в СНГ комплекс по анодированию алюминиевых профилей.

Наличие собственных производственных комплексов позволяет специалистам Группы компаний «АЛЮТЕХ» контролировать качество продукции на всех этапах производственного процесса: от закупки сырьевых материалов до выпуска готовой продукции и ее упаковки. Система менеджмента качества на всех предприятиях Группы сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001 в системе TÜV CERT.

Группа компаний «АЛЮТЕХ» активно расширяет рынки сбыта. Сегодня продукция компании поставляется в 65 стран СНГ, Балтии, Скандинавии, Западной и Восточной Европы, а также в США, Канаду и Австралию. Секционные ворота «АЛЮТЕХ» безупречно выполняют функции по обеспечению комфорта и безопасности, воплощая в себе эстетику системного качества, достойную вас и вашего дома.