

СОДЕРЖАНИЕ

01. Алютех Воротные Системы – предприятие Группы компаний Алютех	1.1 – 1.4
02. Сертификаты	2.1
03. Секционные ворота с торсионным валом	3.0 – 3.5
• Конструкция секционных ворот с торсионным валом	3.0.1 – 3.0.4
• Полотно ворот	3.1.1 – 3.1.36
• Встроенная калитка	3.2.1 – 3.2.28
• Системы направляющих и подвеса	3.3.1 – 3.3.30
• Торсионный вал	3.4.1 – 3.4.27
• Дополнительная комплектация	3.5.1 – 3.5.5
04. Секционные гаражные ворота серии Standard с пружинами растяжения	4.0 – 4.3
• Конструкция секционных гаражных ворот серии Standard с пружинами растяжения	4.0.1 – 4.0.2
• Полотно ворот	4.1.1 – 4.1.6
• Системы направляющих и подвеса	4.2.1 – 4.2.7
• Система балансировки	4.3.1 – 4.3.5
05. Метизы	5.1 – 5.4

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы
6,3x16S	5.3	CT0.05-425-4025	3.1.12	CT1.01-475-7895	3.1.10
6,3x25S-SS	5.3	CT0.05-425-4525	3.1.12	CT1.01-475-9095	3.1.10
8x25S	5.3	CT0.05-425-5040	3.1.12	CT1.01-500-10595	3.1.10
AC-1	3.4.3	CT0.05-425-7895	3.1.12	CT1.01-500-4025	3.1.10
AC-5/4	3.4.3	CT0.05-425-9095	3.1.12	CT1.01-500-4525	3.1.10
B0300	3.3.24	CT0.05-450-10595	3.1.12	CT1.01-500-5040	3.1.10
B0403L	3.4.25	CT0.05-450-4025	3.1.12	CT1.01-500-7895	3.1.10
B0403R	3.4.25	CT0.05-450-4525	3.1.12	CT1.01-500-9095	3.1.10
B133	3.3.19	CT0.05-450-5040	3.1.12	CT1.01-525-10595	3.1.11
B134	3.3.18	CT0.05-450-7895	3.1.12	CT1.01-525-4025	3.1.11
B-152	3.4.12	CT0.05-450-9095	3.1.12	CT1.01-525-4525	3.1.11
B-152A	3.4.12	CT0.05-475-10595	3.1.13	CT1.01-525-5040	3.1.11
B180SL	4.2.6	CT0.05-475-4025	3.1.13	CT1.01-525-7895	3.1.11
B180SR	4.2.6	CT0.05-475-4525	3.1.13	CT1.01-525-9095	3.1.11
B-86	3.4.11	CT0.05-475-5040	3.1.13	CT1.02-425-10595	3.1.9
B802	3.3.25	CT0.05-475-7895	3.1.13	CT1.02-425-4025	3.1.9
BB0401	3.4.22	CT0.05-475-9095	3.1.13	CT1.02-425-4525	3.1.9
BR0400	3.4.22	CT0.05-500-10595	3.1.13	CT1.02-425-5040	3.1.9
BSB0302	3.3.30	CT0.05-500-4025	3.1.13	CT1.02-425-7895	3.1.9
C0502	3.5.4	CT0.05-500-4525	3.1.13	CT1.02-425-9095	3.1.9
C2x0.5	3.2.25	CT0.05-500-5040	3.1.13	CT1.02-450-10595	3.1.9
C-36/41	3.2.28	CT0.05-500-7895	3.1.13	CT1.02-450-4025	3.1.9
C-9/57	3.1.34	CT0.05-500-9095	3.1.13	CT1.02-450-4525	3.1.9
CB132-450	3.3.17	CT0.05-525-10595	3.1.14	CT1.02-450-5040	3.1.9
CB132-500	3.3.17	CT0.05-525-4025	3.1.14	CT1.02-450-7895	3.1.9
CD010N	3.4.13	CT0.05-525-4525	3.1.14	CT1.02-450-9095	3.1.9
CD011V	3.4.16	CT0.05-525-5040	3.1.14	CT1.02-475-10595	3.1.10
CD012N	3.4.13	CT0.05-525-7895	3.1.14	CT1.02-475-4025	3.1.10
CD018N	3.4.13	CT0.05-525-9095	3.1.14	CT1.02-475-4525	3.1.10
CD018V	3.4.16	CT0.06-425-10595	3.1.12	CT1.02-475-5040	3.1.10
CD018V-5/4	3.4.16	CT0.06-425-4025	3.1.12	CT1.02-475-7895	3.1.10
CD032N	3.4.14	CT0.06-425-4525	3.1.12	CT1.02-475-9095	3.1.10
CD032N-5/4	3.4.14	CT0.06-425-5040	3.1.12	CT1.02-500-10595	3.1.10
CD054H	3.4.14	CT0.06-425-7895	3.1.12	CT1.02-500-4025	3.1.10
CD120H	3.4.15	CT0.06-425-9095	3.1.12	CT1.02-500-4525	3.1.10
CD164H	3.4.15	CT0.06-450-10595	3.1.12	CT1.02-500-5040	3.1.10
CD164-5/4	3.4.15	CT0.06-450-4025	3.1.12	CT1.02-500-7895	3.1.10
CH0501	3.5.4	CT0.06-450-4525	3.1.12	CT1.02-500-9095	3.1.10
CP0506	3.5.2	CT0.06-450-5040	3.1.12	CT1.02-525-10595	3.1.11
CP113-100	3.3.21	CT0.06-450-7895	3.1.12	CT1.02-525-4025	3.1.11
CP113-120	3.3.21	CT0.06-450-9095	3.1.12	CT1.02-525-4525	3.1.11
CP113-130	3.3.21	CT0.06-475-10595	3.1.13	CT1.02-525-5040	3.1.11
CP113-150	3.3.21	CT0.06-475-4025	3.1.13	CT1.02-525-7895	3.1.11
CP113-180	3.3.21	CT0.06-475-4525	3.1.13	CT1.02-525-9095	3.1.11
CP113-80	3.3.21	CT0.06-475-5040	3.1.13	D0205	3.2.20
CP132	3.3.22	CT0.06-475-7895	3.1.13	DP0207	3.2.24
CP813-100	3.3.21	CT0.06-475-9095	3.1.13	DP0208	3.2.24
CP813-120	3.3.21	CT0.06-500-10595	3.1.13	DR-11-05	3.5.1
CP813-150	3.3.21	CT0.06-500-4025	3.1.13	DR-11-07	3.5.1
CP813-180	3.3.21	CT0.06-500-4525	3.1.13	DR-11-10	3.5.1
CP861	3.3.22	CT0.06-500-5040	3.1.13	DR-12-05	3.5.1
CP861S	4.2.5	CT0.06-500-7895	3.1.13	DR-12-07	3.5.1
CP864	3.3.22	CT0.06-500-9095	3.1.13	DR-12-10	3.5.1
CR-3-250	3.4.17	CT0.06-525-10595	3.1.14	EC-425L	3.1.15
CR-3-250-SS	3.4.17	CT0.06-525-4025	3.1.14	EC-425R	3.1.15
CR-4-250	3.4.17	CT0.06-525-4525	3.1.14	EC-450L	3.1.15
CR-4-250-SS	3.4.17	CT0.06-525-5040	3.1.14	EC-450R	3.1.15
CR-5-250	3.4.17	CT0.06-525-7895	3.1.14	EC-475L	3.1.15
CR-5-250-SS	3.4.17	CT0.06-525-9095	3.1.14	EC-475R	3.1.15
CR-6-250	3.4.17	CT1.01-425-10595	3.1.9	EC-500L	3.1.15
CR-6-250-SS	3.4.17	CT1.01-425-4025	3.1.9	EC-500R	3.1.15
CRP-100	3.4.19	CT1.01-425-4525	3.1.9	EC-525L	3.1.15
CRP-68	3.4.19	CT1.01-425-5040	3.1.9	EC-525R	3.1.15
CRS1-3	3.4.18	CT1.01-425-7895	3.1.9	EC-625L	3.1.15
CRS1-4	3.4.18	CT1.01-425-9095	3.1.9	EC-625R	3.1.15
CRS1-5	3.4.18	CT1.01-450-10595	3.1.9	ECS-500L	4.1.2
CRS1-6	3.4.18	CT1.01-450-4025	3.1.9	ECS-500R	4.1.2
CRS2-3	3.4.18	CT1.01-450-4525	3.1.9	ECS-625L	4.1.2
CRS2-4	3.4.18	CT1.01-450-5040	3.1.9	ECS-625R	4.1.2
CRS2-5	3.4.18	CT1.01-450-7895	3.1.9	HG003	3.1.32
CRS2-6	3.4.18	CT1.01-450-9095	3.1.9	HI002	3.1.32
CRT-3	3.4.18	CT1.01-475-10595	3.1.10	HKU001	3.5.5
CRT-5	3.4.18	CT1.01-475-4025	3.1.10	I0500	3.5.2
CRT-6	3.4.18	CT1.01-475-4525	3.1.10	IB-111	3.4.21
CT0.05-425-10595	3.1.12	CT1.01-475-5040	3.1.10	IB-127	3.4.21

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы
IB-152	3.4.21	PRD123R	3.2.6	PRD511R	3.2.9
IB-152-5/4	3.4.21	PRD124L	3.2.6	PRG01-3355	3.3.5
IB-67L	3.4.21	PRD124R	3.2.6	PRG01-4155	3.3.5
IB-67R	3.4.21	PRD12-5290	3.1.28	PRG01-4555	3.3.5
IB-86	3.4.21	PRD12-6290	3.1.28	PRG01-6000	3.3.5
IH110	3.1.26	PRD12-7000	3.1.28	PRG01LFL-3355	3.3.5
IH110S	4.1.4	PRD132-01L	3.2.11	PRG01 LFL -4155	3.3.5
IP-152-3000	3.4.9	PRD132-01R	3.2.11	PRG01 LFL -4555	3.3.5
IP-95-3000	3.4.9	PRD132L	3.2.11	PRG01 LFL -6000	3.3.5
IS03	3.1.20	PRD132LL	3.2.11	PRG01LFR-3355	3.3.5
IS04	3.1.31	PRD132LR	3.2.11	PRG01 LFR -4155	3.3.5
IS05	3.1.31	PRD132R	3.2.11	PRG01 LFR -4555	3.3.5
IS06	3.2.15	PRD13-4960	3.2.23	PRG01 LFR -6000	3.3.5
IS16	3.1.20	PRD13-5690	3.2.23	PRG01LL-3355	3.3.5
IS23S	4.1.6	PRD13-6600	3.2.23	PRG01 LL -4155	3.3.5
IS85-3060	3.3.7	PRD141L	3.2.12	PRG01 LL -4555	3.3.5
IS85-4560	3.3.7	PRD141R	3.2.12	PRG01 LL -6000	3.3.5
IS85-6000	3.3.7	PRD14-6000	3.1.29	PRG01LR-3355	3.3.5
LS0102	3.1.36	PRD18	3.2.13	PRG01 LR -4155	3.3.5
M10N	5.3	PRD19S-6000	4.1.5	PRG01 LR -4555	3.3.5
M10x130B	5.2	PRD201	3.2.17	PRG01 LR -6000	3.3.5
M10x25B	5.1	PRD201-01	3.2.17	PRG02H-3290	3.3.4
M10x70B	5.2	PRD20-7000	3.1.19	PRG02H-3790	3.3.4
M3N	5.2	PRD212-01L	3.2.10	PRG02H-4375	3.3.4
M3X25S	5.4	PRD212-01R	3.2.10	PRG02LL-2295	3.3.4
M5x12S	3.2.20	PRD212L	3.2.10	PRG02LL-2420	3.3.4
M6I	5.4	PRD212R	3.2.10	PRG02LL-2545	3.3.4
M6N	5.2	PRD21-7000	3.1.19	PRG02LL-2670	3.3.4
M6N-SS	5.2	PRD222-01L	3.2.5	PRG02LL-2810	3.3.4
M6X12BP	5.2	PRD222-01R	3.2.5	PRG02LL-3295	3.3.4
M6x16B	5.1	PRD222L	3.2.5	PRG02LR-2295	3.3.4
M6x16BP	5.1	PRD222R	3.2.5	PRG02LR-2420	3.3.4
M6x16B-SS	5.1	PRD223-01L	3.2.5	PRG02LR-2545	3.3.4
M6x16S	5.4	PRD223-01R	3.2.5	PRG02LR-2670	3.3.4
M6x20S	5.4	PRD223L	3.2.5	PRG02LR-2810	3.3.4
M8N	5.3	PRD223LL	3.2.5	PRG02LR-3295	3.3.4
M8X12B	5.1	PRD223LR	3.2.5	PRG02NL-2295	3.3.3
M8x25B	5.1	PRD223R	3.2.5	PRG02NL-2420	3.3.3
MS-550	3.3.23	PRD22-7000	3.1.18	PRG02NL-2545	3.3.3
MW1.01-500	3.1.5	PRD23-7000	3.1.18	PRG02NL-2670	3.3.3
MW1.01-625	3.1.5	PRD24-7000	3.1.18	PRG02NL-2810	3.3.3
MW1.02-500	3.1.5	PRD25-7000	3.1.19	PRG02NL-3295	3.3.3
MW1.02-625	3.1.5	PRD26-5000	3.2.22	PRG02NR-2295	3.3.3
MW1.03-500	3.1.5	PRD26-7000	3.2.22	PRG02NR-2420	3.3.3
MW1.03-625	3.1.5	PRD27-4500	3.2.23	PRG02NR-2545	3.3.3
MW1.04-500	3.1.5	PRD27-6500	3.2.23	PRG02NR-2670	3.3.3
MW1.04-625	3.1.5	PRD30-6000	3.1.20	PRG02NR-2810	3.3.3
PB-100L	3.4.20	PRD311-01L	3.2.10	PRG02NR-3295	3.3.3
PB-100R	3.4.20	PRD311-01R	3.2.10	PRG02SL-2725	4.2.4
PB-68L	3.4.20	PRD311L	3.2.10	PRG02SR-2725	4.2.4
PB-68R	3.4.20	PRD311LL	3.2.10	PRG03-2300	3.3.9
PR0503	3.5.4	PRD311LR	3.2.10	PRG03-2800	3.3.9
PRD001	3.2.12	PRD311R	3.2.10	PRG03-3500	3.3.9
PRD002	3.2.21	PRD401-01L	3.2.16	PRG03-4000	3.3.9
PRD01-5290	3.1.28	PRD401-01R	3.2.16	PRG03-4500	3.3.9
PRD01-6290	3.1.28	PRD401L	3.2.16	PRG03-6000	3.3.9
PRD01-7000	3.1.28	PRD401R	3.2.16	PRG04-1795	3.3.8
PRD02-5290	3.1.29	PRD421-01L	3.2.9	PRG04-1920	3.3.8
PRD02-6290	3.1.29	PRD421-01R	3.2.9	PRG04-2045	3.3.8
PRD02-7000	3.1.29	PRD421L	3.2.9	PRG04-2170	3.3.8
PRD103-01L	3.2.17	PRD421R	3.2.9	PRG04-2295	3.3.8
PRD103-01R	3.2.17	PRD422	3.2.14	PRG04-2435	3.3.8
PRD103L	3.2.17	PRD432-01L	3.2.4	PRG04-2727	3.3.8
PRD103R	3.2.17	PRD432-01R	3.2.4	PRG04-2970	3.3.8
PRD112-01L	3.2.11	PRD432L	3.2.4	PRG04S-2170	4.2.3
PRD112-01R	3.2.11	PRD432R	3.2.4	PRG04S-2295	4.2.3
PRD112L	3.2.11	PRD433-01L	3.2.4	PRG04S-2730	4.2.3
PRD112R	3.2.11	PRD433-01R	3.2.4	PRG04S-2970	4.2.3
PRD122-01L	3.2.6	PRD433L	3.2.4	PRG05-2548	3.3.6
PRD122-01R	3.2.6	PRD433R	3.2.4	PRG05-2848	3.3.6
PRD122L	3.2.6	PRD434L	3.2.4	PRG05-3048	3.3.6
PRD122R	3.2.6	PRD434R	3.2.4	PRG05-3548	3.3.6
PRD123-01L	3.2.6	PRD511-01L	3.2.9	PRG05-6000	3.3.6
PRD123-01R	3.2.6	PRD511-01R	3.2.9	PRG05S-2548	4.2.2
PRD123L	3.2.6	PRD511L	3.2.9	PRG05S-2848	4.2.2

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы
PRG05S-3048	4.2.2	RLG0106R	3.1.33	SS0402	3.5.3
PRG05S-3275	4.2.2	RLI0103	3.1.34	SS446L	3.5.3
PRG06-2150	3.3.28	RP112	3.1.25	SS446R	3.5.3
PRG07-3300	3.3.15	RP113	3.1.25	T-100-6000	3.3.20
PRG07-6000	3.3.15	RP121	3.1.26	TB006	3.3.27
PRG07N-3053	3.3.14	RP122	3.1.26	TB007	3.3.28
PRG07N-3553	3.3.14	RS0.05-500	3.1.7	TB0061	3.3.27
PRG07N-4053	3.3.14	RS0.05-625	3.1.7	TB191S-1000	4.2.7
PRG07N-4553	3.3.14	RS0.06-500	3.1.7	TB191S-300	4.2.7
PRG07N-5106	3.3.14	RS0.06-625	3.1.7	TB191S-500	4.2.7
PRG07N-6000	3.3.14	RS0.07-500	3.1.7	TB191S-800	4.2.7
PRG07NS-3053	4.2.3	RS0.07-625	3.1.7	TB192S	4.2.7
PRG09-1160	3.3.28	RS0301	3.3.30	TB603	3.3.26
PRG09-1480	3.3.28	RS1.01-500	3.1.6	TB604	3.3.27
PRG09-1800	3.3.28	RS1.01-625	3.1.6	TB607-1000	3.3.26
PRG09-3000	3.3.28	RS1.02-500	3.1.6	TB607-1500	3.3.26
PRG11S-5700	4.1.5	RS1.02-625	3.1.6	TB607-300	3.3.26
PRG65-4020	3.1.30	RS1.03-500	3.1.6	TB607-500	3.3.26
PRG65-5020	3.1.30	RS1.03-625	3.1.6	TB607-800	3.3.26
PRG65-6020	3.1.30	RS1.04-500	3.1.6	TBG815	3.4.24
PRG65-6520	3.1.30	RS1.04-625	3.1.6	TBI510L	3.4.23
PRG65-6920	3.1.30	S0504	3.5.5	TBI510R	3.4.23
R-130-11	3.1.27	S130L-760	3.3.16	TBI520L	3.4.23
R-130-11-SS	3.1.27	S130L-960	3.3.16	TBI520R	3.4.23
R-130-12	3.1.27	S130R-760	3.3.16	TBI530L	3.4.23
R-130-12-SS	3.1.27	S130R-960	3.3.16	TBI530R	3.4.23
R-205-12	3.1.27	S140LFL-10	3.3.13	TBI540L	3.4.23
R-205-12-SS	3.1.27	S140LFL-15	3.3.13	TBI540R	3.4.23
RBG700L	3.1.21	S140LFL-20	3.3.13	TBI550L	3.4.23
RBG700L-SS	3.1.21	S140LFL-25	3.3.13	TBI550R	3.4.23
RBG700R	3.1.21	S140LFL-30	3.3.13	TBI560L	3.4.23
RBG700R-SS	3.1.27	S140LFL-5	3.3.13	TBI560R	3.4.23
RBG800L	3.1.23	S140LFR-10	3.3.13	TBI570L	3.4.23
RBG800L-SS	3.1.23	S140LFR-15	3.3.13	TBI570R	3.4.23
RBG800R	3.1.23	S140LFR-20	3.3.13	TBI580	3.4.24
RBG800R-SS	3.1.23	S140LFR-25	3.3.13	TN30X25WHX1500R	4.3.5
RBG900L	3.1.21	S140LFR-30	3.3.13	TN32X25YLX1500R	4.3.5
RBG900L-SS	3.1.21	S140LFR-5	3.3.13	TN34X25RDX1500R	4.3.5
RBG900R	3.1.21	S140LL	3.3.13	TN34X33BLX1500L	4.3.5
RBG900R-SS	3.1.27	S140LR	3.3.13	TN40X33GNX1500L	4.3.5
RBI123	3.1.22	S840NL	3.3.12	TN42X33BKX1500L	4.3.5
RBI446L	3.1.23	S840NR	3.3.12	TP-550	3.3.23
RBI446ML	3.1.24	S940LL	3.3.12	TR100X152X1400L	3.4.7
RBI446MR	3.1.24	S940LR	3.3.12	TR100X152X1400R	3.4.7
RBI446R	3.1.23	S940SL	4.2.4	TR100X152X1700L	3.4.7
RBS700L	4.1.3	S940SR	4.2.4	TR100X152X1700R	3.4.7
RBS700R	4.1.3	SA-5/4	3.4.3	TR100X152X2000L	3.4.7
RBS800L	4.1.4	SB0100	3.1.32	TR100X152X2000R	3.4.7
RBS800R	4.1.4	SB0101S	4.1.6	TR105X152X1700L	3.4.7
RBS900L	4.1.3	SB212S	4.3.3	TR105X152X1700R	3.4.7
RBS900R	4.1.3	SB-235	3.3.29	TR105X152X2000L	3.4.7
RC05005	3.5.5	SB-485	3.3.29	TR105X152X2000R	3.4.7
RE101FL-5	3.3.11	SBD-1L	3.4.10	TR110X152X1250L	3.4.7
RE101FR-5	3.3.11	SBD-1R	3.4.10	TR110X152X1250R	3.4.7
RE101L	3.3.11	SBD-5/4L	3.4.10	TR110X152X2200L	3.4.7
RE101R	3.3.11	SBD-5/4R	3.4.10	TR110X152X2200R	3.4.7
RE102FL-10	3.3.11	SBD-51L	3.4.10	TR115X152X1700L	3.4.7
RE102FR-10	3.3.11	SBD-51R	3.4.10	TR115X152X1700R	3.4.7
RE103FL-15	3.3.11	SBD-67L	3.4.10	TR115X152X2150L	3.4.7
RE103FR-15	3.3.11	SBD-67R	3.4.10	TR115X152X2150R	3.4.7
RE104FL-20	3.3.11	SCG-1	3.4.27	TR50X51X1600L	3.4.5
RE104FR-20	3.3.11	SCI-1	3.4.27	TR50X51X1600R	3.4.5
RE105FL-25	3.3.11	SCI-5/4	3.4.27	TR55X51X1100L	3.4.5
RE105FR-25	3.3.11	SF-152	3.4.9	TR55X51X1100R	3.4.5
RE106FL-30	3.3.11	SF-152-5/4	3.4.9	TR55X51X1600L	3.4.5
RE106FR-30	3.3.11	SF-51	3.4.8	TR55X51X1600R	3.4.5
RE701HL	3.3.10	SF-67	3.4.8	TR60X51X1000L	3.4.5
RE701HR	3.3.10	SF-95	3.4.8	TR60X51X1000R	3.4.5
RE801L	3.3.10	SH220S	4.3.3	TR60X51X1350L	3.4.5
RE801R	3.3.10	SKH-38	3.4.26	TR60X51X1350R	3.4.5
RE801SL	4.2.4	SKH-75	3.4.26	TR60X67X1600L	3.4.5
RE801SR	4.2.4	SKS-38	3.4.26	TR60X67X1600R	3.4.5
RLG0105L	3.1.33	SKS-75	3.4.26	TR65X67X1050L	3.4.5
RLG0105R	3.1.33	SP202S	4.3.2	TR65X67X1050R	3.4.5
RLG0106L	3.1.33	SS0206	3.2.25	TR65X67X1750L	3.4.5

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы	Артикул	№ страницы
TR65X67X1750R	3.4.5	TR80X95X1450L	3.4.6	TR95X152X1300R	3.4.7
TR65X95X1700L	3.4.6	TR80X95X1450R	3.4.6	TR95X152X1550L	3.4.7
TR65X95X1700R	3.4.6	TR80X95X1700L	3.4.6	TR95X152X1550R	3.4.7
TR65X95X2200L	3.4.6	TR80X95X1700R	3.4.6	TR95X152X1850L	3.4.7
TR65X95X2200R	3.4.6	TR80X95X2200L	3.4.6	TR95X152X1850R	3.4.7
TR70X67X1200L	3.4.5	TR80X95X2200R	3.4.6	TR95X95X1700L	3.4.6
TR70X67X1200R	3.4.5	TR85X152X1150L	3.4.7	TR95X95X1700R	3.4.6
TR70X67X1350L	3.4.5	TR85X152X1150R	3.4.7	TR95X95X2200L	3.4.6
TR70X67X1350R	3.4.5	TR85X152X1700L	3.4.7	TR95X95X2200R	3.4.6
TR70X95X1500L	3.4.6	TR85X152X1700R	3.4.7	TSH-3000	3.4.2
TR70X95X1500R	3.4.6	TR85X152X2100L	3.4.7	TSH-4500	3.4.2
TR70X95X2100L	3.4.6	TR85X152X2100R	3.4.7	TSH-5500	3.4.2
TR70X95X2100R	3.4.6	TR85X95X1350L	3.4.6	TSS-5/4-4500	3.4.2
TR75X152X1700L	3.4.7	TR85X95X1350R	3.4.6	TSS-5000	3.4.2
TR75X152X1700R	3.4.7	TR85X95X1700L	3.4.6	TSS-5500	3.4.2
TR75X152X2000L	3.4.7	TR85X95X1700R	3.4.6	TB193S-360	4.2.7
TR75X152X2000R	3.4.7	TR85X95X1950L	3.4.6	US230S	4.3.2
TR75X95X1450L	3.4.6	TR85X95X1950R	3.4.6	W045	3.1.35
TR75X95X1450R	3.4.6	TR90X152X1200L	3.4.7	W080	3.1.35
TR75X95X2300L	3.4.6	TR90X152X1200R	3.4.7	W097	3.1.35
TR75X95X2300R	3.4.6	TR90X152X1500L	3.4.7	WH010	3.2.18
TR80X152X1700L	3.4.7	TR90X152X1500R	3.4.7	WH011	3.2.19
TR80X152X1700R	3.4.7	TR90X152X2200L	3.4.7	WH012	3.2.19
TR80X152X2100L	3.4.7	TR90X152X2200R	3.4.7	WL0200	3.2.27
TR80X152X2100R	3.4.7	TR90X95X1700L	3.4.6	WL0201	3.2.26
TR80X67X1600L	3.4.5	TR90X95X1700R	3.4.6	WL0202	3.2.27
TR80X67X1600R	3.4.5	TR90X95X2150L	3.4.6	WL0203	3.2.27
TR80X67X1750L	3.4.5	TR90X95X2150R	3.4.6	WL0204	3.2.26
TR80X67X1750R	3.4.5	TR95X152X1300L	3.4.7		

**АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ –
ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ**

ГРУППА КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ

Группа компаний Алютех объединяет в себе 5 производственных предприятия и 22 сбытовых подразделения, расположенных на территории России, Украины и Белоруссии.

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Сэндвич-панели для секционных ворот.
- Алюминиевые экструдированные профили для секционных ворот и роллетных систем.
- Стальные направляющие профили, кронштейны, соединительные пластины и другая комплектация для секционных ворот.
- Алюминиевые профильные системы для стороительства.
- Алюминиевые и стальные профили роликовой прокатки, комплектующие и аксессуары для ролетных систем.
- Алюминиевые оконные отливы и сопутствующие элементы.
- Гаражные и промышленные секционные ворота.

АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ

Современное высокоэффективное промышленное предприятие, входящее в ГРУППУ КОМПАНИЙ АЛЮТЕХ. Площадь производственных помещений более 10 000 м².



АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ занимается производством:

- Сэндвич-панелей для секционных ворот;
- Стальных направляющих профилей, радиусных элементов, кронштейнов, соединительных пластин и другой комплектации для секционных ворот;
- Гаражных, промышленных и панорамных секционных ворот.

Производство алюминиевых экструдированных профилей для секционных ворот осуществляется на предприятии ГК АЛЮТЕХ – АЛЮМИНТЕХНО.

АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ ориентировано на производство секционных гаражных и промышленных ворот для рынков России, Украины, Белоруссии, Восточной и Западной Европы.

Собственное производство секционных ворот дает возможность адекватно оценивать качество производимой воротной комплектации и быстро реагировать на запросы рынка.

На предприятии осуществляется мониторинг процессов на всех стадиях жизненного цикла продукции – начиная от проектирования и до поставки готовой продукции клиентам, проводится контроль качества закупаемых для производства сырья и комплектующих, операционный контроль в процессе изготовления, контроль качества готовой продукции, условий ее хранения. Для изготовления секционных ворот используется сырье лучших европейских поставщиков, применяются самые современные технологии и новейшее оборудование.

АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ прошли сертификационный аудит по новому стандарту ISO 9001: 2008 года, что подтверждено сертификатом TUV Rheinland InterCert № 75 10070322.



ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Предприятие оснащено современной, высокопроизводительной линией одного из ведущих производителей оборудования для изготовления полиуретановых сэндвич-панелей компании Siempelkamp (Германия).

В составе линии пеногенератор фирмы Krauss Maffei (Германия) – один из мировых лидеров по производству полиуретановых машин.



При производстве сэндвич-панели «Алютех» используется качественное сырье от ведущих производителей.

Все вещества, применяемые для изготовления пенополиуретанового утеплителя, являются экологически чистыми и соответствуют соглашениям принятым «Монреальским протоколом 1987 года по веществам, разрушающим озоновый слой» и всем последующим корректировкам.

ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ

Производство стальных профилей производится на высокотехнологичной европейской автоматизированной линии, позволяющей производить стальные профили без повреждений цинкового покрытия с высокой точностью выполняемых размеров. На данный момент на линии производится 14 видов профилей (направляющие профили, С-профили, профили для системы телескопического подвеса).

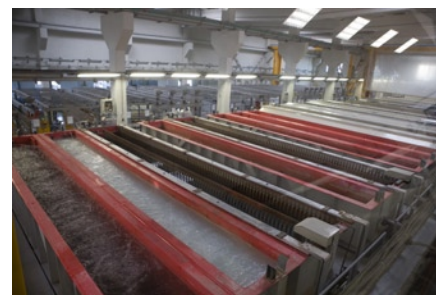
На предприятии внедрена система контроля геометрии и качества профиля в процессе производства.



ПРОИЗВОДСТВО ЭКСТРУДИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Производство экструдированных алюминиевых профилей для секционных ворот, их последующая окраска и анодирование осуществляется на АЛЮМИНТЕХНО. Предприятие оснащено оборудованием ведущих производителей США, Германии, Италии, Великобритании, Канады и др. На заводе реализован полный цикл производства: от плавки первичного алюминия до выпуска прессованных профилей и их окраски. Главным составляющим производства является современный литейный комплекс, высокотехнологичная прессовая линия и передовое покрасочное производство.

Производство по окраске и анодированию профилей соответствует требованиям международного стандарта Qualicoat и Qualanod, что подтверждено соответствующими сертификатами.



Алюминиевые профили, производимые на АЛЮМИНТЕХНО используются для:

- Производства панорамных панелей;
- Обрамления полотна секционных ворот и калитки.

ПРОИЗВОДСТВО СТАЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

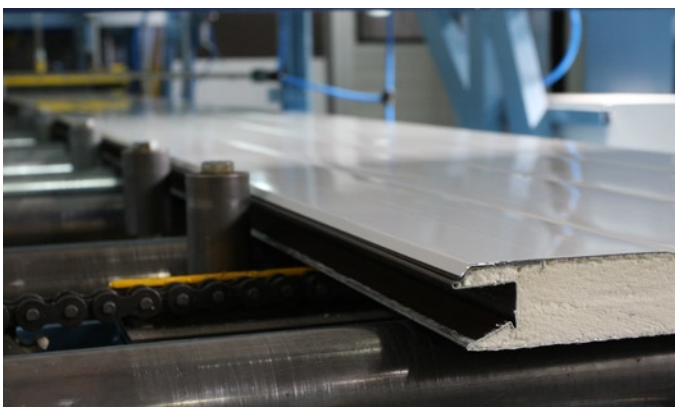
Применение специальной оснастки и постоянный контроль на всех стадиях производства деталей позволяет производить комплектующие для секционных ворот постоянно высокого качества. Сочетание универсального оборудования для обработки давлением с применением специальной оснастки обеспечивает высокую гибкость производства, что позволяет в максимально короткие сроки осуществлять внедрение новейших разработок. Для изготовления осеботочных деталей применяются высокоточные станки с числовым программным управлением.

ЛИНИЯ ПО СБОРКЕ ВОРОТ

На АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ используется высокотехнологическое оборудование, специально изготовленное для производства секционных ворот.

Производство ворот охвачено компьютерной сетью, позволяющее отслеживать и контролировать каждое изделие и сводить срок изготовления ворот к минимуму. Каждые ворота проходят через руки специалистов высокого уровня.

Передовые технологии и высококвалифицированный персонал обеспечивают производство высококонкурентной продукции.



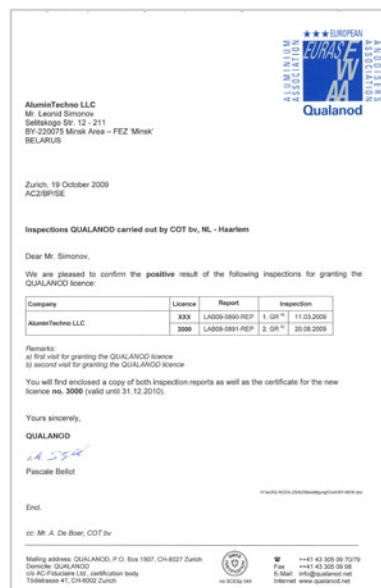
АЛЮТЕХ ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ производит следующие виды секционных ворот:

- Гаражные секционные ворота с торсионным валом и пружинами растяжения.
- Промышленные секционные ворота (10 видов).
- Алюминиевые панорамные секционные ворота.
- Калитку в фасаде с секционными воротами.

Качество и безопасность секционных ворот соответствует требованиям европейских стандартов EN и подтверждено сертификатом CE.

В целях рекламной поддержки предприятие предоставляет рекламно-информационные (буклеты, проспекты и т.п.) и информационно-технические материалы (каталоги продукции, техническую документацию, инструкции по монтажу и т.п.)

СЕРТИФИКАТЫ

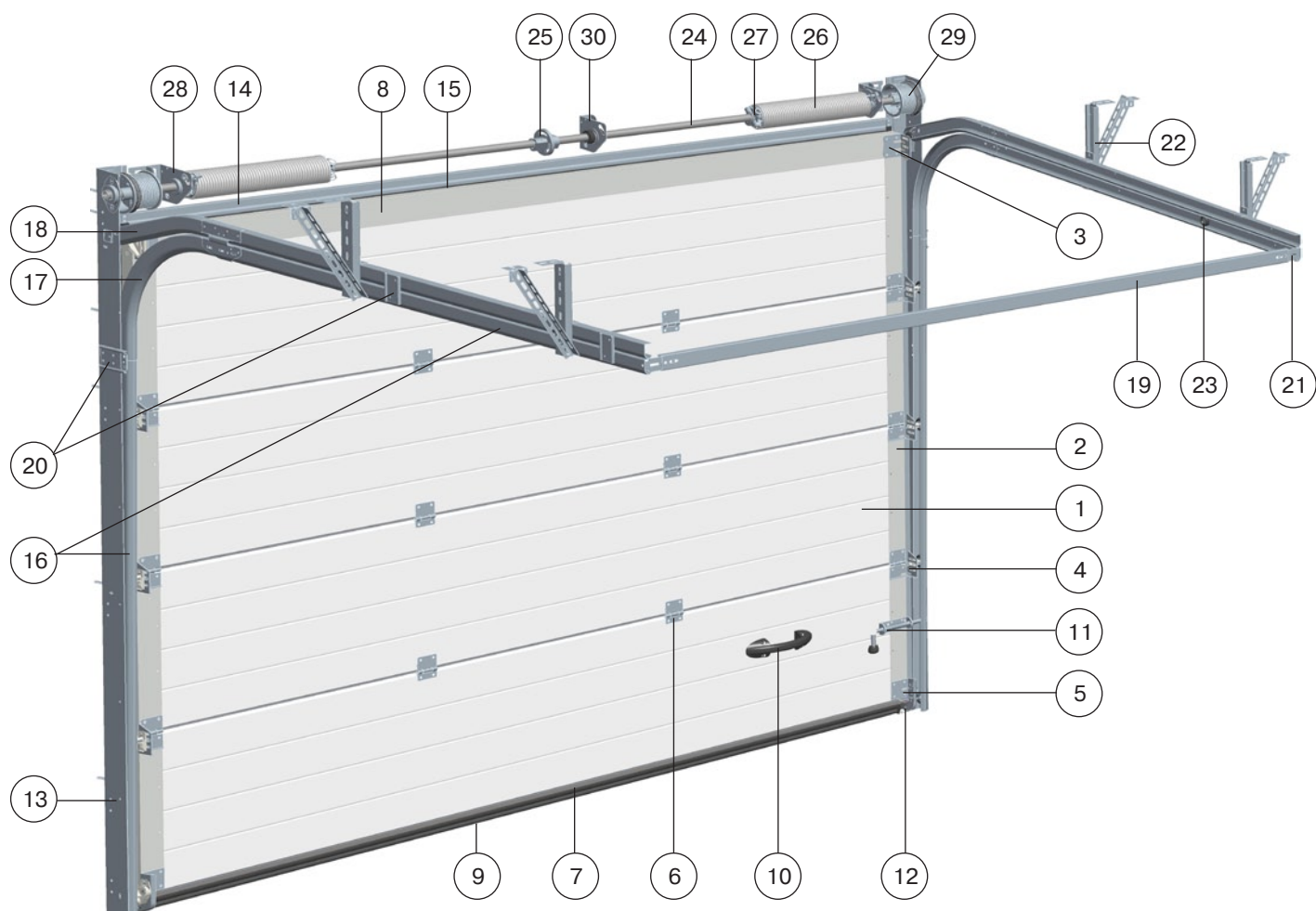




**СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА
С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ**

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

КОНСТРУКЦИЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА



03

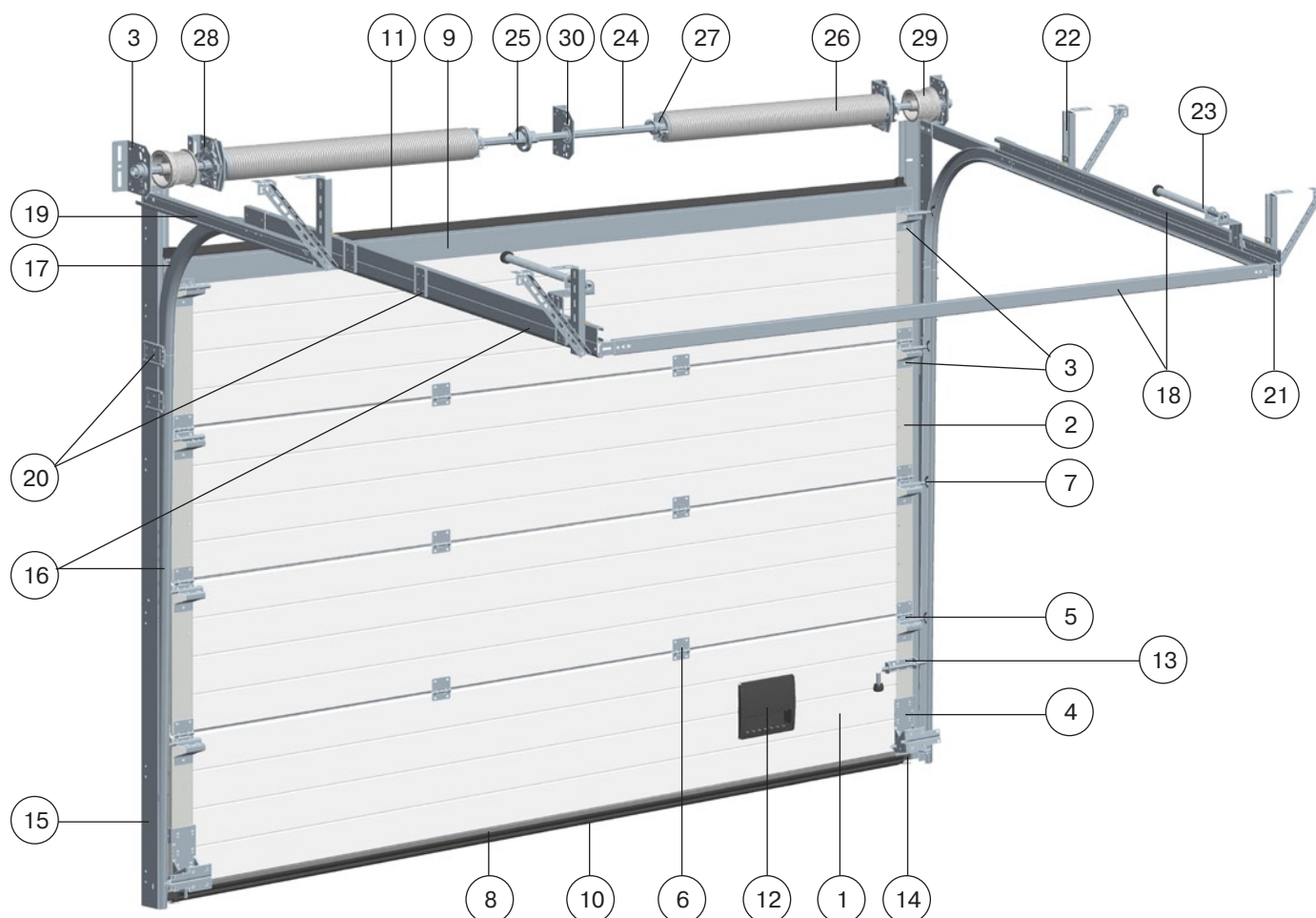
Секционные ворота АЛЮТЕХ соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

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

№	Наименование
16	Профиль направляющий
17	Элемент радиусный
18	Узел направляющий передний
19	C-профиль
20	Пластины соединительные
21	Кронштейн мерной планки
22	Телескопический подвес
23	Ограничитель
Торсионный вал	
24	Вал
25	Муфта соединительная
26	Пружина
27	Наконечник пружинный
28	Муфта предохранительная храповая
29	Барaban
30	Кронштейн промежуточный

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

КОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА



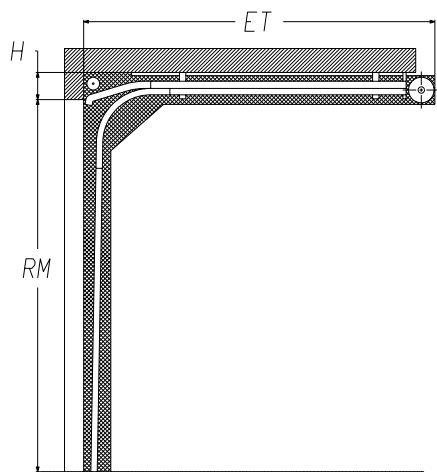
Секционные ворота АЛЮТЕХ соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

№	Наименование
Полотно ворот	
1	Сэндвич-панель
2	Накладка боковая
3	Кронштейн боковой
4	Кронштейн нижний
5	Накладка роликовая
6	Петля промежуточная
7	Ролик ходовой
8	Профиль воротный (нижний)
9	Профиль воротный (верхний)
10	Вставка уплотнительная (нижняя)
11	Вставка уплотнительная (верхняя)
12	Ручка
13	Засов
14	Упор нижний
Системы направляющих и подвеса	
15	Профиль угловой

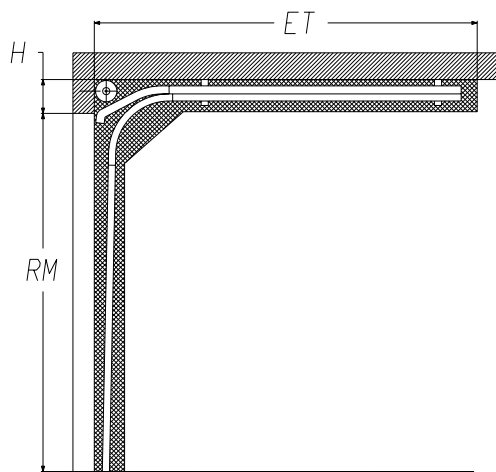
№	Наименование
16	Профиль направляющий
17	Элемент радиусный
18	С-профиль
19	Узел передний
20	Пластины соединительные
21	Кронштейн мерной планки
22	Телескопический подвес
23	Демпфер
Торсионный вал	
24	Вал
25	Муфта соединительная
26	Пружина
27	Наконечник пружинный
28	Муфта предохранительная храповая
29	Барaban
30	Кронштейн промежуточный
31	Кронштейн боковой

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

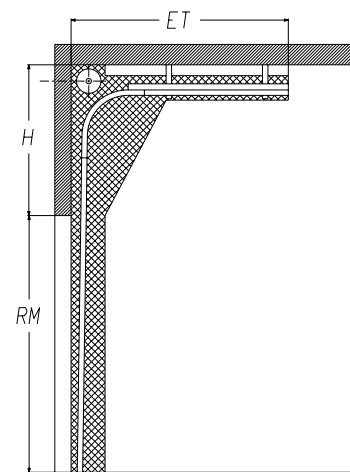
ТИПЫ МОНТАЖА ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ



Низкий тип монтажа



Стандартный тип монтажа

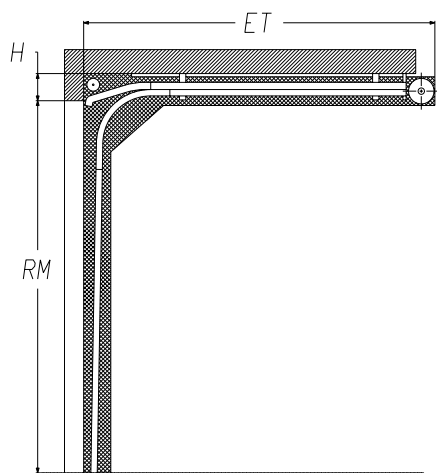


Высокий тип монтажа

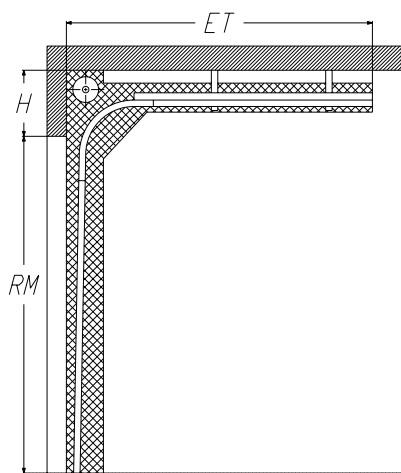
H – высота перемычки, мм
RM – высота проема, мм
ET – глубина вхождения ворот внутрь помещения

Тип монтажа	Высота перемычки (H), мм
Низкий монтаж	Min 100
Стандартный монтаж	Min 210
Высокий монтаж с верхним расположением вала	Min 900

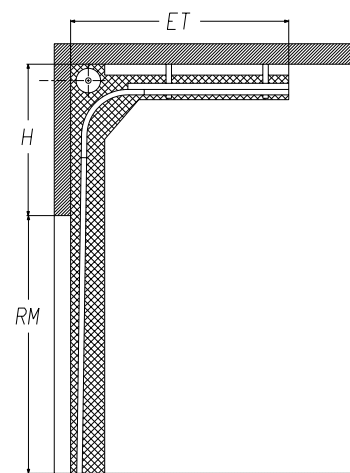
ТИПЫ МОНТАЖА ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ



Низкий тип монтажа



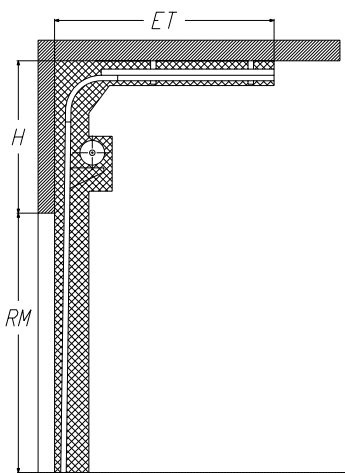
Стандартный тип монтажа



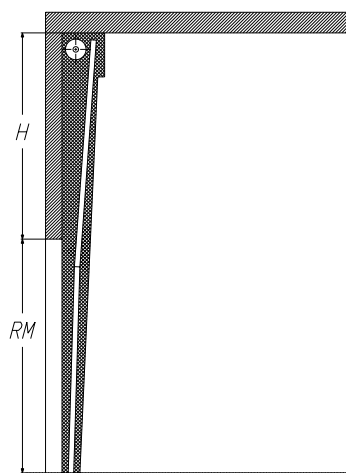
Высокий тип монтажа
с верхним расположением вала

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ

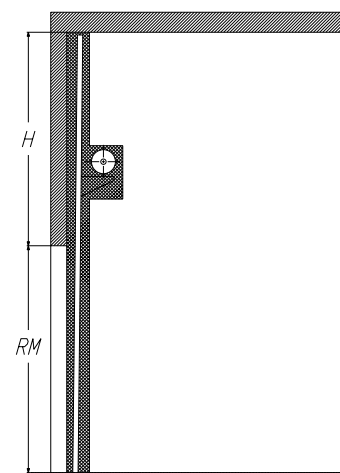
03



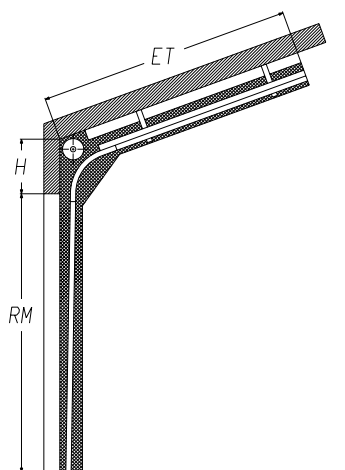
**Высокий тип монтажа
с нижним расположением вала**



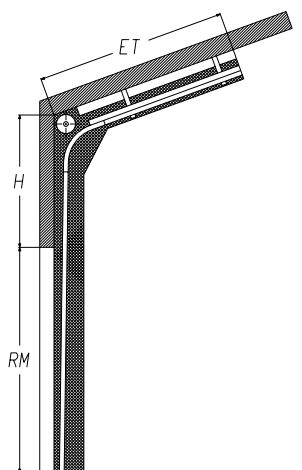
**Вертикальный тип монтажа
с верхним расположением вала**



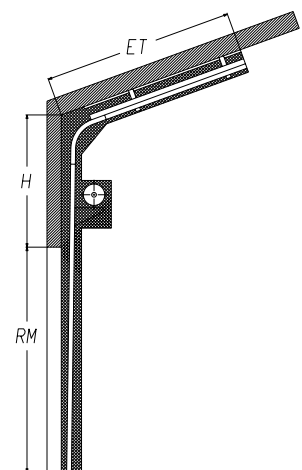
**Вертикальный тип монтажа
с нижним расположением вала**



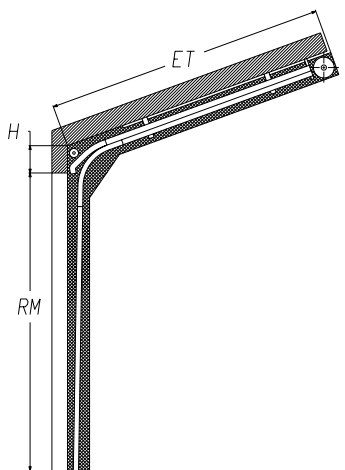
Наклонный тип монтажа



**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 входа ворот внутрь помещения

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

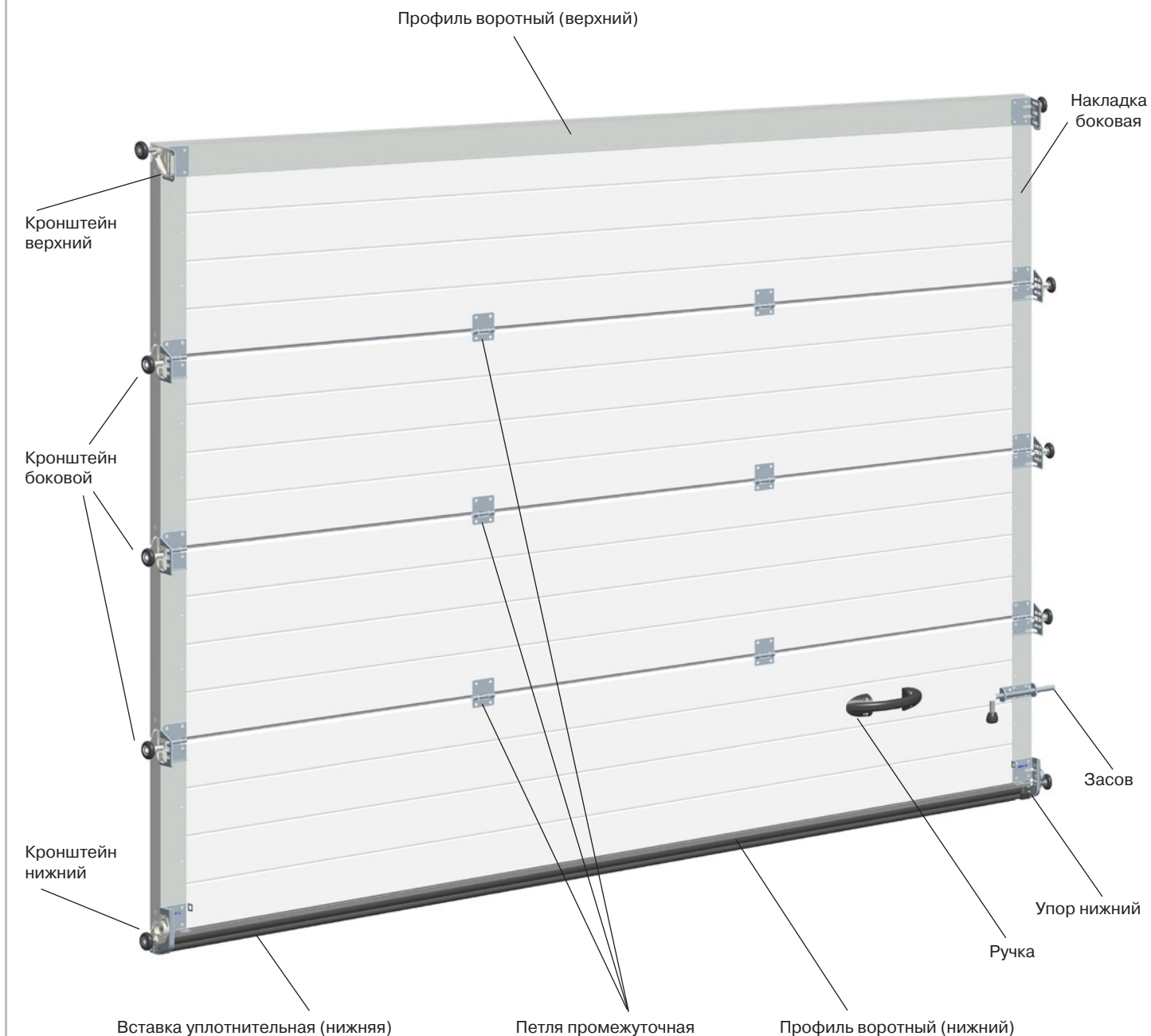


ПОЛОТНО ВОРОТ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

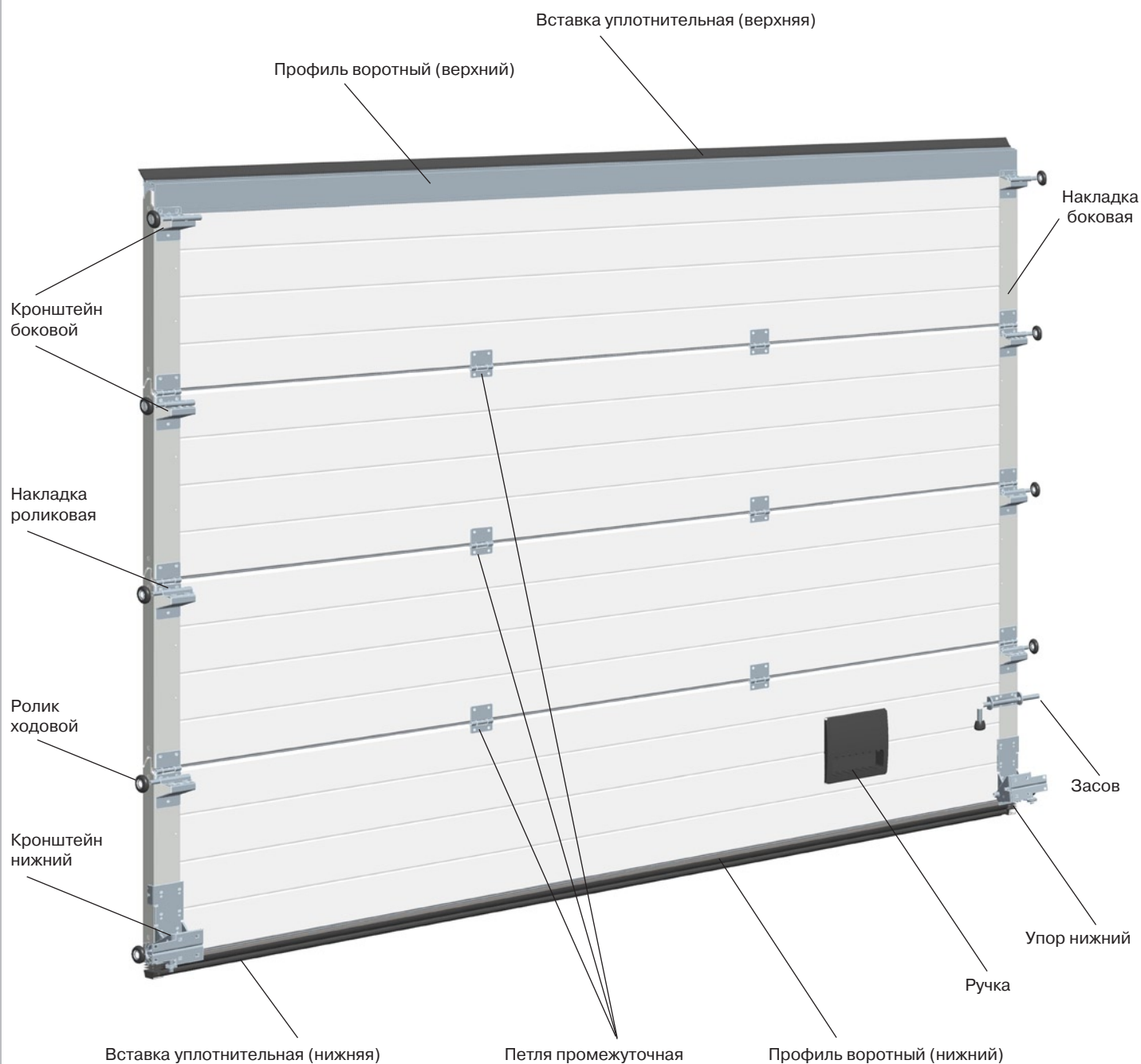
03

01

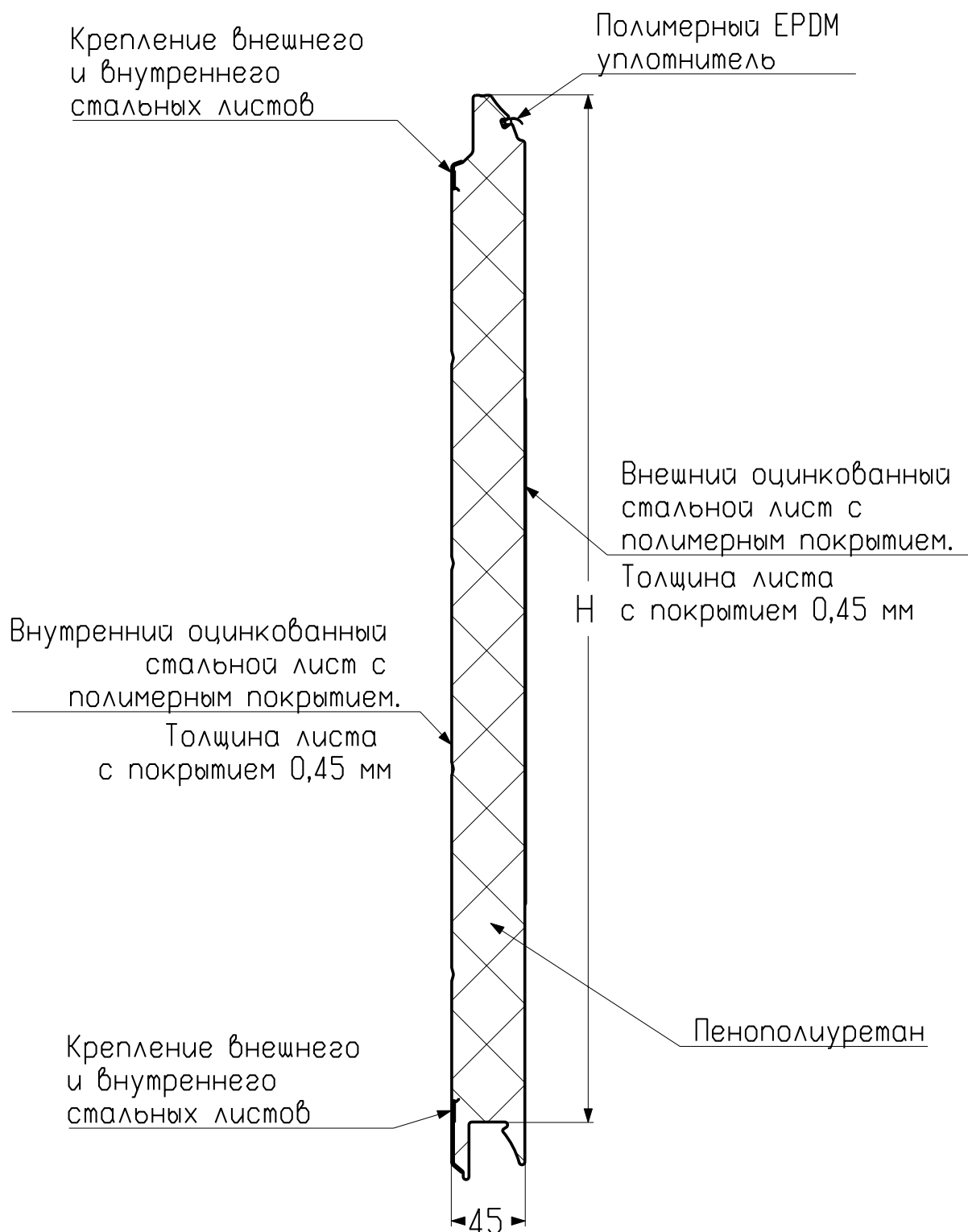


ПОЛОТНО ВОРОТ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

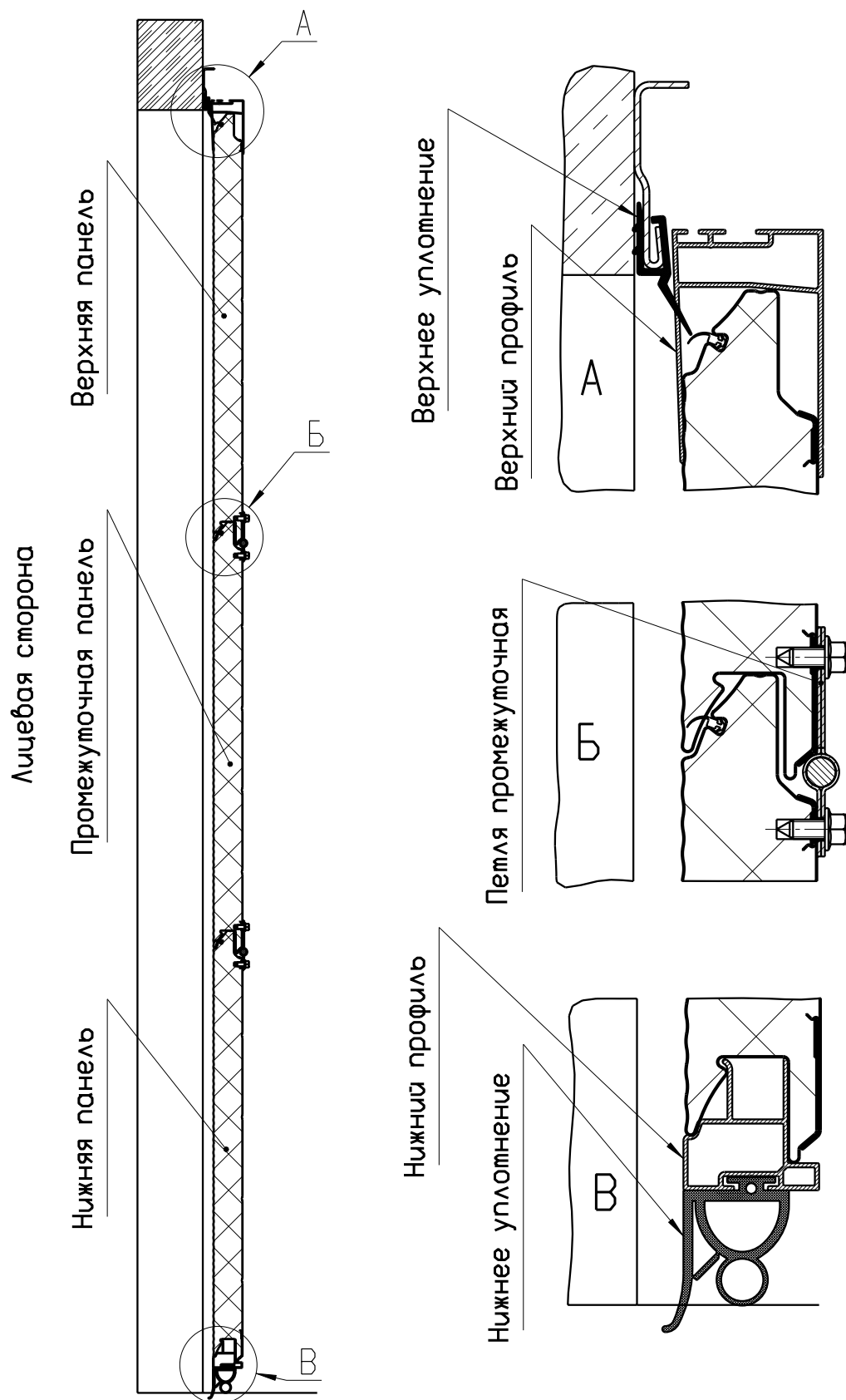


ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАЩЕМЛЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ

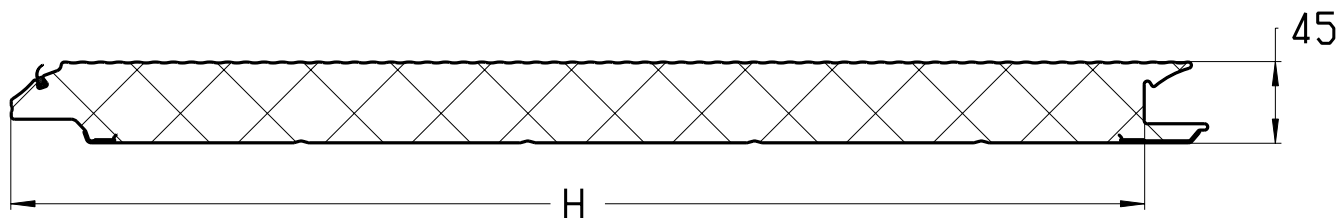


СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ В ПОЛОТНЕ ВОРОТ



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «МИКРОВОЛНА»
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»



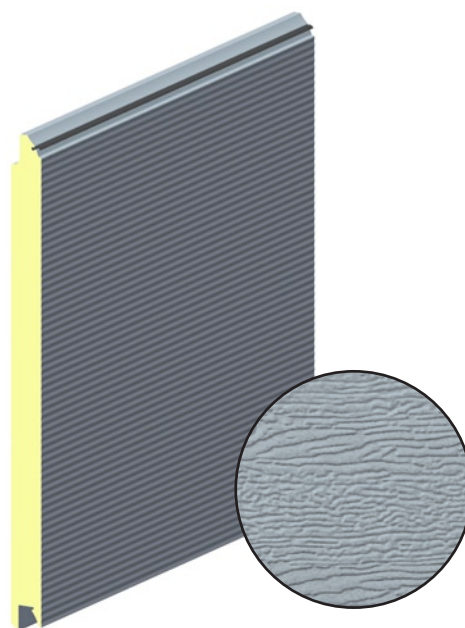
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «под дерево» с рисунком «Микроволна».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая» с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 500
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 5,31
Единица измерения..... М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
MW1.01-500	401040012	RAL 9016	12,2	268,4
MW1.02-500	401040017	RAL 8014	12,2	268,4
MW1.03-500	401040011	RAL 9006	12,2	268,4
MW1.04-500	401040014	RAL 5010	12,2	268,4



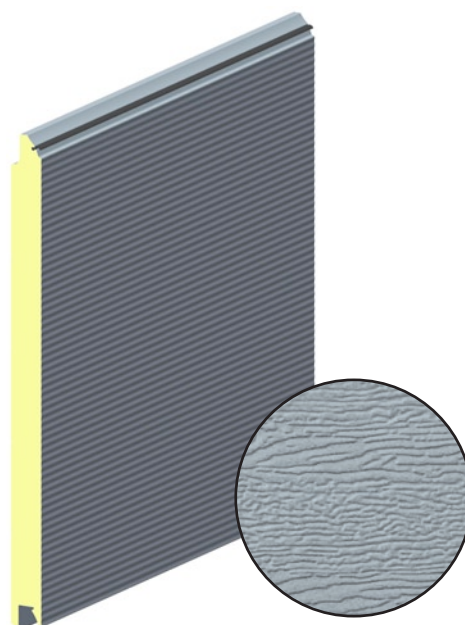
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «под дерево» с рисунком «Микроволна».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая» с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

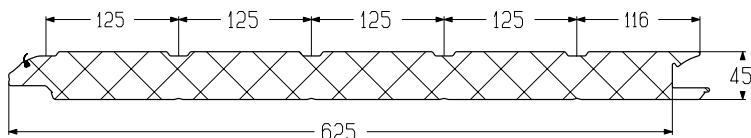
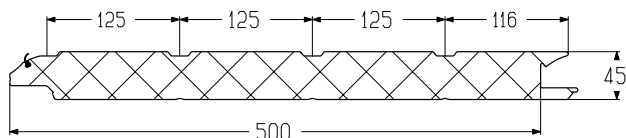
Высота панели, мм 625
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 6,38
Единица измерения..... М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
MW1.01-625	401090012	RAL 9016	12,2	268,4
MW1.02-625	401090017	RAL 8014	12,2	268,4
MW1.03-625	401090011	RAL 9006	12,2	268,4
MW1.04-625	401090014	RAL 5010	12,2	268,4



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ГОФРОМ СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»



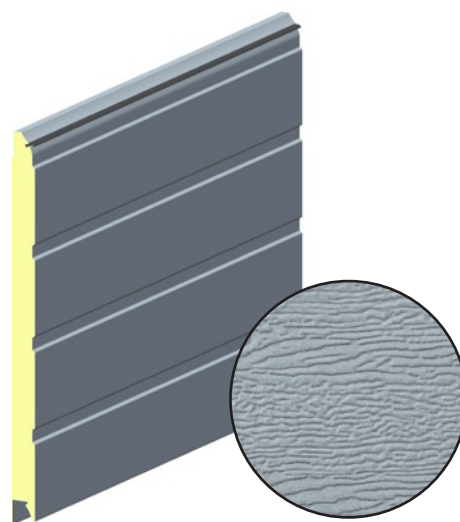
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «под дерево» с горизонтальным гофром.

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая» с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 500
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 5,37
Единица измерения..... М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
RS1.01-500	401040112	RAL 9016	12,2	268,4
RS1.02-500	401040117	RAL 8014	12,2	268,4
RS1.03-500	401040111	RAL 9006	12,2	268,4
RS1.04-500	401040114	RAL 5010	12,2	268,4



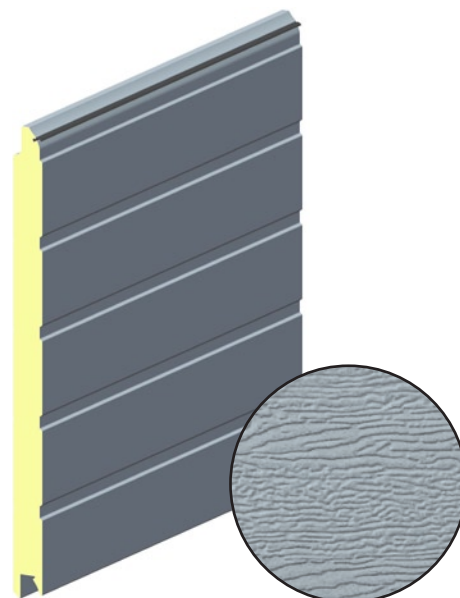
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «под дерево» с горизонтальным гофром.

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая» с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

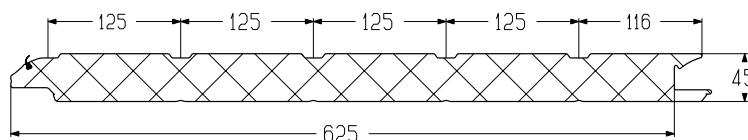
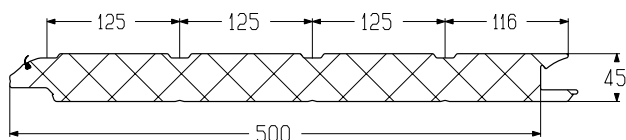
Высота панели, мм 625
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 6,43
Единица измерения..... М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
RS1.01-625	401090112	RAL 9016	12,2	268,4
RS1.02-625	401090117	RAL 8014	12,2	268,4
RS1.03-625	401090111	RAL 9006	12,2	268,4
RS1.04-625	401090114	RAL 5010	12,2	268,4



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ГОФРОМ
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

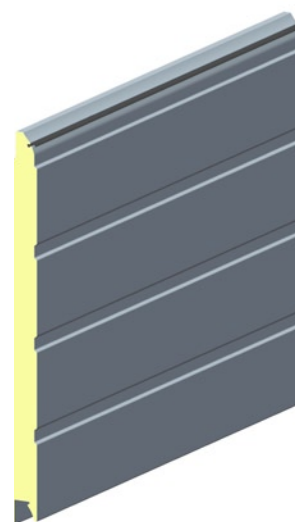


Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальным гофром.
Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 500
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 5,5
Единица измерения..... М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
RS0.05-500	401040205	Золотой дуб	12,2	268,4
RS0.06-500	401040206	Темный дуб	12,2	268,4
RS0.07-500	401040207	Вишня	12,2	268,4

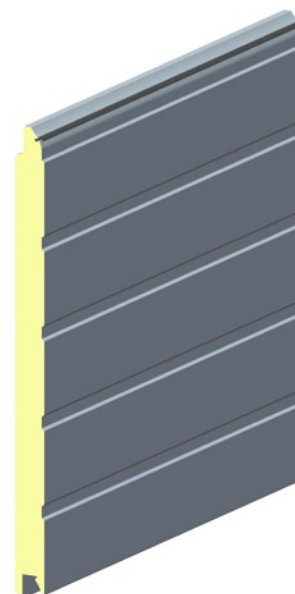


Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальным гофром.
Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 625
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 6,57
Единица измерения..... М

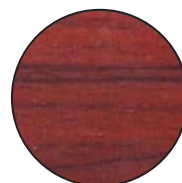
Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
RS0.05-625	401090105	Золотой дуб	12,2	268,4
RS0.06-625	401090106	Темный дуб	12,2	268,4
RS0.07-625	401090107	Вишня	12,2	268,4



Золотой дуб



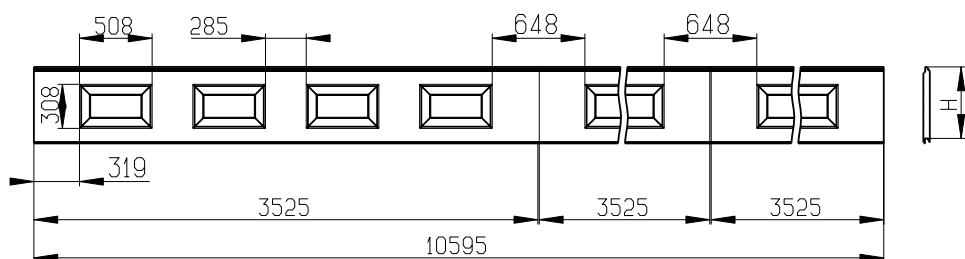
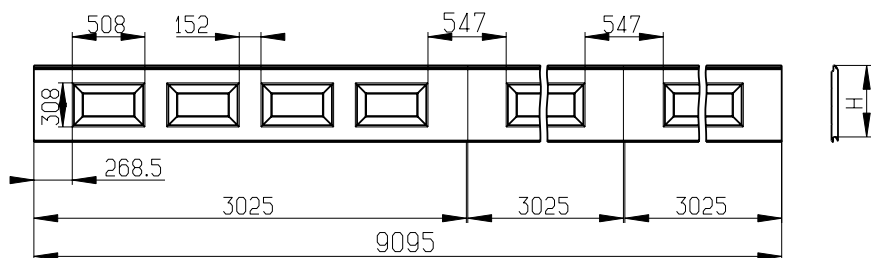
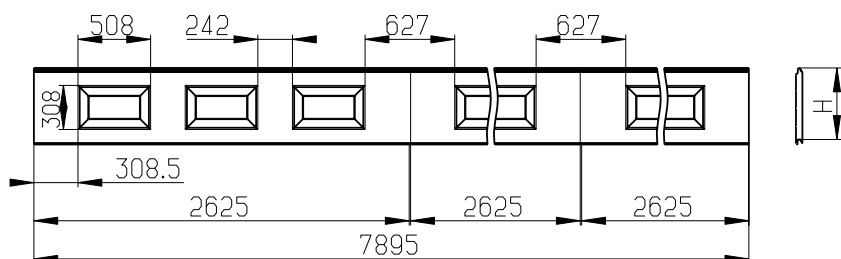
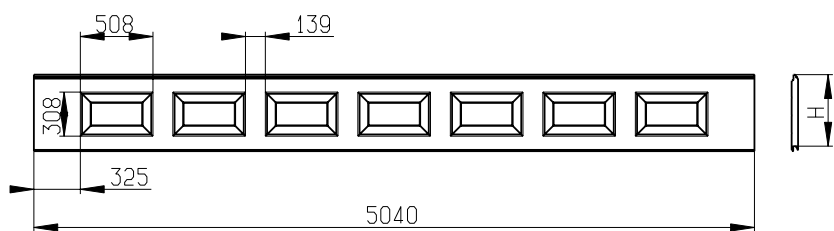
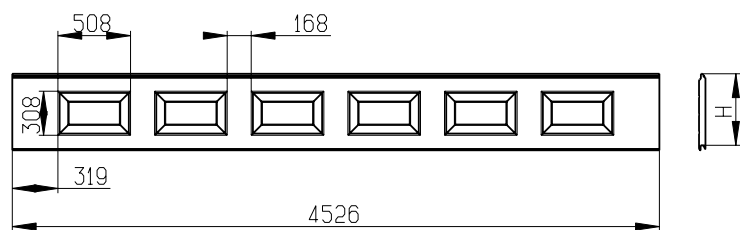
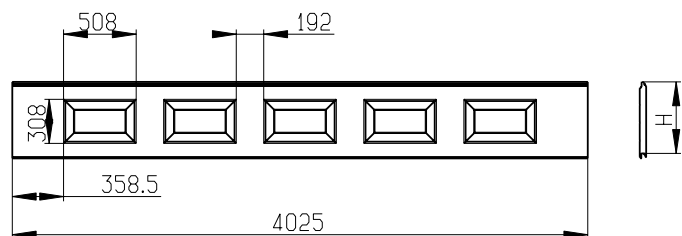
Темный дуб



Вишня

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»

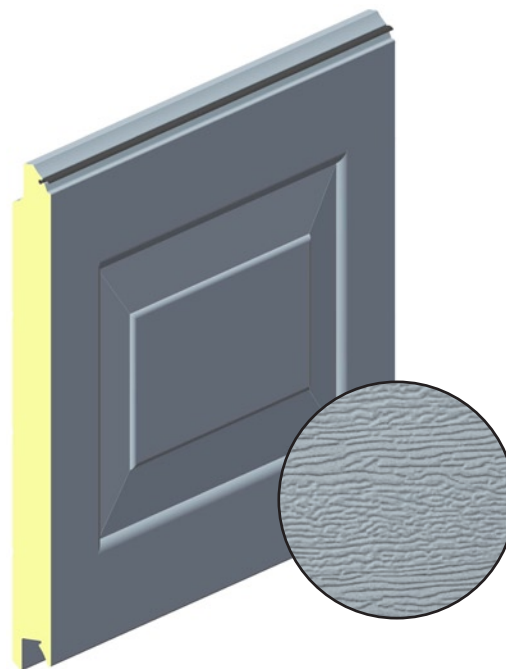
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «под дерево» с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая» с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 425
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 4,68
Единица измерения..... м

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТ1.01-425-4025	401010012	RAL 9016	4,025	88,55
СТ1.01-425-4525	401010112	RAL 9016	4,525	99,55
СТ1.01-425-5040	401010212	RAL 9016	5,040	110,88
СТ1.01-425-7895	401010312	RAL 9016	7,895	173,69
СТ1.01-425-9095	401010412	RAL 9016	9,095	200,09
СТ1.01-425-10595	401010512	RAL 9016	10,595	233,09
СТ1.02-425-4025	401010617	RAL 8014	4,025	88,55
СТ1.02-425-4525	401010717	RAL 8014	4,526	99,55
СТ1.02-425-5040	401010817	RAL 8014	5,040	110,88
СТ1.02-425-7895	401010917	RAL 8014	7,895	173,69
СТ1.02-425-9095	401011017	RAL 8014	9,095	200,09
СТ1.02-425-10595	401011117	RAL 8014	10,595	233,09

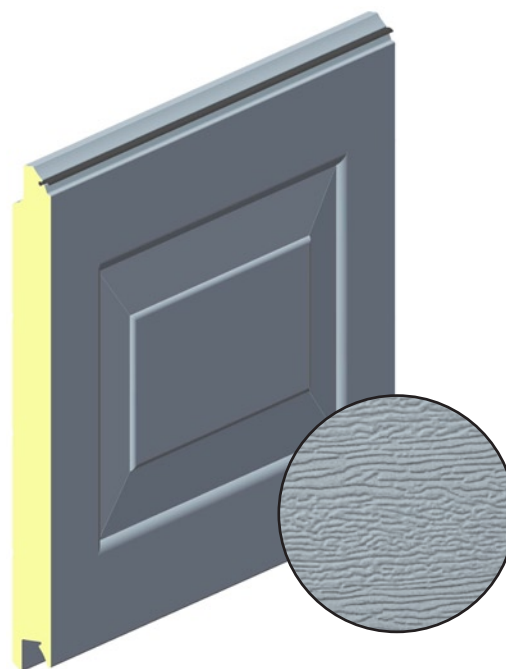

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «под дерево» с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая» с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 450
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 4,89
Единица измерения..... м

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТ1.01-450-4025	401020012	RAL 9016	4,025	88,55
СТ1.01-450-4525	401020112	RAL 9016	4,525	99,55
СТ1.01-450-5040	401020212	RAL 9016	5,040	110,88
СТ1.01-450-7895	401020312	RAL 9016	7,895	173,69
СТ1.01-450-9095	401020412	RAL 9016	9,095	200,09
СТ1.01-450-10595	401020512	RAL 9016	10,595	233,09
СТ1.02-450-4025	401020617	RAL 8014	4,025	88,55
СТ1.02-450-4525	401020717	RAL 8014	4,526	99,55
СТ1.02-450-5040	401020817	RAL 8014	5,040	110,88
СТ1.02-450-7895	401020917	RAL 8014	7,895	173,69
СТ1.02-450-9095	401021017	RAL 8014	9,095	200,09
СТ1.02-450-10595	401021117	RAL 8014	10,595	233,09



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»

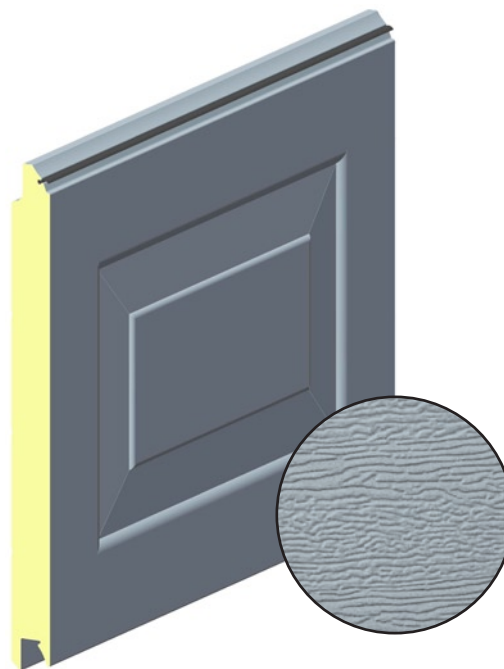
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «под дерево»
с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 475
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 5,1
Единица измерения м

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТ1.01-475-4025	401030012	RAL 9016	4,025	88,55
СТ1.01-475-4525	401030112	RAL 9016	4,525	99,55
СТ1.01-475-5040	401030212	RAL 9016	5,040	110,88
СТ1.01-475-7895	401030312	RAL 9016	7,895	173,69
СТ1.01-475-9095	401030412	RAL 9016	9,095	200,09
СТ1.01-475-10595	401030512	RAL 9016	10,595	233,09
СТ1.02-475-4025	401030617	RAL 8014	4,025	88,55
СТ1.02-475-4525	401030717	RAL 8014	4,526	99,55
СТ1.02-475-5040	401030817	RAL 8014	5,040	110,88
СТ1.02-475-7895	401030917	RAL 8014	7,895	173,69
СТ1.02-475-9095	401031017	RAL 8014	9,095	200,09
СТ1.02-475-10595	401031117	RAL 8014	10,595	233,09



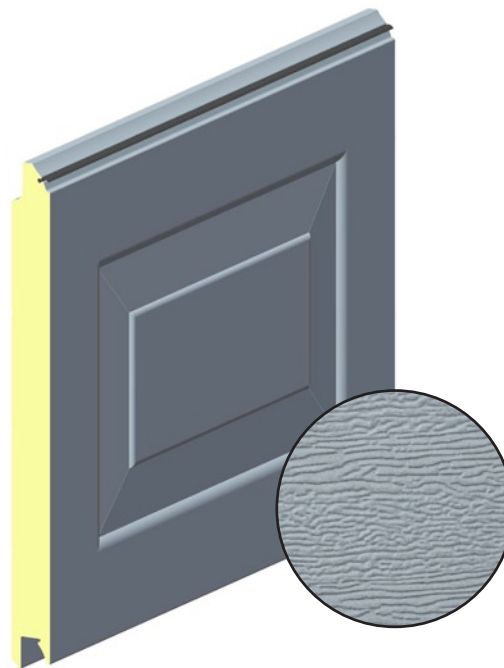
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «под дерево»
с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 500
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 5,31
Единица измерения м

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТ1.01-500-4025	401040312	RAL 9016	4,025	88,55
СТ1.01-500-4525	401040412	RAL 9016	4,525	99,55
СТ1.01-500-5040	401040512	RAL 9016	5,040	110,88
СТ1.01-500-7895	401040612	RAL 9016	7,895	173,69
СТ1.01-500-9095	401040712	RAL 9016	9,095	200,09
СТ1.01-500-10595	401040812	RAL 9016	10,595	233,09
СТ1.02-500-4025	401040917	RAL 8014	4,025	88,55
СТ1.02-500-4525	401041017	RAL 8014	4,526	99,55
СТ1.02-500-5040	401041117	RAL 8014	5,040	110,88
СТ1.02-500-7895	401041217	RAL 8014	7,895	173,69
СТ1.02-500-9095	401041317	RAL 8014	9,095	200,09
СТ1.02-500-10595	401041417	RAL 8014	10,595	233,09



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»

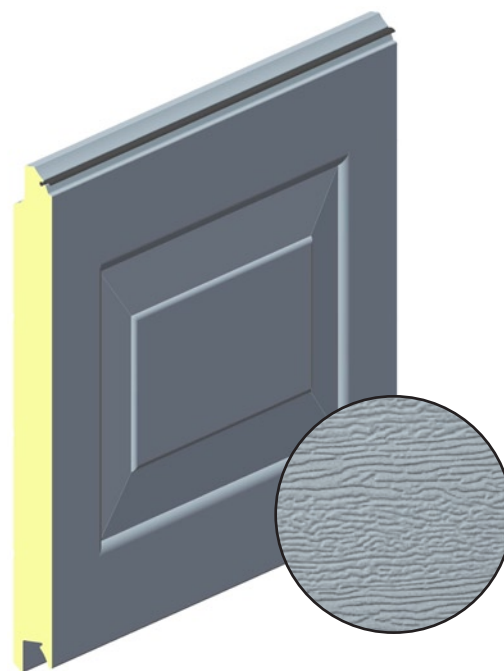
Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «под дерево» с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая» с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 525
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 5,53
Единица измерения м

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТ1.01-525-4025	401050012	RAL 9016	4,025	88,55
СТ1.01-525-4525	401050112	RAL 9016	4,525	99,55
СТ1.01-525-5040	401050212	RAL 9016	5,040	110,88
СТ1.01-525-7895	401050312	RAL 9016	7,895	173,69
СТ1.01-525-9095	401050412	RAL 9016	9,095	200,09
СТ1.01-525-10595	401050512	RAL 9016	10,595	233,09
СТ1.02-525-4025	401050617	RAL 8014	4,025	88,55
СТ1.02-525-4525	401050717	RAL 8014	4,526	99,55
СТ1.02-525-5040	401050817	RAL 8014	5,040	110,88
СТ1.02-525-7895	401050917	RAL 8014	7,895	173,69
СТ1.02-525-9095	401051017	RAL 8014	9,095	200,09
СТ1.02-525-10595	401051117	RAL 8014	10,595	233,09



СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая»
с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм	425
Толщина панели, мм	45
Вес, кг/м	4,79
Единица измерения.....	М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТО.05-425-4025	401011205	Золотой дуб	4,025	88,55
СТО.05-425-4525	401011305	Золотой дуб	4,525	99,55
СТО.05-425-5040	401011405	Золотой дуб	5,040	110,88
СТО.05-425-7895	401011505	Золотой дуб	7,895	173,69
СТО.05-425-9095	401011605	Золотой дуб	9,095	200,09
СТО.05-425-10595	401011705	Золотой дуб	10,595	233,09
СТО.06-425-4025	401011806	Темный дуб	4,025	88,55
СТО.06-425-4525	401011906	Темный дуб	4,526	99,55
СТО.06-425-5040	401012006	Темный дуб	5,040	110,88
СТО.06-425-7895	401012106	Темный дуб	7,895	173,69
СТО.06-425-9095	401012206	Темный дуб	9,095	200,09
СТО.06-425-10595	401012306	Темный дуб	10,595	233,09



Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая»
с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм	450
Толщина панели, мм	45
Вес, кг/м	5,01
Единица измерения.....	М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТО.05-450-4025	401021205	Золотой дуб	4,025	88,55
СТО.05-450-4525	401021305	Золотой дуб	4,525	99,55
СТО.05-450-5040	401021405	Золотой дуб	5,040	110,88
СТО.05-450-7895	401021505	Золотой дуб	7,895	173,69
СТО.05-450-9095	401021605	Золотой дуб	9,095	200,09
СТО.05-450-10595	401021705	Золотой дуб	10,595	233,09
СТО.06-450-4025	401021806	Темный дуб	4,025	88,55
СТО.06-450-4525	401021906	Темный дуб	4,526	99,55
СТО.06-450-5040	401022006	Темный дуб	5,040	110,88
СТО.06-450-7895	401022106	Темный дуб	7,895	173,69
СТО.06-450-9095	401022206	Темный дуб	9,095	200,09
СТО.06-450-10595	401022306	Темный дуб	10,595	233,09



Золотой дуб



Темный дуб

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая»
с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 475
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 5,22
Единица измерения М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТ0.05-475-4025	401031205	Золотой дуб	4,025	88,55
СТ0.05-475-4525	401031305	Золотой дуб	4,525	99,55
СТ0.05-475-5040	401031405	Золотой дуб	5,040	110,88
СТ0.05-475-7895	401031505	Золотой дуб	7,895	173,69
СТ0.05-475-9095	401031605	Золотой дуб	9,095	200,09
СТ0.05-475-10595	401031705	Золотой дуб	10,595	233,09
СТ0.06-475-4025	401031806	Темный дуб	4,025	88,55
СТ0.06-475-4525	401031906	Темный дуб	4,526	99,55
СТ0.06-475-5040	401032006	Темный дуб	5,040	110,88
СТ0.06-475-7895	401032106	Темный дуб	7,895	173,69
СТ0.06-475-9095	401032206	Темный дуб	9,095	200,09
СТ0.06-475-10595	401032306	Темный дуб	10,595	233,09


Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая»
с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 500
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 5,43
Единица измерения М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТ0.05-500-4025	401041505	Золотой дуб	4,025	88,55
СТ0.05-500-4525	401041605	Золотой дуб	4,525	99,55
СТ0.05-500-5040	401041705	Золотой дуб	5,040	110,88
СТ0.05-500-7895	401041805	Золотой дуб	7,895	173,69
СТ0.05-500-9095	401041905	Золотой дуб	9,095	200,09
СТ0.05-500-10595	401042005	Золотой дуб	10,595	233,09
СТ0.06-500-4025	401042106	Темный дуб	4,025	88,55
СТ0.06-500-4525	401042206	Темный дуб	4,526	99,55
СТ0.06-500-5040	401042306	Темный дуб	5,040	110,88
СТ0.06-500-7895	401042406	Темный дуб	7,895	173,69
СТ0.06-500-9095	401042506	Темный дуб	9,095	200,09
СТ0.06-500-10595	401042606	Темный дуб	10,595	233,09



Золотой дуб



Темный дуб

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА» СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»

Панель воротная

Наружная сторона: структура поверхности «гладкая»
с рисунком «Филенка».

Внутренняя сторона: структура поверхности «гладкая»
с горизонтальными полосами, цвет RAL 9002.

Высота панели, мм 525
Толщина панели, мм 45
Вес, кг/м 5,65
Единица измерения М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
СТ0.05-525-4025	401051205	Золотой дуб	4,025	88,55
СТ0.05-525-4525	401051305	Золотой дуб	4,525	99,55
СТ0.05-525-5040	401051405	Золотой дуб	5,040	110,88
СТ0.05-525-7895	401051505	Золотой дуб	7,895	173,69
СТ0.05-525-9095	401051605	Золотой дуб	9,095	200,09
СТ0.05-525-10595	401051705	Золотой дуб	10,595	233,09
СТ0.06-525-4025	401051806	Темный дуб	4,025	88,55
СТ0.06-525-4525	401051906	Темный дуб	4,526	99,55
СТ0.06-525-5040	401052006	Темный дуб	5,040	110,88
СТ0.06-525-7895	401052106	Темный дуб	7,895	173,69
СТ0.06-525-9095	401052206	Темный дуб	9,095	200,09
СТ0.06-525-10595	401052306	Темный дуб	10,595	233,09

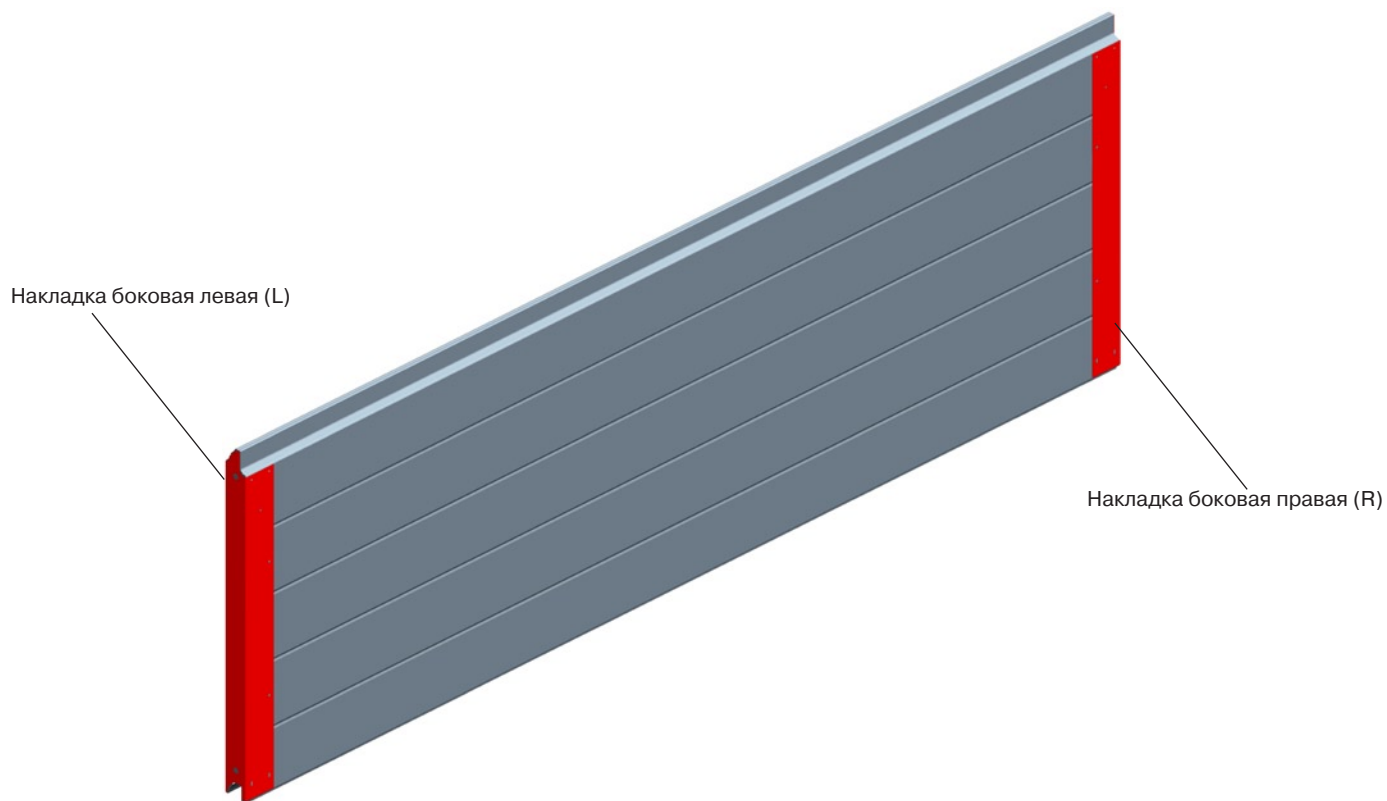


Золотой дуб



Темный дуб

УСТАНОВКА НАКЛАДОК БОКОВЫХ



03

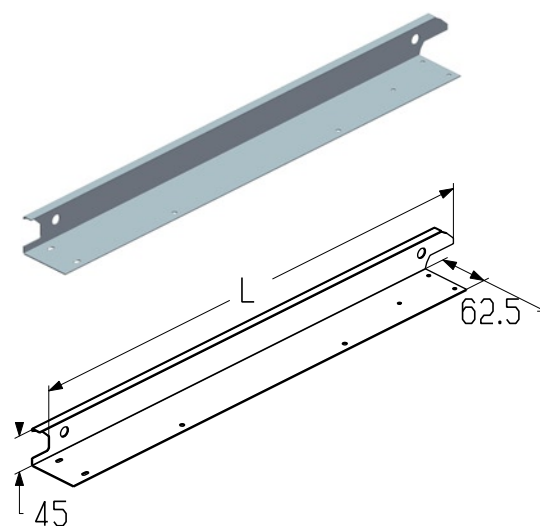
01

Накладка боковая

Предназначена для установки на торцы сэндвич-панели.

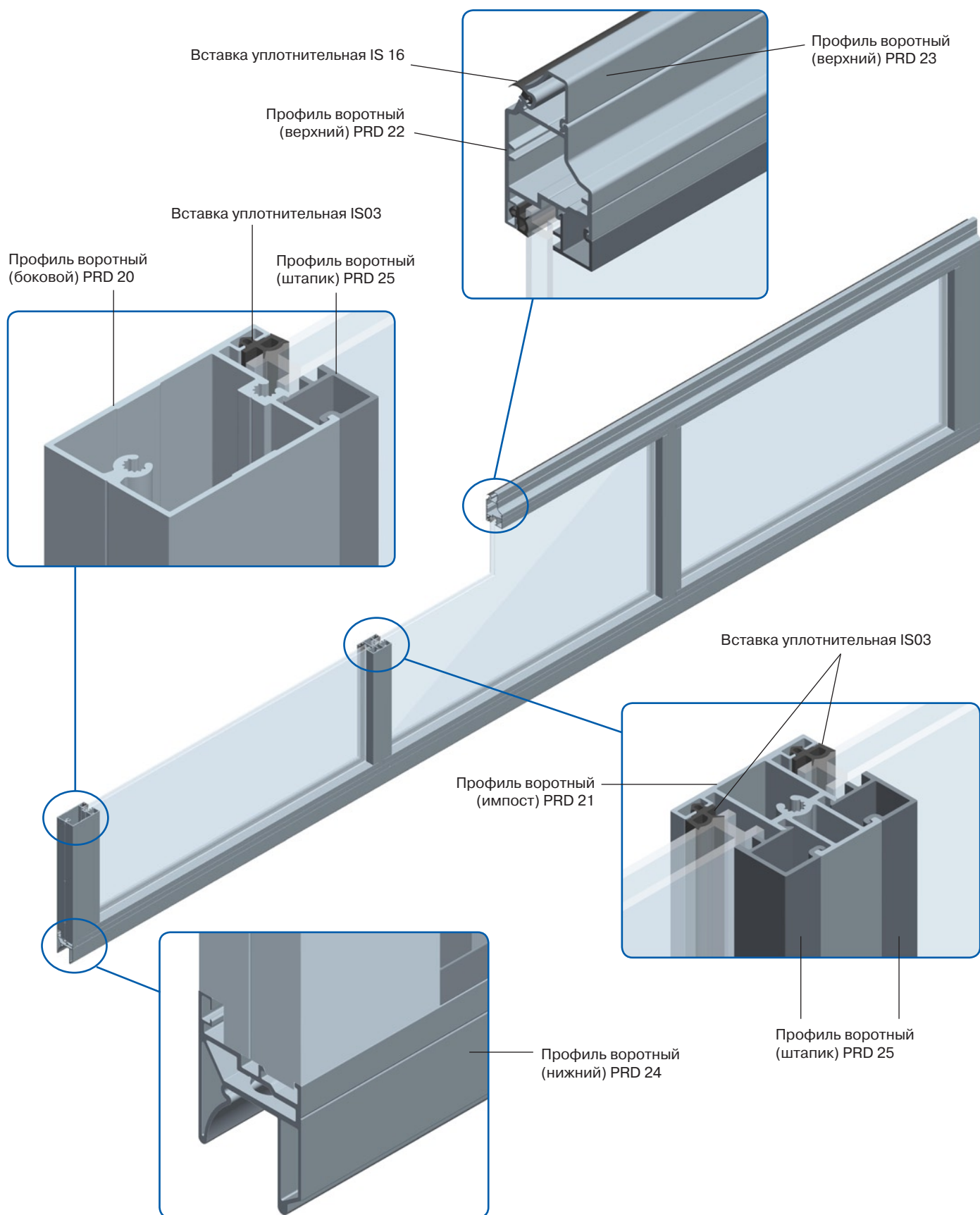
Материалоцинкованная сталь
 Покрытие полимерное
 Цвет RAL 9002
 Единица измерения..... ШТ

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт	Норма поставки, шт
ЕС-425L	401310110	425	0,37	60
ЕС-425R	401310210	425	0,37	60
ЕС-450L	401320110	450	0,38	60
ЕС-450R	401320210	450	0,38	60
ЕС-475L	401330110	475	0,43	60
ЕС-475R	401330210	475	0,43	60
ЕС-500L	401340110	500	0,43	64
ЕС-500R	401340210	500	0,43	64
ЕС-525L	401350110	525	0,46	60
ЕС-525R	401350210	525	0,46	60
ЕС-625L	401390110	625	0,55	52
ЕС-625R	401390210	625	0,55	52



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПАНОРАМНОЙ ПАНЕЛИ

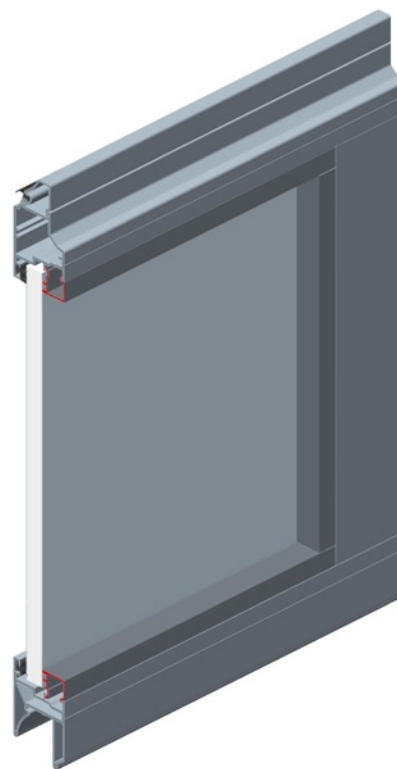


АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

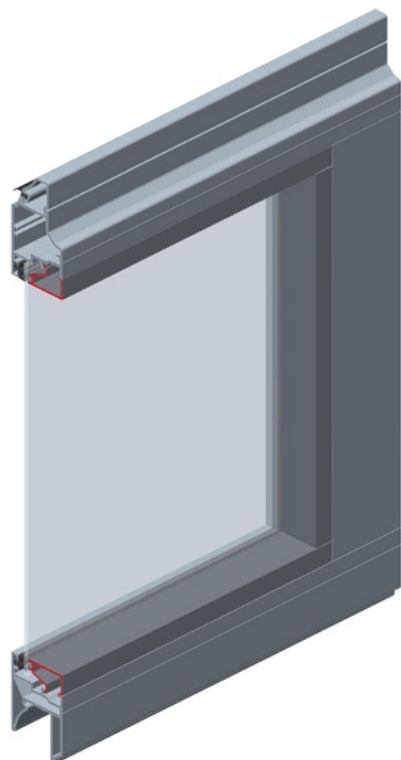
ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАНОРАМНОЙ ПАНЕЛИ



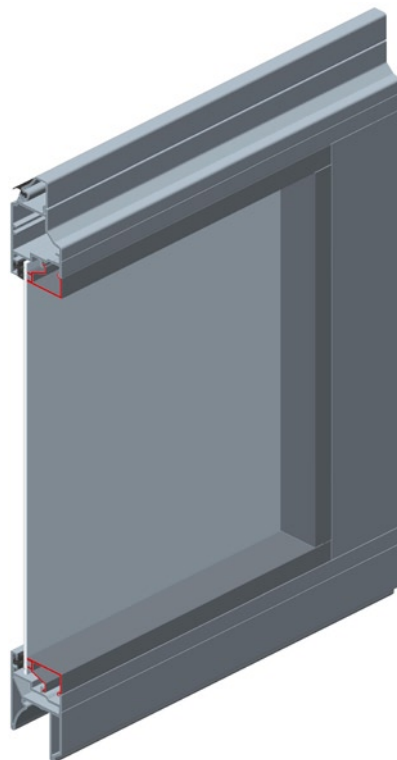
Панорамная панель
со светопрозрачной акриловой вставкой 14 мм



Панорамная панель
с композитной вставкой 14 мм



Панорамная панель
со светопрозрачной акриловой вставкой 3 мм



Панорамная панель
с композитной вставкой 3 мм

03

01

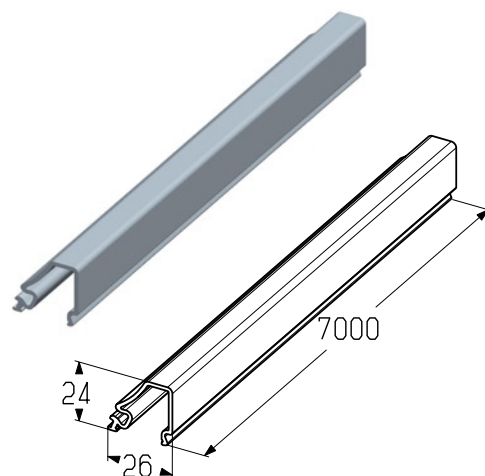
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (верхний)

Используется для изготовления панорамных панелей совместно с профилем воротным верхним (PRD22).

Материал алюминий
 Длина, мм 7000
 Вес, кг/м 0,326
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 126

Арт.	Код	Цвет
PRD23-7000	401130011	RAL 9006
	401130012	RAL 9016
	401130013	RAL 3004
	401130014	RAL 5010
	401130015	RAL 6020
	401130016	RAL 7040
	401130017	RAL 8014
	401130018	RAL 8015
	401130019	RAL 8017
	401130020	RAL 1015

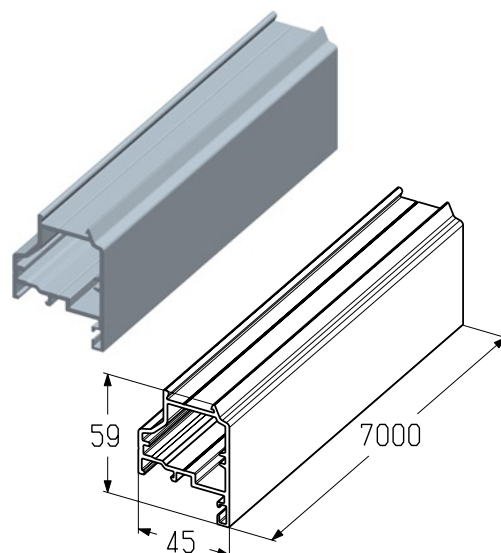


Профиль воротный (верхний)

Используется для изготовления панорамных панелей совместно с профилем воротным верхним (PRD23).

Материал алюминий
 Длина, мм 7000
 Вес, кг/м 1,146
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 28

Арт.	Код	Цвет
PRD22-7000	401130111	RAL 9006
	401130112	RAL 9016
	401130113	RAL 3004
	401130114	RAL 5010
	401130115	RAL 6020
	401130116	RAL 7040
	401130117	RAL 8014
	401130118	RAL 8015
	401130119	RAL 8017
	401130120	RAL 1015

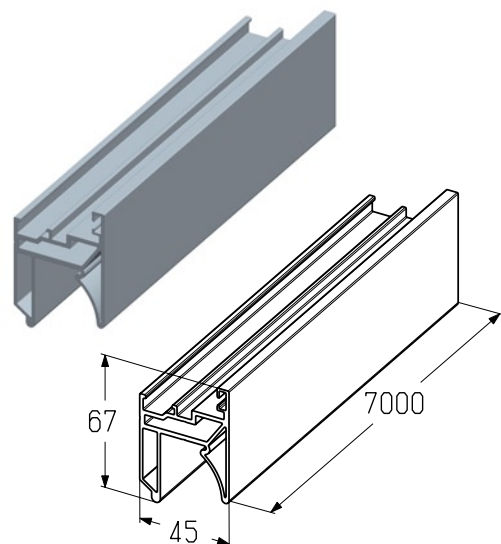


Профиль воротный (нижний)

Применяется для изготовления панорамных панелей.

Материал алюминий
 Длина, мм 7000
 Вес, кг/м 1,415
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 28

Арт.	Код	Цвет
PRD24-7000	401110011	RAL 9006
	401110012	RAL 9016
	401110013	RAL 3004
	401110014	RAL 5010
	401110015	RAL 6020
	401110016	RAL 7040
	401110017	RAL 8014
	401110018	RAL 8015
	401110019	RAL 8017
	401110020	RAL 1015



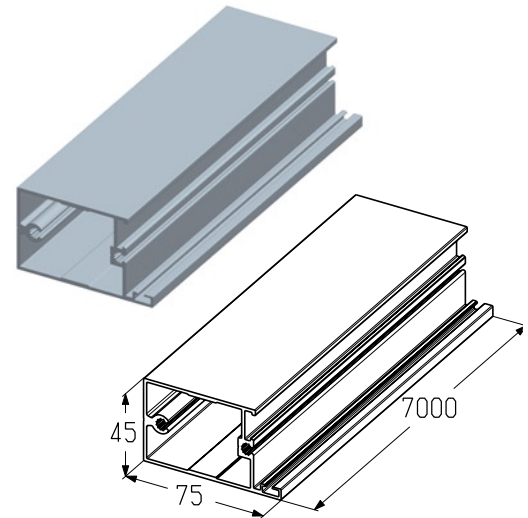
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (боковой)

Используется для изготовления панорамных панелей.

Материал алюминий
 Длина, мм 7000
 Вес, кг/м 1,449
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 28

Арт.	Код	Цвет
PRD20-7000	401120011	RAL 9006
	401120012	RAL 9016
	401120013	RAL 3004
	401120014	RAL 5010
	401120015	RAL 6020
	401120016	RAL 7040
	401120017	RAL 8014
	401120018	RAL 8015
	401120019	RAL 8017
	401120020	RAL 1015

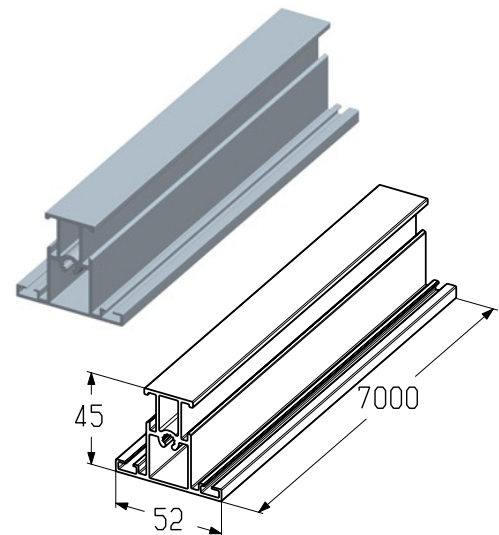


Профиль воротный (импост)

Используется для изготовления панорамных панелей.

Материал алюминий
 Длина, мм 7000
 Вес, кг/м 1,032
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 42

Арт.	Код	Цвет
PRD21-7000	401140011	RAL 9006
	401140012	RAL 9016
	401140013	RAL 3004
	401140014	RAL 5010
	401140015	RAL 6020
	401140016	RAL 7040
	401140017	RAL 8014
	401140018	RAL 8015
	401140019	RAL 8017
	401140020	RAL 1015

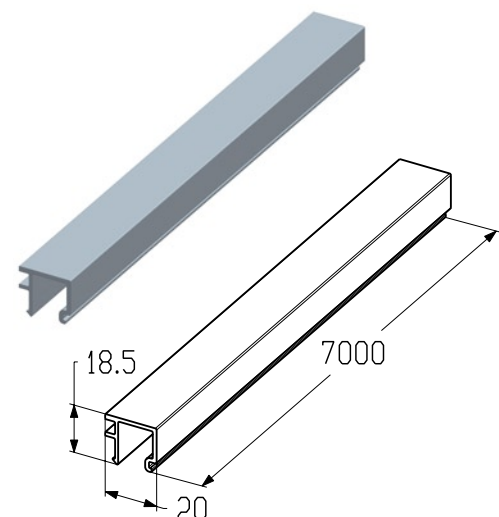


Профиль воротный (штапик)

Используется для изготовления панорамных панелей совместно с акриловыми или композитными вставками толщиной 14 мм.

Материал алюминий
 Длина, мм 7000
 Вес, кг/м 0,25
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 84

Арт.	Код	Цвет
PRD25-7000	401150011	RAL 9006
	401150012	RAL 9016
	401150013	RAL 3004
	401150014	RAL 5010
	401150015	RAL 6020
	401150016	RAL 7040
	401150017	RAL 8014
	401150018	RAL 8015
	401150019	RAL 8017
	401150020	RAL 1015



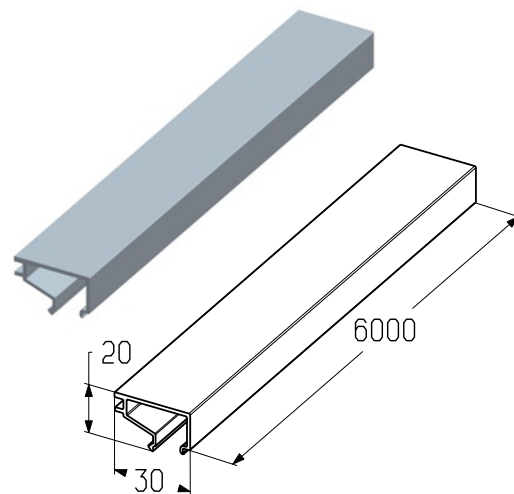
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (штапик)

Используется для изготовления панорамных панелей совместно с акриловыми или композитными вставками толщиной 3 мм.

Материал алюминий
 Длина, мм 6000
 Вес, кг/м 0,3
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 108

Арт.	Код	Цвет
PRD30-6000	401150111	RAL 9006
	401150112	RAL 9016
	401150113	RAL 3004
	401150114	RAL 5010
	401150115	RAL 6020
	401150116	RAL 7040
	401150117	RAL 8014
	401150118	RAL 8015
	401150119	RAL 8017
	401150120	RAL 1015

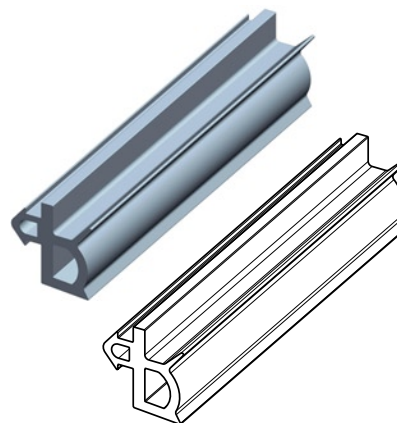


Вставка уплотнительная

Предназначена для установки в профиль воротный боковой (PRD20), профиль воротный – импост (PRD21), профиль воротный верхний (PRD22), профиль воротный нижний (PRD24).

Материал TPE
 Вес, кг/м 0,056
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 300

Арт.	Код
IS03	401530000

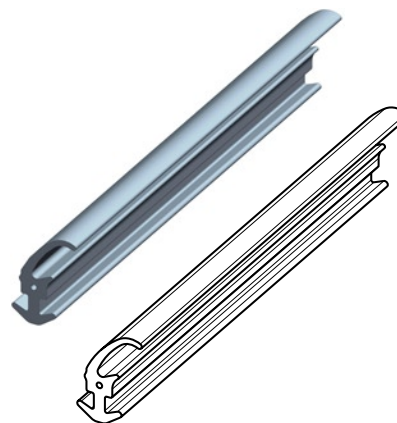


Вставка уплотнительная

Предназначена для установки в профиль воротный верхний (PRD23).

Материал EPDM
 Вес, кг/м 0,024
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 2000

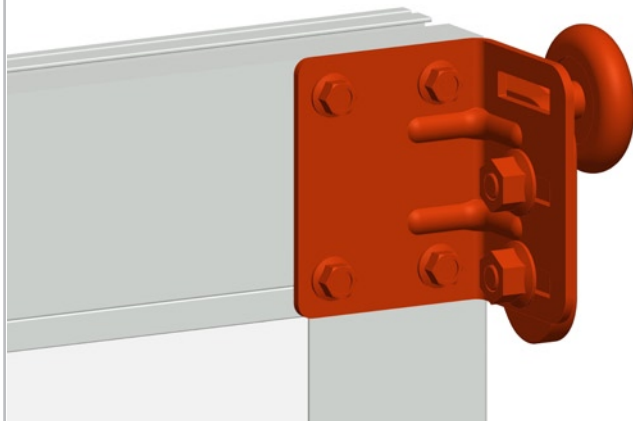
Арт.	Код
IS16	401530100



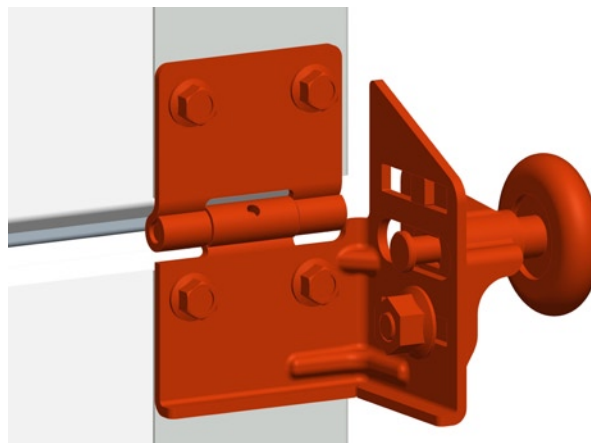
КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ВЕРХНЕГО И КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО

Кронштейн верхний



Кронштейн боковой



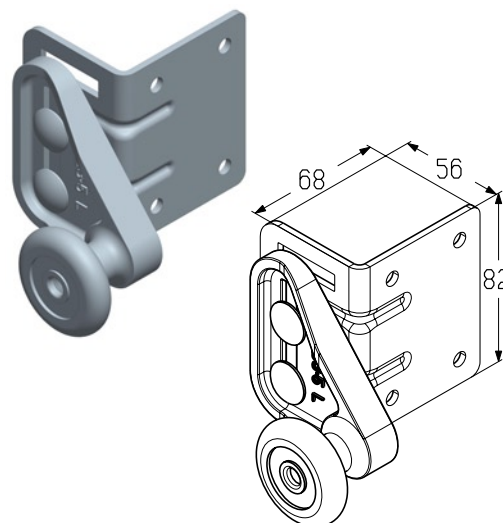
Кронштейн верхний

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.
Используется:

- в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь /алюминий
Вес , кг/шт 0,359
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 30

Арт.	Код	Примечание	Ось ролика
RBG900L	401210000	Левый	Из оцинкованной стали
RBG900R	401210100	Правый	
RBG900L-SS	401210200	Левый	Из нержавеющей стали
RBG900R-SS	401210300	Правый	

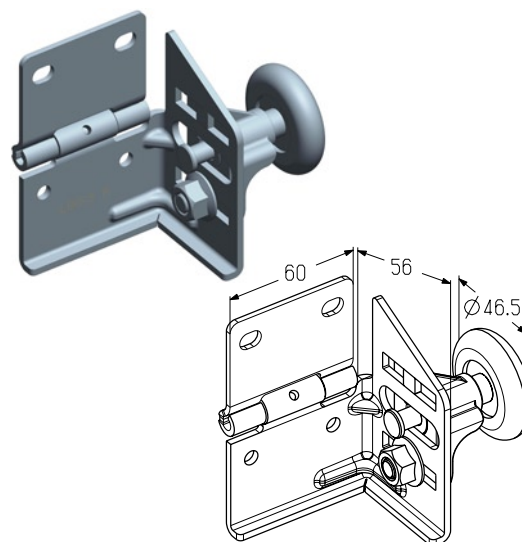


Кронштейн боковой

Предназначен для установки на промежуточные панели полотна ворот.
Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа.

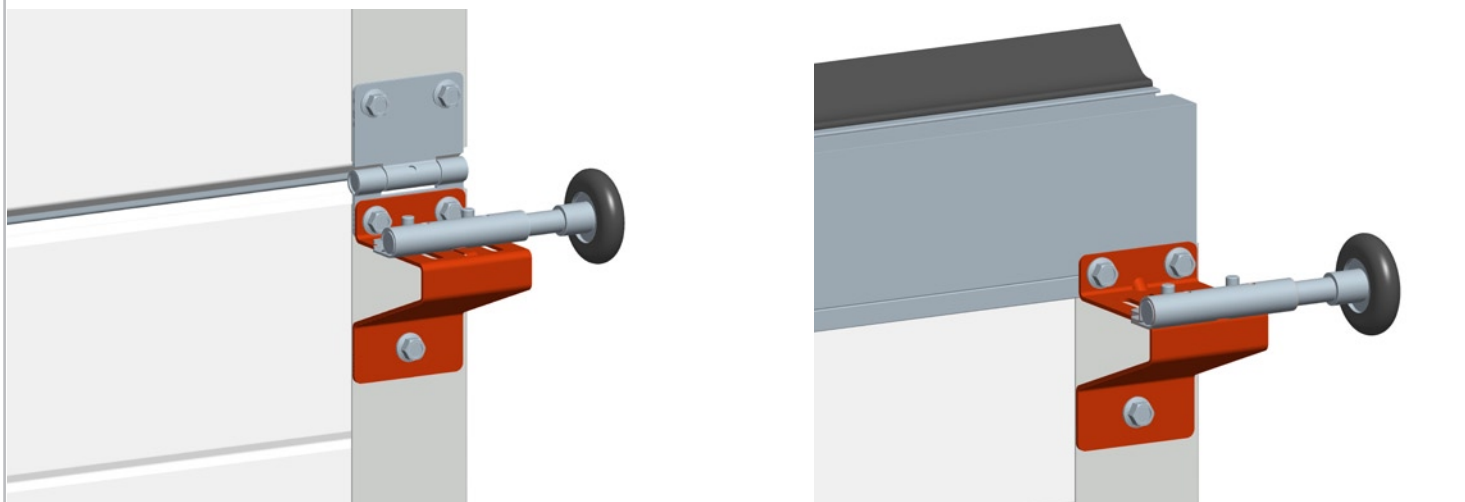
Материал нержавеющая сталь /алюминий
Вес, кг/шт 0,346
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 30

Арт.	Код	Примечание	Ось ролика
RBG700L	401220000	Левый	Из оцинкованной стали
RBG700R	401220100	Правый	
RBG700L-SS	401220200	Левый	Из нержавеющей стали
RBG700R-SS	401220300	Правый	



КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО



Кронштейн боковой

Предназначен для установки на верхнюю и промежуточные панели полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

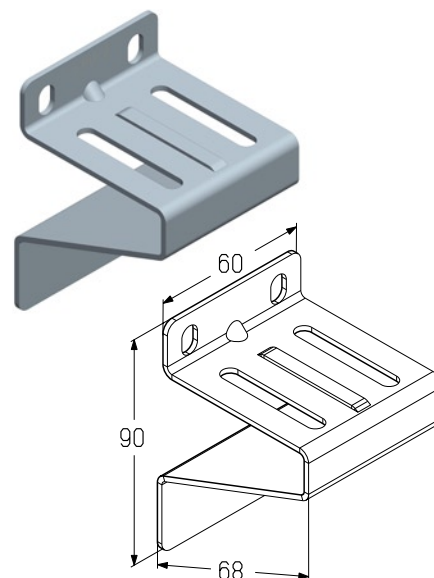
Материал нержавеющая сталь

Вес, кг/шт 0,154

Единица измерения шт

Норма поставки, шт 145

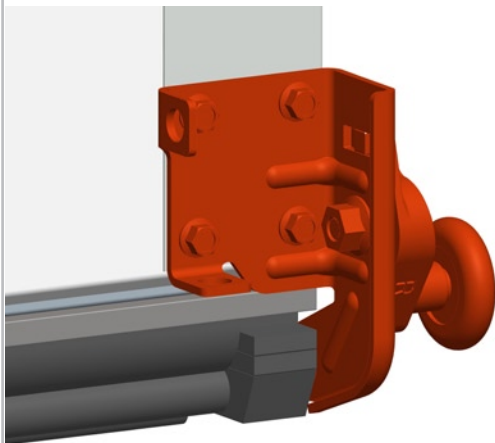
Арт.	Код
РВ1123	401220400



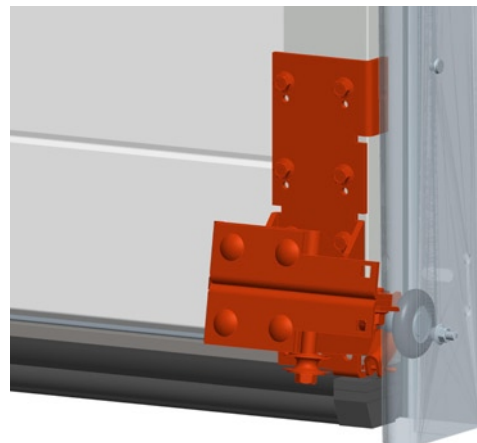
КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА НИЖНЕГО

Кронштейн нижний для гаражных ворот



Кронштейн нижний для промышленных ворот

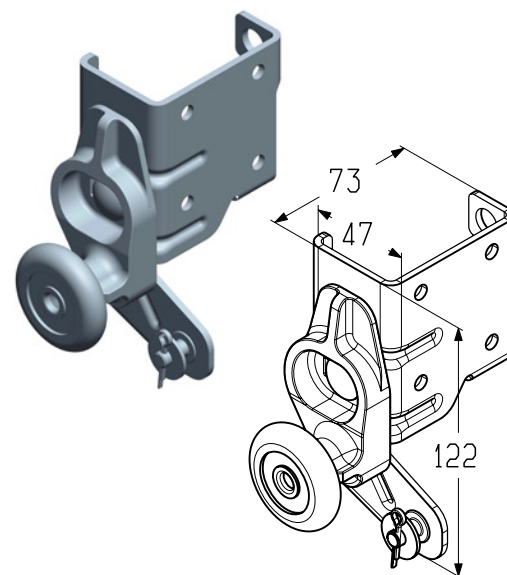


Кронштейн нижний

Предназначен для установки на нижнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных воротах всех типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь /алюминий
Вес, кг/шт 0,419
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 30

Арт.	Код	Примечание	Ось ролика
RBG800L	401230000	Левый	Из оцинкованной стали
RBG800R	401230100	Правый	
RBG800L-SS	401230200	Левый	Из нержавеющей стали
RBG800R-SS	401230300	Правый	

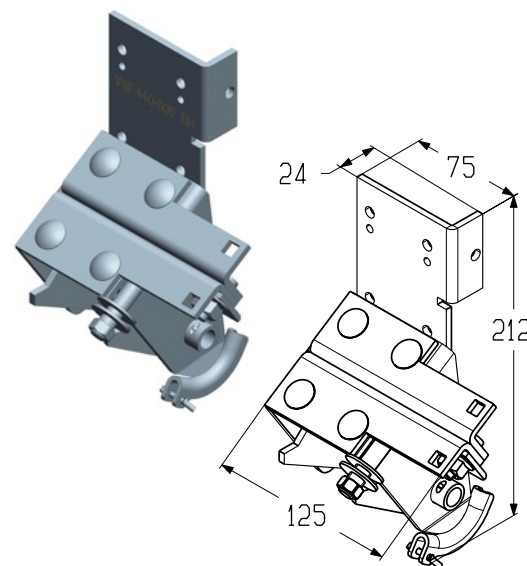


Кронштейн нижний

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

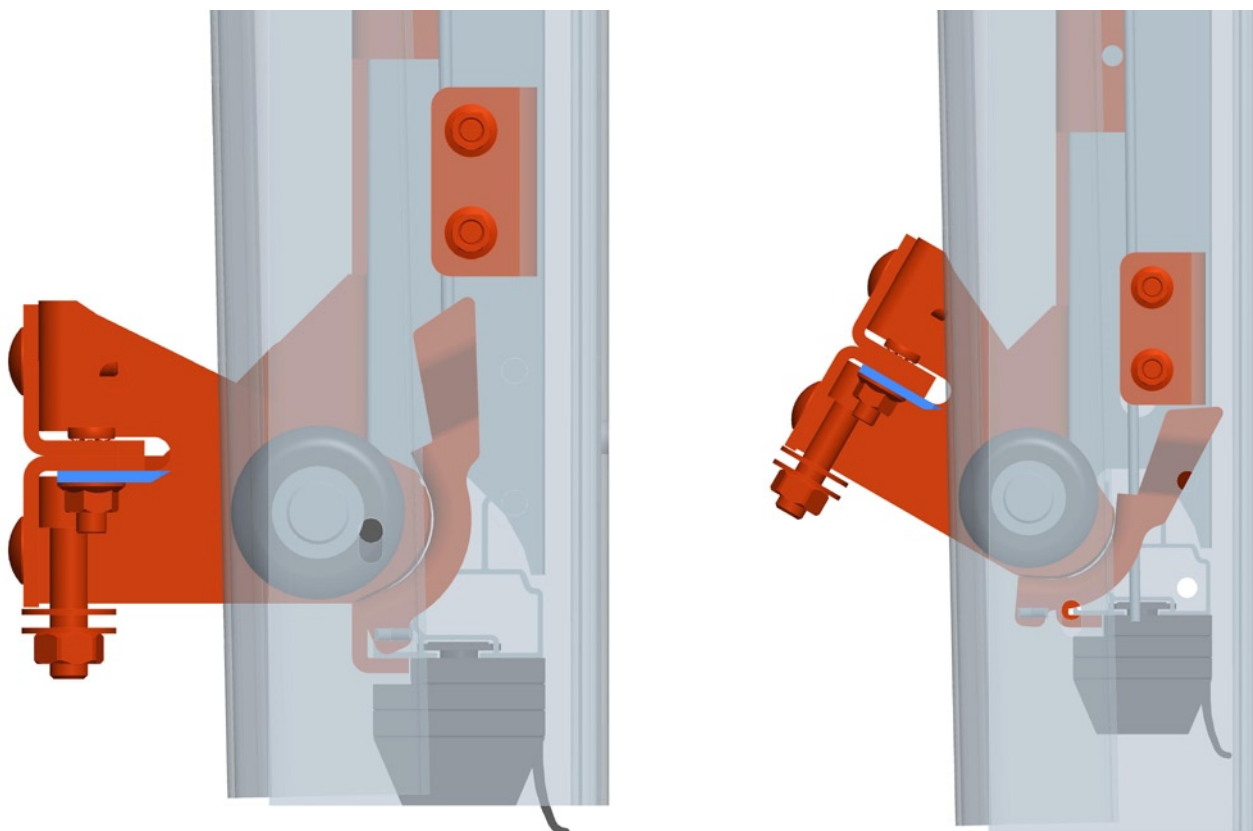
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 1,76
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 8

Арт.	Код	Примечание
RBI446L	401230400	Левый
RBI446R	401230500	Правый



КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА НИЖНЕГО С СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПОДДОМКРАЧИВАНИЯ



Кронштейн 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.

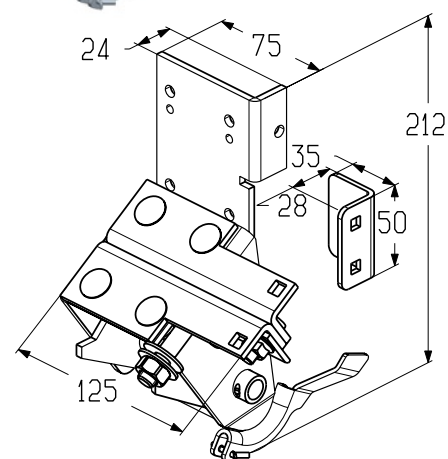
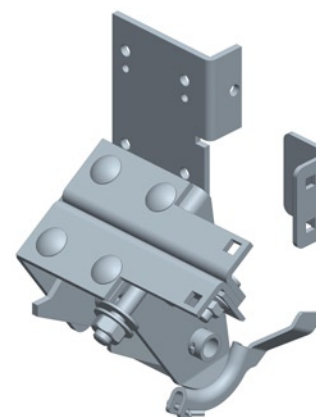
Используется в промышленных автоматизированных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь

Вес, кг/шт 1,76

Единица измерения..... шт

Норма поставки, шт.....8

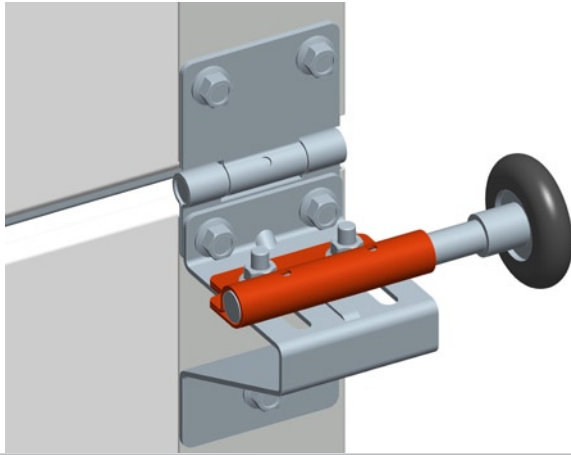


Арт.	Код	Примечание
RBI446ML	401230600	Левый
RBI446MR	401230700	Правый

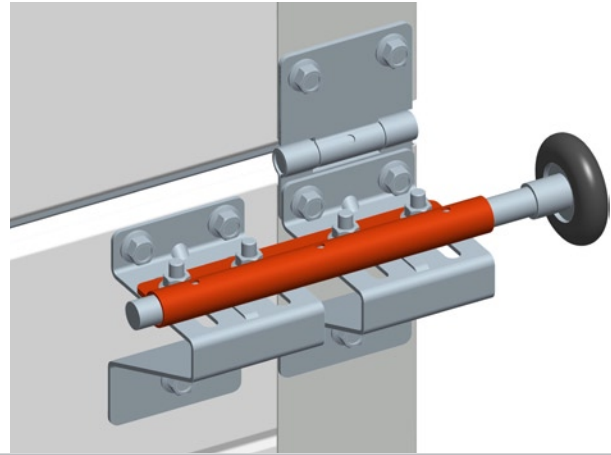
КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА НАКЛАДКИ РОЛИКОВОЙ

Накладка роликовая



Накладка роликовая дуплексная



Накладка роликовая

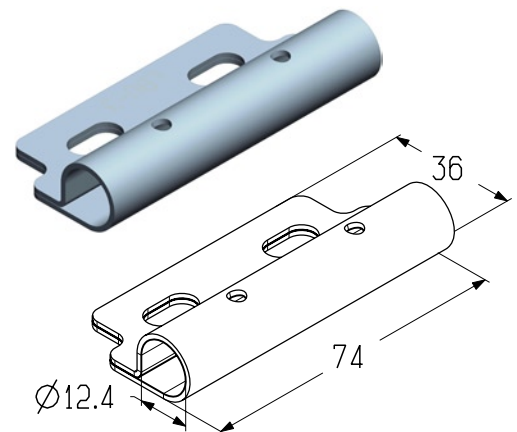
Предназначена для установки ролика ходового (R-130-12, R-130-12-SS) на кронштейн боковой (RBI123) на промежуточные панели полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт 0,048
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 400

Арт.	Код
RP112	401240000



Накладка роликовая

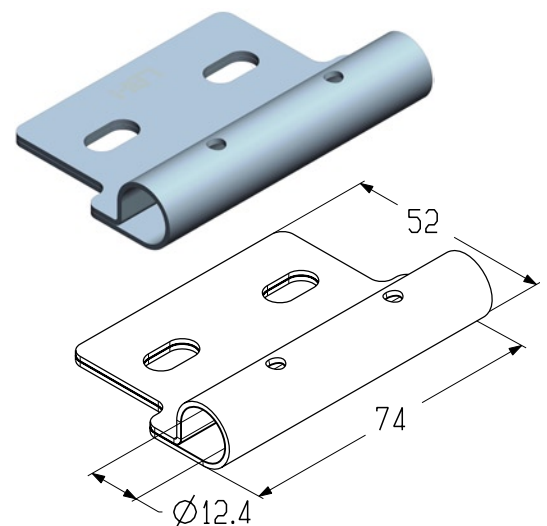
Предназначена для установки ролика ходового (R-130-12, R-130-12-SS) на кронштейн боковой (RBI123) на верхнюю панель полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт 0,06
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 100

Арт.	Код
RP113	401240100



КРОНШТЕЙНЫ И ПЕТЛИ ДЛЯ СБОРКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

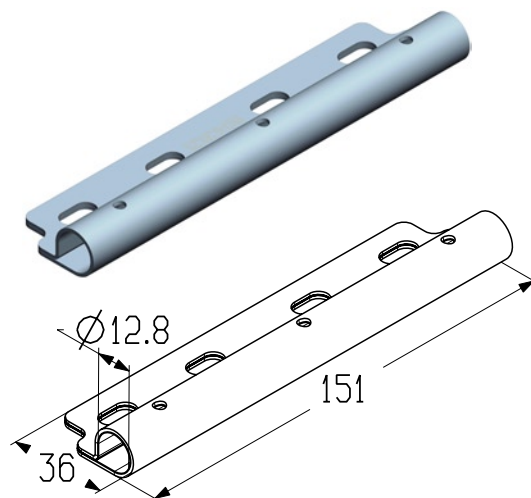
Накладка роликовая дуплексная промежуточная

Предназначена для установки ролика ходового (R-205-12, R-205-12-SS) на двойной кронштейн боковой (RBI123) на промежуточные панели полотна ворот.

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной более 5 м.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт 0,102
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 250

Арт.	Код
RP121	401240200



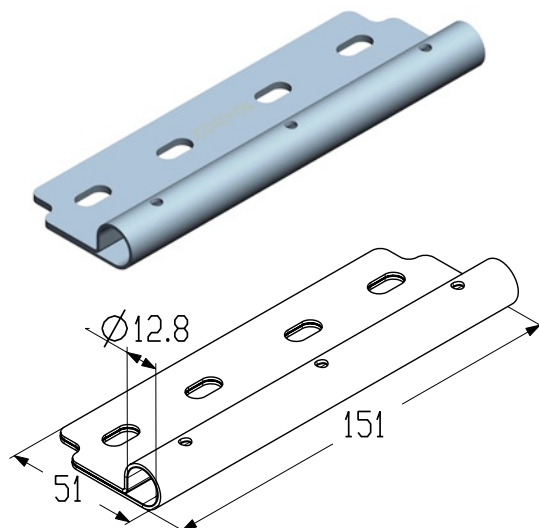
Накладка роликовая дуплексная верхняя

Предназначена для установки ролика ходового (R-205-12, R-205-12-SS) на двойной кронштейн боковой (RBI123) на верхнюю панель полотна ворот.

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной более 5 м.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт 0,15
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 200

Арт.	Код
RP122	401240300



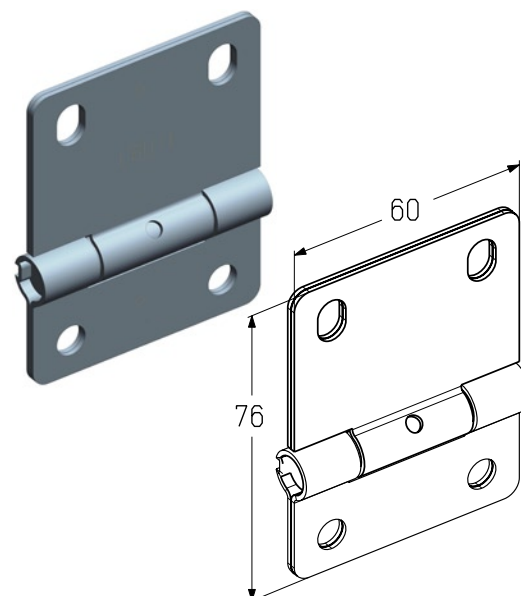
Петля промежуточная

Предназначена для соединения сэндвич-панелей полотна ворот.

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт 0,11
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 192

Арт.	Код
IH110	401910000



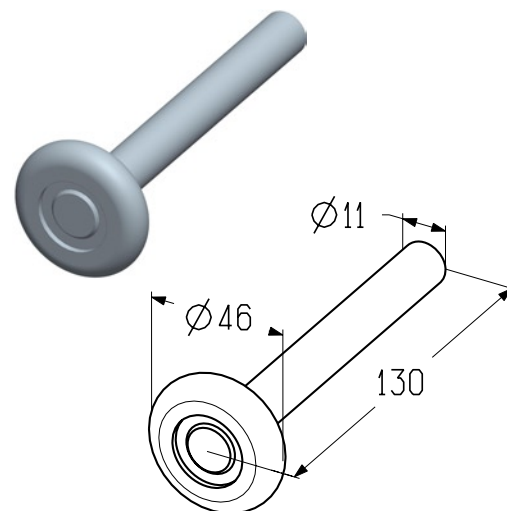
Ролик ходовой

Предназначен для установки в кронштейн нижний (RBI446L/R, RBI446ML/R).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Диаметр оси, мм 11
 Длина ролика, мм 130
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 100

Арт.	Код	Вес, кг/шт	Ось ролика
R-130-11	401920000	0,143	Из оцинкованной стали
R-130-11-SS	401920100	0,146	Из нержавеющей стали



Ролик ходовой

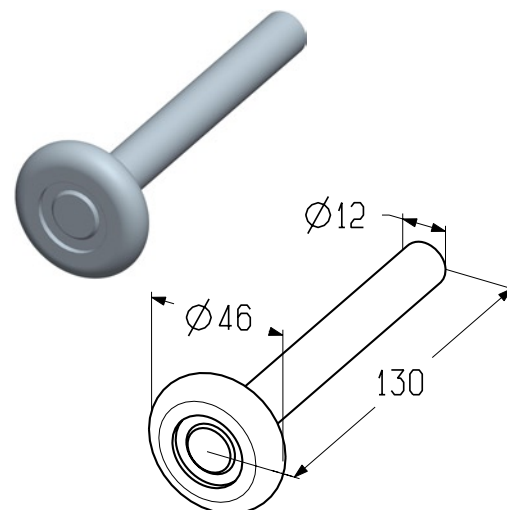
Предназначен для установки в накладку роликовую (RP112, RP113) на кронштейн боковой (RBI123).

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Диаметр оси, мм 12
 Длина ролика, мм 130
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 100

Арт.	Код	Вес, кг/шт	Ось ролика
R-130-12	401920200	0,156	Из оцинкованной стали
R-130-12-SS	401920300	0,168	Из нержавеющей стали



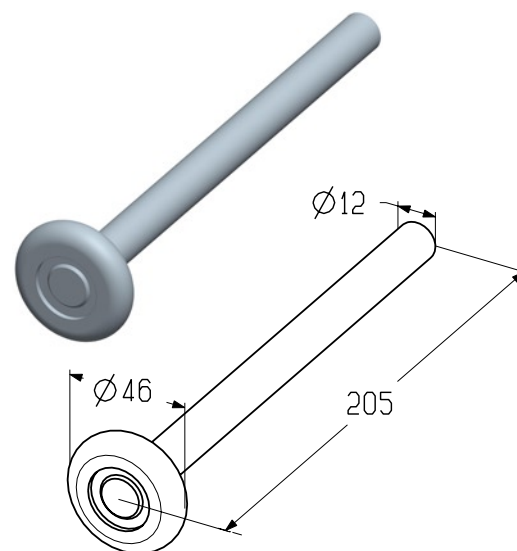
Ролик ходовой

Предназначен для установки в накладку роликовую (RP121, RP122) на двойной кронштейн боковой (RBI123).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной более 5 м.

Диаметр оси, мм 12
 Длина ролика, мм 205
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 100

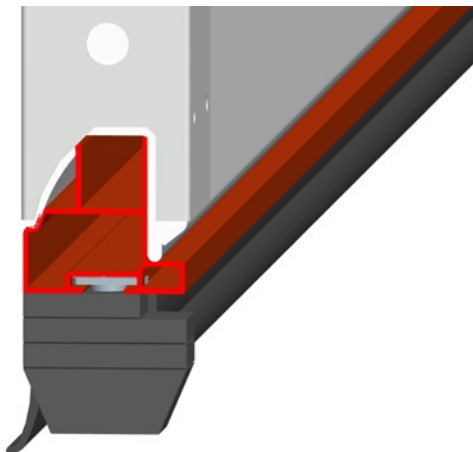
Арт.	Код	Вес, кг/шт	Ось ролика
R-205-12	401920400	0,224	Из оцинкованной стали
R-205-12-SS	401920500	0,228	Из нержавеющей стали



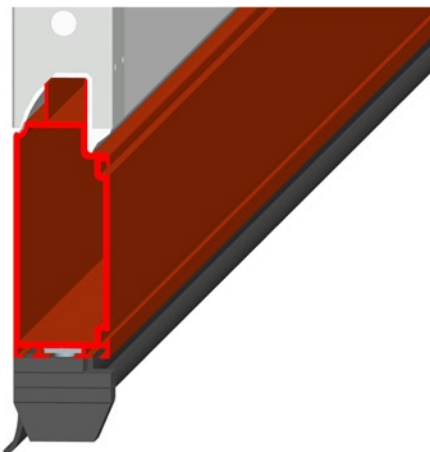
ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО НИЖНЕГО

Профиль воротный (PRD01)



Профиль воротный (PRD12)



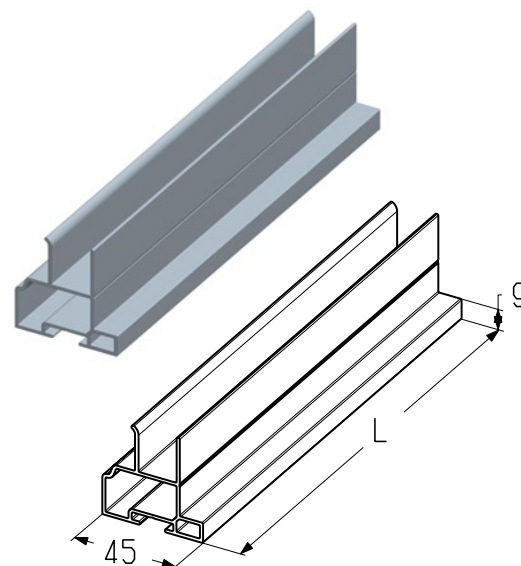
Профиль воротный (нижний)

Предназначен для установки в нижнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа:

- без калитки;
- при ширине ворот менее 6 м;
- при массе полотна ворот менее 350 кг.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/м 0,737
Единица измерения М

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRD01-5290	401410000	5290	21,16
PRD01-6290	401410100	6290	25,16
PRD01-7000	401410200	7000	28



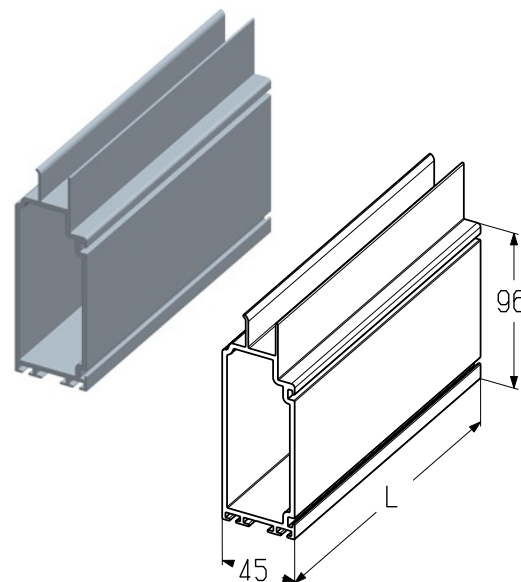
Профиль воротный (нижний)

Предназначен для установки в нижнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа:

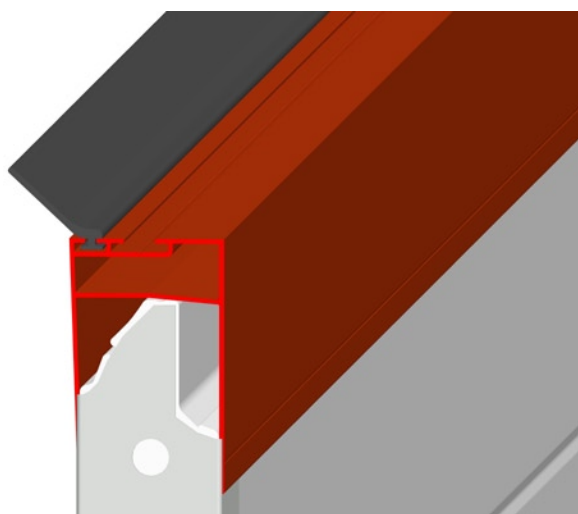
- с калиткой;
- при ширине ворот более 6 м;
- при массе полотна ворот более 350 кг.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/м 2,746
Единица измерения М

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRD12-5290	401410300	5290	10,58
PRD12-6290	401410400	6290	12,58
PRD12-7000	401410500	7000	14



УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО ВЕРХНЕГО

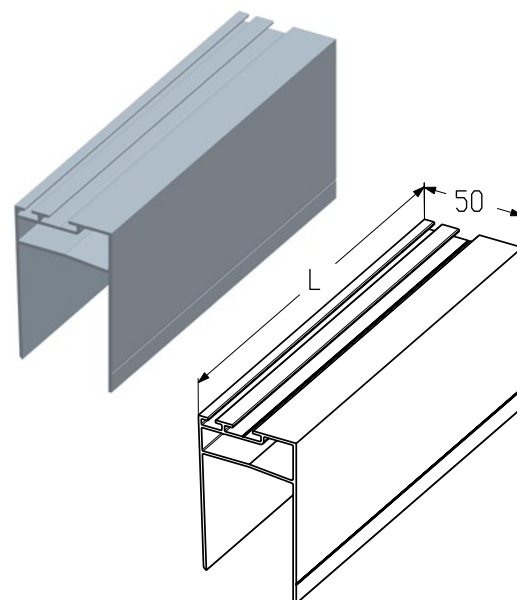


Профиль воротный (верхний)

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/м 1,095
Единица измерения м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRD02-5290	401420000	5290	21,16
PRD02-6290	401420100	6290	25,16
PRD02-7000	401420200	7000	28

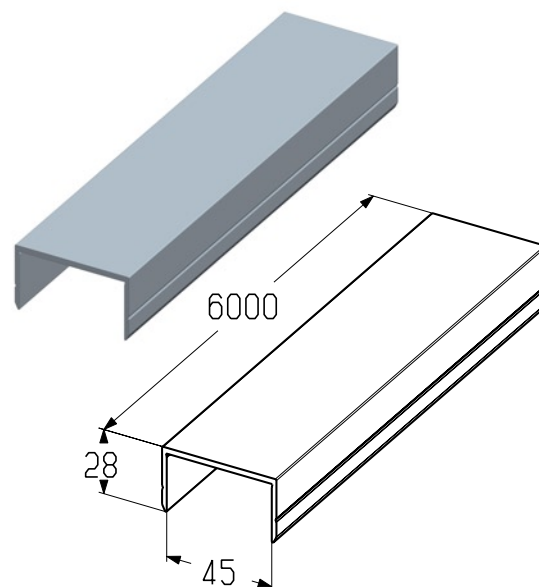


Профиль воротный

Предназначен для изготовления фальшпанели.
Используется в гаражных и промышленных всех типов монтажа.

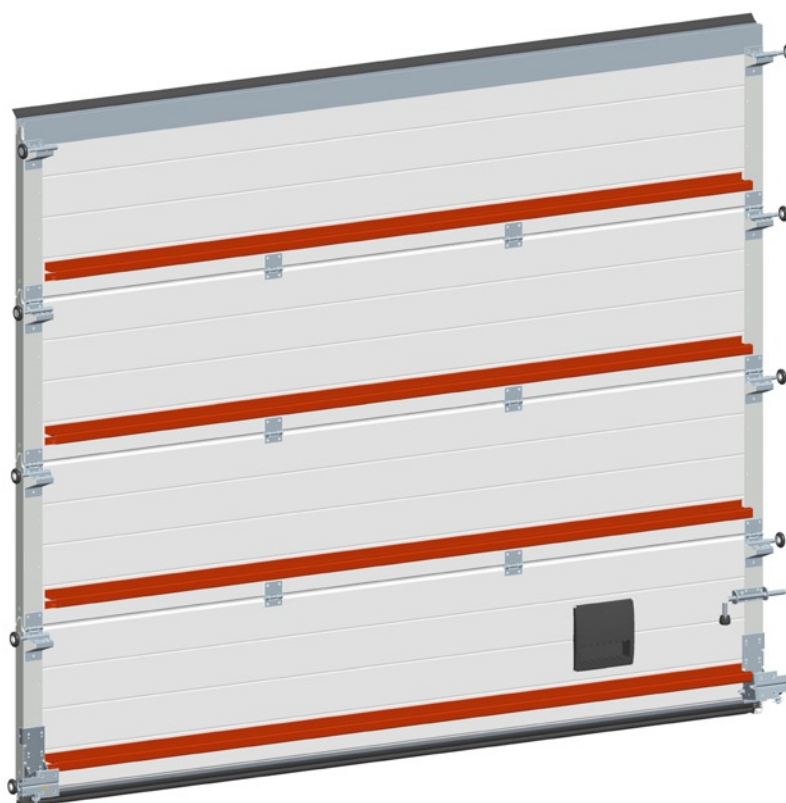
Длина, мм 6000
Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/м 0,587
Единица измерения м
Норма поставки, м 72

Арт.	Код
PRD14-6000	401420300



ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УСИЛИВАЮЩЕГО

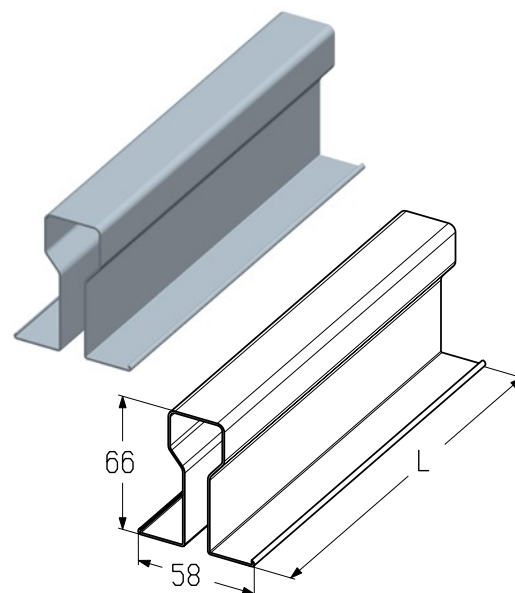


Профиль усиливающий

Предназначен для усиления полотна ворот.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа шириной
свыше 5 мм.

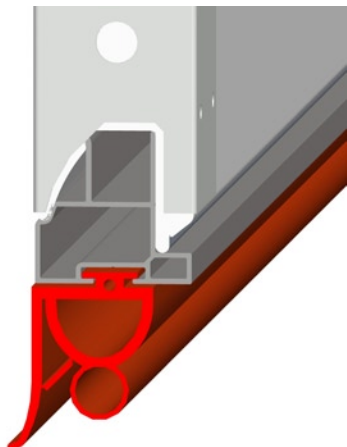
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/м 1,25
Единица измерения..... м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRG65-4020	401430000	4020	201
PRG65-5020	401430100	5020	251
PRG65-6020	401430200	6020	301
PRG65-6520	401430300	6520	326
PRG65-6920	401430400	6920	346

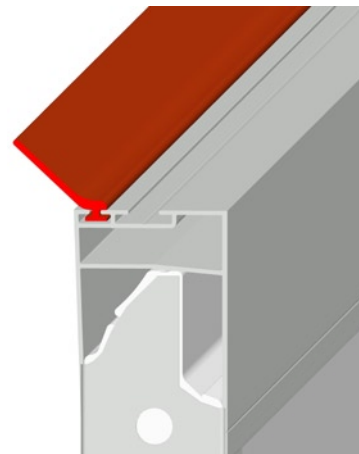


УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

Вставка уплотнительная нижняя



Вставка уплотнительная верхняя

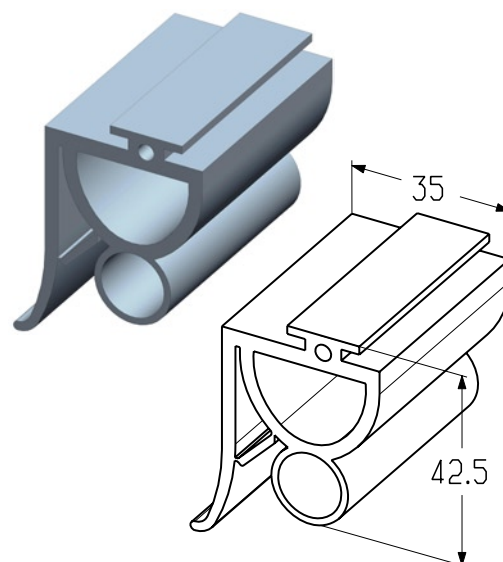


Вставка уплотнительная (нижняя)

Предназначена для герметизации нижней части проема.
Устанавливается в профиль воротный нижний (PRD01, PRD12).
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал EPDM
Вес, кг/м 0,558
Единица измерения..... М
Норма поставки, м 300

Арт.	Код
IS04	401510000



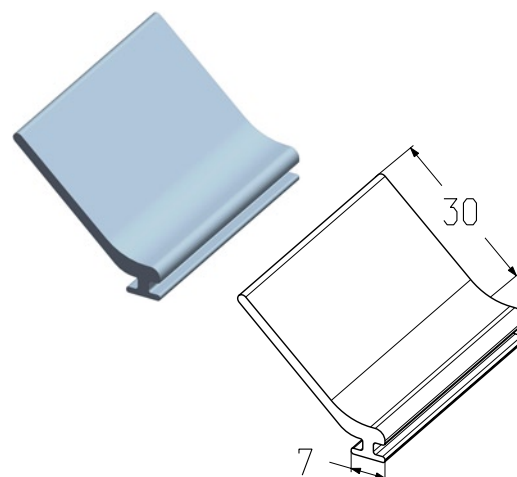
Вставка уплотнительная (верхняя)

Предназначена для герметизации верхней части проема.
Устанавливается в профиль воротный верхний (PRD02).
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал TPE
Вес, кг/м 0,155
Единица измерения..... М
Норма поставки, м 60

Арт.	Код
IS05	401540000



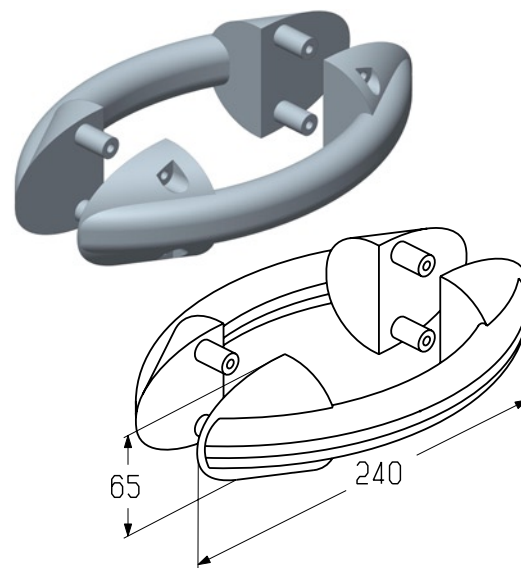
АКСССЕСУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Ручка

Предназначена для подъема полотна гаражных ворот всех типов монтажа.

Материал полипропилен
Цвет черный
Вес, кг/м 0,16
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 40

Арт.	Код
HG003	401930000

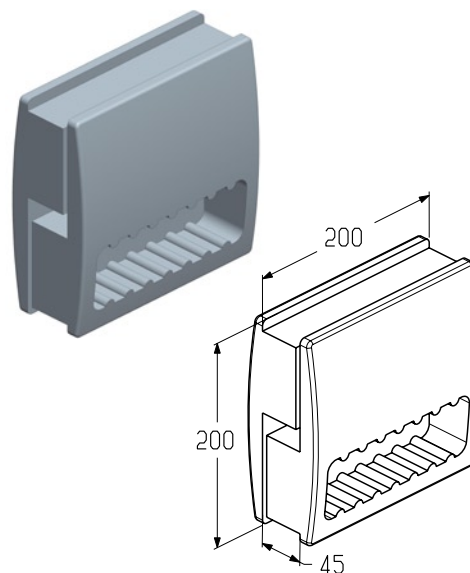


Ручка

Предназначена для подъема полотна промышленных ворот всех типов монтажа.

Материал полипропилен
Цвет черный
Вес, кг/м 0,54
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 28

Арт.	Код
H1002	401930100

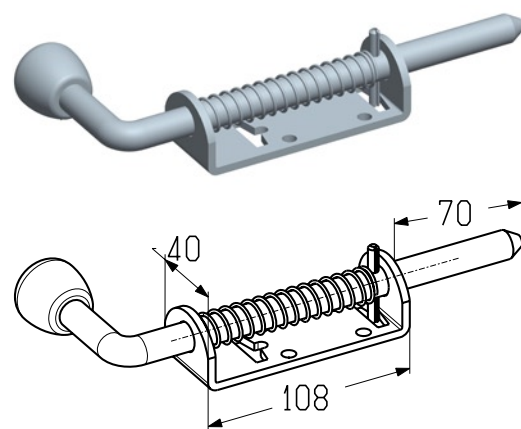


Засов

Предназначен для запираания гаражных и промышленных ворот всех типов монтажа.

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

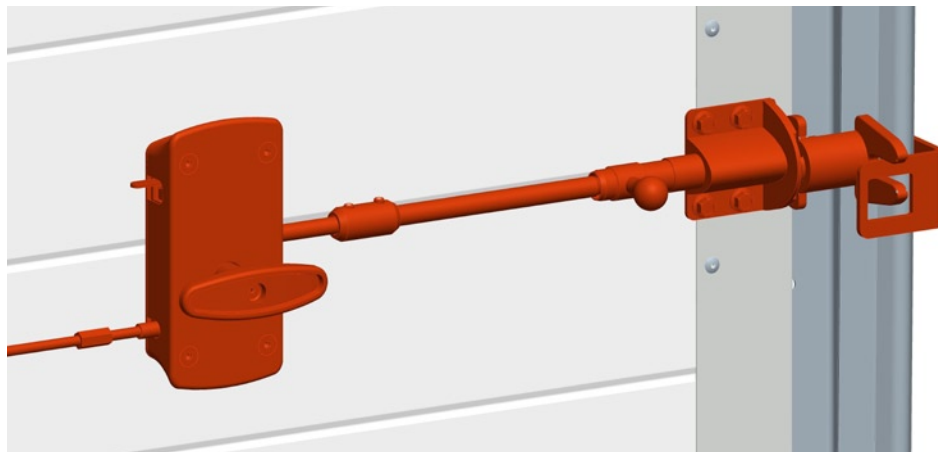
Арт.	Код
SB0100	401960000



УСТАНОВКА ЗАМКА РИГЕЛЬНОГО ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Внешняя сторона

Внутренняя сторона



Замок ригельный

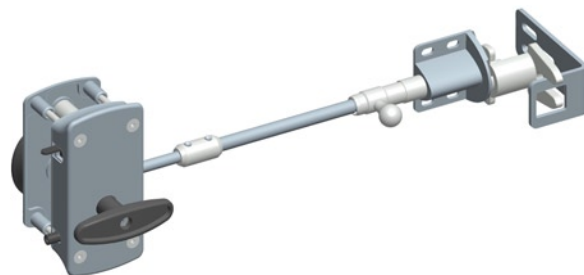
Предназначен для запираения гаражных ворот всех типов монтажа.

Комплект замка:

- механизм управляющий;
- механизм исполнительный;
- тяга;
- кронштейн.

Единица измерения..... шт

Норма поставки, шт..... 1

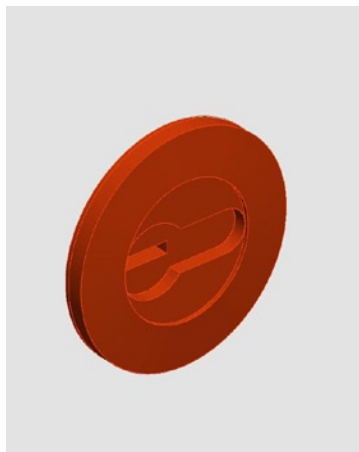


Арт.	Код	Примечание	Длина тяги, мм	Вес, кг/шт
RLG0105L	401970800	Левый	273	1,81
RLG0105R	401970900	Правый	273	1,81
RLG0106L	401971000	Левый	538	1,94
RLG0106R	401971100	Правый	538	1,94

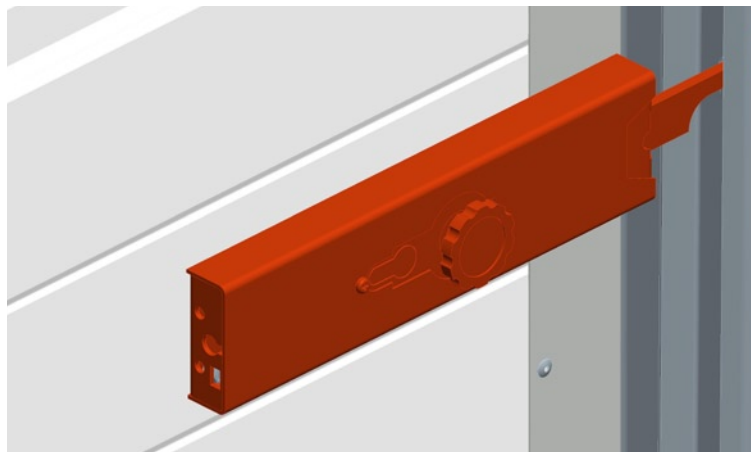
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

УСТАНОВКА ЗАМКА РИГЕЛЬНОГО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

Внешняя сторона



Внутренняя сторона

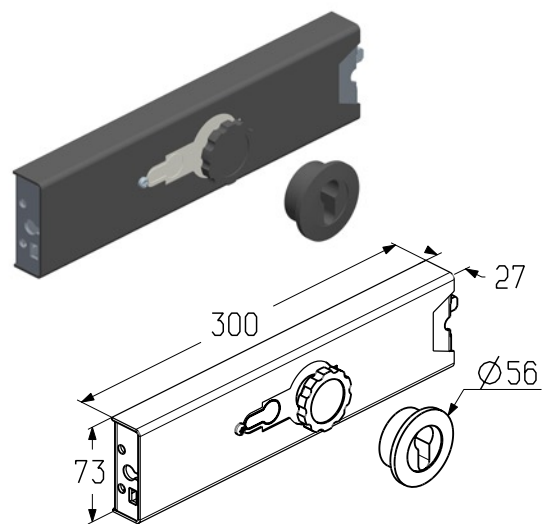


Замок ригельный

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
RLI0103	401970600

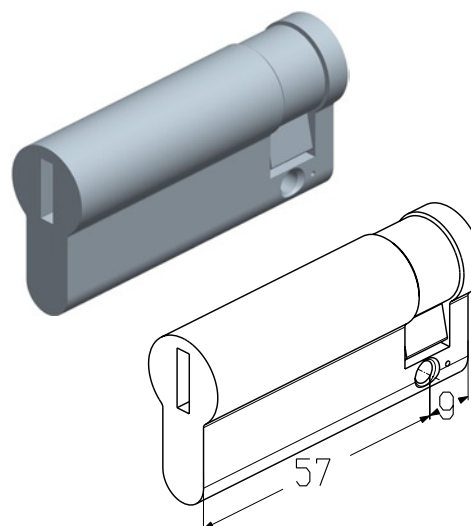


Цилиндрический механизм 9/57 мм

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
С-9/57	401970700



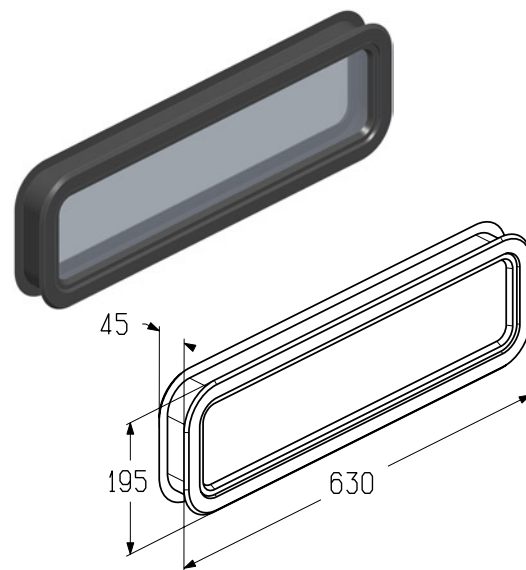
АКСССЕУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Вставка поликарбонатная

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт 0,963
Единица измерения ШТ
Норма поставки, шт 28

Арт.	Код
W080	401980000

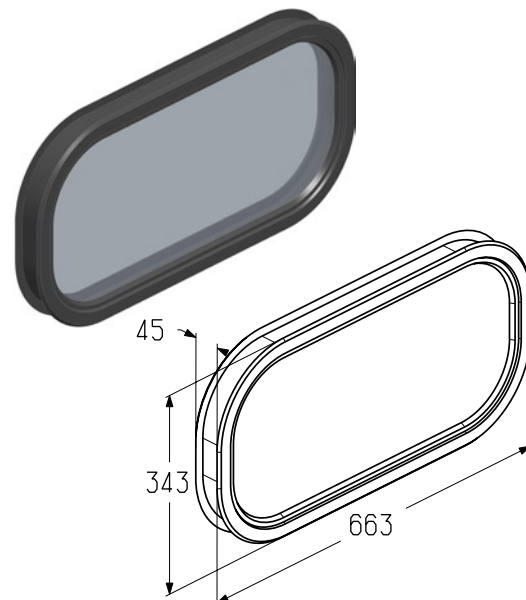


Вставка поликарбонатная

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт 1,6
Единица измерения ШТ
Норма поставки, шт 12

Арт.	Код
W097	401981000

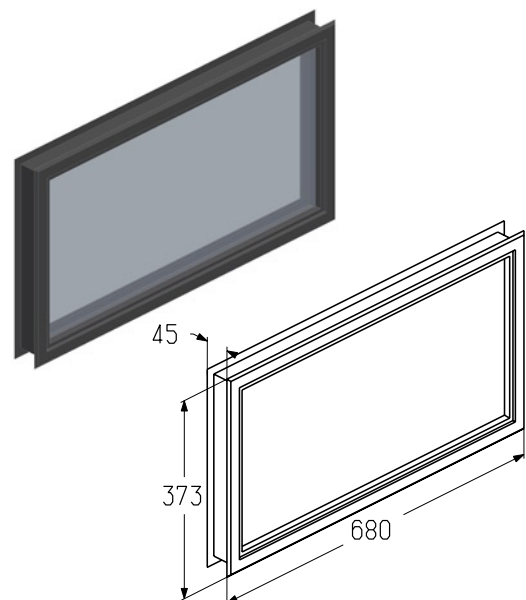


Вставка поликарбонатная

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

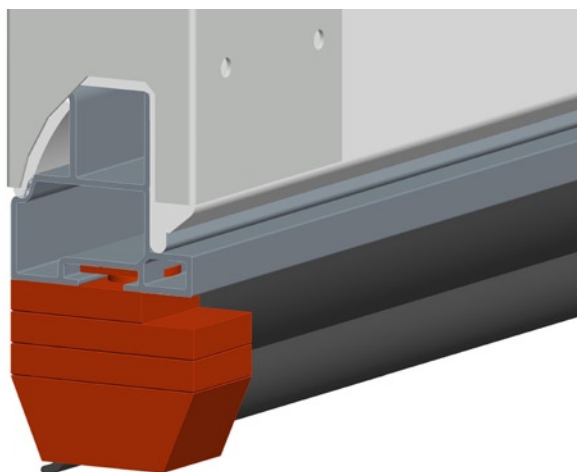
Вес, кг/шт 1,7
Единица измерения ШТ
Норма поставки, шт 12

Арт.	Код
W045	401982000



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

УСТАНОВКА УПОРА НИЖНЕГО

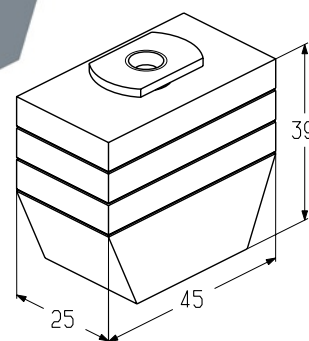
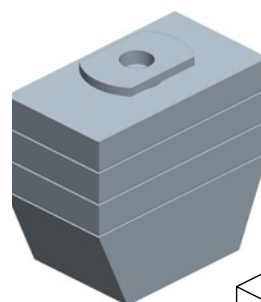


Упор нижний

Предназначен для установки в профиль воротный нижний (PRD01, PRD12, PRD26).

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал полипропилен
 Вес, кг/м 0,058
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 200



Арт.	Код
LS0102	401940000

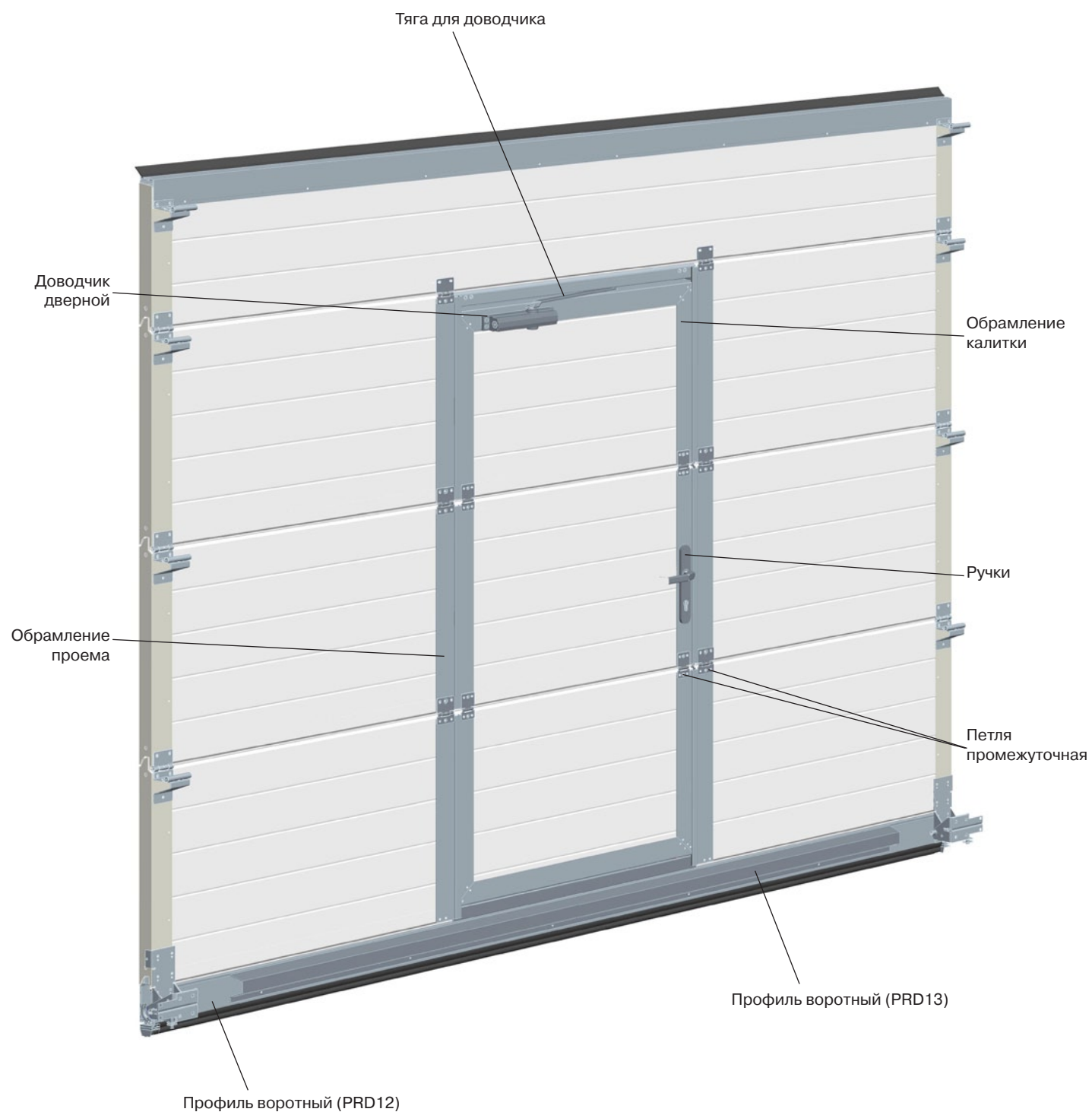


03

02

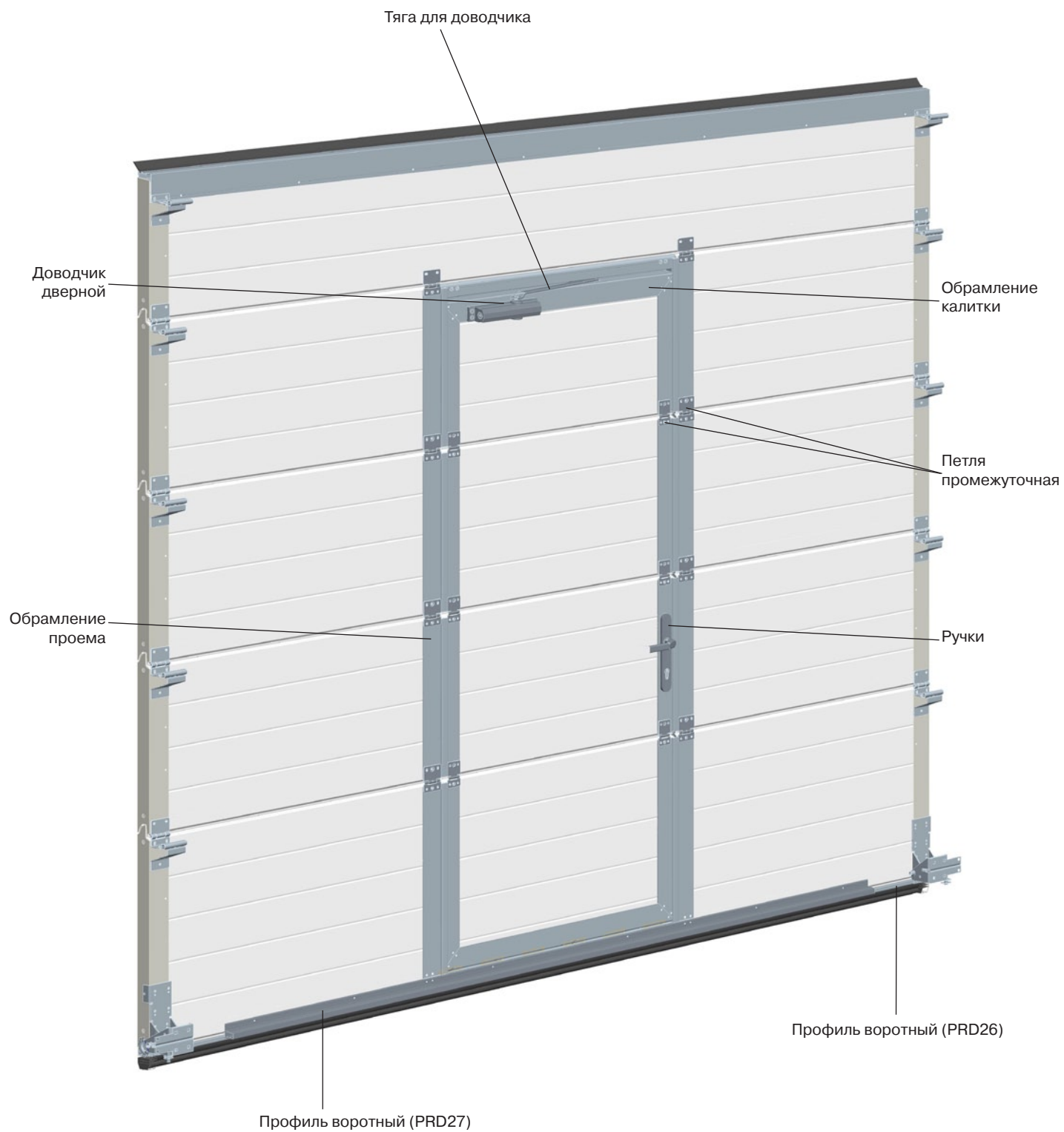
ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАЛИТКИ СО СТАНДАРТНЫМ ПОРОГОМ (168 мм)



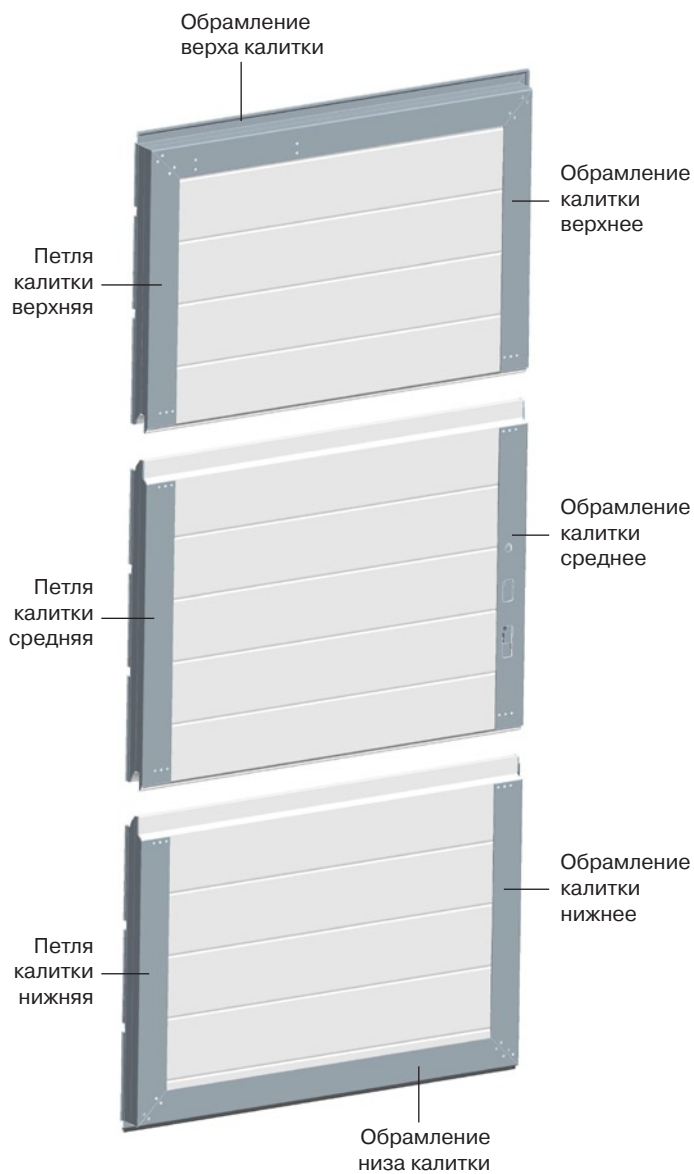
ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАЛИТКИ С НИЗКИМ ПОРОГОМ (90 мм)

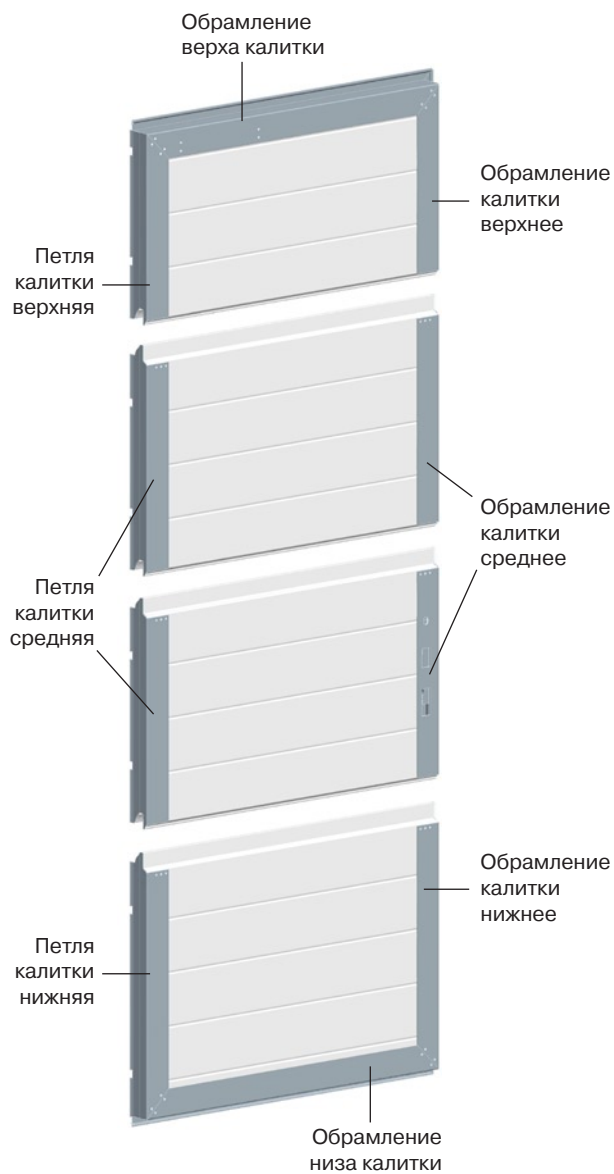


УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ КАЛИТКИ

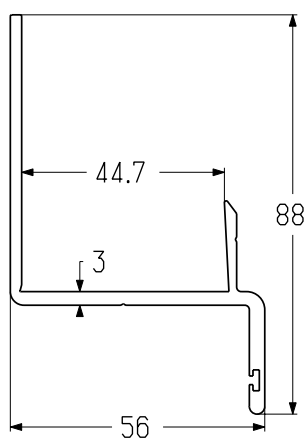
Калитка со стандартным порогом (168 мм)



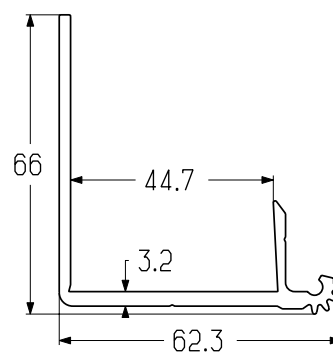
Калитка с низким порогом (90 мм)



Обрамление калитки



Петля калитки



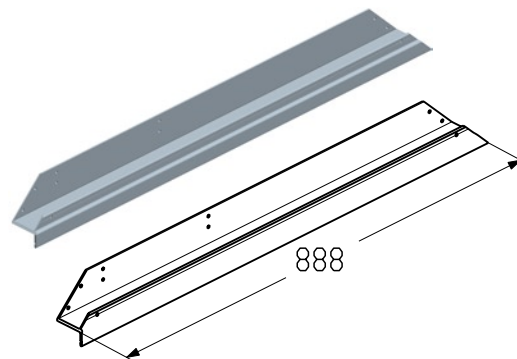
ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Обрамление верха калитки

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

Длина, мм 888
Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/м 0,936
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

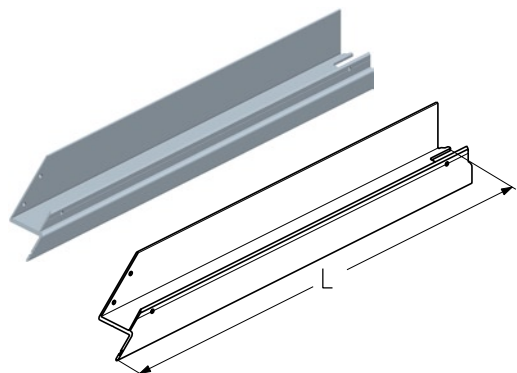
Арт.	Код	Применение
PRD434R	404010000	Для ворот с правой калиткой
PRD434L	404010100	Для ворот с левой калиткой



Обрамление калитки верхнее

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

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

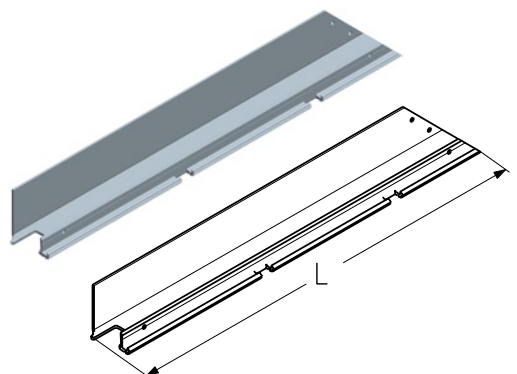


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота третьей панели, мм	Применение
PRD433R	404010200	593	0,61	625	Для ворот с правой калиткой
PRD433-01R	404010300	468	0,49	500	
PRD433L	404010400	593	0,61	625	Для ворот с левой калиткой
PRD433-01L	404010500	468	0,49	500	

Петля калитки верхняя

Предназначена для обрамления верхней калиточной панели.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

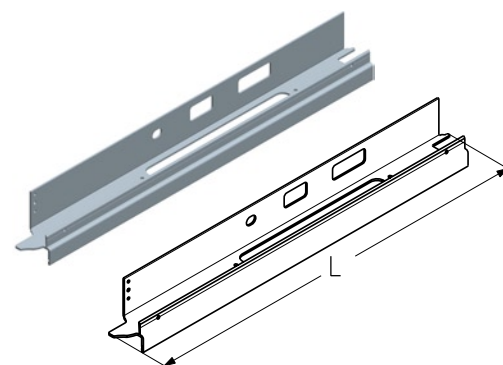


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота третьей панели, мм	Применение
PRD432R	404210000	571	0,56	625	Для ворот с правой калиткой
PRD432-01R	404210100	446	0,43	500	
PRD432L	404210200	571	0,56	625	Для ворот с левой калиткой
PRD432-01L	404210300	446	0,43	500	

ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ
Обрамление калитки среднее

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

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

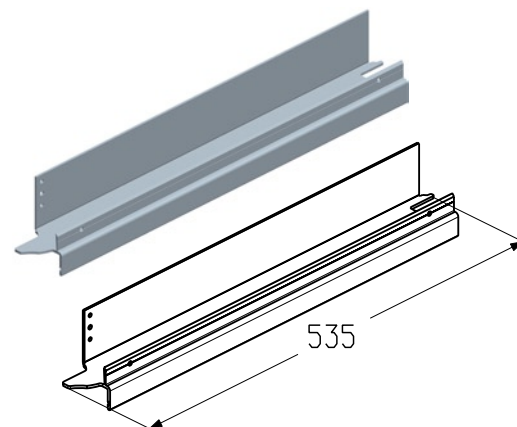


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй панели, мм	Применение
PRD223R	404020000	660	0,62	625	Для ворот с правой калиткой
PRD223-01R	404020100	535	0,49	500	
PRD223L	404020200	660	0,62	625	Для ворот с левой калиткой
PRD223-01L	404020300	535	0,49	500	

Обрамление калитки среднее

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

Длина, мм 535
Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/шт 0,65
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10



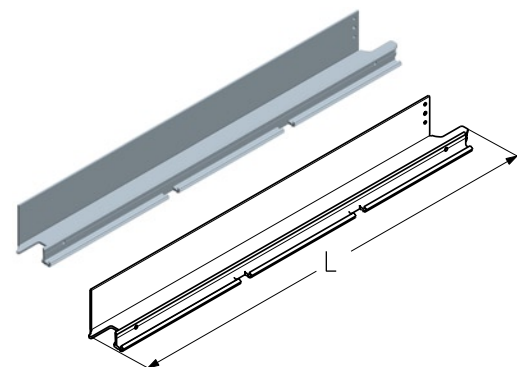
Арт.	Код	Высота третьей панели, мм	Применение
PRD223LR	404020400	500	Для ворот с правой калиткой
PRD223LL	404020500	500	Для ворот с левой калиткой

Петля калитки средняя

Предназначена для обрамления:

- второй калиточной панели в калитке со стандартным порогом;
- второй и третьей калиточной панели в калитке с низким порогом.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10



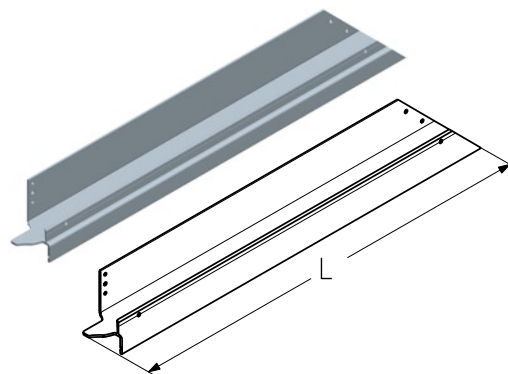
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй/третьей панели, мм	Применение
PRD222R	404220000	660	0,64	625	Для ворот с правой калиткой
PRD222-01R	404220100	535	0,52	500	
PRD222L	404220200	660	0,64	625	Для ворот с левой калиткой
PRD222-01L	404220300	535	0,52	500	

ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Обрамление калитки нижнее

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

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

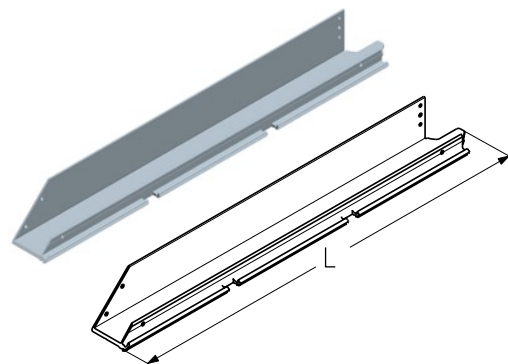


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота первой панели, мм	Применение
PRD123R	404030000	641	0,64	625	Для ворот с правой калиткой
PRD123-01R	404030100	516	0,52	500	
PRD123L	404030200	641	0,64	625	Для ворот с левой калиткой
PRD123-01L	404030300	516	0,52	500	

Петля калитки нижняя

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

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

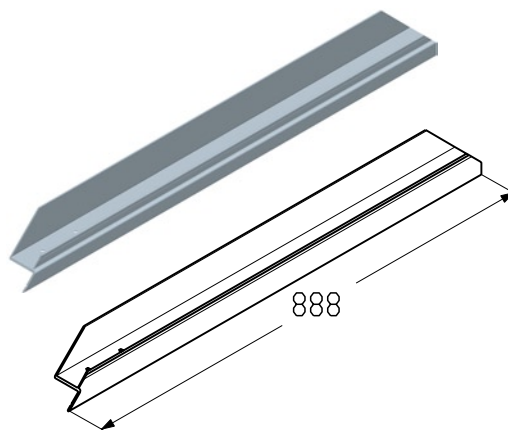


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота первой панели, мм	Применение
PRD122R	404230000	619	0,59	625	Для ворот с правой калиткой
PRD122-01R	404230100	494	0,48	500	
PRD122L	404230200	619	0,59	625	Для ворот с левой калиткой
PRD122-01L	404230300	494	0,48	500	

Обрамление низа калитки

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

Длина, мм 888
Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/м 0,94
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

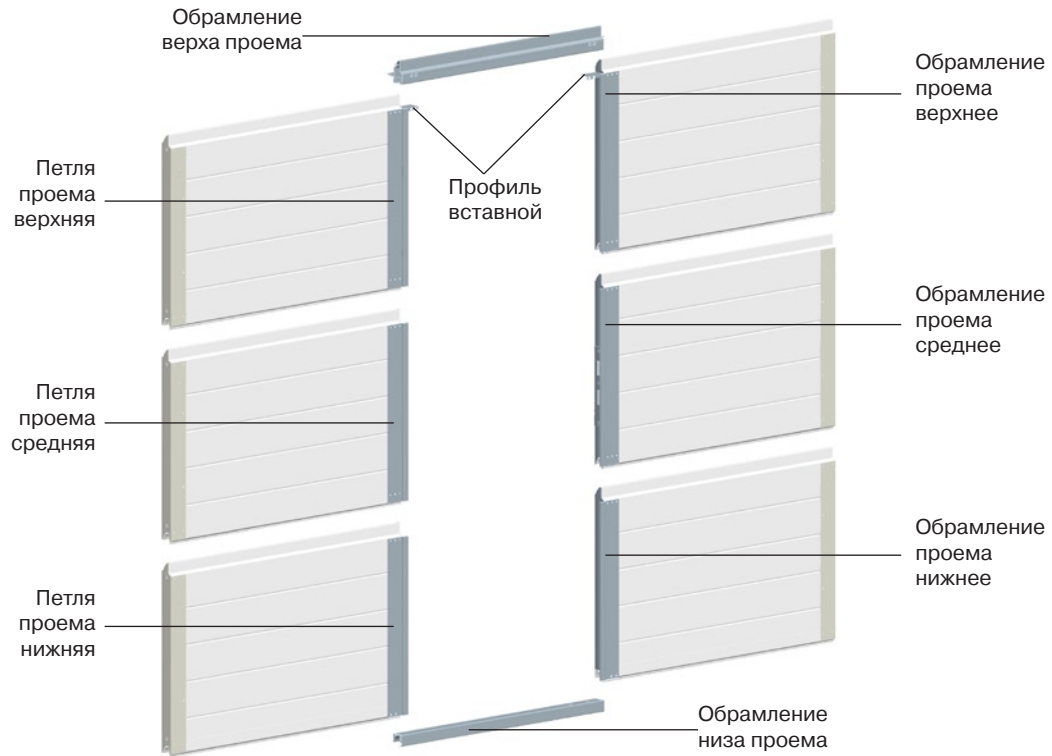


Арт.	Код	Применение
PRD124R	404030400	Для ворот с правой калиткой
PRD124L	404030500	Для ворот с левой калиткой

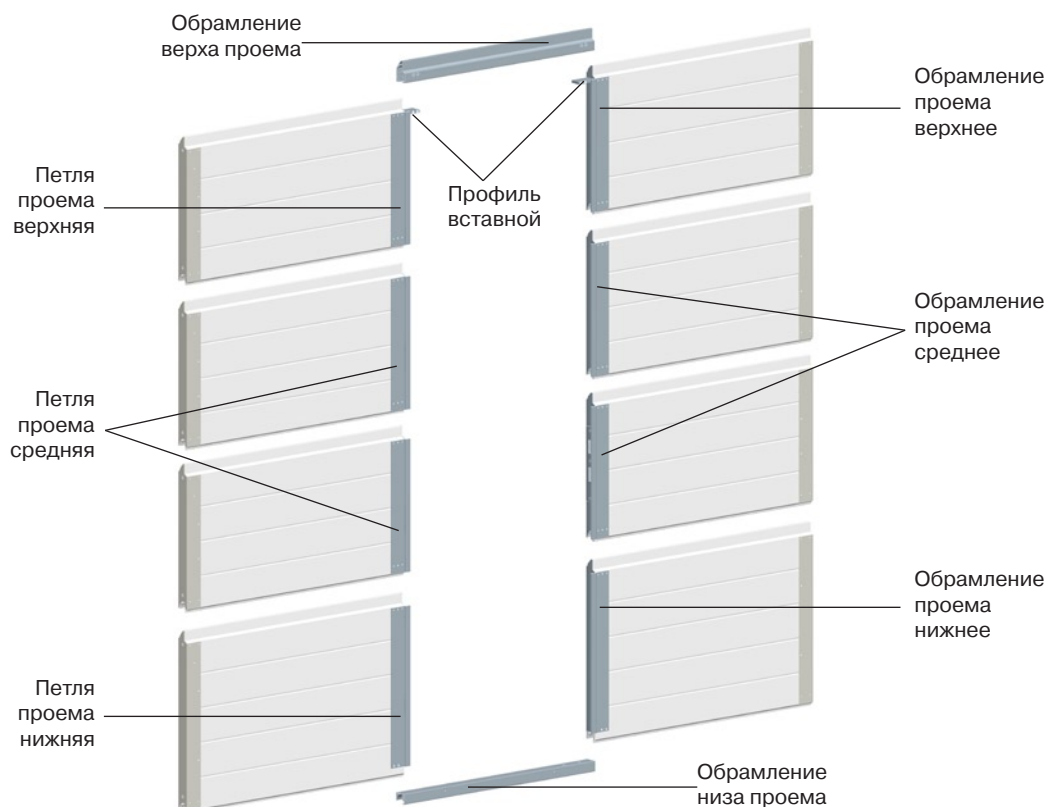
ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМА

Калитка со стандартным порогом (168 мм)

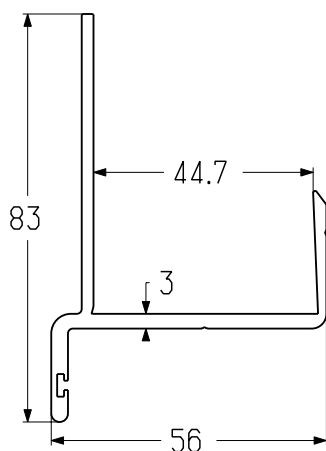


Калитка с низким порогом (90 мм)

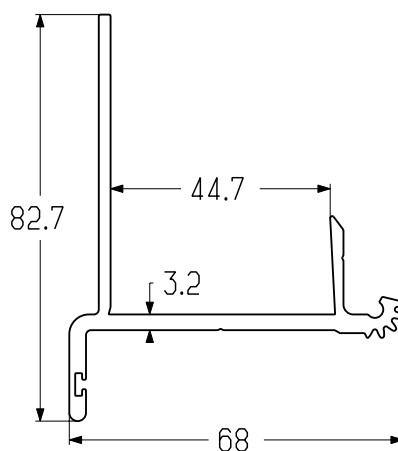


ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

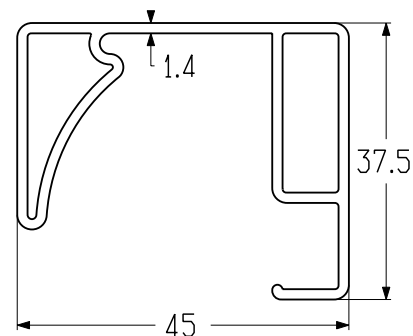
Обрамление проема



Петля проема



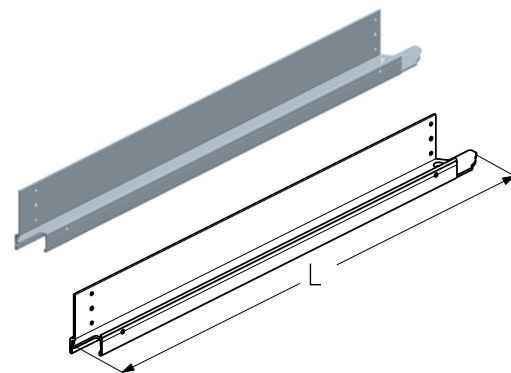
Обрамление низа проема



Обрамление проема верхнее

Предназначено для обрамления проема верхней панели.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

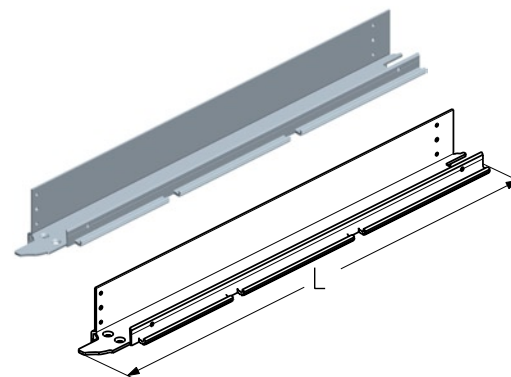


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота третьей панели, мм	Применение
PRD511R	404110000	660	0,66	625	Для ворот с правой калиткой
PRD511-01R	404110100	535	0,51	500	
PRD511L	404110200	660	0,66	625	Для ворот с левой калиткой
PRD511-01L	404110300	535	0,51	500	

Петля проема верхняя

Предназначена для обрамления проема верхней панели.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10



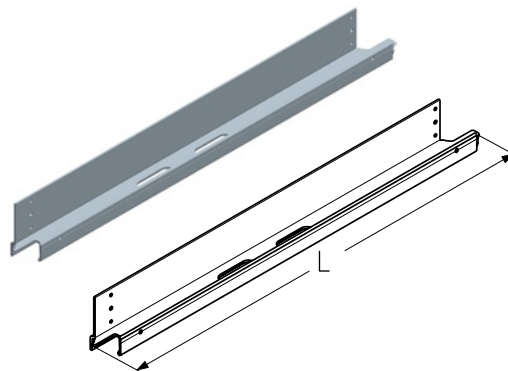
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота третьей панели, мм	Применение
PRD421R	404210400	660	0,74	625	Для ворот с правой калиткой
PRD421-01R	404210500	535	0,58	500	
PRD421L	404210600	660	0,74	625	Для ворот с левой калиткой
PRD421-01L	404210700	535	0,58	500	

ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

Обрамление проема среднее

Предназначено для обрамления проема второй панели.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

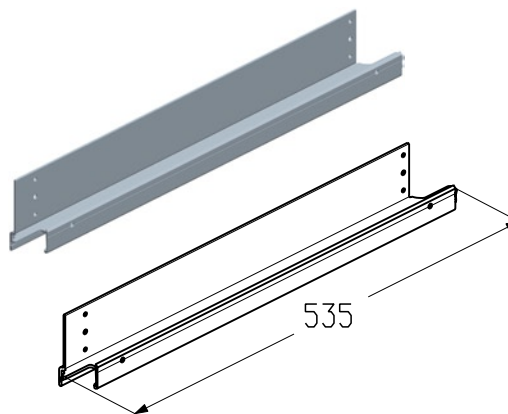


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй панели, мм	Применение
PRD311R	404120000	660	0,65	625	Для ворот с правой калиткой
PRD311-01R	404120100	535	0,52	500	
PRD311L	404120200	660	0,65	625	Для ворот с левой калиткой
PRD311-01L	404120300	535	0,52	500	

Обрамление проема среднее

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

Длина, мм 535
Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/шт 0,63
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10



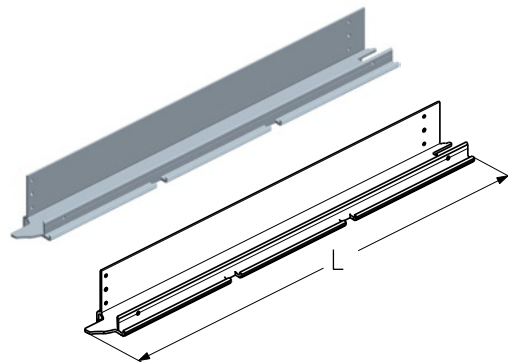
Арт.	Код	Высота третьей панели, мм	Применение
PRD311LR	404120400	500	Для ворот с правой калиткой
PRD311LL	404120500	500	Для ворот с левой калиткой

Петля проема средняя

Предназначена для обрамления:

- второй панели в калитке со стандартным порогом;
- второй и третьей панели в калитке с низким порогом.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

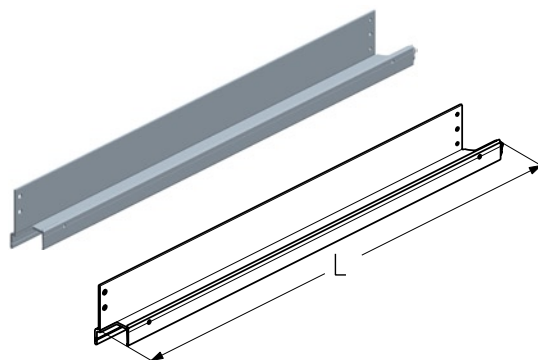


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй/третьей панели, мм	Применение
PRD212R	404220400	660	0,75	625	Для ворот с правой калиткой
PRD212-01R	404220500	535	0,61	500	
PRD212L	404220600	660	0,75	625	Для ворот с левой калиткой
PRD212-01L	404220700	535	0,61	500	

ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА
Обрамление проема нижнее

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

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

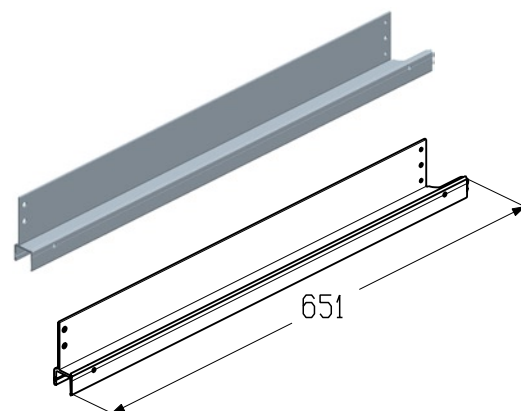


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота первой панели, мм	Применение
PRD132R	404130000	651	0,66	625	Для ворот с правой калиткой
PRD132-01R	404130100	526	0,54	500	
PRD132L	404130200	651	0,66	625	Для ворот с левой калиткой
PRD132-01L	404130300	526	0,54	500	

Обрамление проема нижнее

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

Длина, мм 651
Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/шт 0,76
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

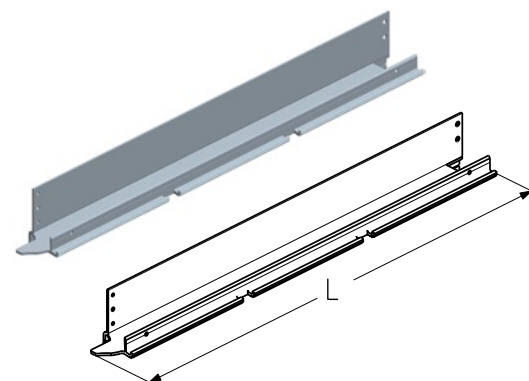


Арт.	Код	Высота нижней панели, мм	Применение
PRD132LR	404130400	625	Для ворот с правой калиткой
PRD132LL	404130500	625	Для ворот с левой калиткой

Петля проема нижняя

Предназначена для обрамления проема нижней панели.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10



Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота первой панели, мм	Применение
PRD112R	404230400	651	0,74	625	Для ворот с правой калиткой
PRD112-01R	404230500	526	0,61	500	
PRD112L	404230600	651	0,74	625	Для ворот с левой калиткой
PRD112-01L	404230700	526	0,61	500	

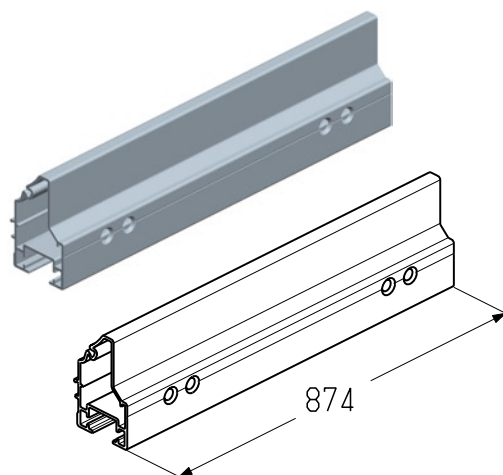
ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

Обрамление верха проема

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

Длина, мм 874
 Материал алюминий
 Покрытие анодированное
 Цвет A00-D6 (серебро)
 Вес, кг/шт 1,30
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 10

Арт.	Код
PRD001	404110400

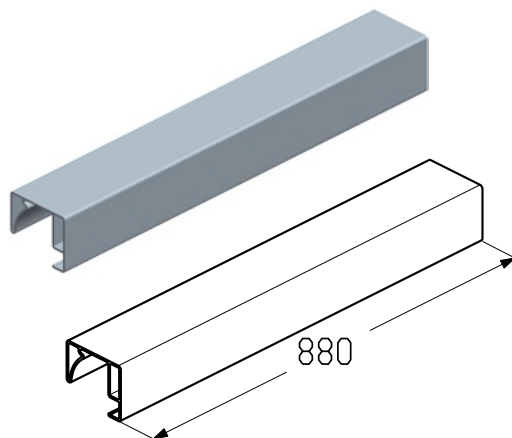


Обрамление низа проема (порог)

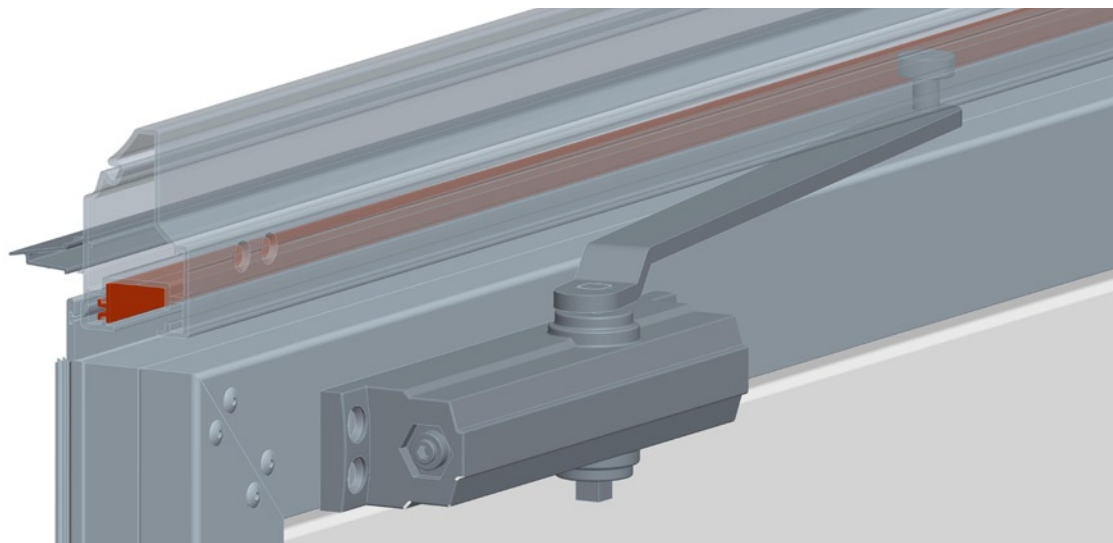
Предназначено для установки совместно с профилем воротным нижним (PRD12).
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Длина, мм 880
 Материал алюминий
 Покрытие анодированное
 Цвет A00-D6 (серебро)
 Вес, кг/м 0,56
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 10

Арт.	Код	Применение
PRD141R	404130600	Для ворот с правой калиткой
PRD141L	404130700	Для ворот с левой калиткой



УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО



03

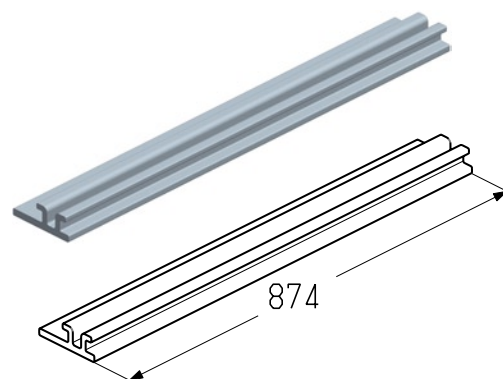
02

Профиль воротный

Предназначен для установки в обрамление верха проема (PRD001).
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

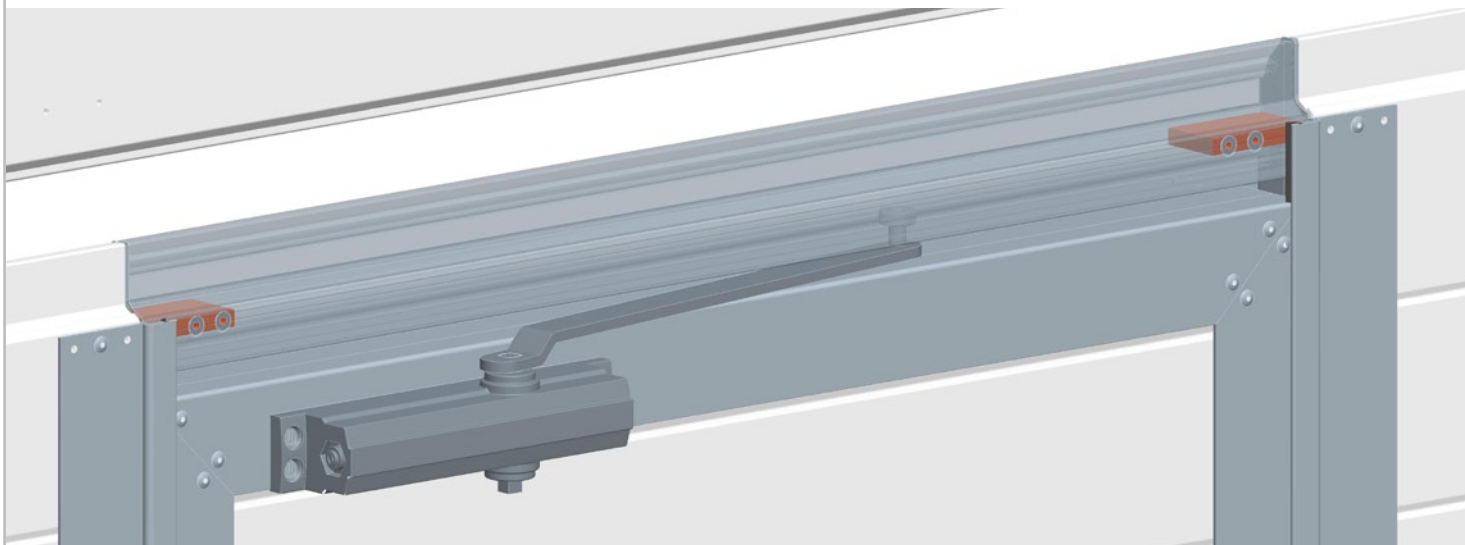
Длина, мм 874
 Материал алюминий
 Вес, кг/м 0,09
 Единица измерения м
 Норма поставки, шт 10

Арт.	Код
PRD18	404320000



ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА

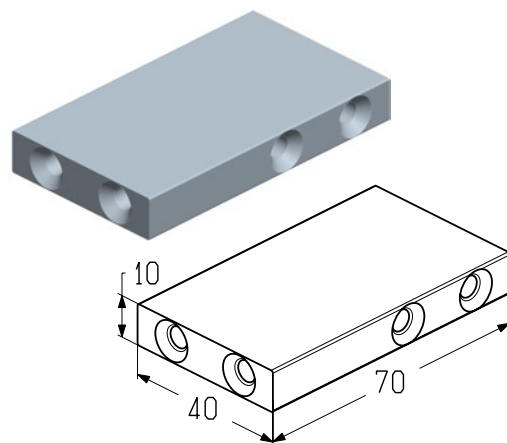
УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВСТАВНОГО



Профиль вставной

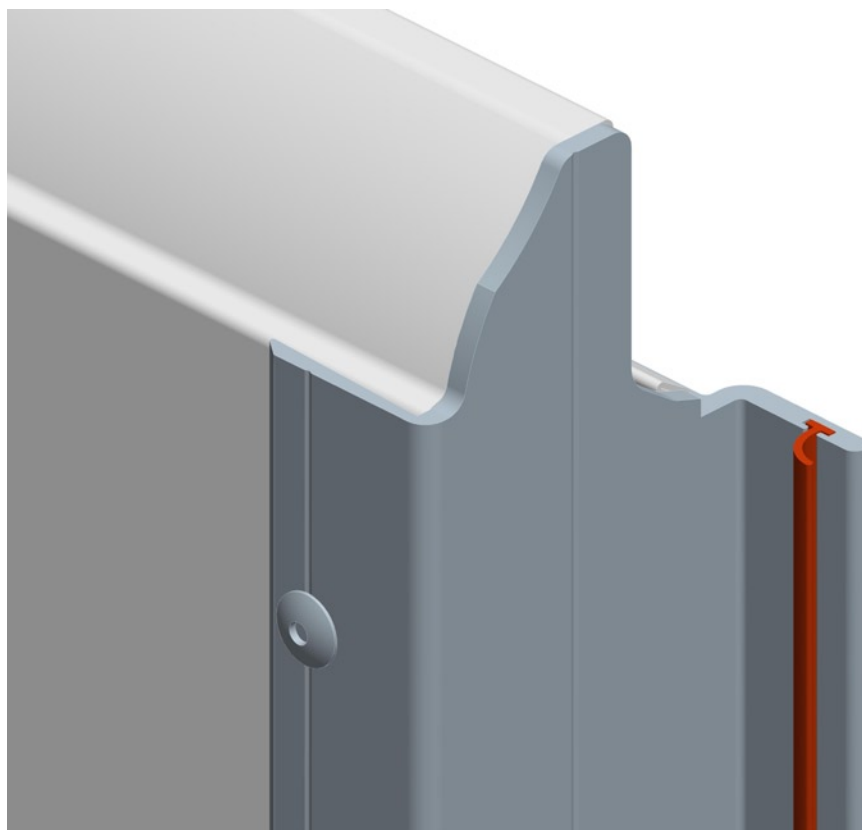
Предназначен для крепления обрамления проема верхнего (PRD511R/L, PRD511-01R/L) и петли проема верхней (PRD421R/L, PRD421-01R/L) с обрамлением верха проема (PRD001).
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Вес, кг/шт 0,07
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 20



Арт.	Код
PRD422	404330000

УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ



03

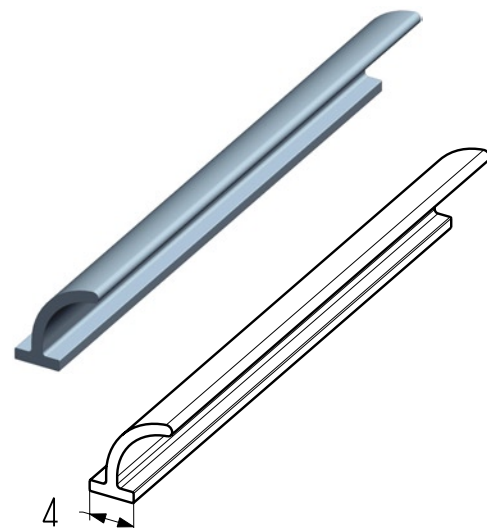
02

Вставка уплотнительная

Предназначена для герметизации проема калитки.
Устанавливается в обрамление проема и обрамление калитки.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

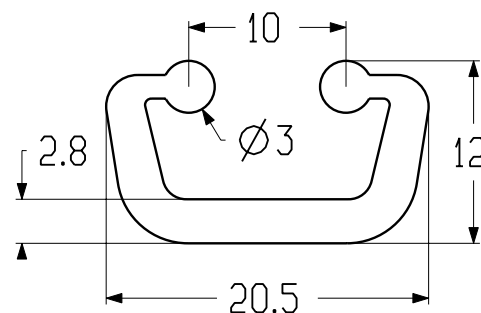
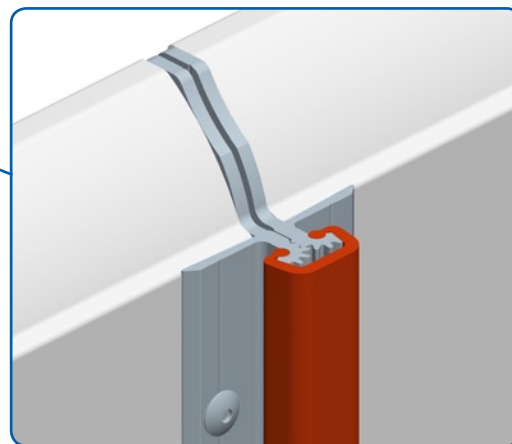
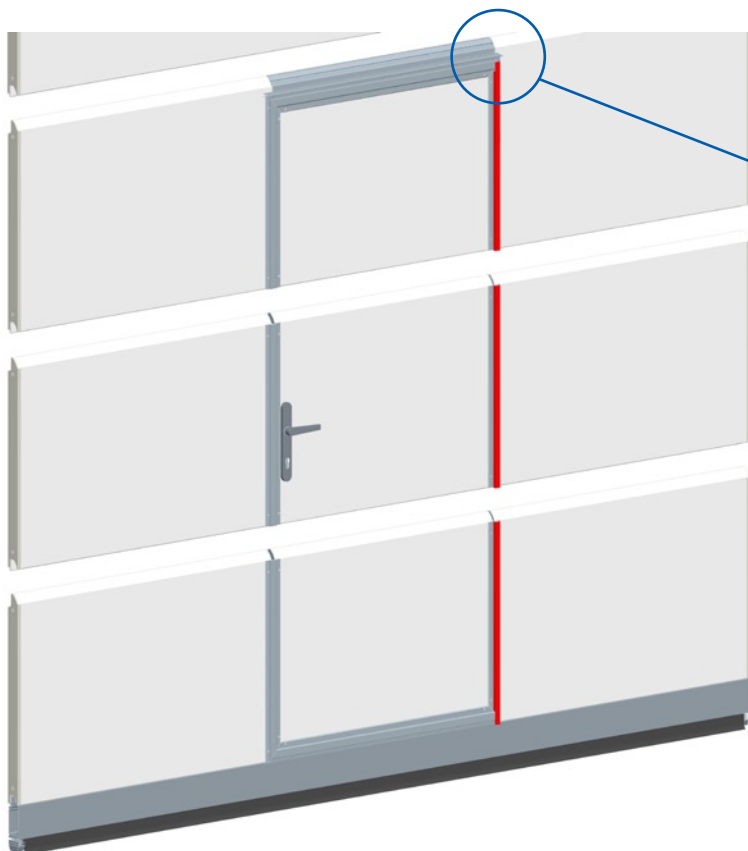
МатериалTPE
Вес, кг/шт0,52
Единица измерения..... М
Норма поставки, м500

Арт.	Код
IS06	401530200



ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

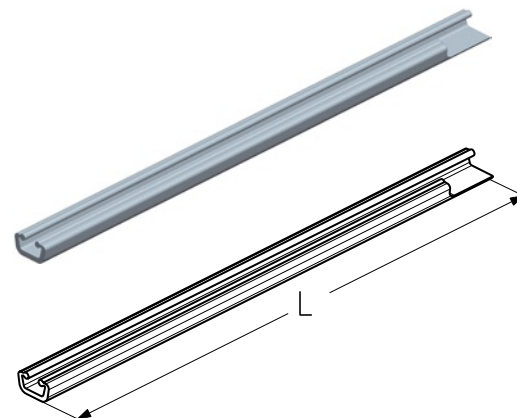
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПЕТЛИ



Элемент верхней петли

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

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10



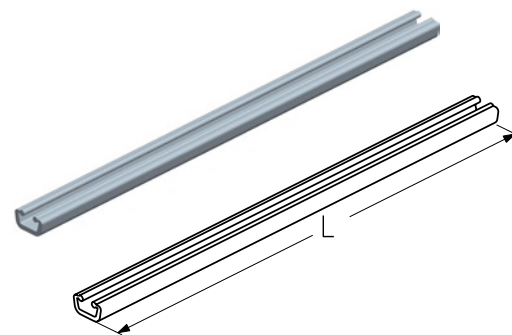
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота верхней панели, мм	Применение
PRD401R	404210800	582	0,16	625	Для ворот с правой калиткой
PRD401-01R	404210900	457	0,13	500	
PRD401L	404211000	582	0,16	625	Для ворот с левой калиткой
PRD401-01L	404211100	457	0,13	500	

Элемент средней петли

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

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй/третьей панели, мм
PRD201	404220800	632	0,18	625
PRD201-01	404220900	498	0,14	500



03

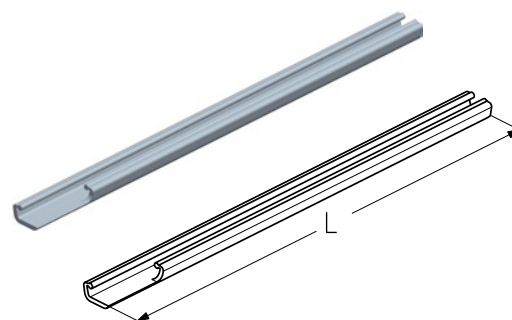
02

Элемент нижней петли

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

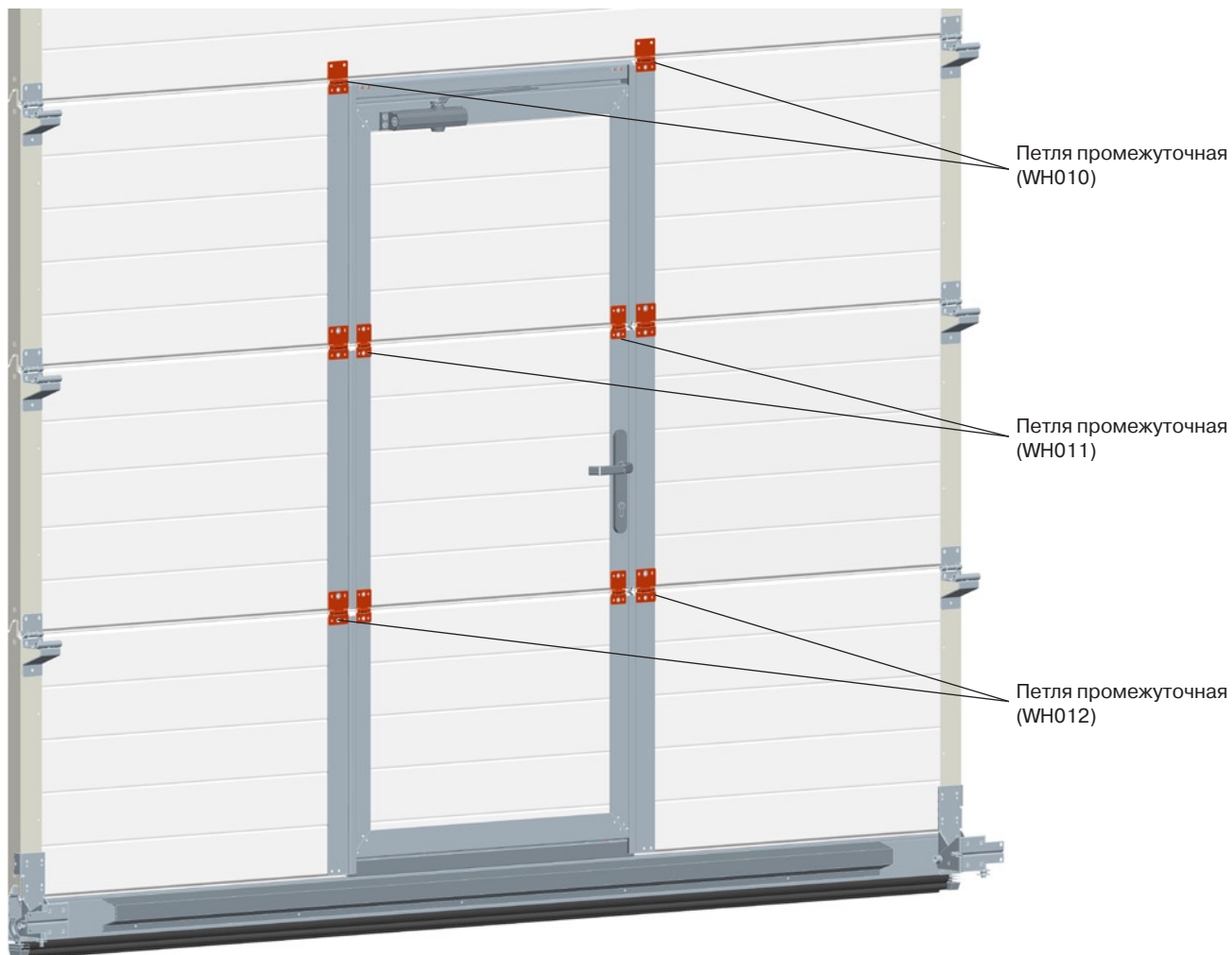
Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота нижней панели, мм	Применение
PRD103R	404230800	625	0,17	625	Для ворот с правой калиткой
PRD103-01R	404230900	500	0,14	500	
PRD103L	404231000	625	0,17	625	Для ворот с левой калиткой
PRD103-01L	404231100	500	0,14	500	



ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ПЕТЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ

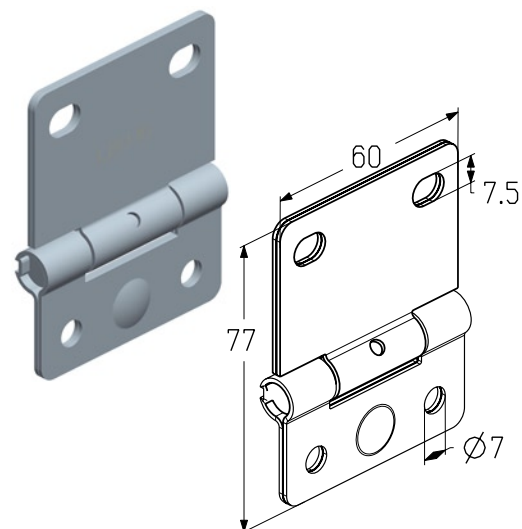


Петля промежуточная

Предназначена для соединения калиточных панелей и панелей полотна ворот.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт 0,1
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 20

Арт.	Код
WH010	404240000

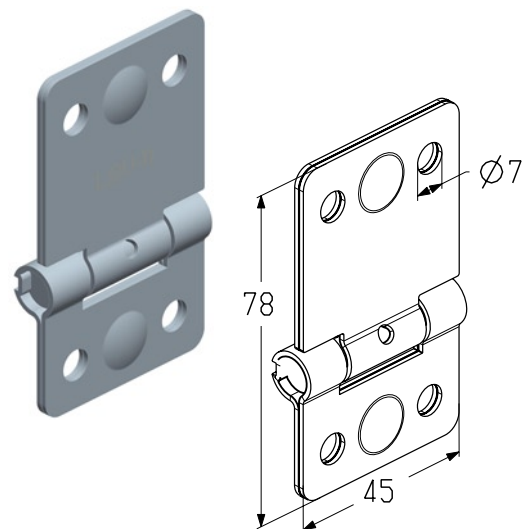


Петля промежуточная

Предназначена для соединения калиточных панелей.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт 0,08
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 40

Арт.	Код
WH011	404240100

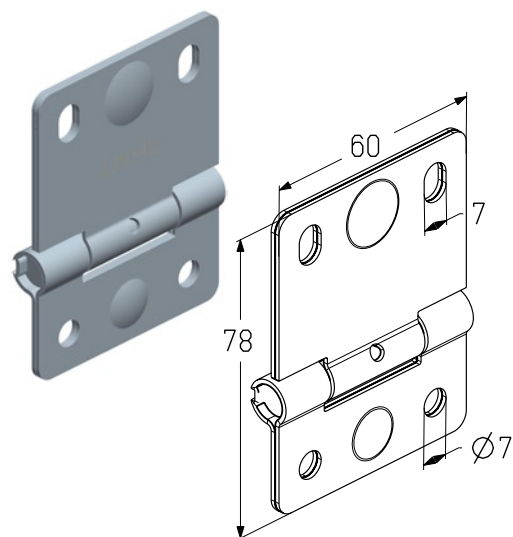


Петля промежуточная

Предназначена для соединения калиточных панелей.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

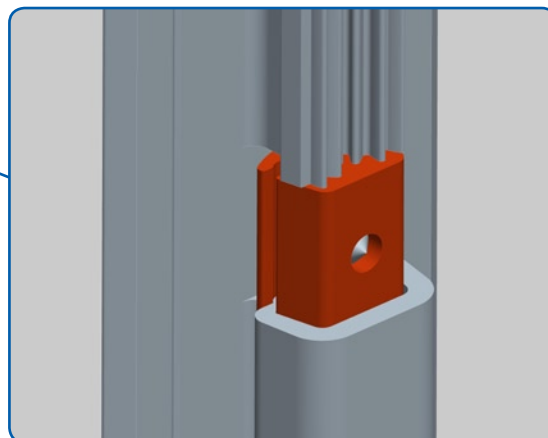
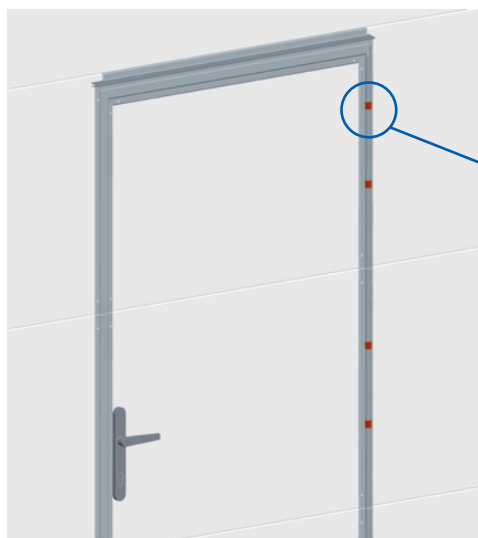
Материал нержавеющая сталь
Вес, кг/шт 0,1
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 40

Арт.	Код
WH012	404240200



ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА СУХАРЯ

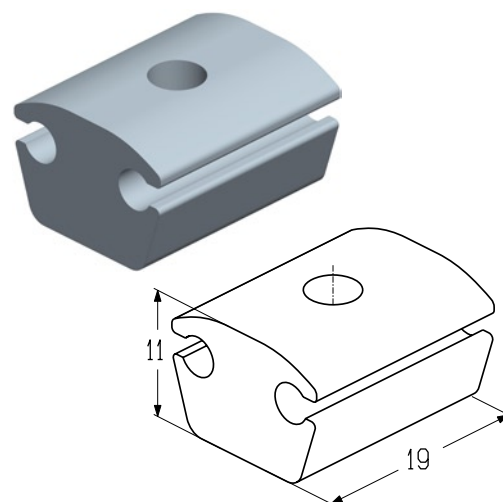


Сухарь

Предназначен для предотвращения взаимного перемещения петли проема и петли калитки.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал пластмасса
Вес, кг/шт 0,002
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 60

Арт.	Код
D0205	404400000

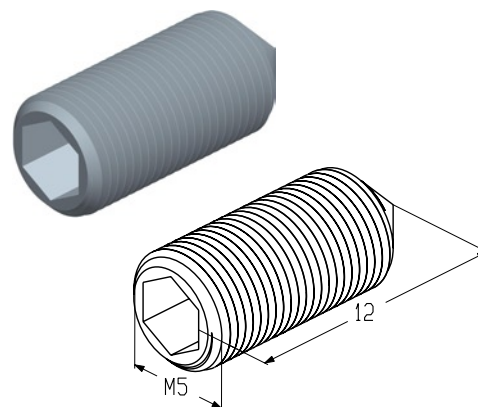


Винт

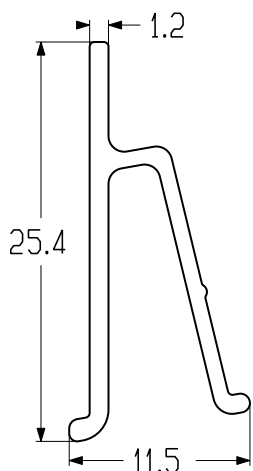
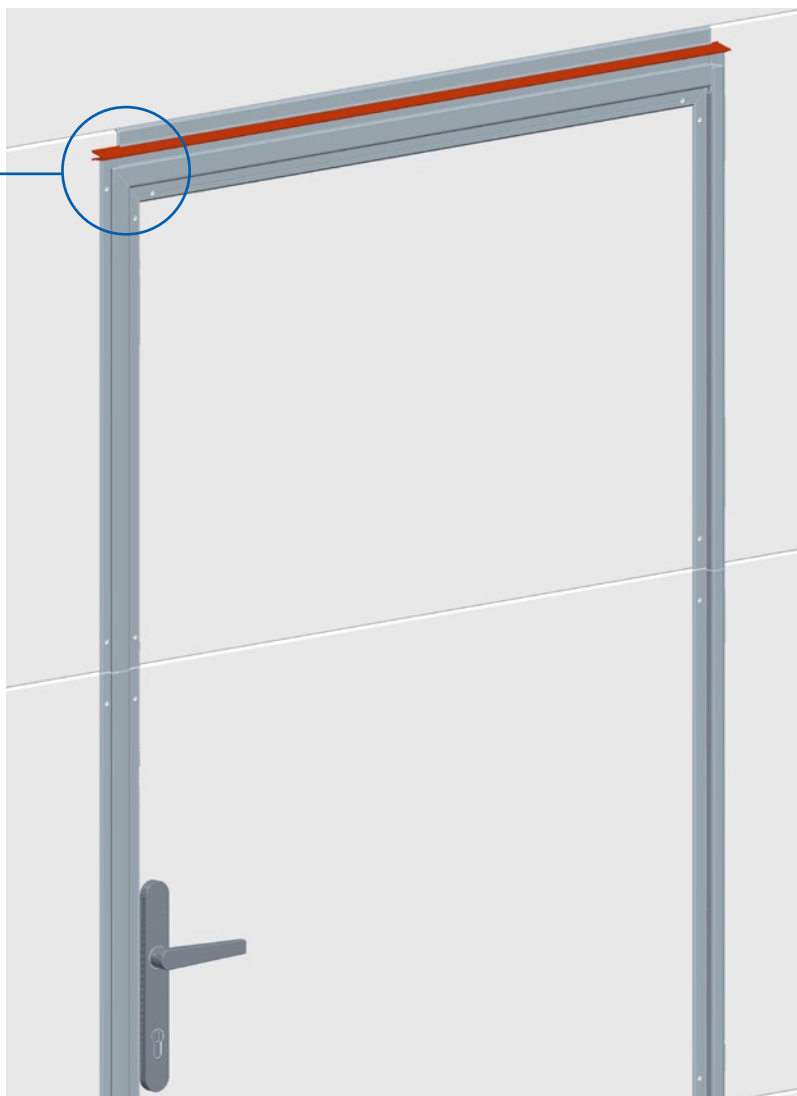
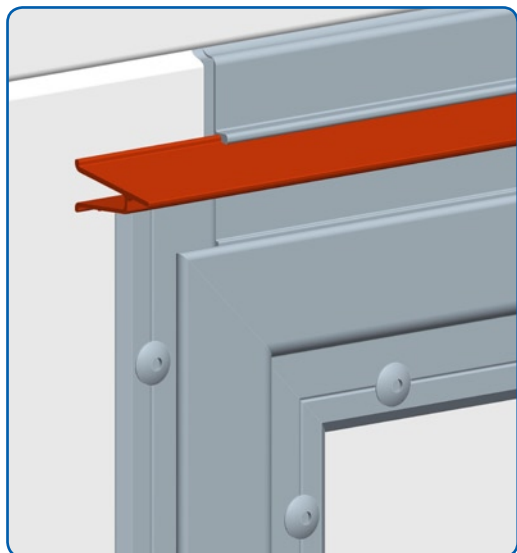
Предназначен для установки совместно с сухарем (D0205).
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал сталь
Вес, кг/шт 0,006
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 60

Арт.	Код
M5x12S	408020000



УСТАНОВКА ОТЛИВА



03

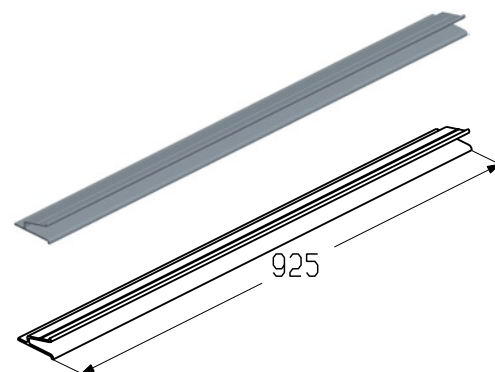
02

Отлив

Предназначен для защиты от попадания атмосферных осадков в притвор калитки.
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

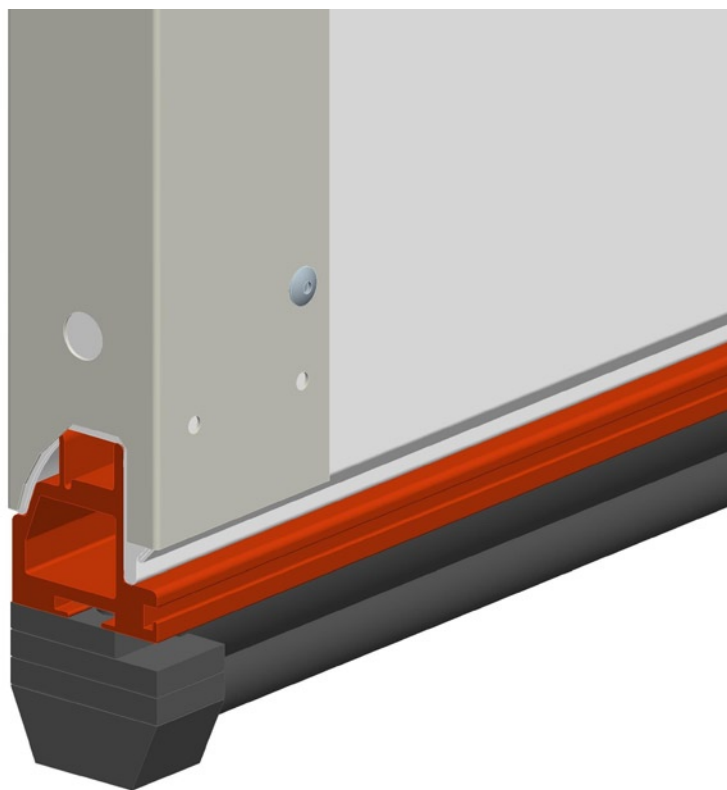
Длина, мм 925
 Материал алюминий
 Покрытие анодированное
 Цвет A00-D6 (серебро)
 Вес, кг/шт 0,15
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 10

Арт.	Код
PRD002	404310000



ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО PRD26

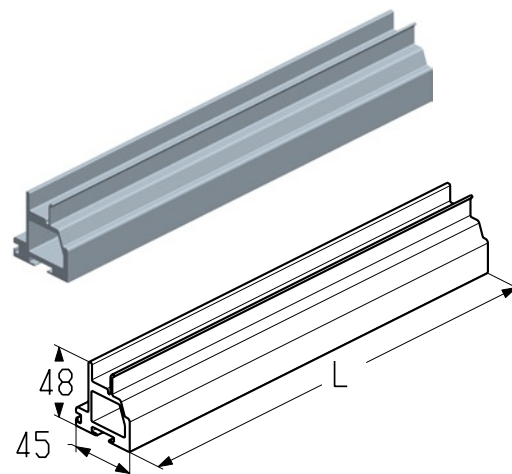


Профиль воротный (нижний)

Предназначен для установки в нижнюю панель полотна ворот. Используется в гаражных и промышленных воротах с калиткой с низким порогом.

Материал алюминий
 Покрытие анодированное
 Цвет A00-D6 (серебро)
 Вес, кг/м 1,90
 Единица измерения м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRD26-5000	404320100	5000	20
PRD26-7000	404320200	7000	28

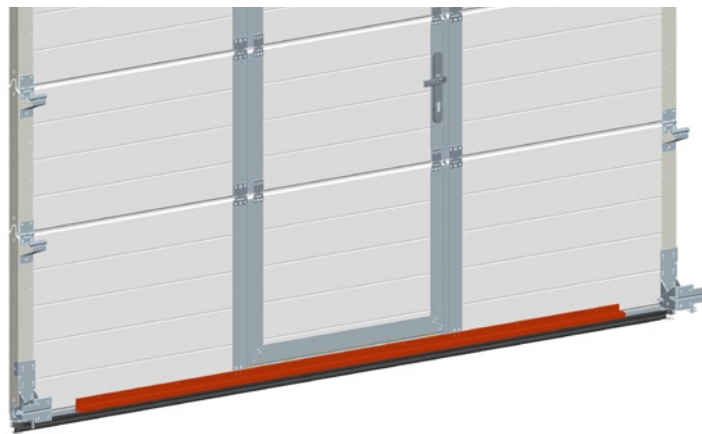


УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО

PRD13



PRD27

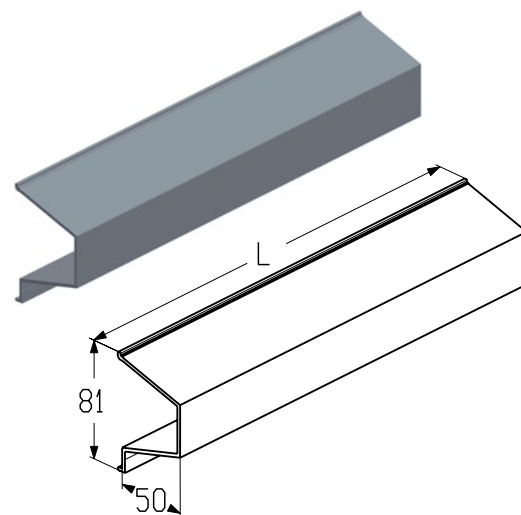


Профиль воротный

Предназначен для усиления профиля воротного нижнего (PRD12).
Используется в калитке со стандартным порогом.

Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/м 1,06
Единица измерения м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRD13-4690	404320300	4690	18,76
PRD13-5690	404320400	5690	22,76
PRD13-6600	404320500	6600	26,4

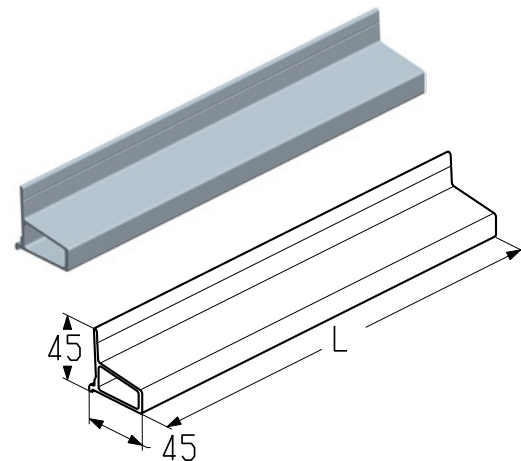


Профиль воротный

Предназначен для усиления профиля воротного нижнего (PRD26).
Используется в калитке со низким порогом.

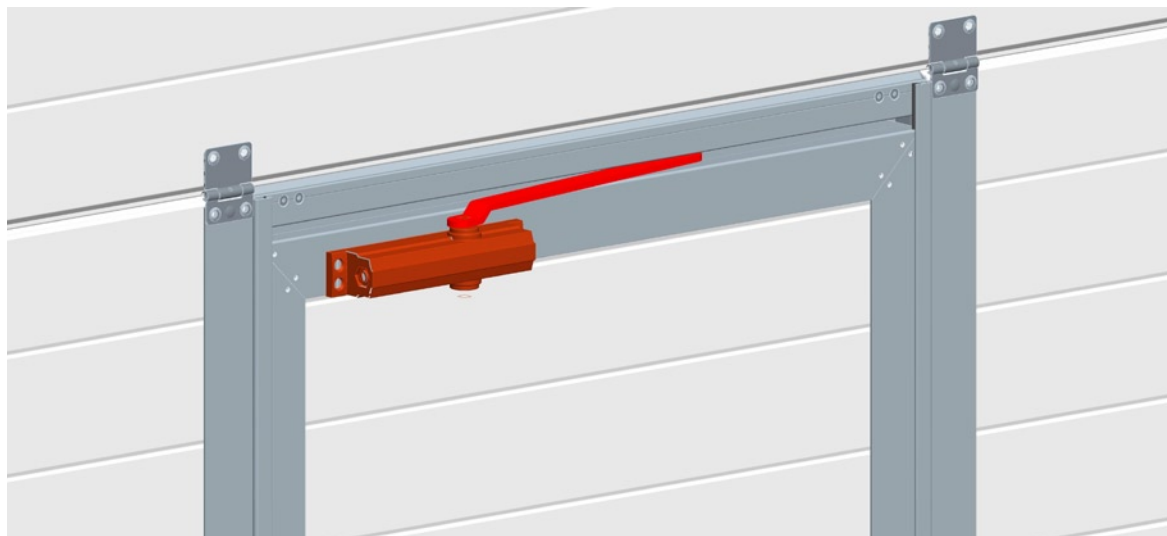
Материал алюминий
Покрытие анодированное
Цвет A00-D6 (серебро)
Вес, кг/м 0,91
Единица измерения м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRD27-4500	404320600	4500	18
PRD27-6500	404320700	6500	26



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ДОВОДЧИКА

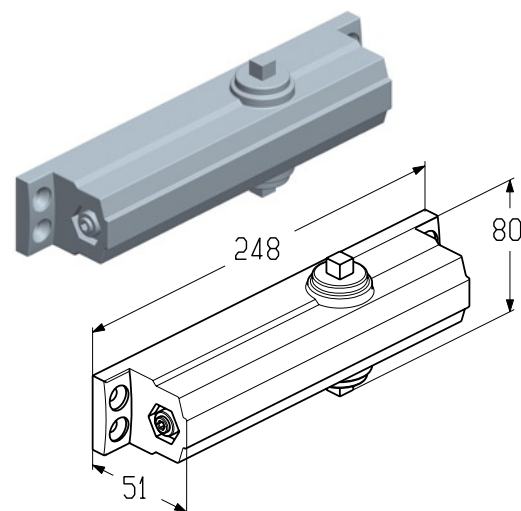


Доводчик дверной

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

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

Арт.	Код
DP0207	404401000

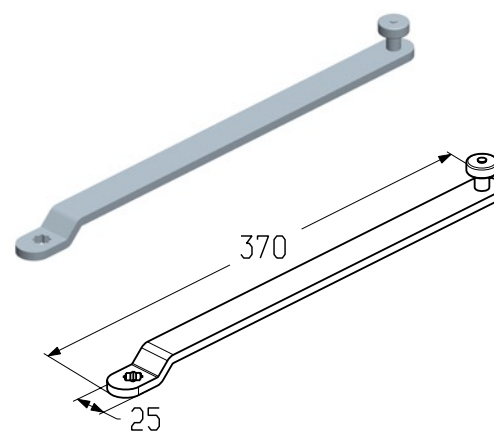


Тяга для доводчика

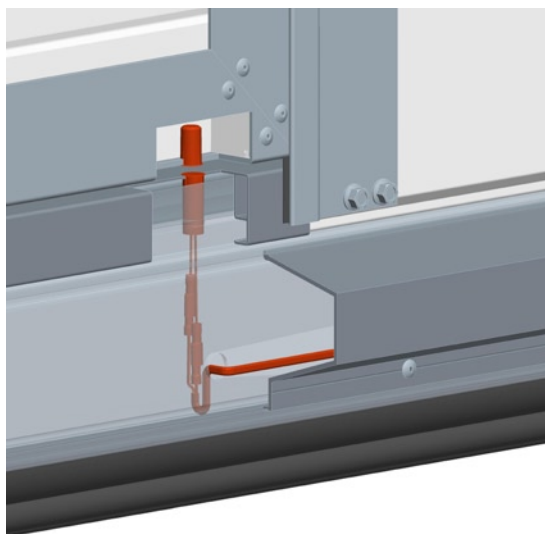
Предназначена для установки совместно с доводчиком дверным (DP0207).
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Вес, кг/шт 0,7
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 10

Арт.	Код
DP0208	404402000



УСТАНОВКА КОНТАКТА КАЛИТКИ

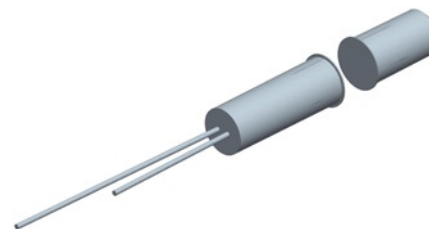


Контакт калитки

Предназначен для отключения электропривода при открытой калитки.
Устанавливается в обрамление низа проема (PRD141R/L) и обрамление
низа калитки (PRD124R/L).
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

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

Арт.	Код
SS0206	404403000



Кабель

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

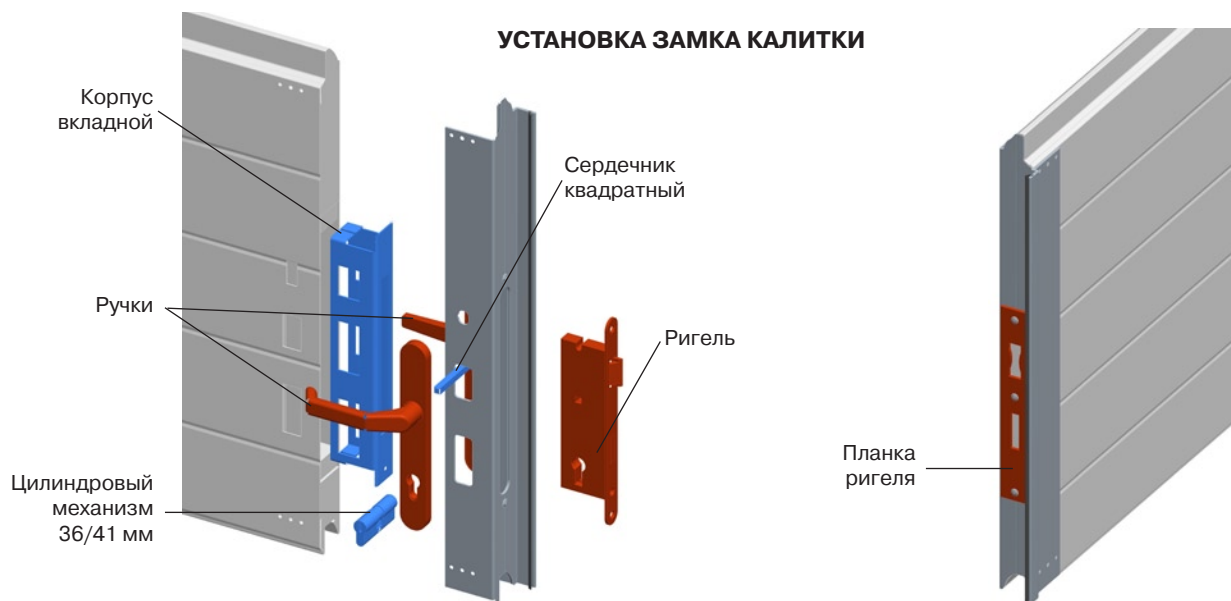
Вес, кг/м 0,03
Единица измерения..... м
Норма поставки, м 250

Арт.	Код
C2x0,5	404404000



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ЗАМКА КАЛИТКИ

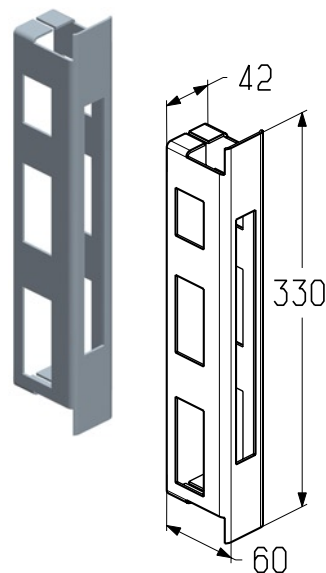


Корпус вкладной

Предназначен для установки ригеля (WL0202).
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,5
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

Арт.	Код
WL0201	404410000

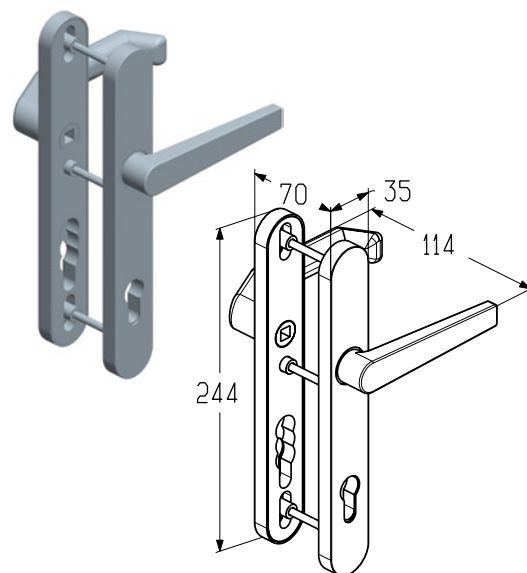


Ручки

Предназначены для установки в калитки со стандартным и низким порогом.

Материал алюминий
Вес, кг/шт 1,44
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

Арт.	Код
WL0204	404410100



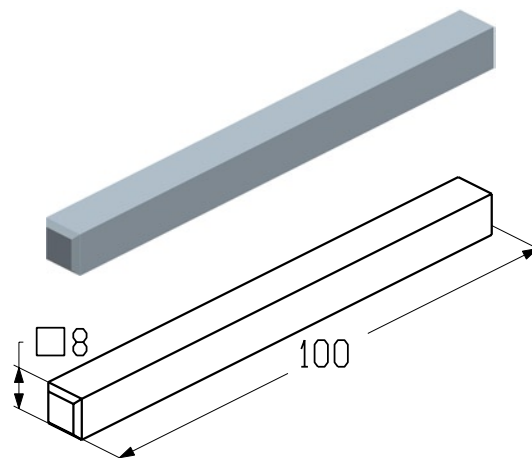
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

Сердечник квадратный

Предназначен для установки совместно с ручками (WL0204).
Используется в калитке со стандартным и низким порогом.

Материал сталь
Вес, кг/шт 0,04
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

Арт.	Код
WL0203	404410200

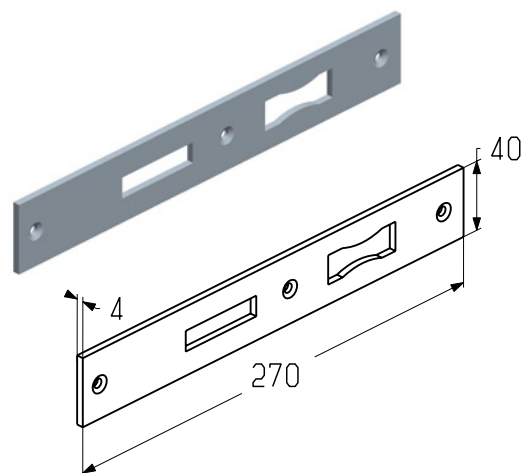


Планка ригеля

Предназначена для установки на обрамление проема среднее
(PRD311R/L, PRD311-01R/L).

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

Арт.	Код
WL0200	404410400

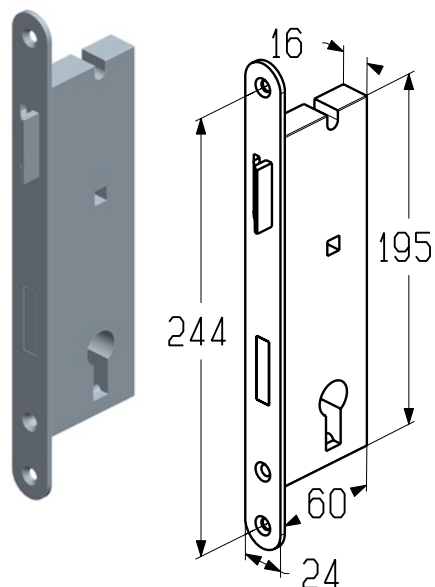


Ригель

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

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

Арт.	Код
WL0202	404410300



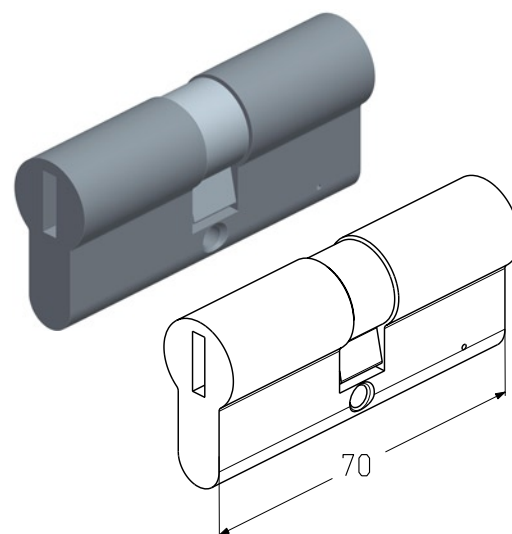
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

Цилиндровый механизм 36/41 мм

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

Вес, кг/шт0,26
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 10

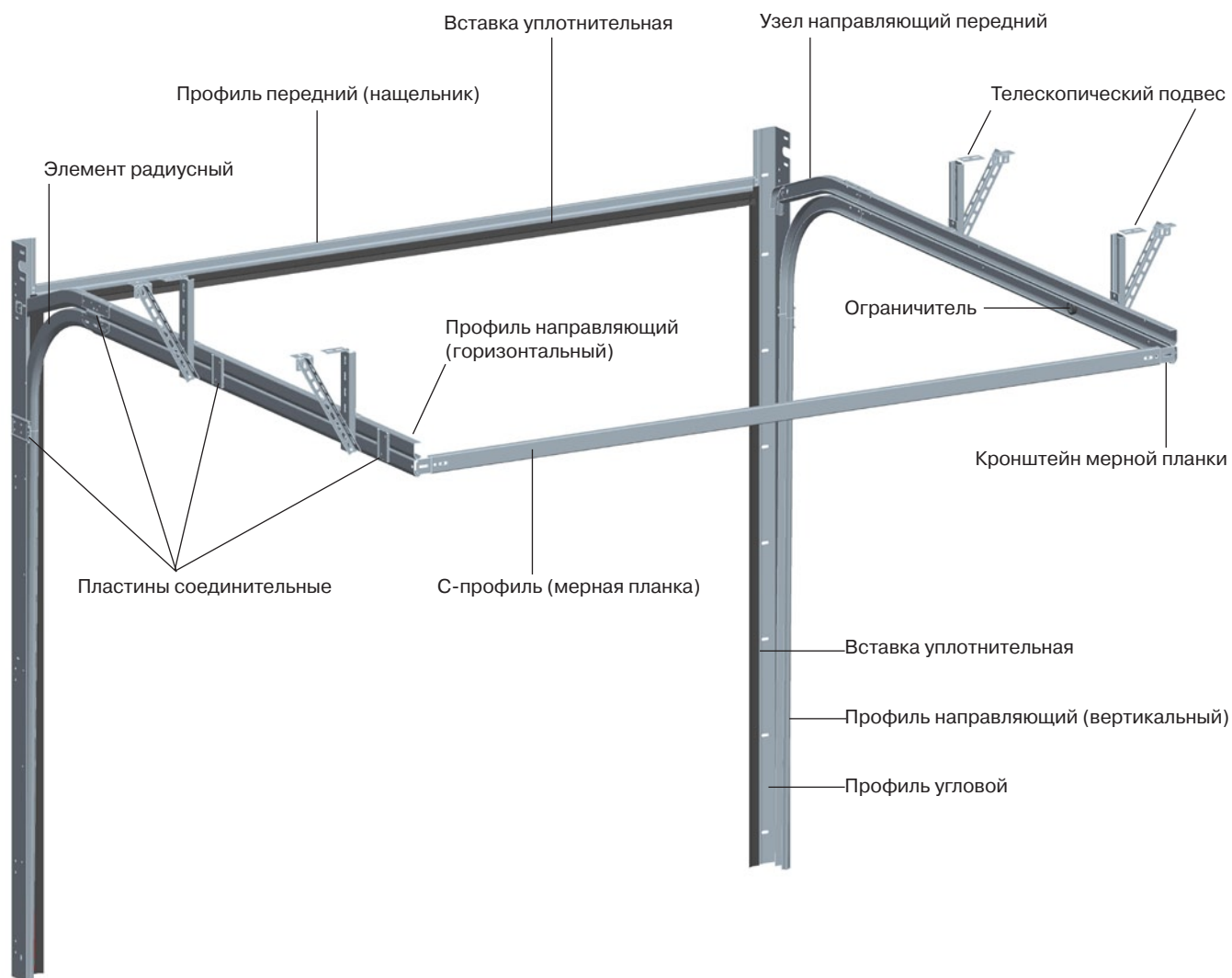
Арт.	Код
C-36/41	404410500





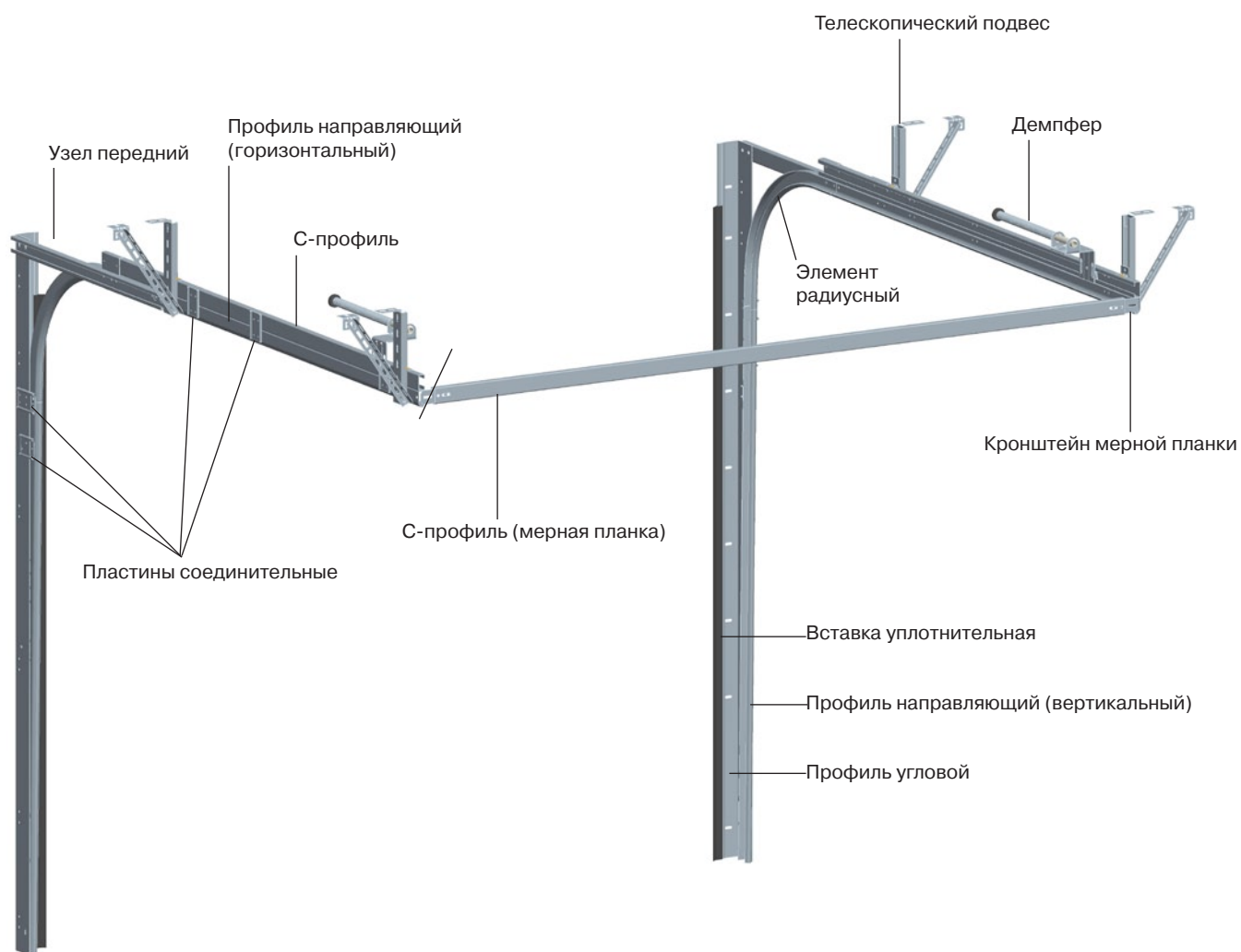
СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА
ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА

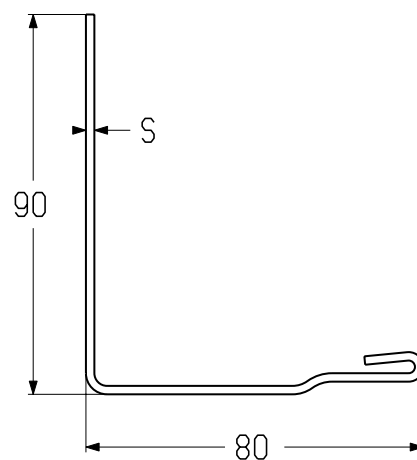


СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА
ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА



УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УГЛОВОГО

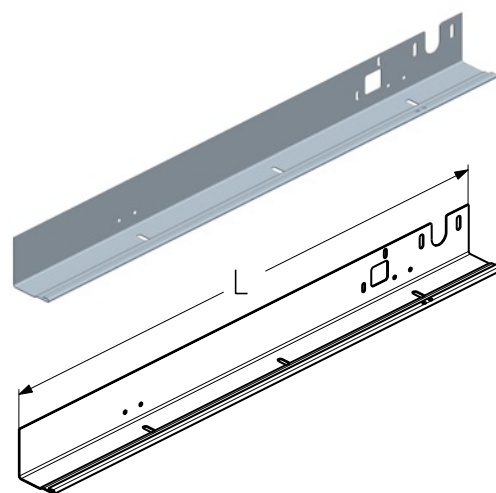


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 2,03
Единица измерения М

Арт.	Код	Длина, мм	Примечание	Норма поставки	
				м	шт
PRG02NL-2295	402020000	2295	Левый	34,425	15
PRG02NR-2295	402020100	2295	Правый	34,425	15
PRG02NL-2420	402020200	2420	Левый	36,3	15
PRG02NR-2420	402020300	2420	Правый	36,3	15
PRG02NL-2545	402020400	2545	Левый	38,175	15
PRG02NR-2545	402020500	2545	Правый	38,175	15
PRG02NL-2670	402020600	2670	Левый	40,05	15
PRG02NR-2670	402020700	2670	Правый	40,05	15
PRG02NL-2810	402020800	2810	Левый	42,15	15
PRG02NR-2810	402020900	2810	Правый	42,15	15
PRG02NL-3295	402021000	3295	Левый	49,425	15
PRG02NR-3295	402021100	3295	Правый	49,425	15



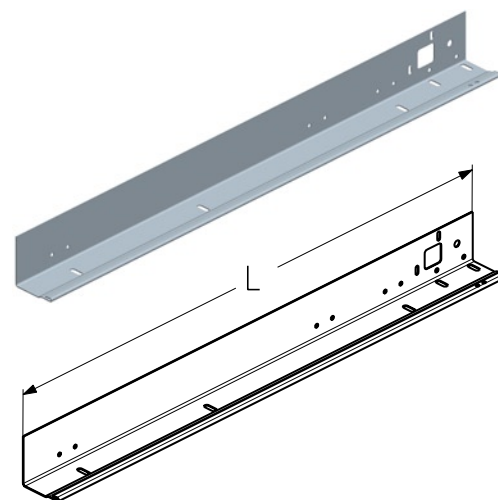
ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ

Профиль угловой

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

Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 2,03
Единица измерения м

Арт.	Код	Длина, мм	Примечание	Норма поставки	
				м	шт
PRG02LL-2295	402021200	2295	Левый	34,425	15
PRG02LR-2295	402021300	2295	Правый	34,425	15
PRG02LL-2420	402021400	2420	Левый	36,3	15
PRG02LR-2420	402021500	2420	Правый	36,3	15
PRG02LL-2545	402021600	2545	Левый	38,175	15
PRG02LR-2545	402021700	2545	Правый	38,175	15
PRG02LL-2670	402021800	2670	Левый	40,05	15
PRG02LR-2670	402021900	2670	Правый	40,05	15
PRG02LL-2810	402022000	2810	Левый	42,15	15
PRG02LR-2810	402022100	2810	Правый	42,15	15
PRG02LL-3295	402022200	3295	Левый	49,425	15
PRG02LR-3295	402022300	3295	Правый	49,425	15

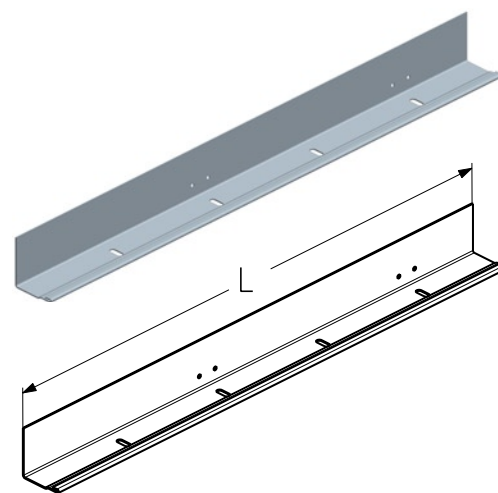


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.
Используется в гаражных воротах высокого типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 2,04
Единица измерения м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки	
			м	шт
PRG02H-3290	402022400	3290	98,7	30
PRG02H-3790	402022500	3790	113,7	30
PRG02H-4375	402022600	4375	131,25	30

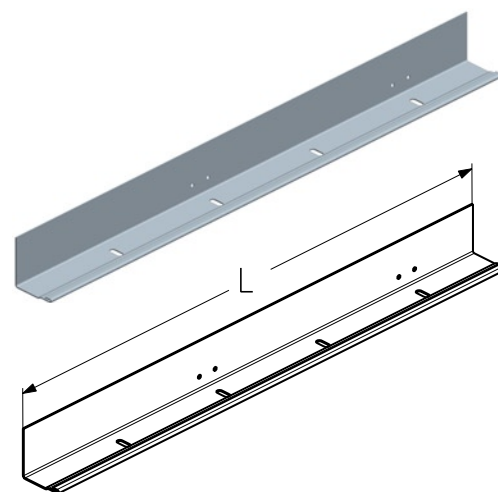


Профиль угловой

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	
			м	шт
PRG01-3355	402030000	3355	100,65	30
PRG01-4155	402030100	4155	124,65	30
PRG01-4555	402030200	4555	136,65	30
PRG01-6000	402030300	6000	180	30



03

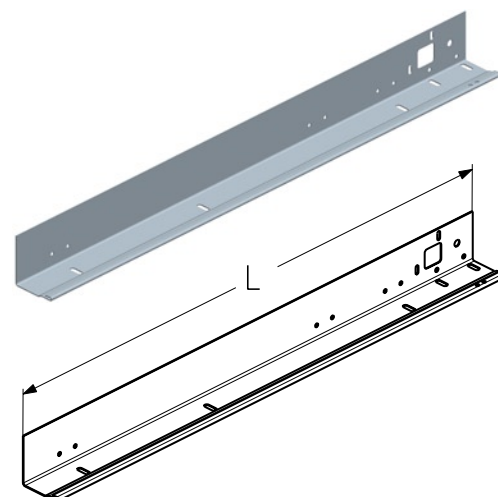
03

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	Длина, мм	Примечание	Норма поставки	
				м	шт
PRG01LL-3355	402030400	3355	Левый	50,325	15
PRG01LR-3355	402030500	3355	Правый	50,325	15
PRG01LL-4155	402030600	4155	Левый	62,325	15
PRG01LR-4155	402030700	4155	Правый	62,325	15
PRG01LL-4555	402030800	4555	Левый	68,325	15
PRG01LR-4555	402030900	4555	Правый	68,325	15
PRG01LL-6000	402031000	6000	Левый	90	15
PRG01LR-6000	402031100	6000	Правый	90	15

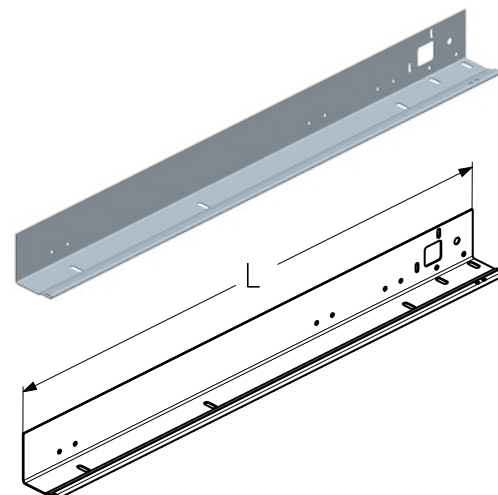


Профиль угловой

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

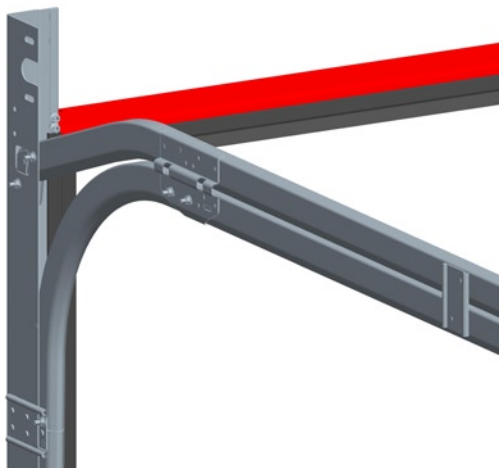
Толщина (S), мм 2
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 2,66
Единица измерения М

Арт.	Код	Длина, мм	Примечание	Норма поставки	
				м	шт
PRG01LFL-3355	402031200	3355	Левый	50,325	15
PRG01LFR-3355	402031300	3355	Правый	50,325	15
PRG01LFL-4155	402031400	4155	Левый	62,325	15
PRG01LFR-4155	402031500	4155	Правый	62,325	15
PRG01LFL-4555	402031600	4555	Левый	68,325	15
PRG01LFR-4555	402031700	4555	Правый	68,325	15
PRG01LFL-6000	402031800	6000	Левый	90	15
PRG01LFR-6000	402031900	6000	Правый	90	15



ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ПЕРЕДНЕГО



Профиль передний (нащельник)

Предназначен для соединения профилей угловых и для крепления вставки уплотнительной (IS85).

Используется:

- в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

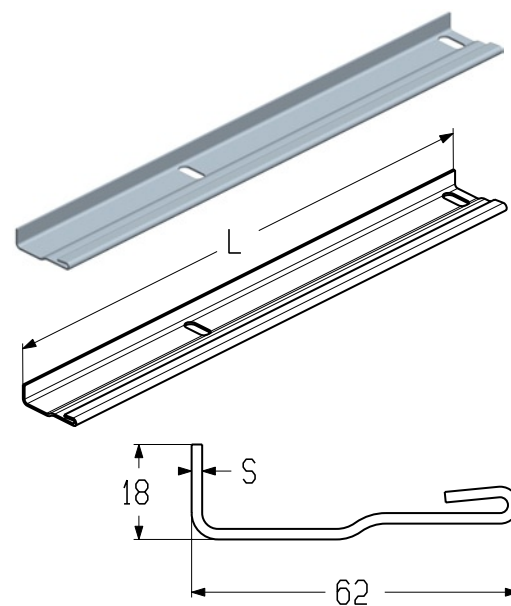
Толщина (S), мм 2

Материал оцинкованная сталь

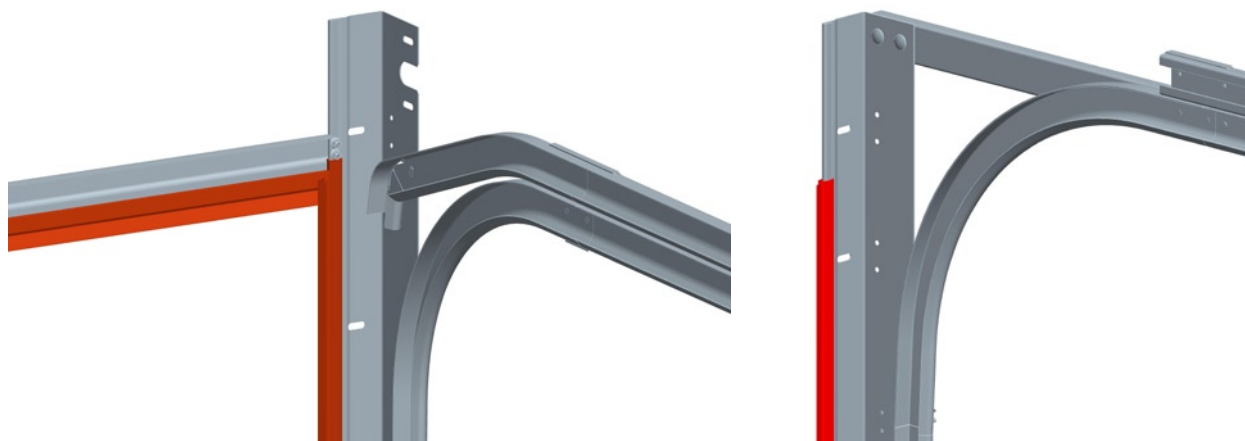
Вес, кг/м 1,346

Единица измерения м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки	
			м	шт
PRG05-2548	402430000	2548	152,88	60
PRG05-2848	402430100	2848	170,88	60
PRG05-3048	402430200	3048	182,88	60
PRG05-3548	402430300	3548	212,88	60
PRG05-6000	402430400	6000	360	60



УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ



Вставка уплотнительная

Предназначена для герметизации проёма.

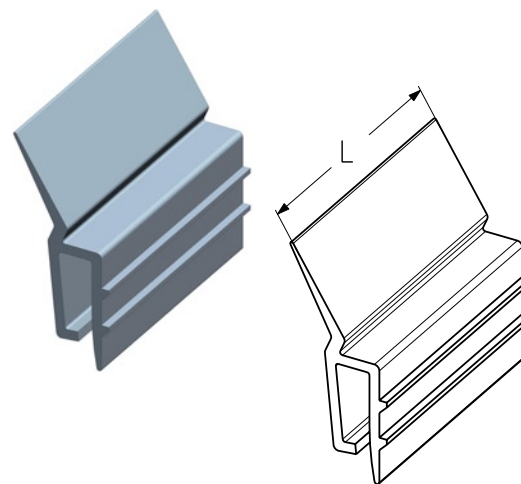
Устанавливается:

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

Материал PVC иTPR

Вес, кг/м 0,2

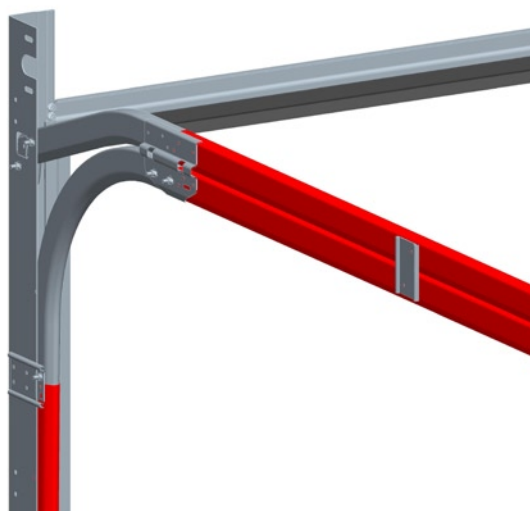
Единица измерения М



Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки	
			м	шт
IS85-3060	401540100	3060	30,6	10
IS85-4560	401540200	4560	45,6	10
IS85-6000	401540300	6000	60	10

ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

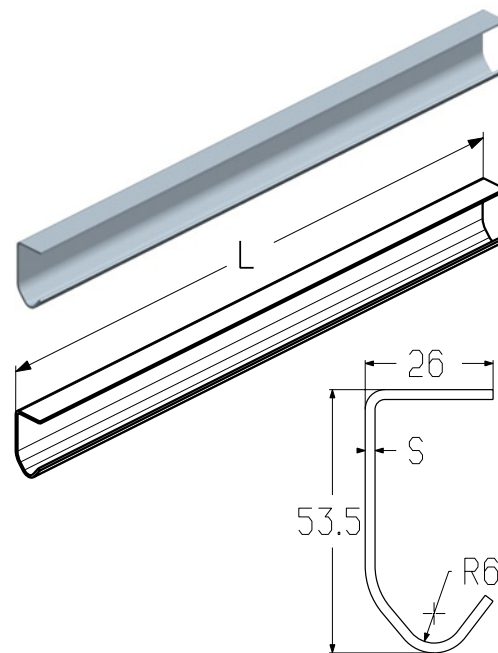


Профиль направляющий

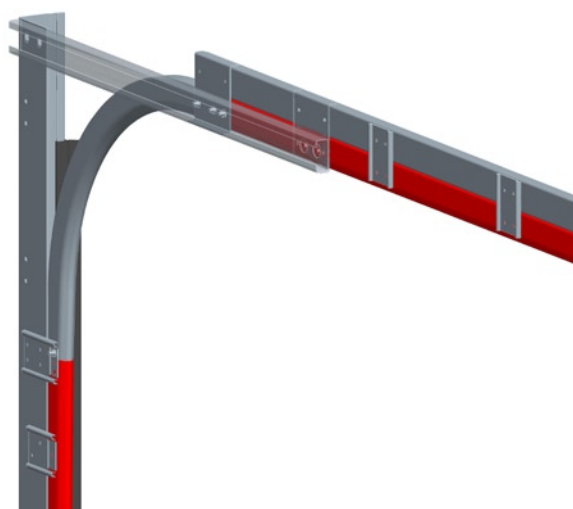
Предназначен для создания траектории движения полотна ворот.
Устанавливается совместно с профилем угловым (PRG02).
Используется в гаражных воротах всех типов монтажа.

Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 1,132
Единица измерения м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки	
			м	шт
PRG04-1795	402110000	1795	89,75	50
PRG04-1920	402110100	1920	96	50
PRG04-2045	402110200	2045	102,25	50
PRG04-2170	402110300	2170	108,5	50
PRG04-2295	402110400	2295	114,75	50
PRG04-2435	402110500	2435	121,75	50
PRG04-2727	402110600	2727	136,35	50
PRG04-2970	402110700	2970	148,5	50



УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ



03

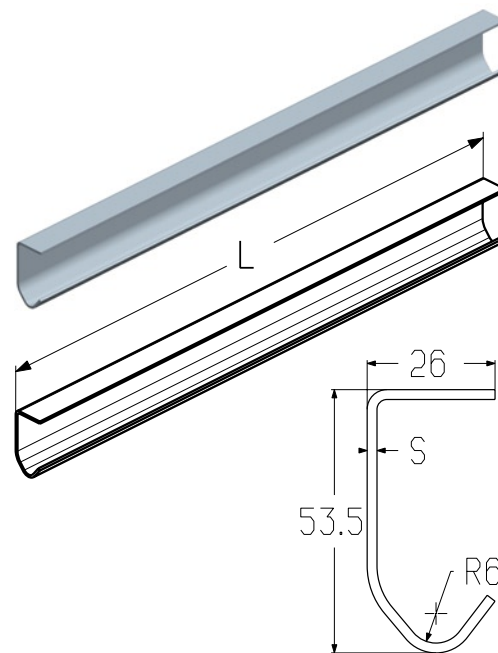
03

Профиль направляющий

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

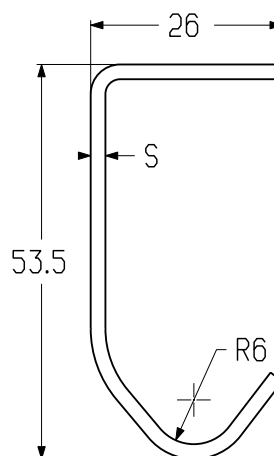
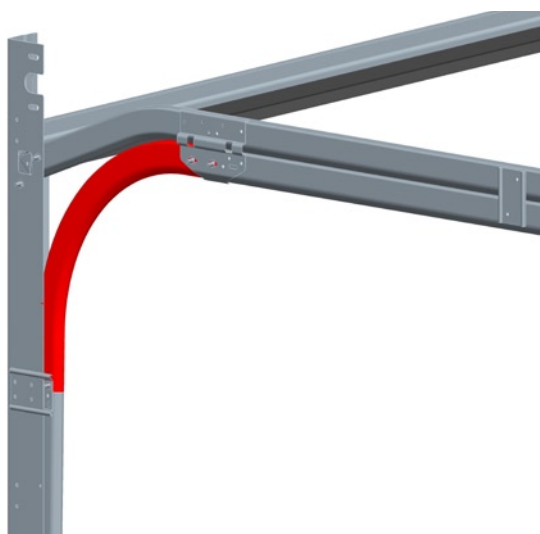
Толщина (S), мм2
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/м 1,439
Единица измерения..... м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки	
			м	шт
PRG03-2300	402120000	2300	115	50
PRG03-2800	402120100	2800	140	50
PRG03-3500	402120200	3500	175	50
PRG03-4000	402120300	4000	200	50
PRG03-4500	402120400	4500	225	50
PRG03-6000	402120500	6000	300	50



ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА РАДИУСНОГО

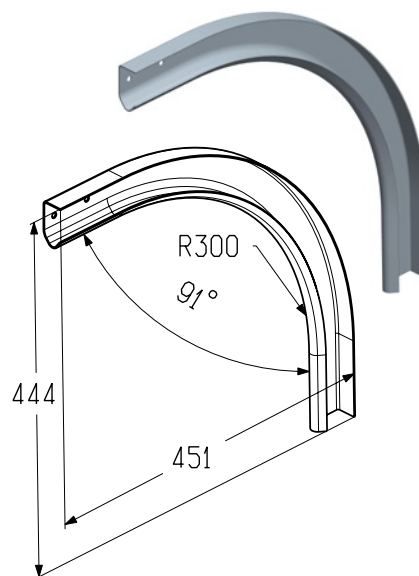


Элемент радиусный левый
Элемент радиусный правый

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.
Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа.

Радиус, мм 300
Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,745
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 60

Арт.	Код	Примечание
RE801L	402220000	Левый
RE801R	402220100	Правый

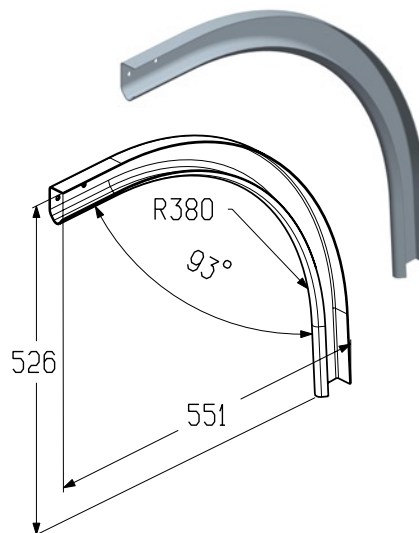


Элемент радиусный левый
Элемент радиусный правый

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.
Используется в гаражных воротах высокого типа монтажа.

Радиус, мм 380
Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,91
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 60

Арт.	Код	Примечание
RE701HL	402220200	Левый
RE701HR	402220300	Правый



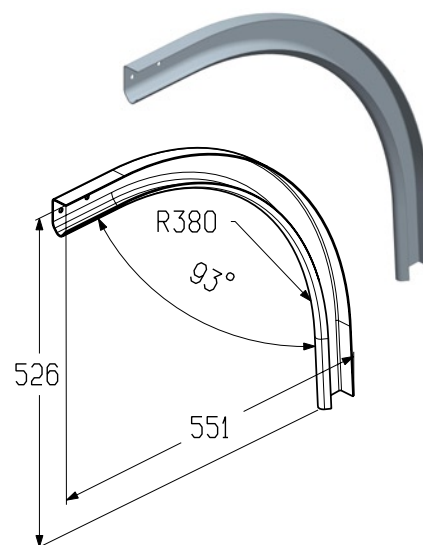
ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
Элемент радиусный левый
Элемент радиусный правый

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/т	1,274
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	60

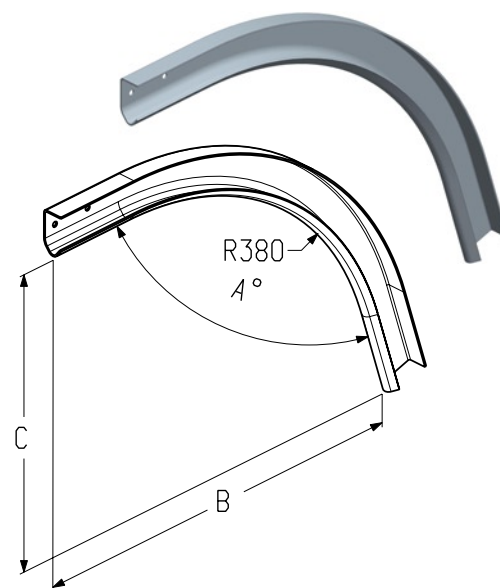
Арт.	Код	Примечание
RE101L	402230000	Левый
RE101R	402230100	Правый


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

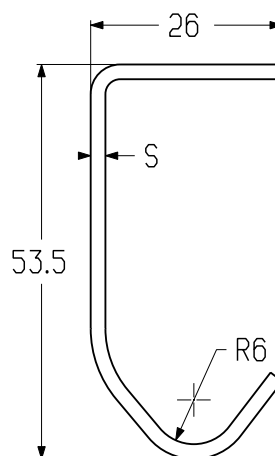
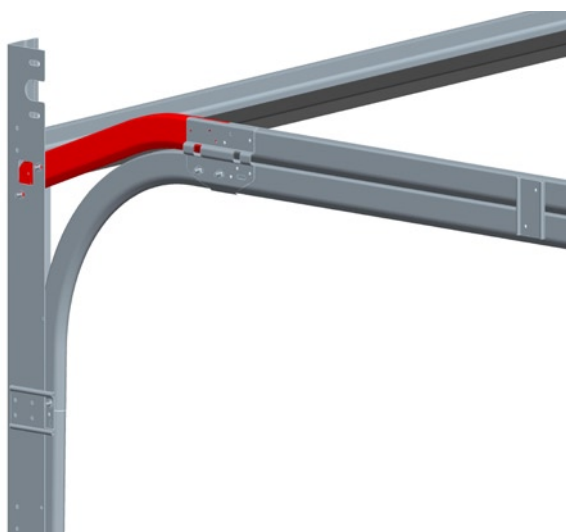


Арт.	Код	Основные размеры			Угол наклона,* град	Вес, кг/шт	Примечание
		А, град.	В, мм	С, мм			
RE101FL-5	402230200	97	445	445	5	1,218	Левый
RE101FR-5	402230300	97	445	445	5	1,218	Правый
RE101FL-10	402230400	102	411	411	10	1,163	Левый
RE101FR-10	402230500	102	411	411	10	1,163	Правый
RE101FL-15	402230600	107	376	376	15	1,11	Левый
RE101FR-15	402230700	107	376	376	15	1,11	Правый
RE101FL-20	402230800	112	342	342	20	1,055	Левый
RE101FR-20	402230900	112	342	342	20	1,055	Правый
RE101FL-25	402231000	117	307	307	25	1,05	Левый
RE101FR-25	402231100	117	307	307	25	1,05	Правый
RE101FL-30	402231200	122	274	274	30	0,958	Левый
RE101FR-30	402231300	122	274	274	30	0,958	Правый

* Угол наклона горизонтальной направляющей

ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

УСТАНОВКА УЗЛА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПЕРЕДНЕГО

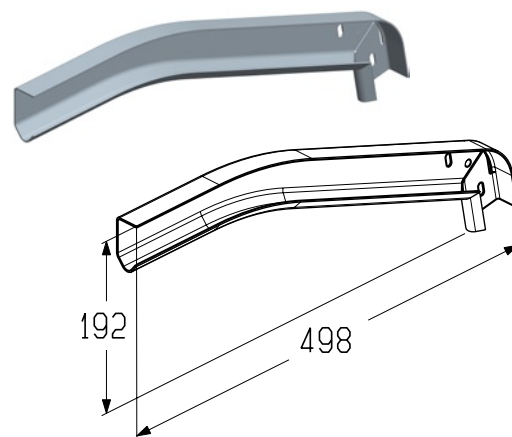


Узел направляющий передний левый
Узел направляющий передний правый

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG04).
Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,596
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 60

Арт.	Код	Примечание
S840NL	402320000	Левый
S840NR	402320100	Правый

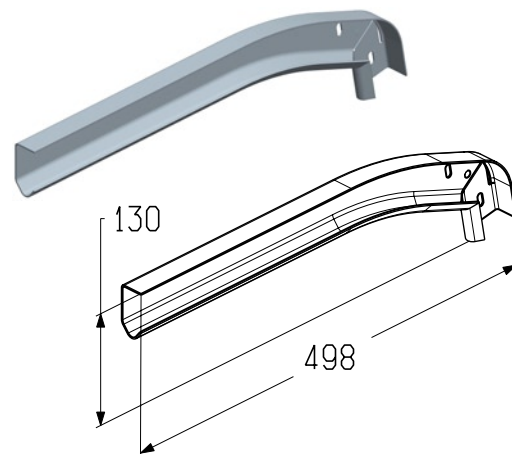


Узел направляющий передний левый
Узел направляющий передний правый

Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG04).
Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

Толщина (S), мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,596
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 60

Арт.	Код	Примечание
S940LL	402320200	Левый
S940LR	402320300	Правый

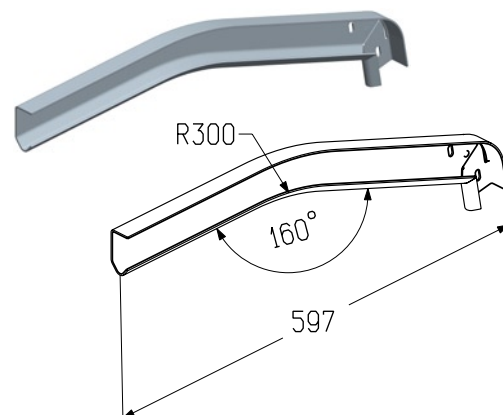


ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ
Узел направляющий передний левый
Узел направляющий передний правый

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

Толщина (S), мм2
 Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,875
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 60

Арт.	Код	Примечание
S140LL	402330000	Левый
S140LR	402330100	Правый

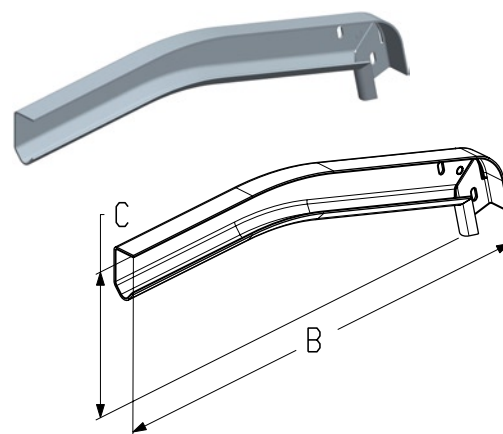

Узел направляющий передний левый
Узел направляющий передний правый

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

Толщина (S), мм2
 Материалоцинкованная сталь
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 60

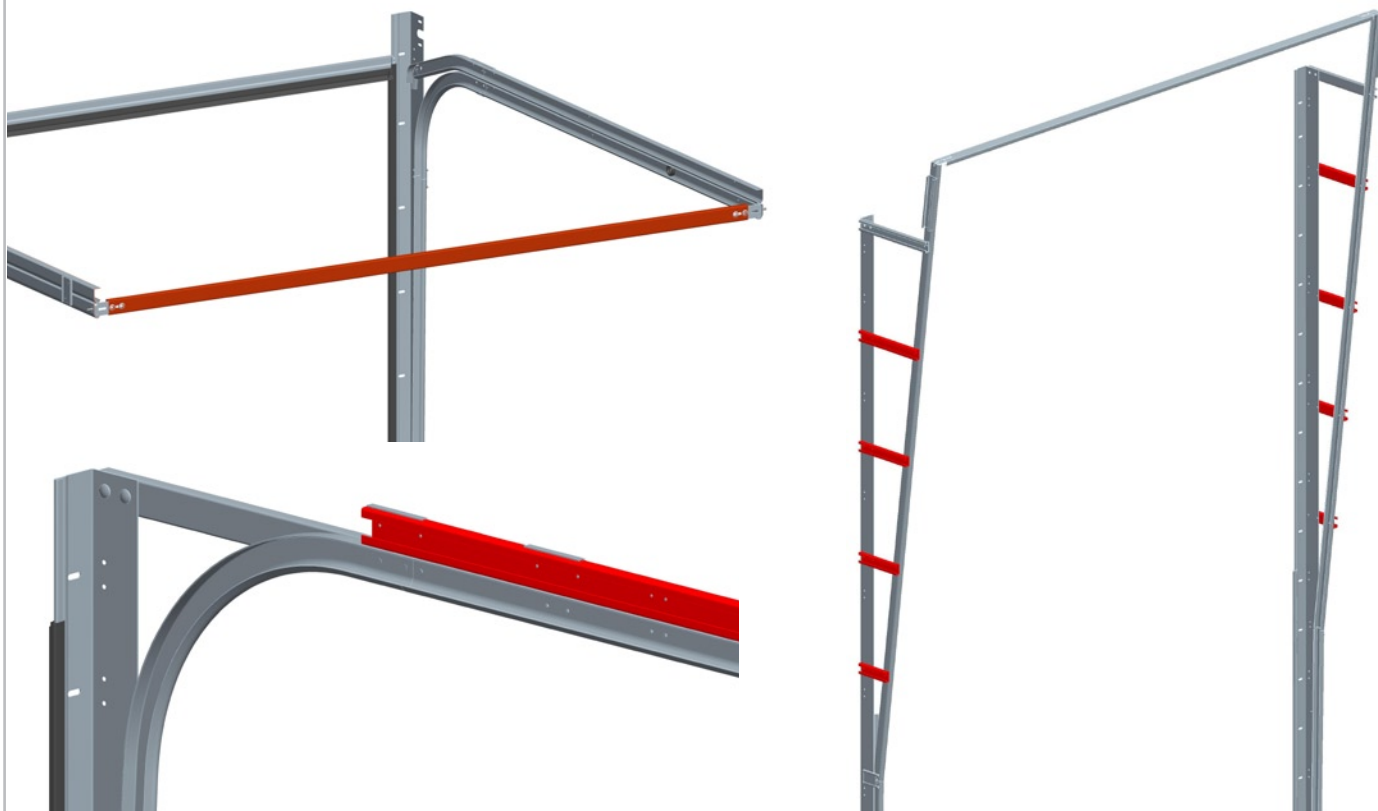
Арт.	Код	Основные размеры		Угол наклона, * град	Вес, кг/шт	Примечание
		B, мм	C, мм			
S140LFL-5	402330200	559	237	5	0,87	Левый
S140LFR-5	402330300	559	237	5	0,87	Правый
S140LFL-10	402330400	543	201	10	0,81	Левый
S140LFR-10	402330500	543	201	10	0,81	Правый
S140LFL-15	402330600	506	168	15	0,755	Левый
S140LFR-15	402330700	506	168	15	0,755	Правый
S140LFL-20	402330800	473	139	20	0,705	Левый
S140LFR-20	402330900	473	139	20	0,705	Правый
S140LFL-25	402331000	441	111	25	0,685	Левый
S140LFR-25	402331100	441	111	25	0,685	Правый
S140LFL-30	402331200	409	186	30	0,645	Левый
S140LFR-30	402331300	409	186	30	0,645	Правый

* Угол наклона горизонтальной направляющей



С-ПРОФИЛИ

УСТАНОВКА С-ПРОФИЛЯ



С-профиль

Предназначен для изготовления мерной планки:

- в гаражных воротах стандартного и высокого типов монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

Предназначен для усиления горизонтальной направляющей:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

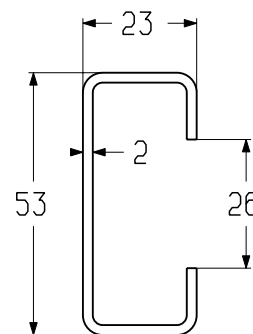
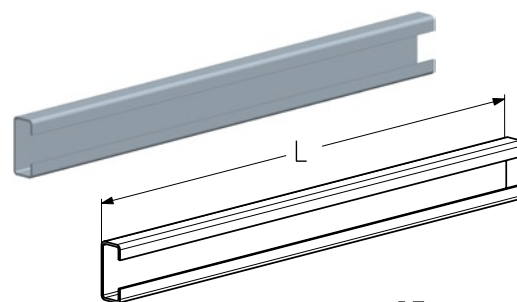
Предназначен для соединения профиля углового и профиля направляющего:

- в промышленных воротах вертикального типа монтажа с верхним расположением вала.

Материалоцинкованная сталь

Вес, кг/шт 1,74

Единица измерения..... М

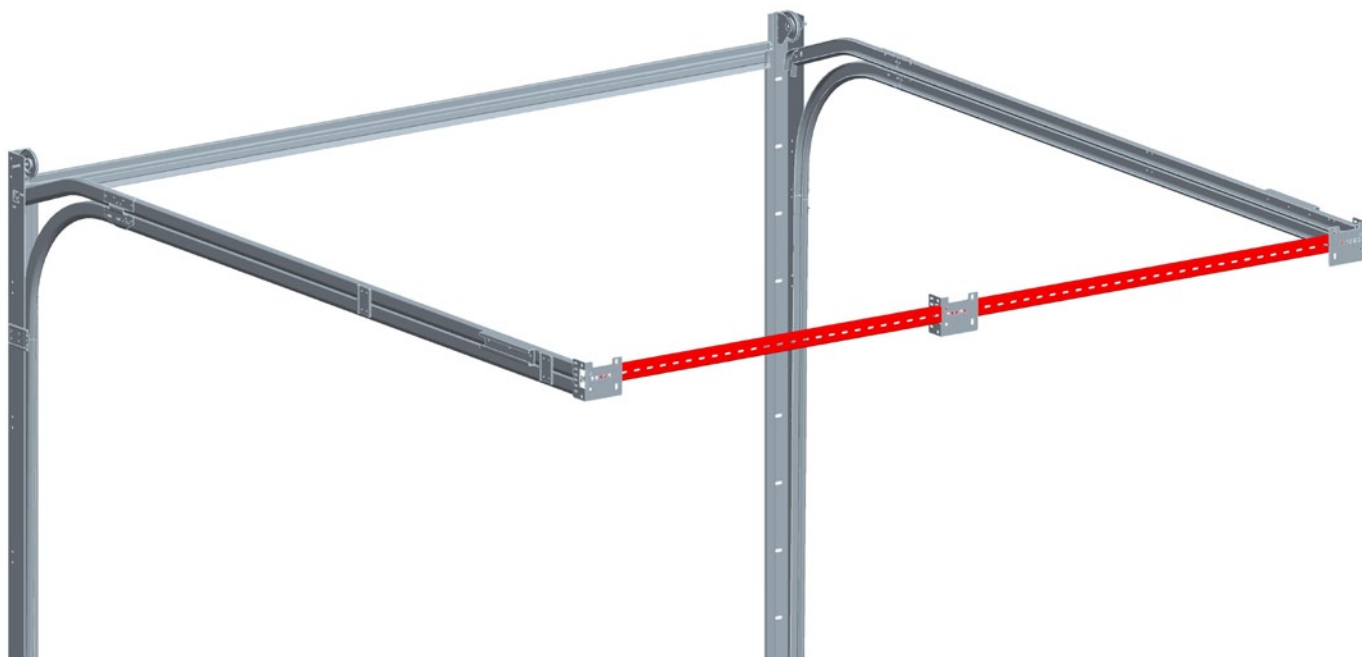


Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки	
			м	шт
PRG07N-3053	402420000	3053	152,65	50
PRG07N-3553	402420100	3553	177,65	50
PRG07N-4053	402420200	4053	202,65	50
PRG07N-4553	402420300	4553	227,65	50
PRG07N-5106	402420400	5106	255,3	50
PRG07N-6000	402420500	6000	300	50

УСТАНОВКА С-ПРОФИЛЯ (МЕРНОЙ ПЛАНКИ)

03

03



С-профиль

Перфорированный, предназначен для изготовления мерной планки.

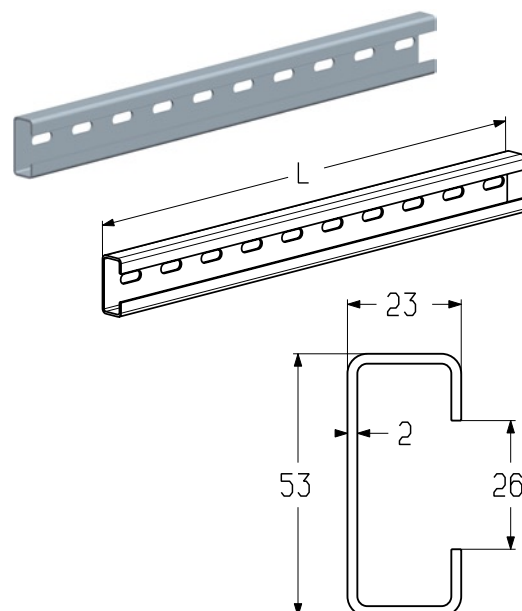
Используется:

- в гаражных воротах низкого типа монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь

Вес, кг/шт 1,67

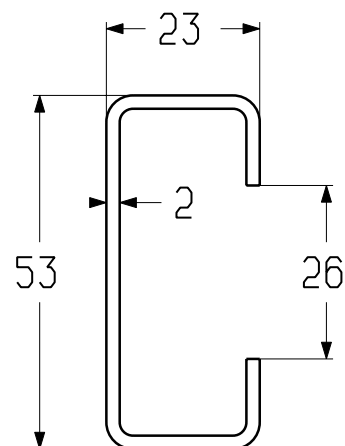
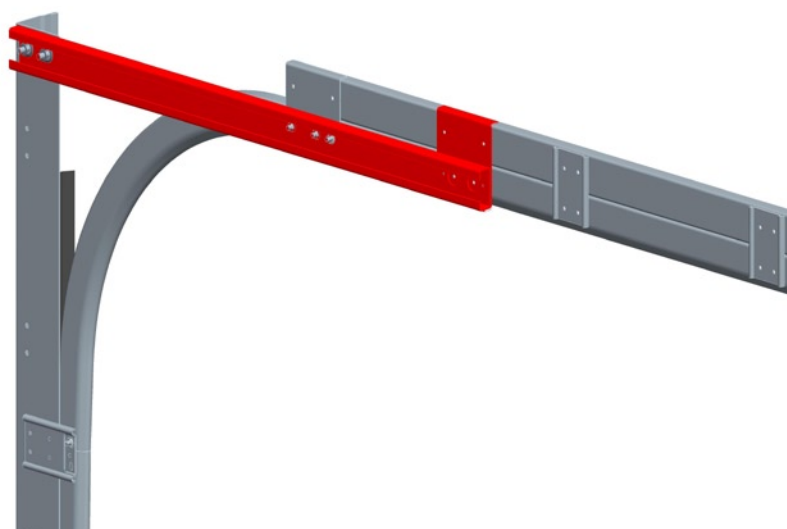
Единица измерения..... М



Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки	
			м	шт
PRG07-3300	402420600	3300	165	50
PRG07-6000	402420700	6000	300	50

С-ПРОФИЛИ

УСТАНОВКА УЗЛА ПЕРЕДНЕГО



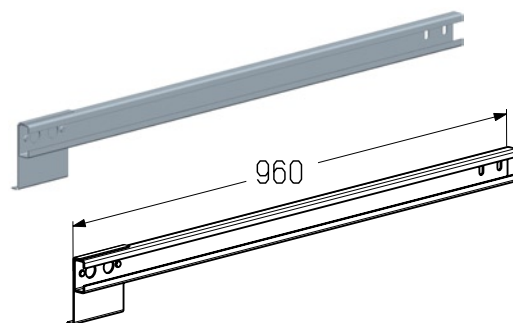
Узел передний левый Узел передний правый

Предназначен для соединения профиля углового с горизонтальной направляющей.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах стандартного и высокого с верхним и нижним расположением вала типов монтажа.

Длина, мм 960
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 1,768
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 100



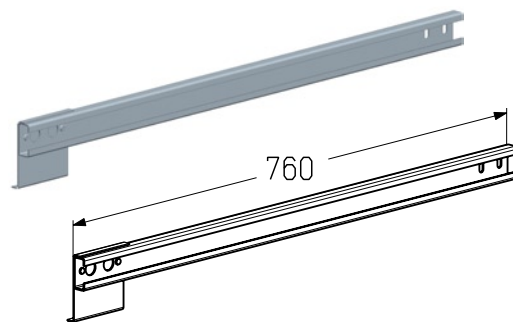
Арт.	Код	Примечание
S130L-960	402300000	Левый
S130R-960	402300100	Правый

Узел передний левый Узел передний правый

Предназначен для соединения профиля углового с горизонтальной направляющей.

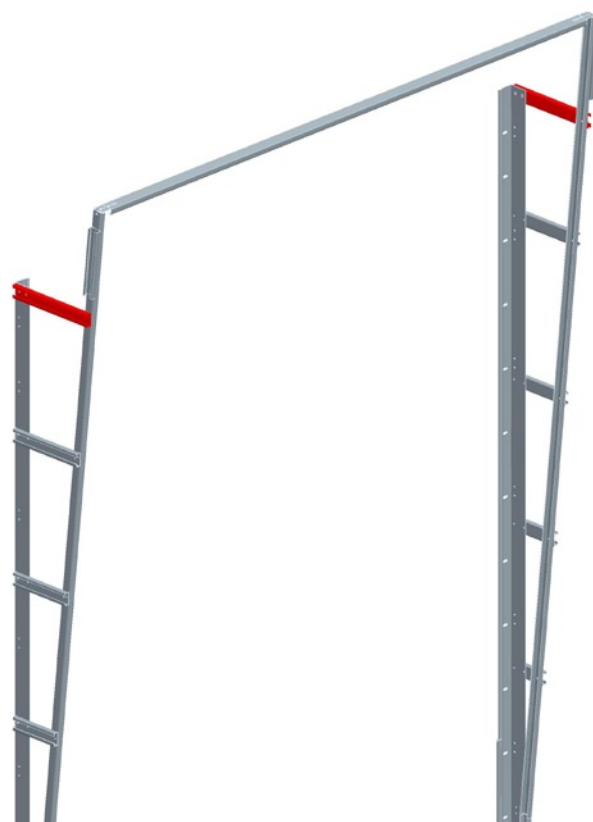
Используется в промышленных воротах наклонного, наклонного высокого с верхним и нижним расположением вала, наклонного низкого типов монтажа.

Длина, мм 760
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 1,486
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 100



Арт.	Код	Примечание
S130L-760	402300200	Левый
S130R-760	402300300	Правый

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО



03

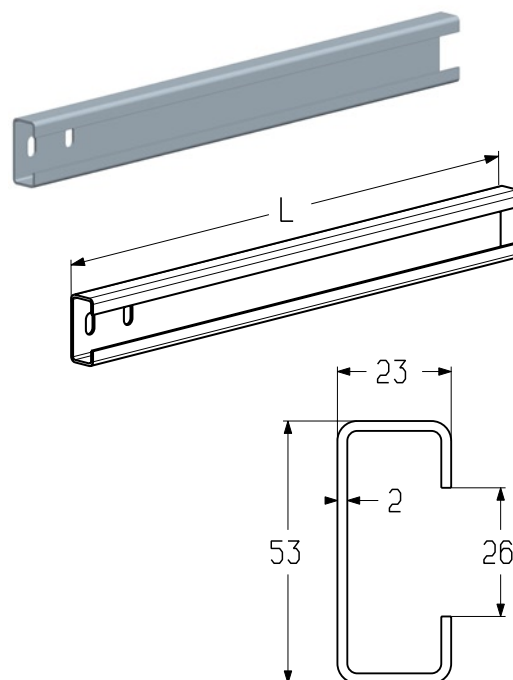
03

Кронштейн соединительный

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

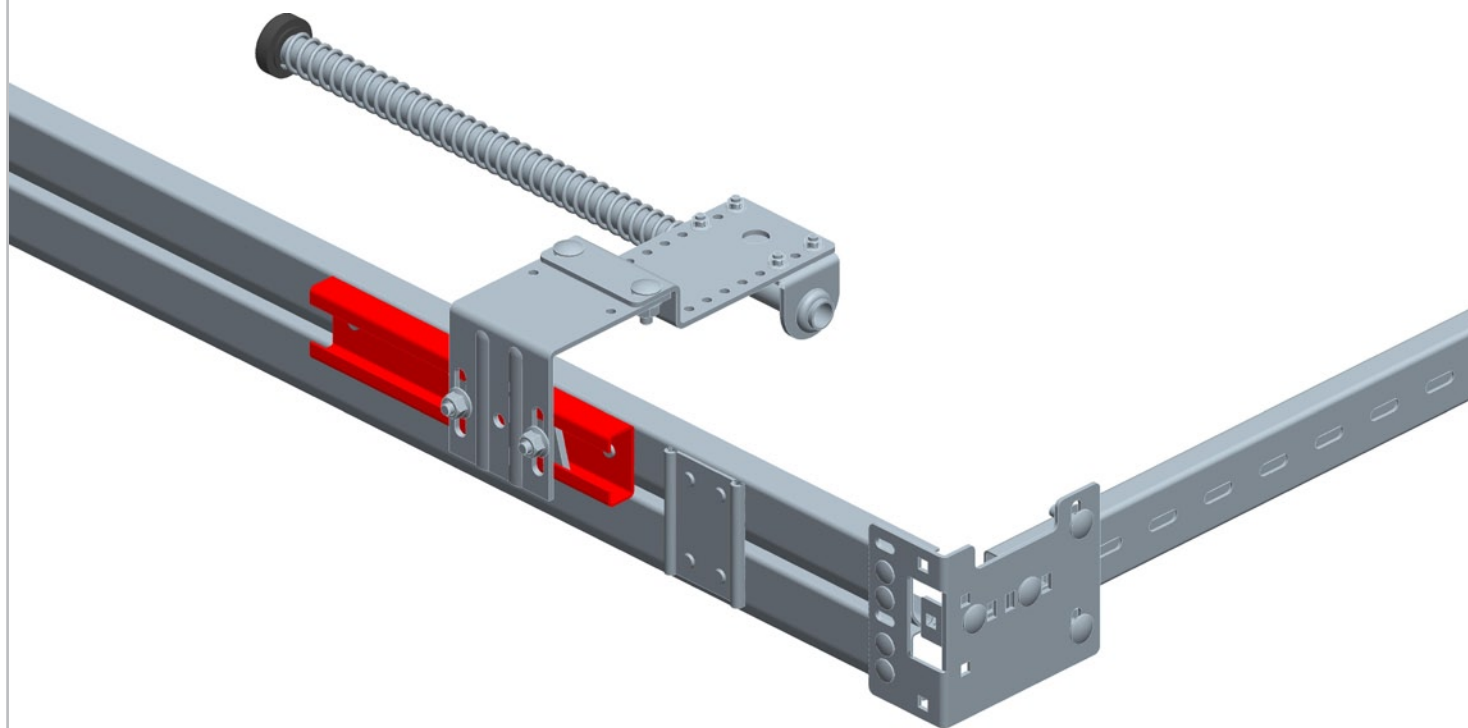
Материалоцинкованная сталь
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 100

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт
СВ132-450	402600000	450	0,75
СВ132-500	402600100	500	0,828



С-ПРОФИЛИ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА В134

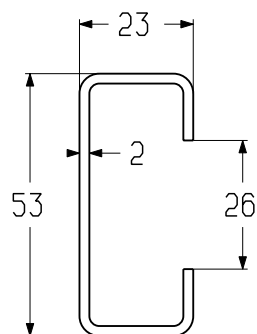
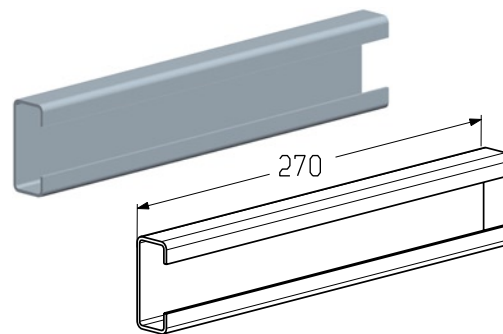


Кронштейн

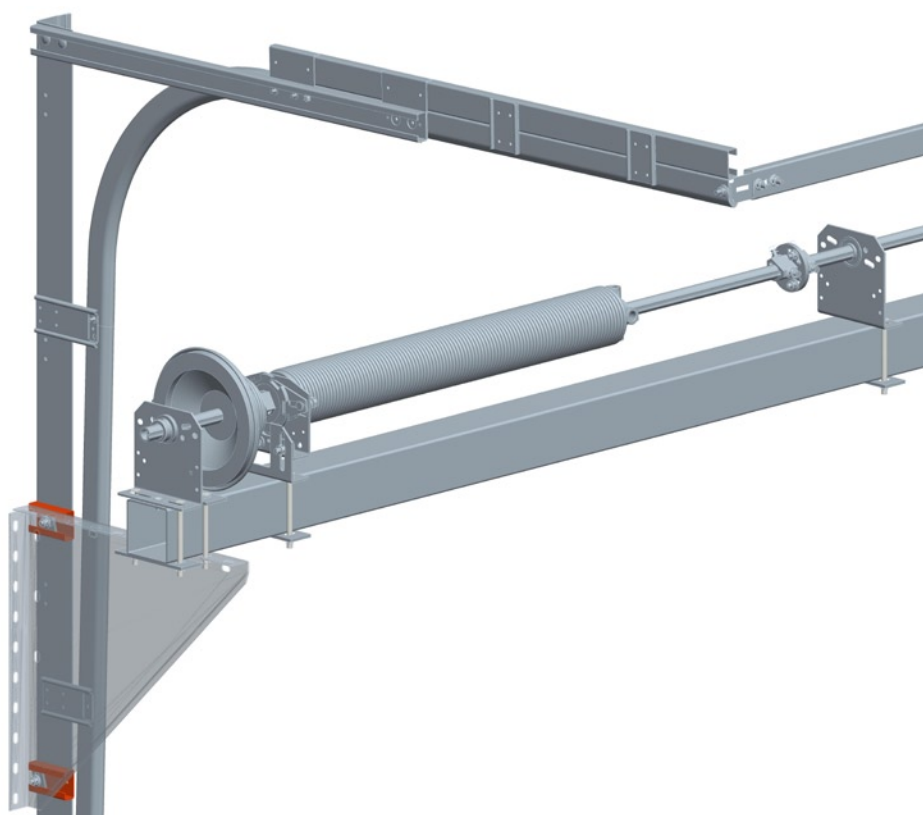
Предназначен для установки демпферов.
Используется в промышленных воротах вертикального типа монтажа с верхним и нижним расположением вала, низкого и наклонного низкого типов монтажа.

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

Арт.	Код
V134	402600200



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА В133



03

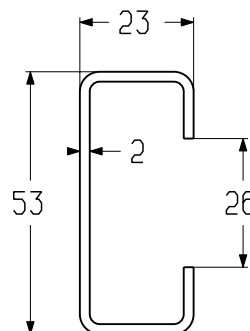
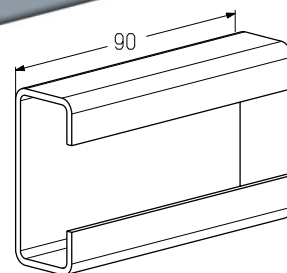
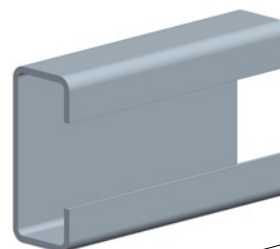
03

Кронштейн

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

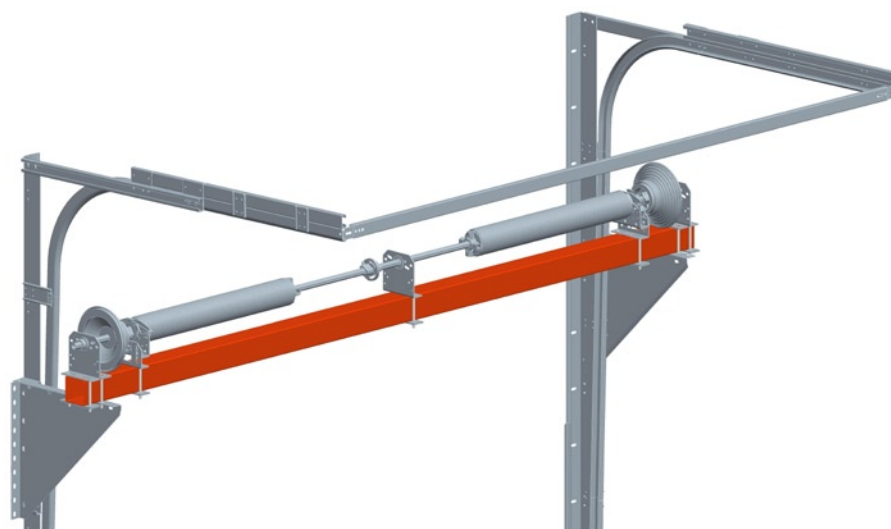
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,15
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 150

Арт.	Код
В133	402600300



ПРОФИЛЬ НЕСУЩИЙ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НЕСУЩЕГО

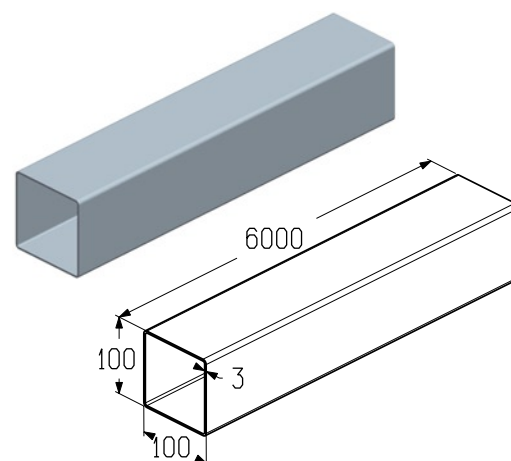


Профиль несущий

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

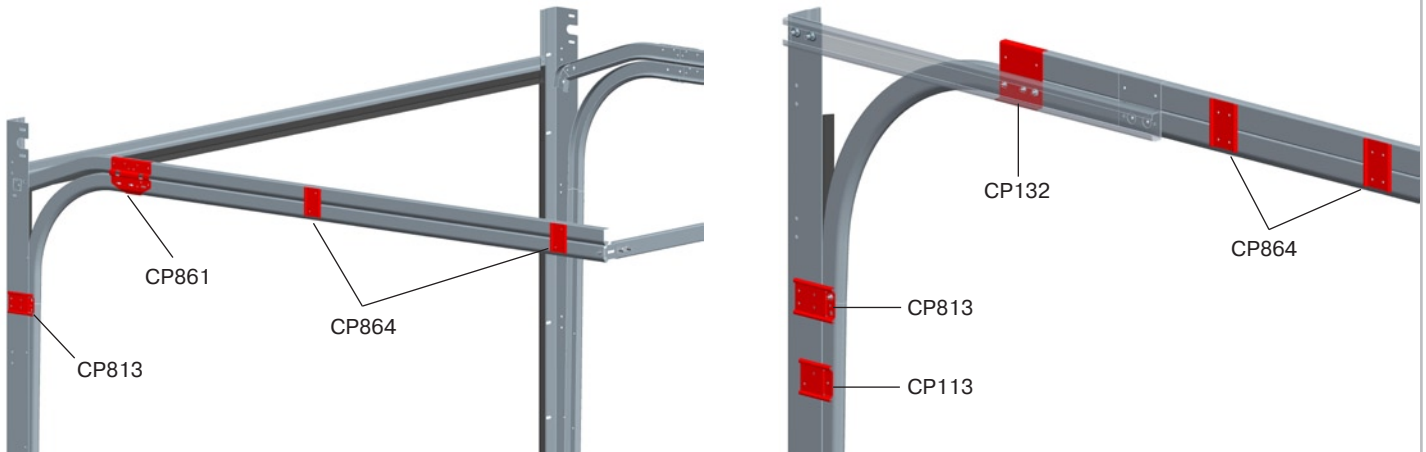
Длина, мм 6000
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 9
Единица измерения м
Норма поставки, м 54

Арт.	Код
T-100-6000	402440000



КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА ПЛАСТИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ



Пластина соединительная

Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным).

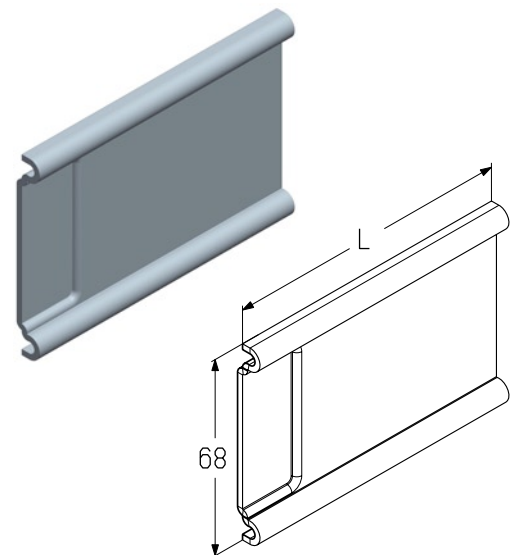
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь

Единица измерения..... шт

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт	Норма поставки, шт
CP113-80	402810100	80	0,096	200
CP113-100	402810200	100	0,12	200
CP113-120	402810300	120	0,144	170
CP113-130	402810400	130	0,156	120
CP113-150	402810500	150	0,18	120
CP113-180	402810600	180	0,216	110



Пластина соединительная

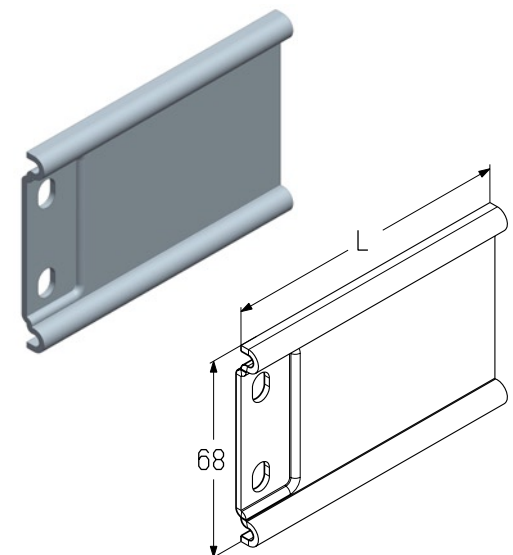
Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным).

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь

Единица измерения..... шт

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт	Норма поставки, шт
CP813-100	402810700	100	0,119	220
CP813-120	402810800	120	0,142	170
CP813-150	402810900	150	0,176	120
CP813-180	402811000	180	0,214	110



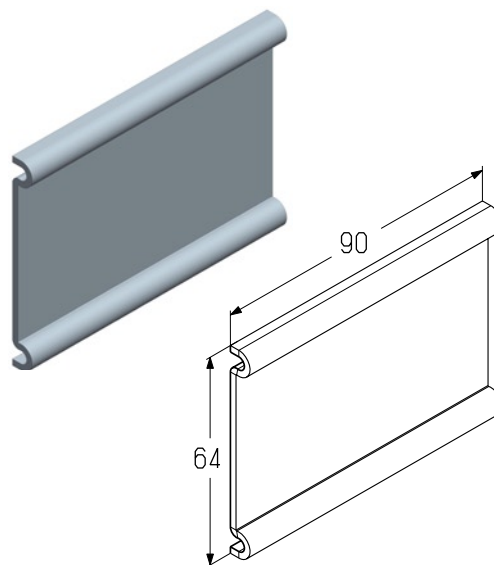
КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Пластина соединительная

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

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

Арт.	Код
CP864	402811200



Пластина соединительная передняя

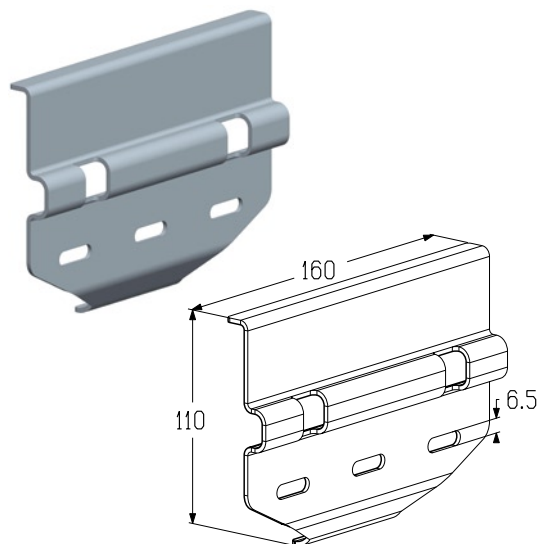
Предназначена для соединения горизонтальной направляющей с элементом радиусным и узлом направляющим передним.

Используется:

- в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Толщина, мм 1,5
Материал оцинкованная сталь
Единица измерения шт
Вес, кг/шт 0,294
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 80

Арт.	Код
CP861	402811100



Пластина соединительная

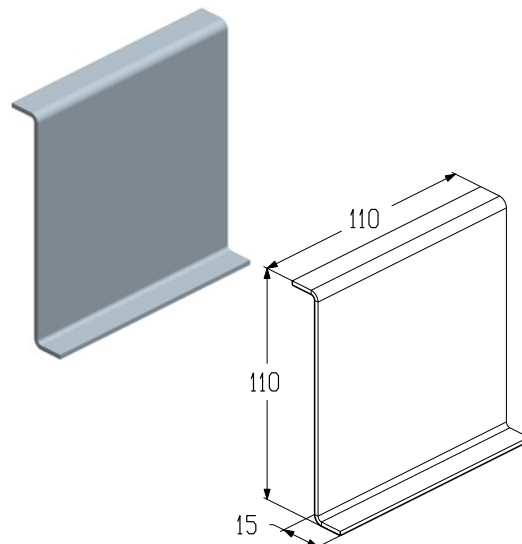
Предназначена для соединения с-профиля, профиля направляющего, элемента радиусного и узла переднего.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

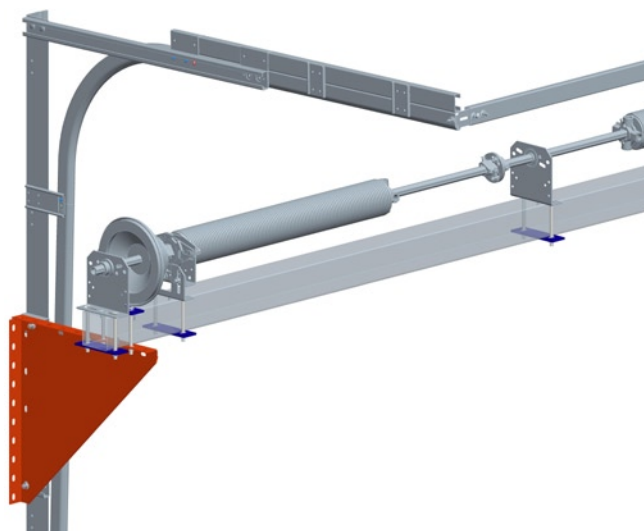
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,232
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 100

Арт.	Код
CP132	402810000



КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА TP-550 И ПЛАСТИНЫ MS-550



03

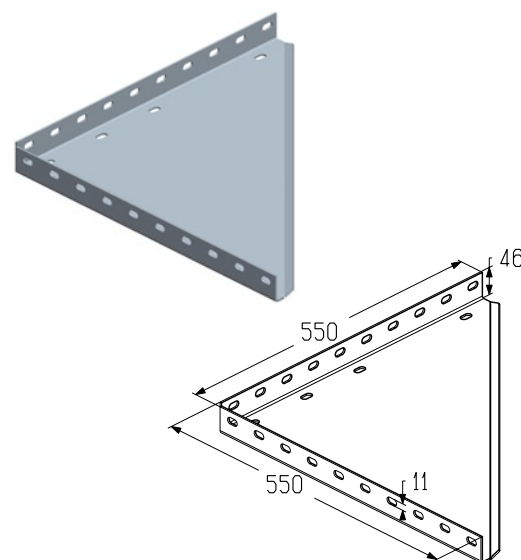
03

Кронштейн

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

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

Арт.	Код
TP-550	402620000

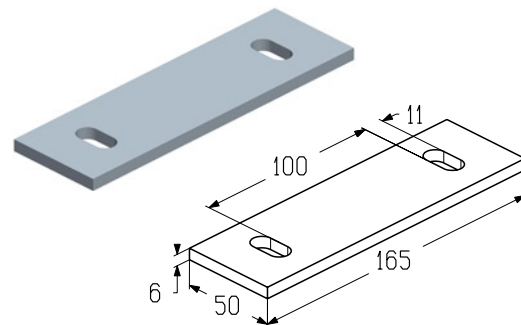


Пластина

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

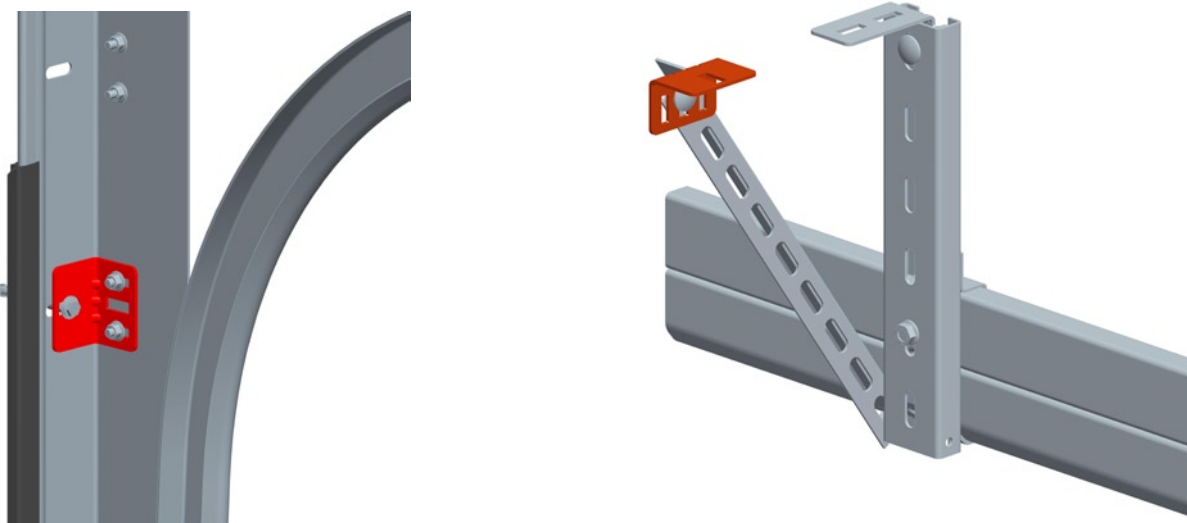
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,355
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 50

Арт.	Код
MS-550	402811300



КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА В0300



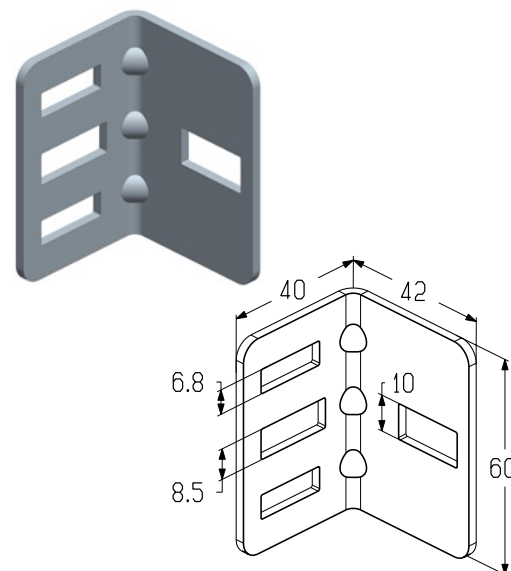
Кронштейн

Предназначен:

- для крепления профиля углового к стене;
- для крепления профиля монтажного (PRG09) и С-профиля (PRG06) к потолку.

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

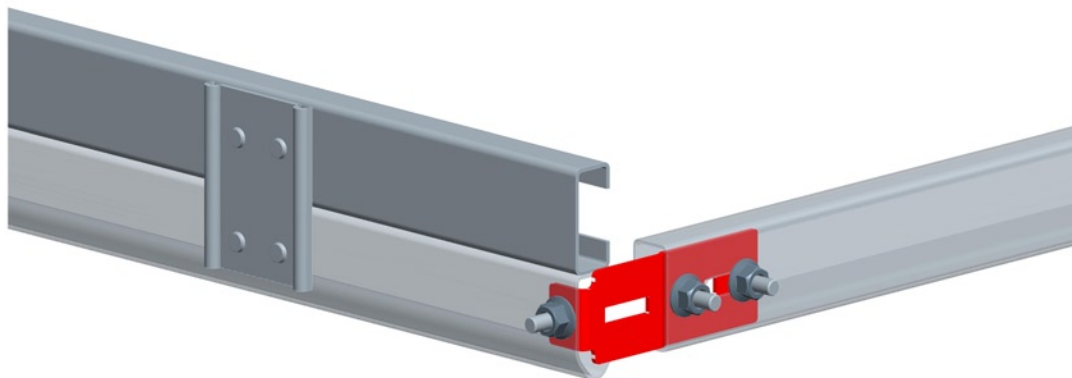
Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,076
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 280



Арт.	Код
В0300	402600400

КРОНШТЕЙНЫ И ПЛАСТИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА МЕРНОЙ ПЛАНКИ

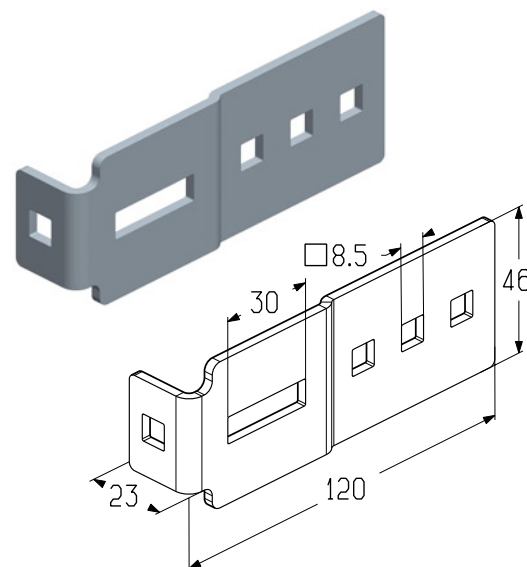


Кронштейн мерной планки

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

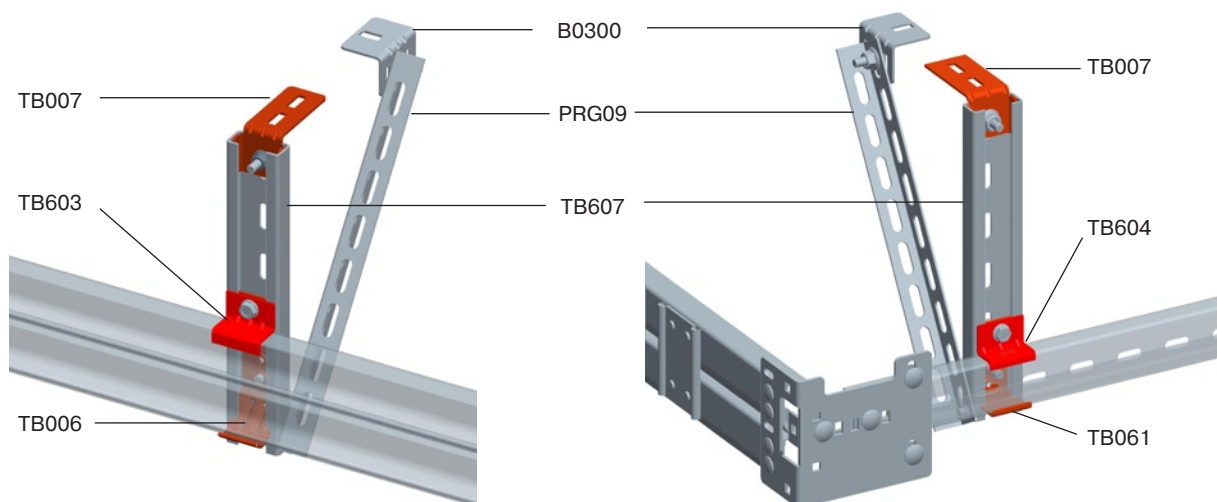
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,102
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 220

Арт.	Код
В802	402620100



СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

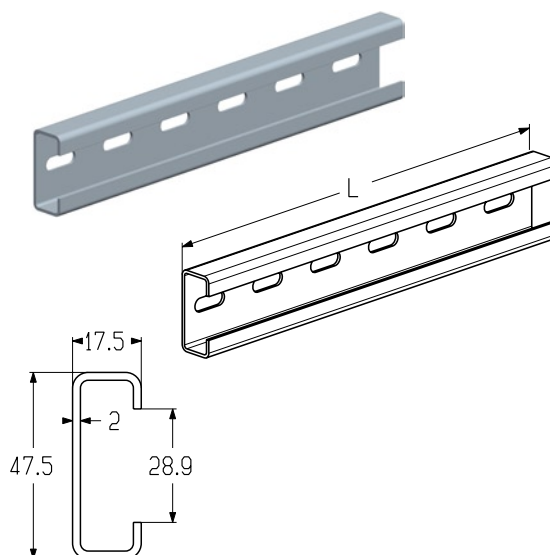


Кронштейн подвеса

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

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 100

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт
TB607-300	402610000	300	0,48
TB607-500	402610100	500	0,80
TB607-800	402610200	800	1,28
TB607-1000	402610300	1000	1,60
TB607-1500	402610400	1500	2,40



Кронштейн монтажный

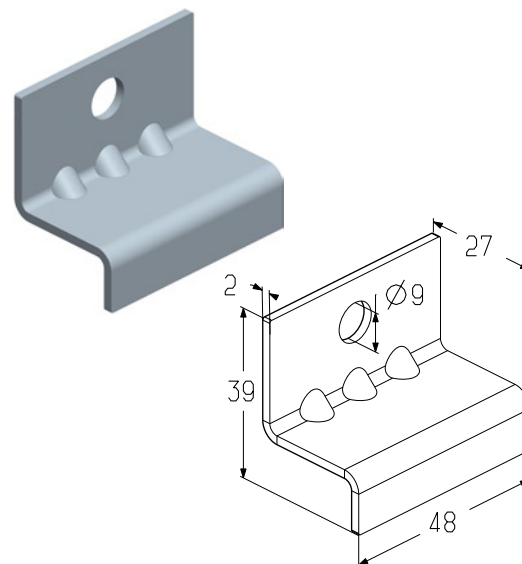
Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих. Устанавливается совместно с кронштейном (ТВ006).

Используется:

- в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

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

Арт.	Код
TB603	402620200



СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

Кронштейн монтажный

Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих.

Устанавливается совместно с кронштейном (ТВ006):

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

Предназначен для подвеса мерной планки.

Устанавливается совместно с кронштейном (ТВ061):

- в гаражных воротах низкого типа монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

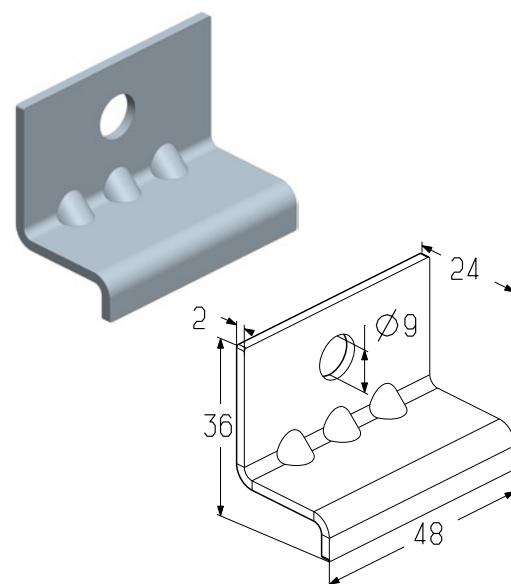
Материалоцинкованная сталь

Вес, кг/шт 0,038

Единица измерения..... шт

Норма поставки, шт.....500

Арт.	Код
ТВ604	402620300



Кронштейн

Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих.

Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (ТВ603):

- в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (ТВ604):

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

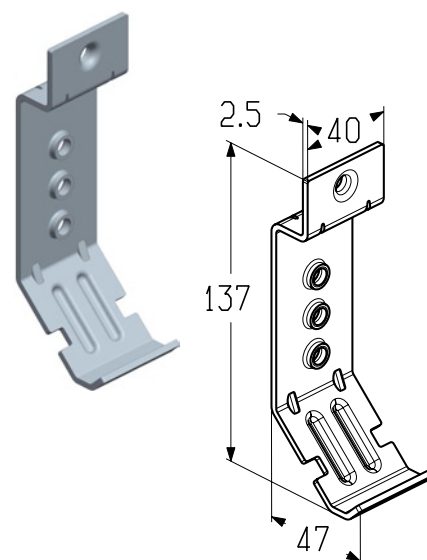
Материалоцинкованная сталь

Вес, кг/шт 0,112

Единица измерения..... шт

Норма поставки, шт.....300

Арт.	Код
ТВ006	402610500



Кронштейн

Предназначен для подвеса мерной планки.

Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (ТВ604):

- в гаражных воротах низкого типа монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

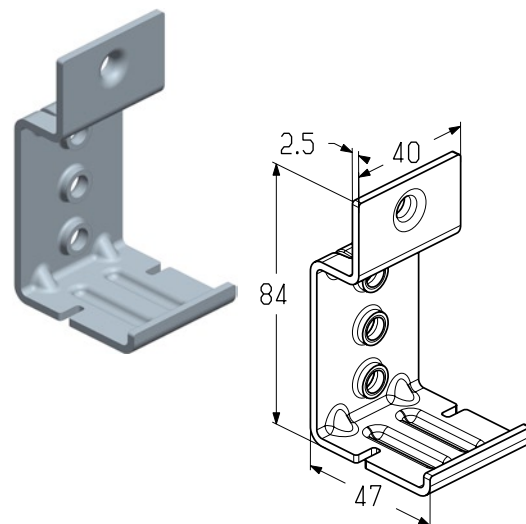
Материалоцинкованная сталь

Вес, кг/шт 0,091

Единица измерения..... шт

Норма поставки, шт.....315

Арт.	Код
ТВ061	402610600



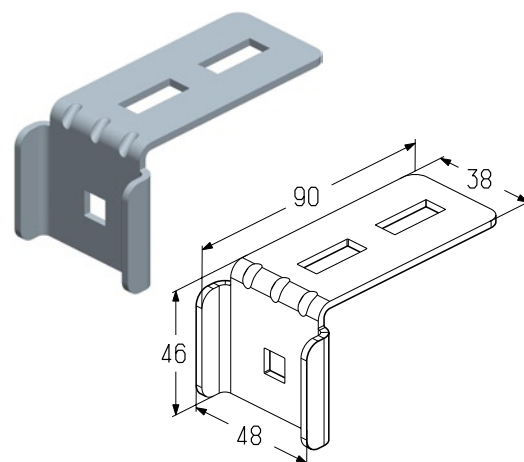
СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

Кронштейн угловой

Предназначен для крепления кронштейна подвеса (ТВ607) к потолку.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

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

Арт.	Код
ТВ007	402630000

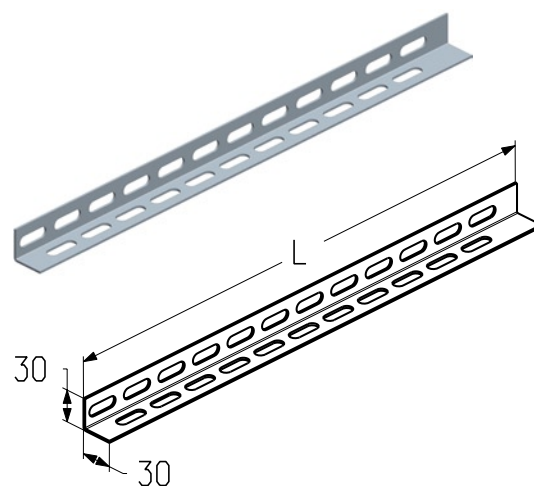


Профиль монтажный

Предназначен для усиления телескопического подвеса.
Устанавливается совместно с кронштейном подвеса (ТВ607-300, ТВ607-500, ТВ607-800).
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/м 0,614
Единица измерения..... м

Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки	
			м	шт
PRG09-1160	402410000	1160	92,8	80
PRG09-1480	402410100	1480	118,4	80
PRG09-1800	402410200	1800	144	80
PRG09-3000	402410300	3000	240	80

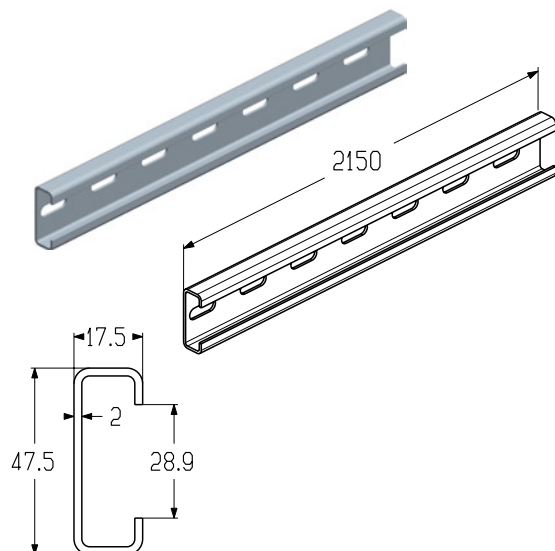


С-профиль

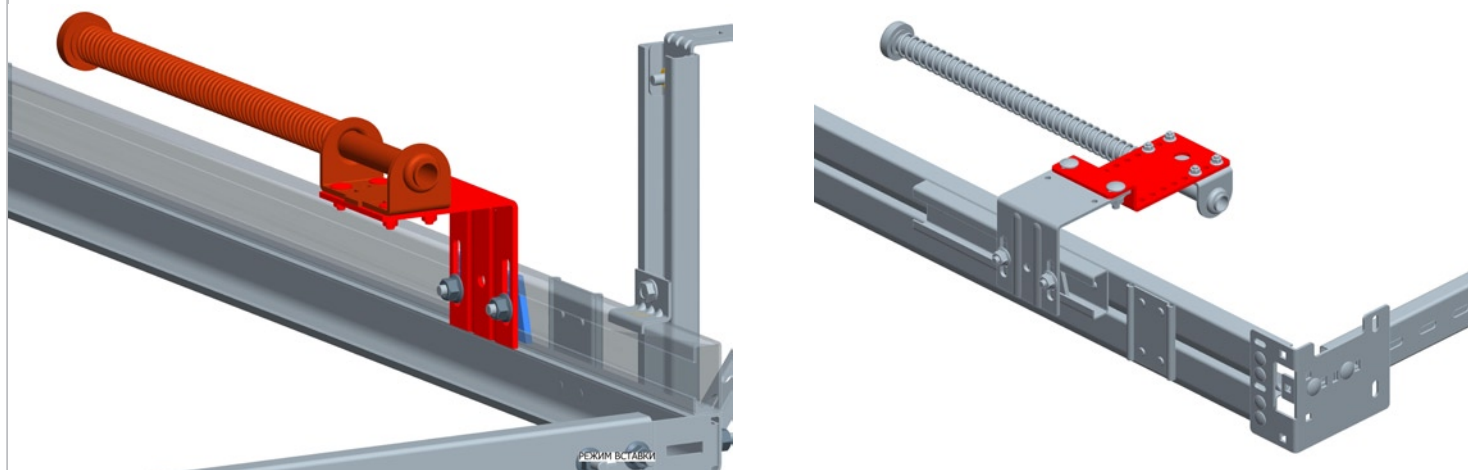
Перфорированный, предназначен для усиления телескопического подвеса.
Устанавливается совместно с кронштейном подвеса (ТВ607-1000, ТВ607-1500).
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Длина, мм 3000
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/м 1,38
Единица измерения..... м
Норма поставки, м 107,5

Арт.	Код
PRG06-2150	402420800



УСТАНОВКА ДЕМПФЕРА



Демпфер

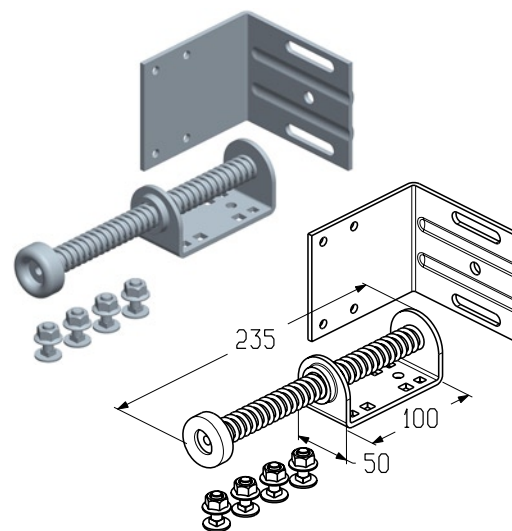
Предназначен для ограничения перемещения полотна промышленных ворот.

Используется:

- в промышленных воротах без электропривода стандартного, низкого и наклонного низкого типов монтажа;
- в промышленных воротах высоких и вертикальных типов монтажа с верхним и нижним расположением вала, наклонных типов монтажа кроме низкого (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
SB-235	402910000



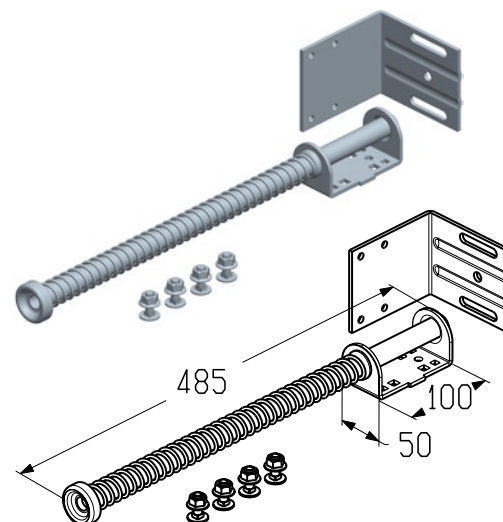
Демпфер

Предназначен для ограничения перемещения полотна промышленных ворот.

Используется в промышленных воротах с электроприводом или цепным редуктором стандартного и низкого и наклонного низкого типов монтажа.

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

Арт.	Код
SB-485	402910100



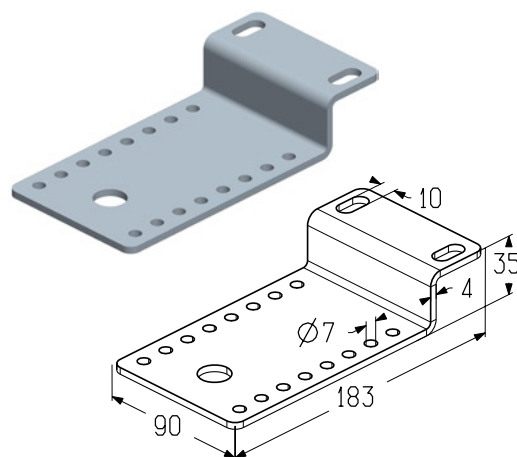
ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА ПОЛОТНА

Кронштейн для демпфера

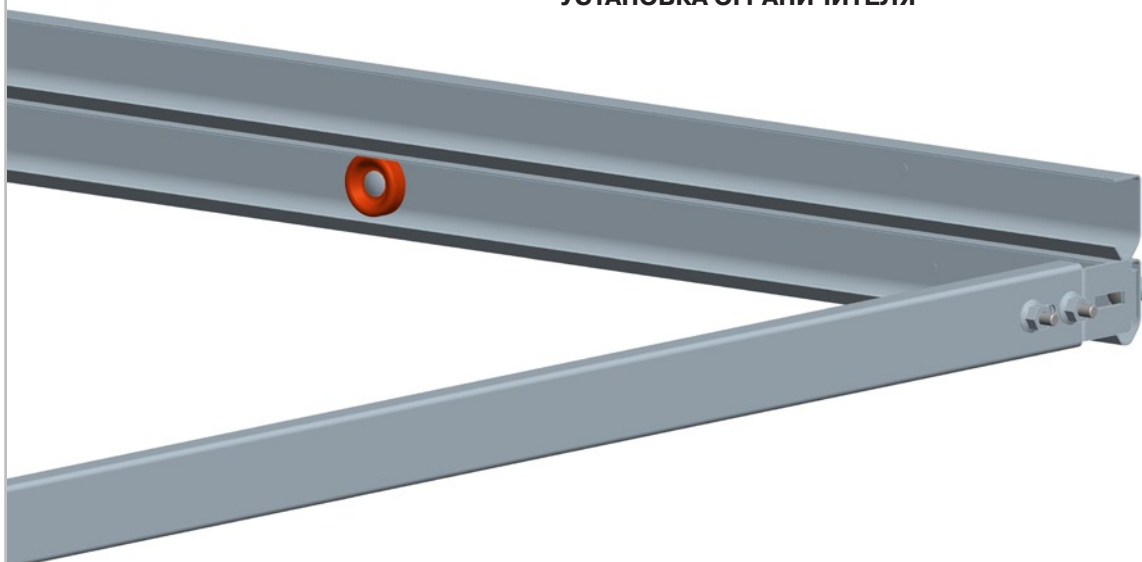
Предназначен для установки демпфера (SB-235, SB-485).
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

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

Арт.	Код
BSB0302	402600500



УСТАНОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ

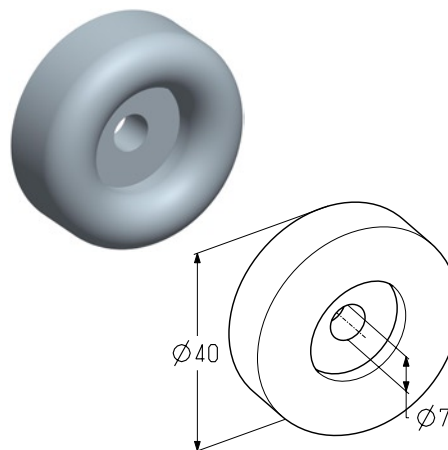


Ограничитель

Предназначен для ограничения перемещения полотна гаражных ворот.
Используется в гаражных воротах всех типов монтажа.

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

Арт.	Код
RS0301	402910200



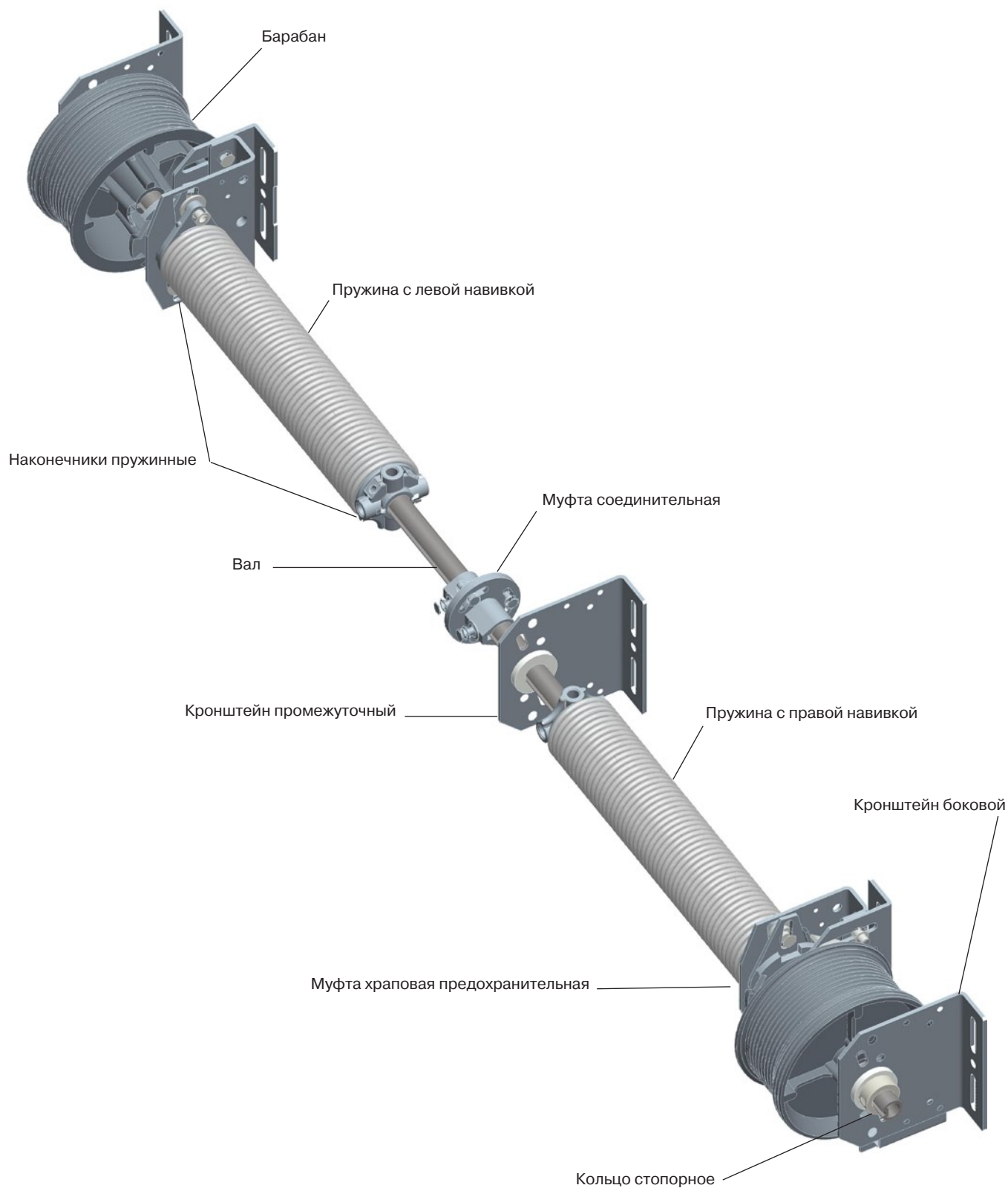


03

04

ТОРСИОННЫЙ ВАЛ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТОРСИОННОГО ВАЛА В СБОРЕ



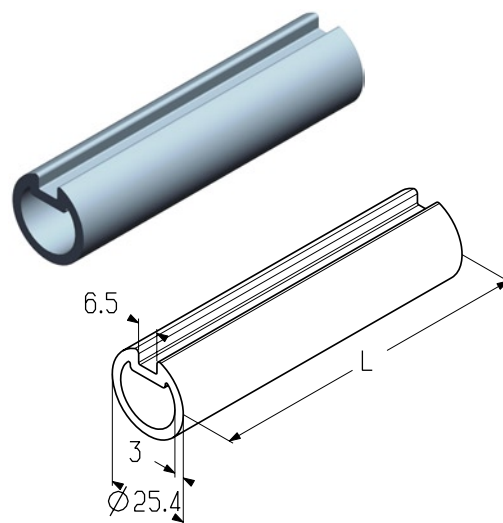
ВАЛЫ И МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Вал

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

Диаметр вала, мм 25,4
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/м 1,73
Единица измерения м

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки	
			м	шт
TSH-3000	403220000	3000	150	50
TSH-4500	403220100	4500	225	50
TSH-5500	403220200	5500	275	50

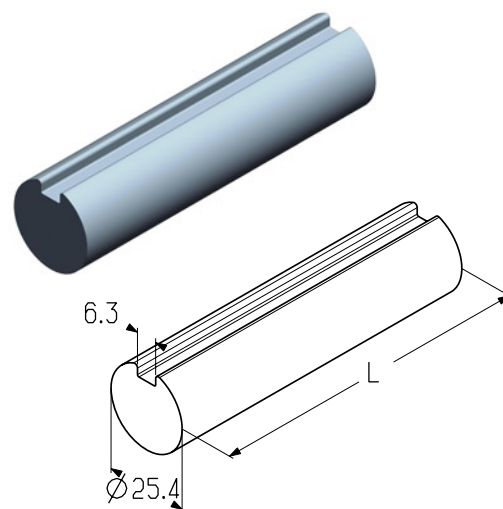


Вал

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

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

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки	
			м	шт
TSS-5000	403220300	5000	125	25
TSS-5500	403220400	5500	137,5	25

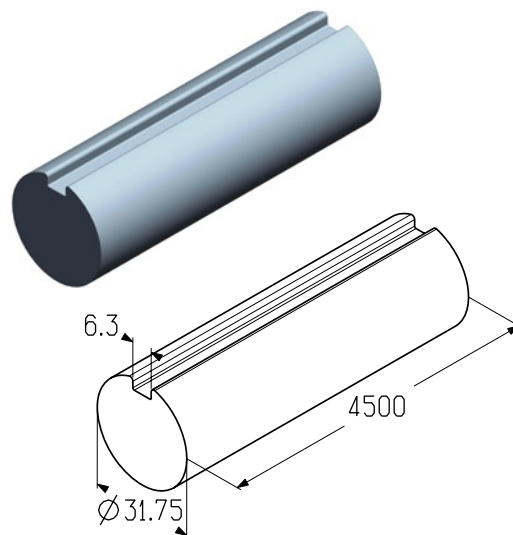


Вал

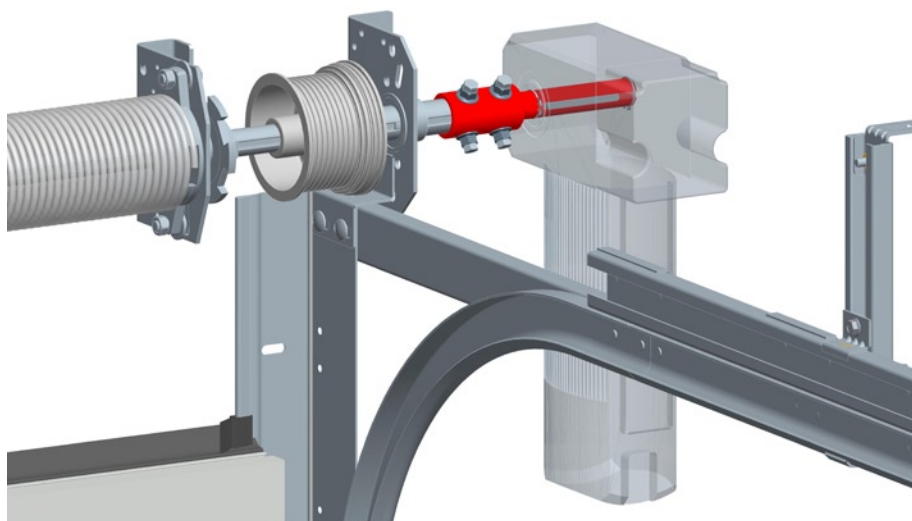
Применяется при массе полотна свыше 350 кг.
Используется для промышленных ворот всех типов монтажа.

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

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки	
			м	шт
TSS-5/4-4500	403230000	4500	112,5	25



УСТАНОВКА АДАПТЕРА ВАЛА

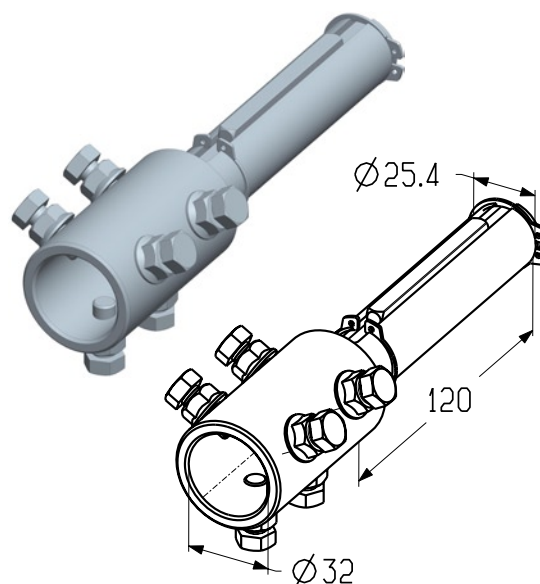


Адаптер

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

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

Арт.	Код
SA-5/4	403720000

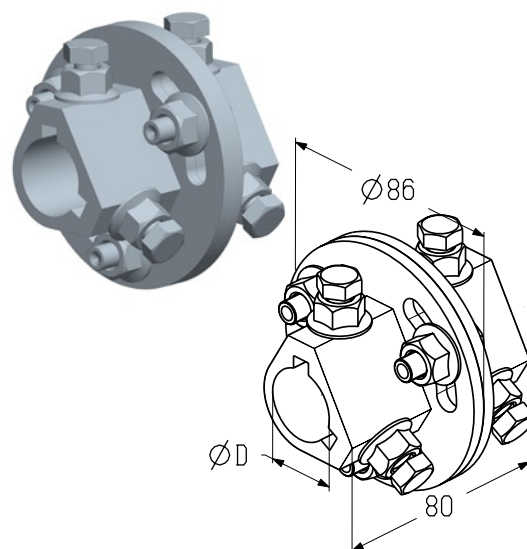


Муфта соединительная

Предназначена для сборки торсионного вала.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа

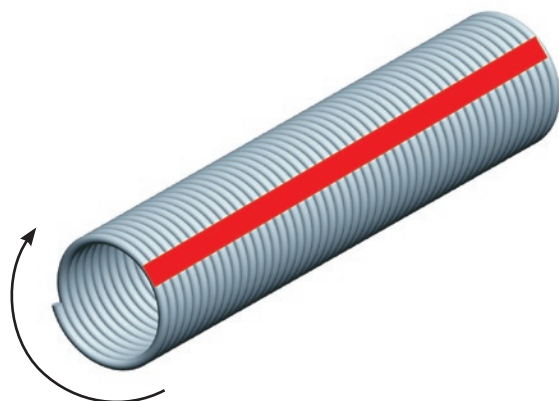
Материалоцинкованная сталь
Единица измерения..... шт

Арт.	Код	Диаметр вала, мм	Вес, кг/шт	Норма поставки, шт
АС-1	403710000	25,4	0,732	100
АС-5/4	403710100	31,75	0,7	14

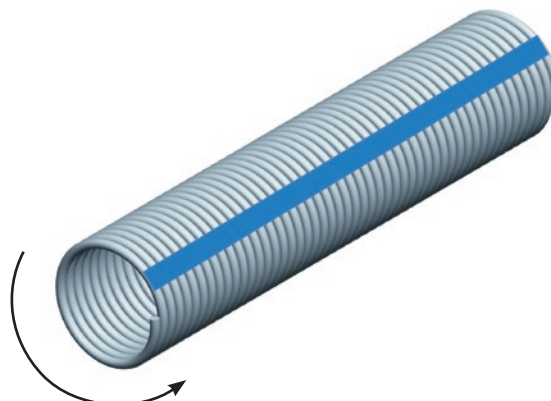


ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

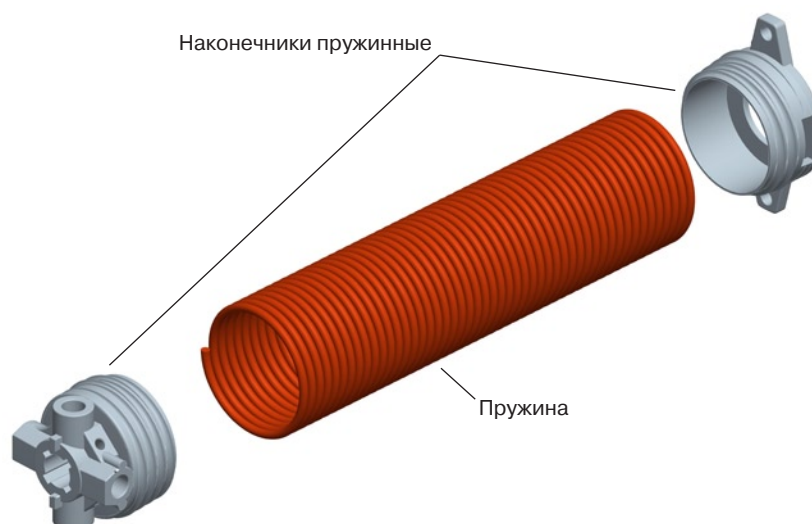
ПРУЖИНА С ЛЕВОЙ НАВИВКОЙ - L
(МАРКИРУЕТСЯ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ)



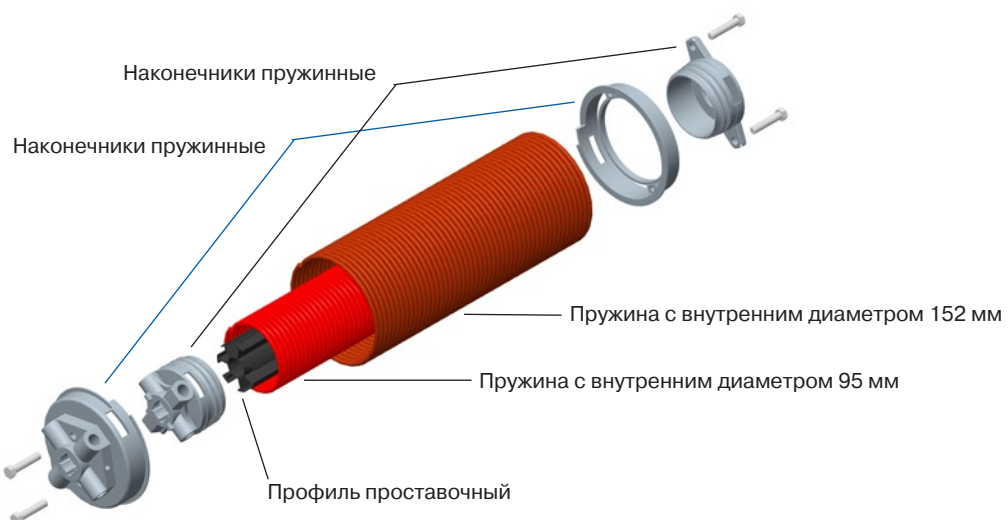
ПРУЖИНА С ПРАВОЙ НАВИВКОЙ - R
(МАРКИРУЕТСЯ ЛЮБЫМ ДРУГИМ ЦВЕТОМ)



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРУЖИНЫ С НАКОНЕЧНИКАМИ ПРУЖИННЫМИ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДУПЛЕКСНОЙ ПРУЖИНЫ

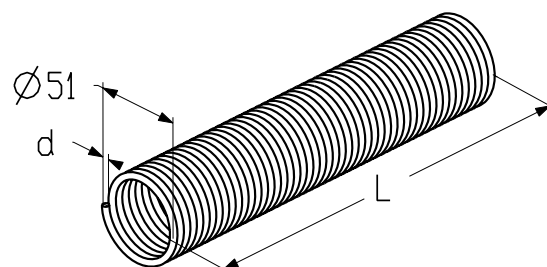


ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ
Пружина

Используются в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Внутренний диаметр, мм..... 51
 Диаметр вала, мм..... 25,4
 Материал стальная проволока
 Покрытие полимерное
 Цвет RAL 7038
 Единица измерения..... М

Арт.	Код	d, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Норма поставки	
					м	шт
TR50x51x1600L	403350000	5,0	1600	5,60	8	5
TR50x51x1600R	403350100	5,0	1600	5,60	8	5
TR55x51x1100L	403350200	5,5	1100	6,20	5,5	5
TR55x51x1100R	403350300	5,5	1100	6,20	5,5	5
TR55x51x1600L	403350400	5,5	1600	6,20	8	5
TR55x51x1600R	403350500	5,5	1600	6,20	8	5
TR60x51x1000L	403350600	6,0	1000	6,85	5	5
TR60x51x1000R	403350700	6,0	1000	6,85	5	5
TR60x51x1350L	403350800	6,0	1350	6,85	6,75	5
TR60x51x1350R	403350900	6,0	1350	6,85	6,75	5



03

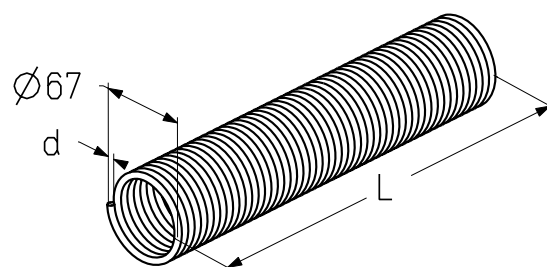
04

Пружина

Используются в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Внутренний диаметр, мм..... 67
 Диаметр вала, мм..... 25,4
 Материал стальная проволока
 Покрытие полимерное
 Цвет RAL 7038
 Единица измерения..... М

Арт.	Код	d, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Норма поставки	
					м	шт
TR60x67x1600L	403360000	6,0	1600	8,40	8	5
TR60x67x1600R	403360100	6,0	1600	8,40	8	5
TR65x67x1050L	403360200	6,5	1050	8,98	5,25	5
TR65x67x1050R	403360300	6,5	1050	8,98	5,25	5
TR65x67x1750L	403360400	6,5	1750	8,98	8,75	5
TR65x67x1750R	403360500	6,5	1750	8,98	8,75	5
TR70x67x1200L	403360600	7,0	1200	10,07	6	5
TR70x67x1200R	403360700	7,0	1200	10,07	6	5
TR70x67x1350L	403360800	7,0	1350	10,07	6,85	5
TR70x67x1350R	403360900	7,0	1350	10,07	6,85	5
TR80x67x1600L	403361000	8,0	1600	11,46	8	5
TR80x67x1600R	403361100	8,0	1600	11,46	8	5
TR80x67x1750L	403361200	8,0	1750	11,46	8,75	5
TR80x67x1750R	403361300	8,0	1750	11,46	8,75	5



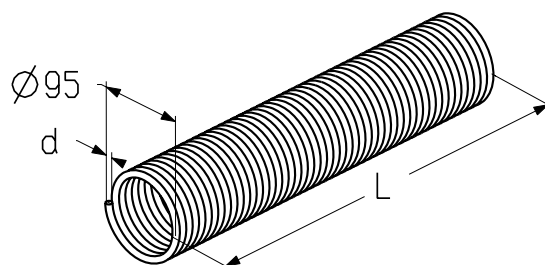
ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

Пружина

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Внутренний диаметр, мм.....95
 Диаметр вала, мм.....25,4 / 31,75
 Материалстальная проволока
 Покрытие полимерное
 Цвет RAL 7038
 Единица измерения..... М

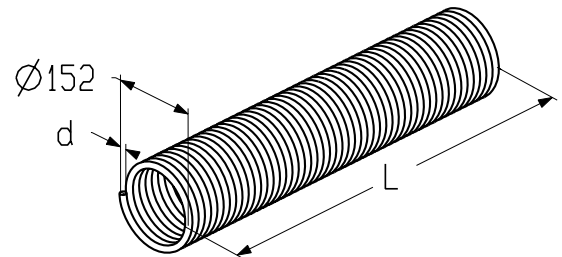


Арт.	Код	d, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Норма поставки	
					м	шт
TR65x95x1700L	403390000	6,5	1700	12,33	8,5	5
TR65x95x1700R	403390100	6,5	1700	12,33	8,5	5
TR65x95x2200L	403390200	6,5	2200	12,33	11	5
TR65x95x2200R	403390300	6,5	2200	12,33	11	5
TR70x95x1500L	403390400	7,0	1500	14,06	7,5	5
TR70x95x1500R	403390500	7,0	1500	14,06	7,5	5
TR70x95x2100L	403390600	7,0	2100	14,06	10,5	5
TR70x95x2100R	403390700	7,0	2100	14,06	10,5	5
TR75x95x1450L	403390800	7,5	1450	14,67	7,25	5
TR75x95x1450R	403390900	7,5	1450	14,67	7,25	5
TR75x95x2300L	403391000	7,5	2300	14,67	11,5	5
TR75x95x2300R	403391100	7,5	2300	14,67	11,5	5
TR80x95x1450L	403391200	8,0	1450	15,66	7,25	5
TR80x95x1450R	403391300	8,0	1450	15,66	7,25	5
TR80x95x1700L	403391400	8,0	1700	15,66	8,5	5
TR80x95x1700R	403391500	8,0	1700	15,66	8,5	5
TR80x95x2200L	403391600	8,0	2200	15,66	11	5
TR80x95x2200R	403391700	8,0	2200	15,66	11	5
TR85x95x1350L	403391800	8,5	1350	16,98	6,85	5
TR85x95x1350R	403391900	8,5	1350	16,98	6,85	5
TR85x95x1700L	403392000	8,5	1700	16,98	8,5	5
TR85x95x1700R	403392100	8,5	1700	16,98	8,5	5
TR85x95x1950L	403392200	8,5	1950	16,98	9,75	5
TR85x95x1950R	403392300	8,5	1950	16,98	9,75	5
TR90x95x1700L	403392400	9,0	1700	18,11	8,5	5
TR90x95x1700R	403392500	9,0	1700	18,11	8,5	5
TR90x95x2150L	403392600	9,0	2150	18,11	10,75	5
TR90x95x2150R	403392700	9,0	2150	18,11	10,75	5
TR95x95x1700L	403392800	9,5	1700	19,21	8,5	5
TR95x95x1700R	403392900	9,5	1700	19,21	8,5	5
TR95x95x2200L	403393000	9,5	2200	19,21	11	5
TR95x95x2200R	403393100	9,5	2200	19,21	11	5

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 RAL 7038
 Единица измерения..... М



Арт.	Код	d, мм	Длина, мм	Вес, кг/м	Норма поставки	
					м	шт
TR75x152x1700L	403310000	7,5	1700	23,1	8,5	5
TR75x152x1700R	403310100	7,5	1700	23,1	8,5	5
TR75x152x2000L	403310200	7,5	2000	23,1	10	5
TR75x152x2000R	403310300	7,5	2000	23,1	10	5
TR80x152x1700L	403310400	8,0	1700	24,77	8,5	5
TR80x152x1700R	403310500	8,0	1700	24,77	8,5	5
TR80x152x2100L	403310600	8,0	2100	24,77	10,5	5
TR80x152x2100R	403310700	8,0	2100	24,77	10,5	5
TR85x152x1150L	403310800	8,5	1150	26,4	5,75	5
TR85x152x1150R	403310900	8,5	1150	26,4	5,75	5
TR85x152x1700L	403311000	8,5	1700	26,4	8,5	5
TR85x152x1700R	403311100	8,5	1700	26,4	8,5	5
TR85x152x2100L	403311200	8,5	2100	26,4	10,5	5
TR85x152x2100R	403311300	8,5	2100	26,4	10,5	5
TR90x152x1200L	403311400	9,0	1200	27,15	6	5
TR90x152x1200R	403311500	9,0	1200	27,15	6	5
TR90x152x1500L	403311600	9,0	1500	27,15	7,5	5
TR90x152x1500R	403311700	9,0	1500	27,15	7,5	5
TR90x152x2200L	403311800	9,0	2200	27,15	11	5
TR90x152x2200R	403311900	9,0	2200	27,15	11	5
TR95x152x1300L	403312000	9,5	1300	29,67	6,5	5
TR95x152x1300R	403312100	9,5	1300	29,67	6,5	5
TR95x152x1550L	403312200	9,5	1550	29,67	7,75	5
TR95x152x1550R	403312300	9,5	1550	29,67	7,75	5
TR95x152x1850L	403312400	9,5	1850	29,67	9,25	5
TR95x152x1850R	403312500	9,5	1850	29,67	9,25	5
TR100x152x1400L	403312600	10,0	1400	31,27	7	5
TR100x152x1400R	403312700	10,0	1400	31,27	7	5
TR100x152x1700L	403312800	10,0	1700	31,27	8,5	5
TR100x152x1700R	403312900	10,0	1700	31,27	8,5	5
TR100x152x2000L	403313000	10,0	2000	31,27	10	5
TR100x152x2000R	403313100	10,0	2000	31,27	10	5
TR105x152x1700L	403313200	10,5	1700	33,02	8,5	5
TR105x152x1700R	403313300	10,5	1700	33,02	8,5	5
TR105x152x2000L	403313400	10,5	2000	33,02	10	5
TR105x152x2000R	403313500	10,5	2000	33,02	10	5
TR110x152x1250L	403313600	11,0	1250	34,69	6,25	5
TR110x152x1250R	403313700	11,0	1250	34,69	6,25	5
TR110x152x2200L	403313800	11,0	2200	34,69	11	5
TR110x152x2200R	403313900	11,0	2200	34,69	11	5
TR115x152x1700L	403314000	11,5	1700	36,5	8,5	5
TR115x152x1700R	403314100	11,5	1700	36,5	8,5	5
TR115x152x2150L	403314200	11,5	2150	36,5	10,75	5
TR115x152x2150R	403314300	11,5	2150	36,5	10,75	5

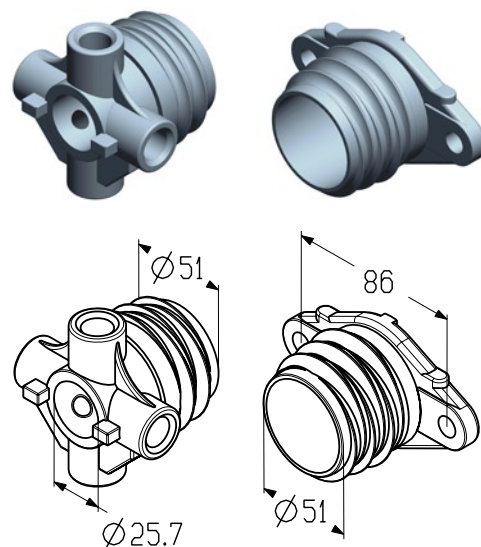
ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

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
SF-51	403120000

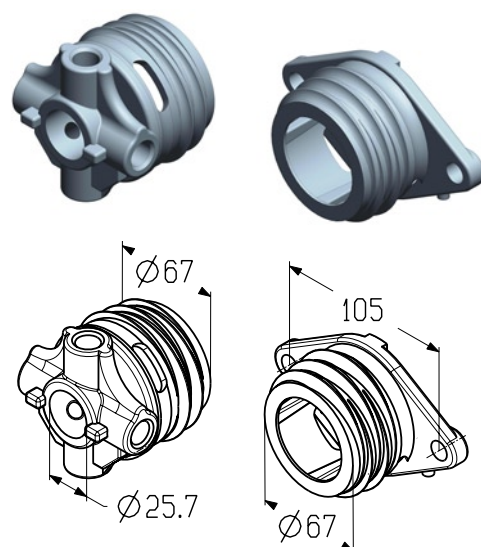


Наконечники пружинные 67 мм

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
SF-67	403120100

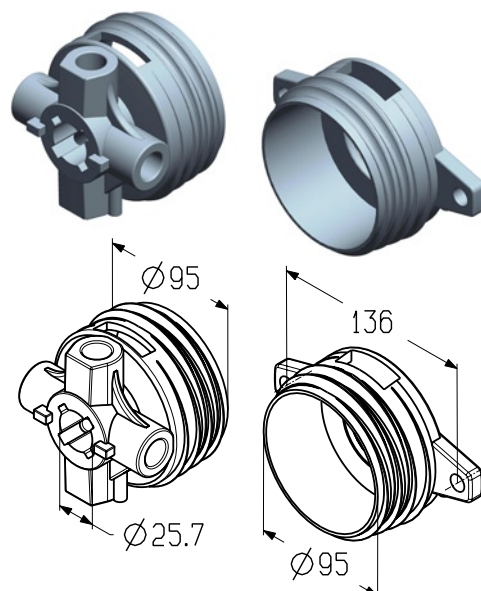


Наконечники пружинные 95 мм

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
SF-95	403120200



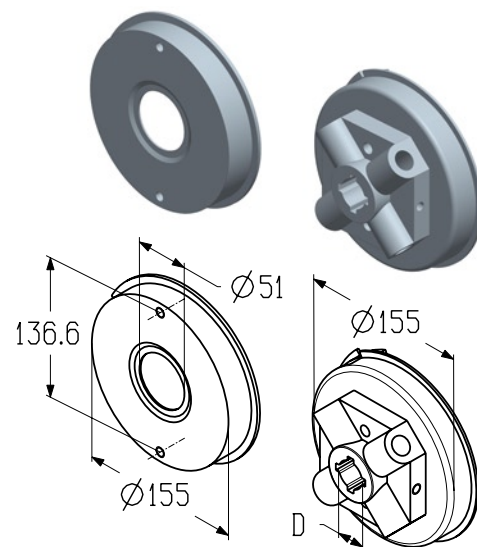
ПРУЖИНЫ И НАКОНЕЧНИКИ ПРУЖИННЫЕ

Наконечники пружинные 152 мм

Используется совместно с пружинами с внутренним диаметром 152 мм.

Материал алюминий
 Вес, кг/пара 2,5
 Единица измерения пара
 Норма поставки, пара 24

Арт.	Код	Диаметр вала, мм
SF-152	403120000	25,4
SF-152-5/4	403120100	31,75

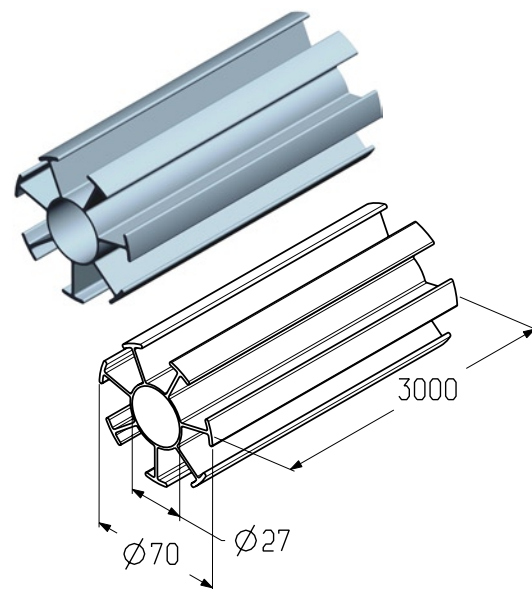


Профиль проставочный

Применяется совместно с пружиной с внутренним диаметром 95 мм.

Диаметр вала, мм 25,4
 Длина, м 3000
 Материал ПВХ
 Вес, кг/м 1,7
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 150

Арт.	Код
IP-95-3000	403520000

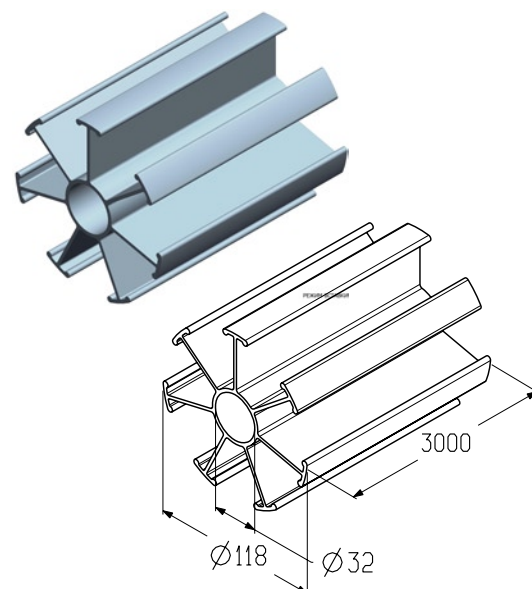


Профиль проставочный

Применяется совместно с пружиной с внутренним диаметром 152 мм.

Диаметр вала, мм 25,4 / 31,75
 Длина, м 3000
 Материал ПВХ
 Вес, кг/м 1,16
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 225

Арт.	Код
IP-152-3000	403520100

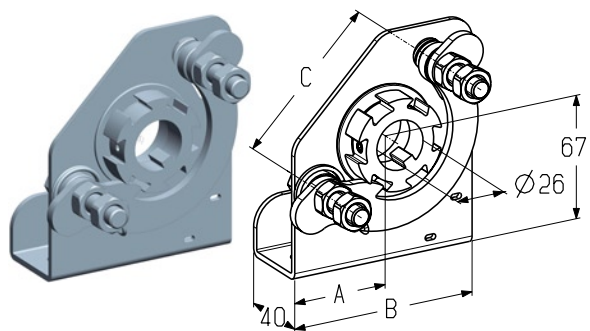


МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ

Муфта предохранительная храповая

Предназначена для блокировки вала при поломке пружины.
Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Диаметр вала, мм 25,4
Единица измерения..... шт



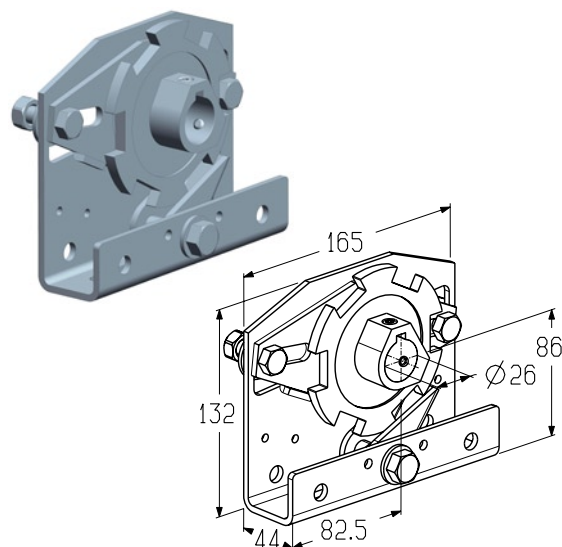
Арт.	Код	Основные размеры, мм			Вес, кг/шт	Примечание	Применение	Норма поставки, шт
		А	В	С				
SBD-51L	403730000	50	100	86	0,74	Левая	Устанавливается совместно с пружиной с внутренним диаметром 51 мм	35
SBD-51R	403730100	50	100	86	0,74	Правая		35
SBD-67L	403730200	55	110	105	0,795	Левая	Устанавливается совместно с пружиной с внутренним диаметром 67 мм	30
SBD-67R	403730300	55	110	105	0,795	Правая		30

Муфта предохранительная храповая

Предназначена для блокировки вала при поломке пружины.
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Диаметр вала, мм..... 25,4
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 1,67
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 10

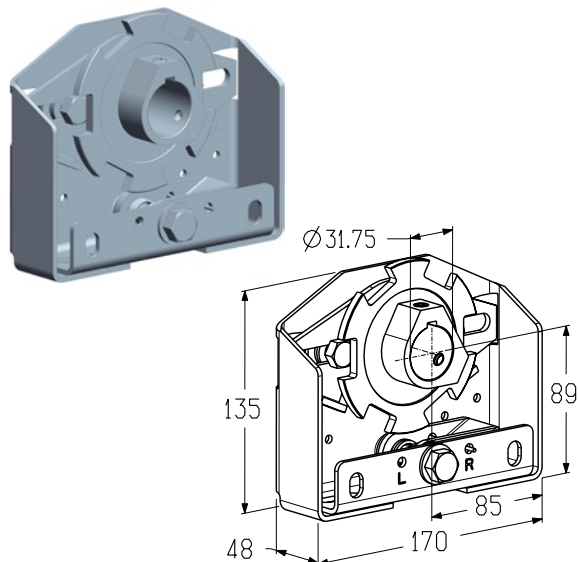


Арт.	Код	Примечание	Применение
SBD-1L	403730400	Левая	Устанавливается совместно с пружинами с внутренним диаметром 51, 67, 95, 152 мм
SBD-1R	403730500	Правая	

Муфта предохранительная храповая

Предназначена для блокировки вала при поломке пружины.
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

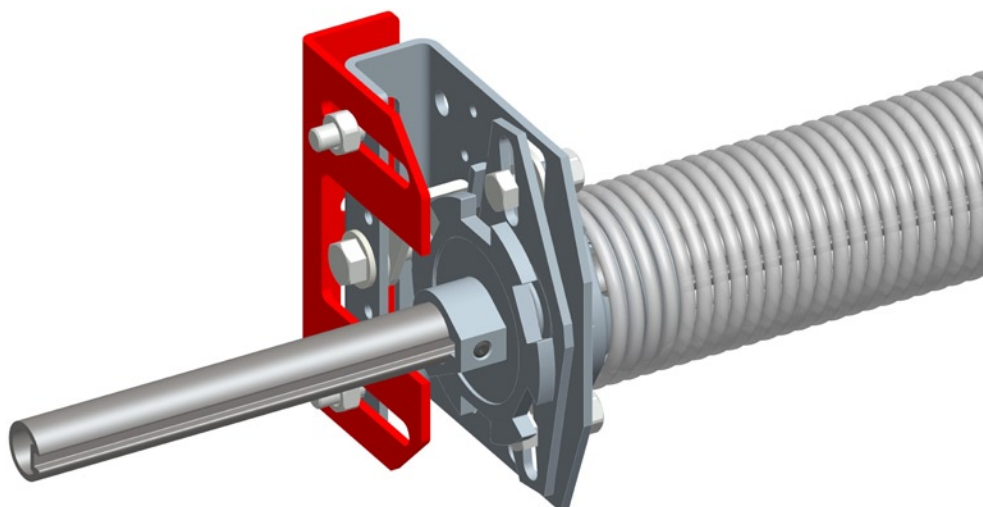
Диаметр вала, мм 31,75
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 1,8
Единица измерения..... шт
Норма поставки..... 15



Арт.	Код	Примечание	Применение
SBD-5/4L	403730600	Левая	Устанавливается совместно с пружинами с внутренним диаметром 95, 152 мм
SBD-5/4R	403730700	Правая	

МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА В-86



Кронштейн

Предназначен для крепления муфты предохранительной храповой (SBD-1L /R) к стене.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

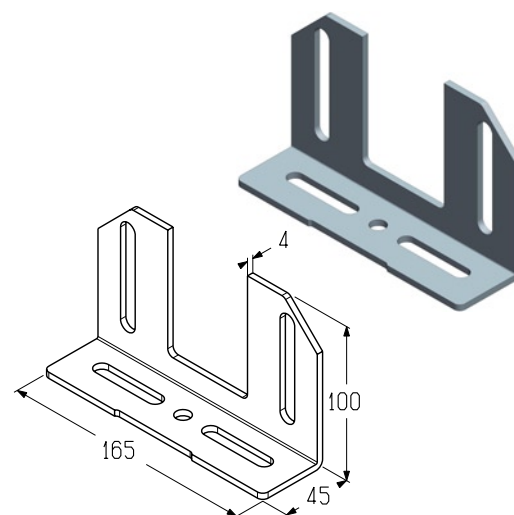
Материалоцинкованная сталь

Вес, кг/шт 0,46

Единица измерения..... шт

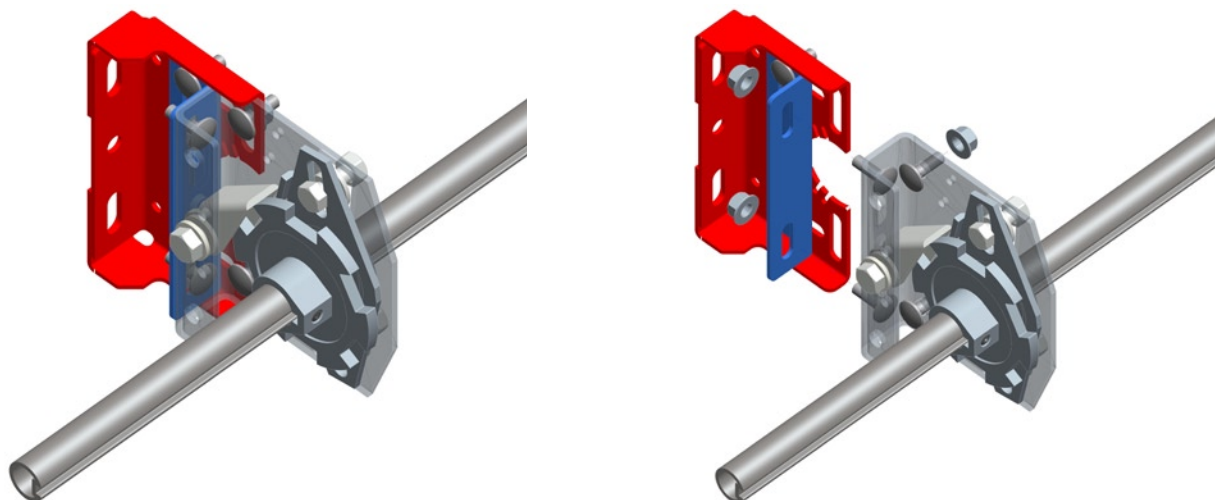
Норма поставки, шт..... 40

Арт.	Код	Применение
В-86	403420000	При расстоянии от стены до оси вала более 86 мм



МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ В-152 И В-152А



Кронштейн

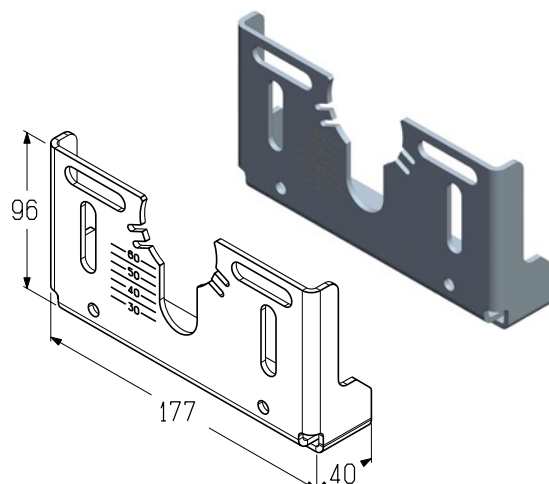
Предназначен для крепления муфты предохранительной храповой (SBD-1L/R и SBD-5/4L, SBD-5/4R) к стене.

Устанавливается совместно с кронштейном (В-152А).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,55
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 25

Арт.	Код	Применение
В-152	403420100	При расстоянии от стены до оси вала 86–152 мм и массе полотна свыше 250кг



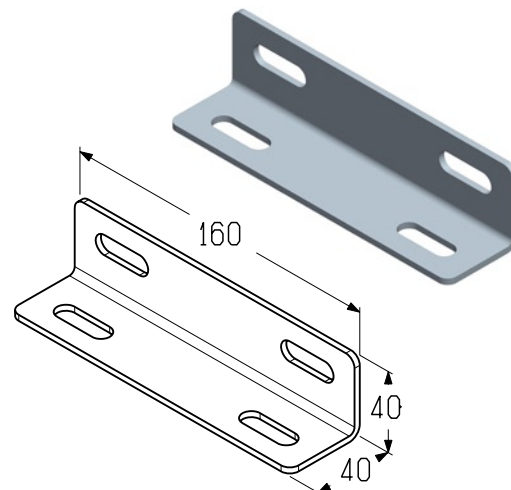
Кронштейн

Применяется совместно с кронштейном (В-152).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажей.

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

Арт.	Код	Применение
В-152А	403420200	При расстоянии от стены до оси вала 152 мм



Барaban

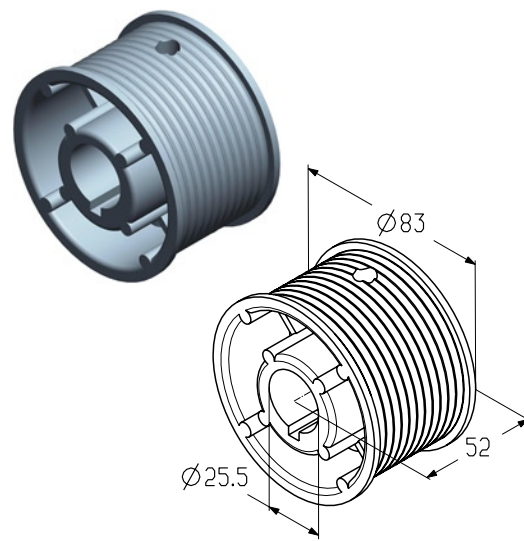
Предназначен для намотки троса $\varnothing 3$ мм.

Используется:

- в гаражных воротах 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
CD010N	403020000



Барaban

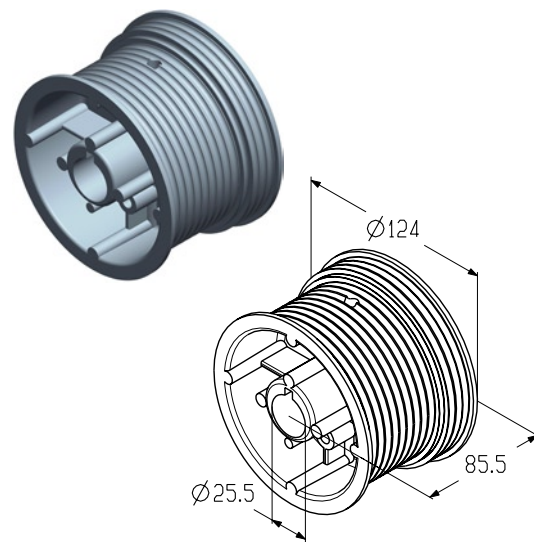
Предназначен для намотки троса $\varnothing 3, 4, 5$ мм.

Используется:

- в гаражных воротах 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
CD012N	403020100



Барaban

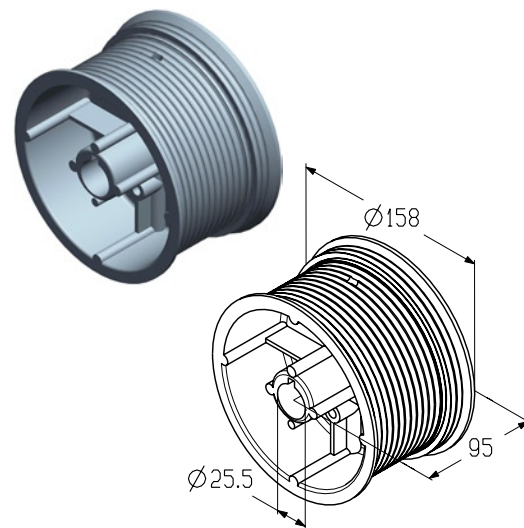
Предназначен для намотки троса $\varnothing 3, 4, 5$ мм.

Используется:

- в гаражных воротах 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	5570
Мах масса полотна ворот, кг	500
Материал	алюминий
Вес, кг/пара	1,6
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	15

Арт.	Код
CD018N	403020200



БАРАБАНЫ

Барaban

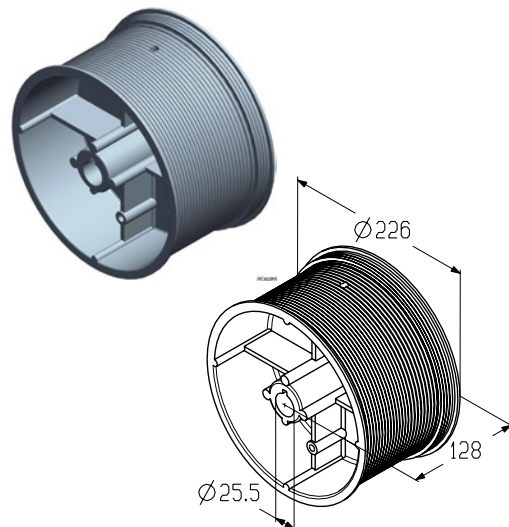
Предназначен для крепления троса \varnothing 3, 4, 5, 6 мм.

Используется:

- в гаражных воротах 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	10175
Мах масса полотна ворот, кг	700
Материал	алюминий
Вес, кг/пара	5,1
Единица измерения.....	пара
Норма поставки, пара	4

Арт.	Код
CD032N	403020300



Барaban

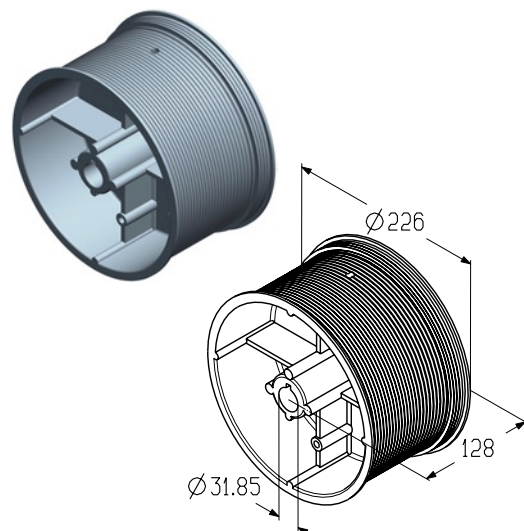
Предназначен для крепления троса \varnothing 3, 4, 5, 6 мм.

Используется:

- в гаражных воротах стандартных и низких типов монтажа;
- 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
CD032N-5/4	403030000



Барaban

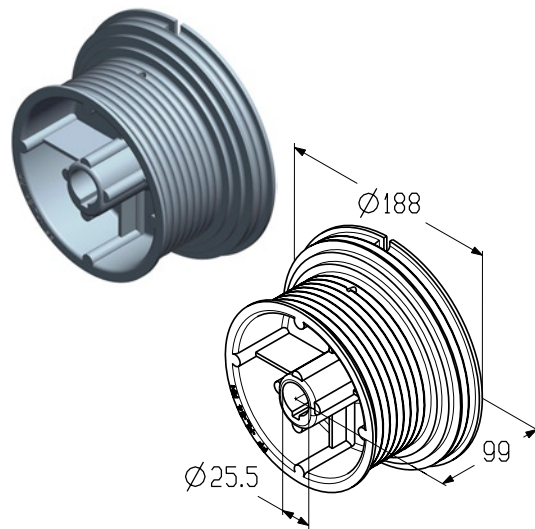
Предназначен для крепления троса \varnothing 3, 4, 5 мм.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- 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
CD054H	403020400



* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.

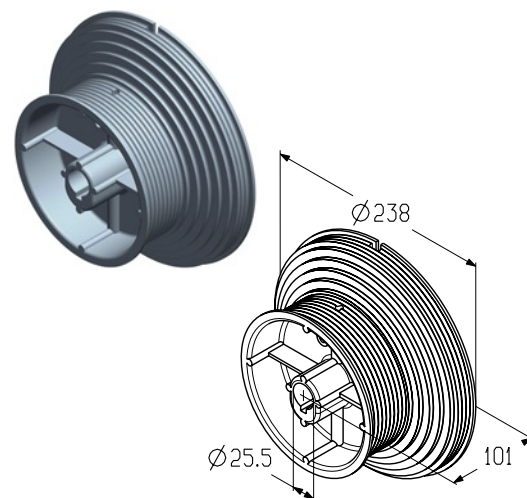
Барaban

Предназначен для крепления троса \varnothing 3, 4, 5 мм.
Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм	25,4
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
CD120H	403020500

* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



03

04

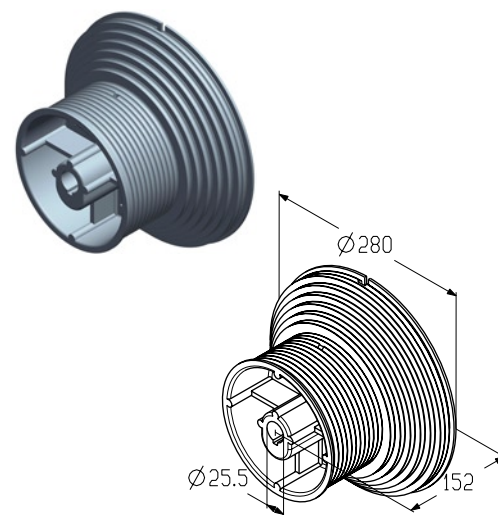
Барaban

Предназначен для крепления троса \varnothing 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
CD164H	403020600

* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



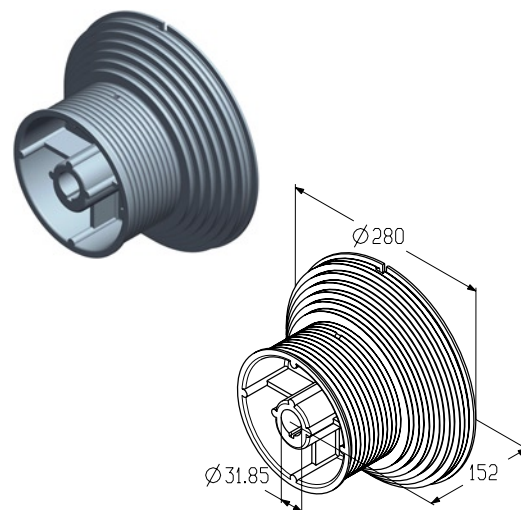
Барaban

Предназначен для крепления троса \varnothing 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
CD164H-5/4	403030100

* Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



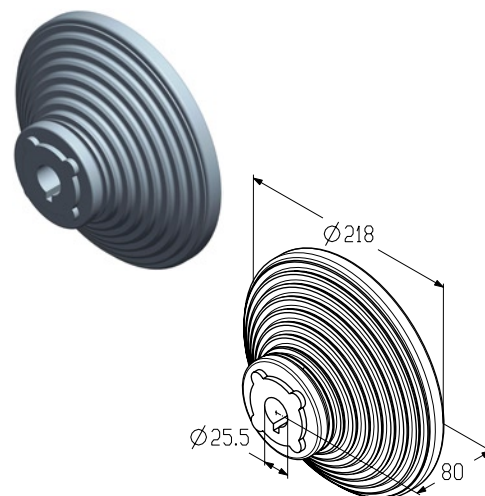
БАРАБАНЫ

Барaban

Предназначен для крепления троса \varnothing 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
CD011V	403020700

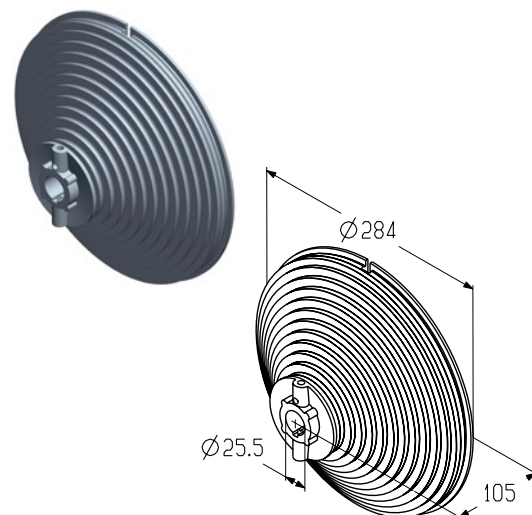


Барaban

Предназначен для крепления троса \varnothing 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
CD018V	403020800

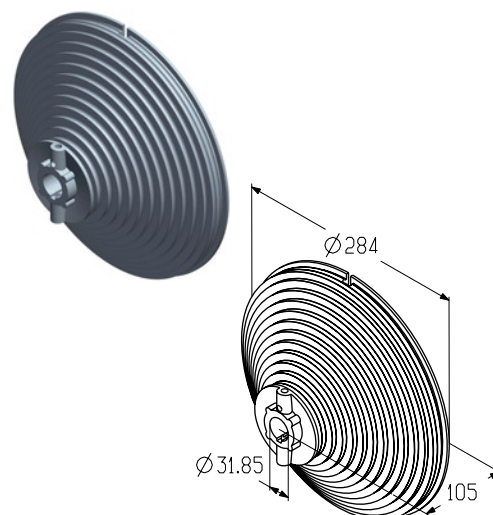


Барaban

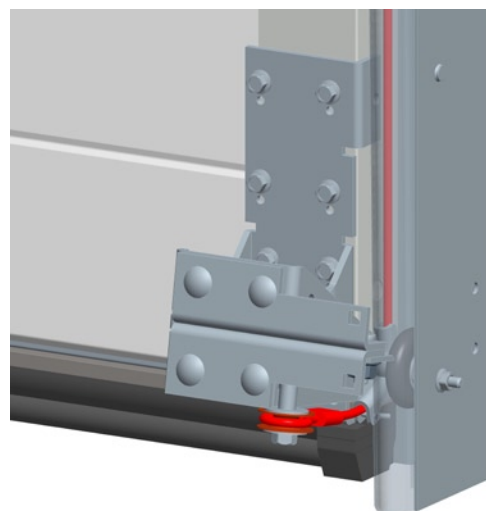
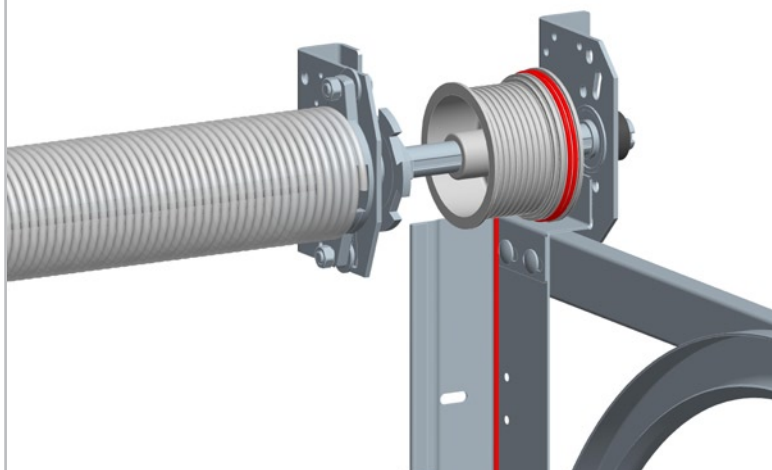
Предназначен для крепления троса \varnothing 3, 4, 5 мм.
Используется в промышленных воротах вертикальных типов монтажа.

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
CD018V-5/4	403030200



УСТАНОВКА ТРОСА



03

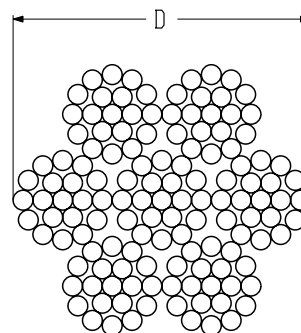
04

Трос

Предназначен для подъема полотна ворот.

Материал оцинкованная сталь
Единица измерения..... М
Норма поставки, м 250

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/м	Для ворот с массой полотна
CR-3-250	403930000	3	0,032	до 135 кг
CR-4-250	403930100	4	0,064	от 135 до 200 кг
CR-5-250	403930200	5	0,09	от 200 до 450 кг
CR-6-250	403930300	6	0,14	от 450 кг

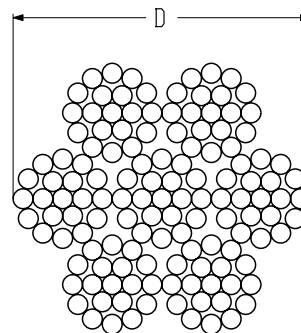


Трос

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
CR-3-250-SS	403930400	3	0,036	до 135 кг
CR-4-250-SS	403930500	4	0,062	от 135 до 200 кг
CR-5-250-SS	403930600	5	0,102	от 200 до 450 кг
CR-6-250-SS	403930700	6	0,154	от 450 кг



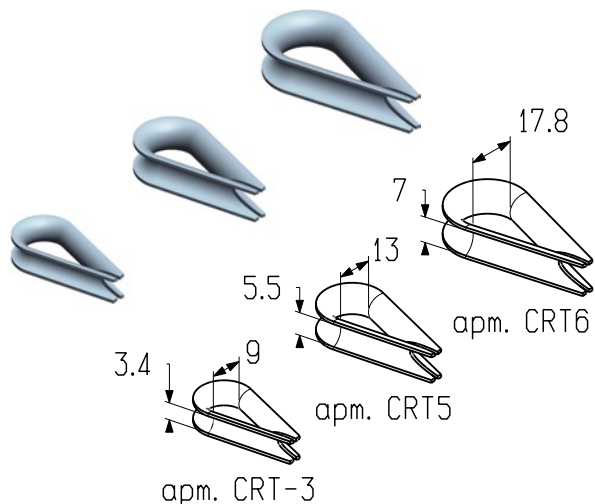
ТРОСЫ, КОУШИ, ЗАЖИМЫ

Коуш

Предназначен для заделки троса.

Материал оцинкованная сталь
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 1000

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/шт
CRT-3	403950000	3	0,002
CRT-5	403950100	5 и 4	0,005
CRT-6	403950200	6	0,008

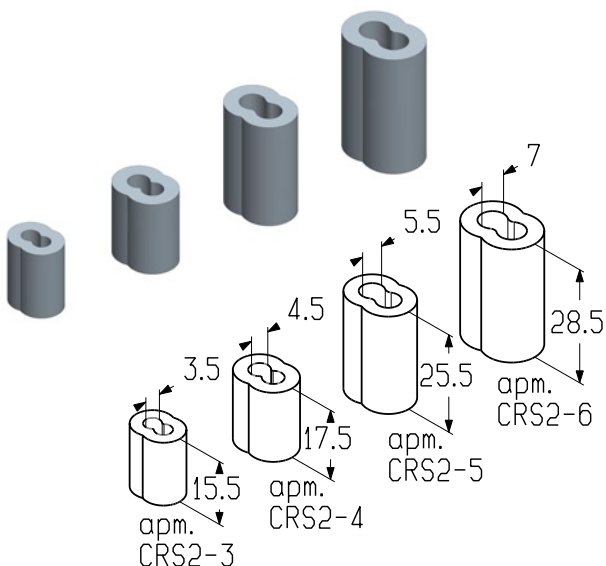


Зажим

Предназначен для заделки троса.

Материал алюминий
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 1000

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/шт
CRS2-3	403940000	3	0,003
CRS2-4	403940100	4	0,004
CRS2-5	403940200	5	0,007
CRS2-6	403940300	6	0,011

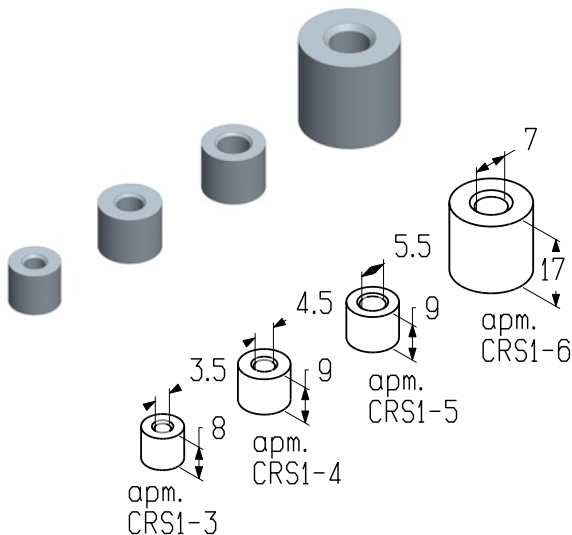


Зажим

Предназначен для заделки троса.

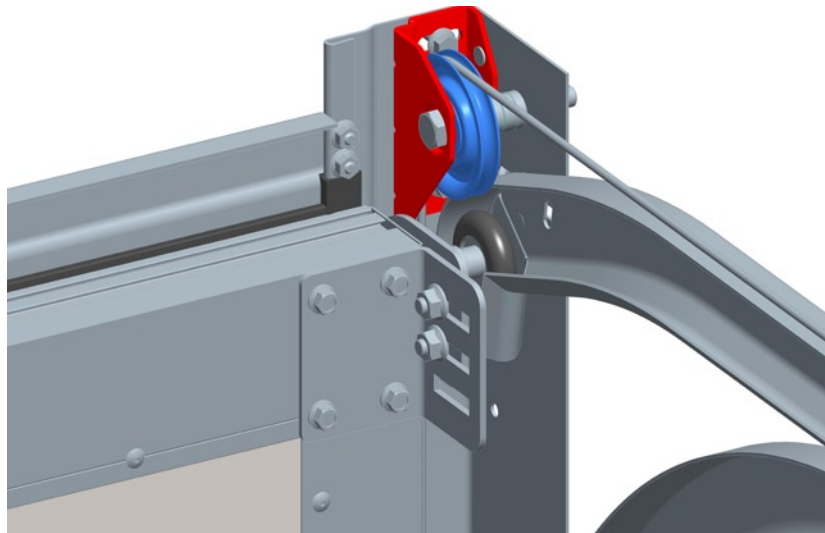
Материал алюминий
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 1000

Арт.	Код	Диаметр троса, мм	Вес, кг/шт
CRS1-3	403940400	3	0,001
CRS1-4	403940500	4	0,002
CRS1-5	403940600	5	0,002
CRS1-6	403940700	6	0,004



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

УСТАНОВКА ШКИВА



03

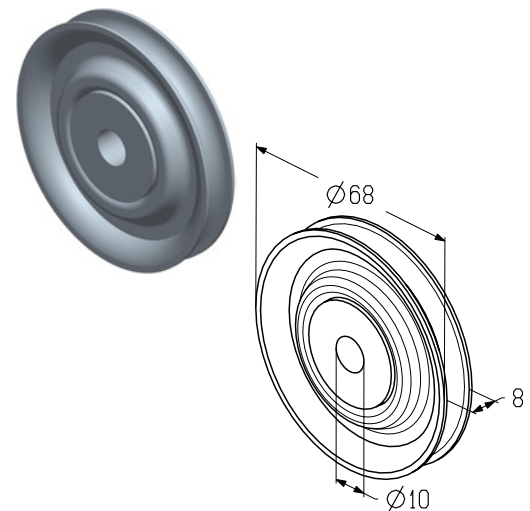
04

Шкив

Предназначен для установки троса $\varnothing 3$ мм.
Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

Внешний диаметр, мм 68
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,09
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 24

Арт.	Код
CRP-68	403660000

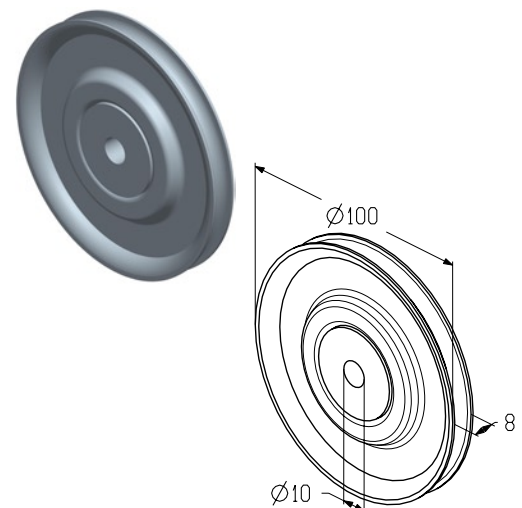


Шкив

Предназначен для установки троса $\varnothing 3, 4, 5$ 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 24

Арт.	Код
CRP-100	403610000



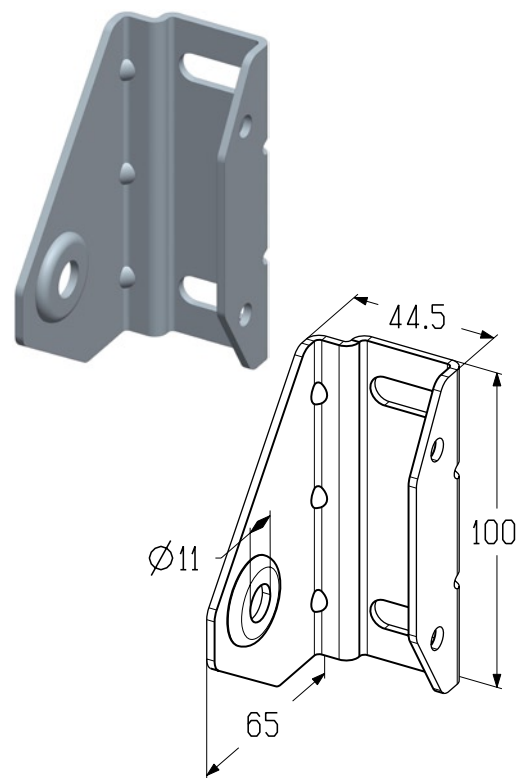
ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

Кронштейн левый Кронштейн правый

Предназначен для крепления шкива (CRP-68).
Используется в гаражных воротах низкого типа монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,182
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт 25

Арт.	Код	Примечание
PВ-68L	403410000	Левый
PВ-68R	403410100	Правый

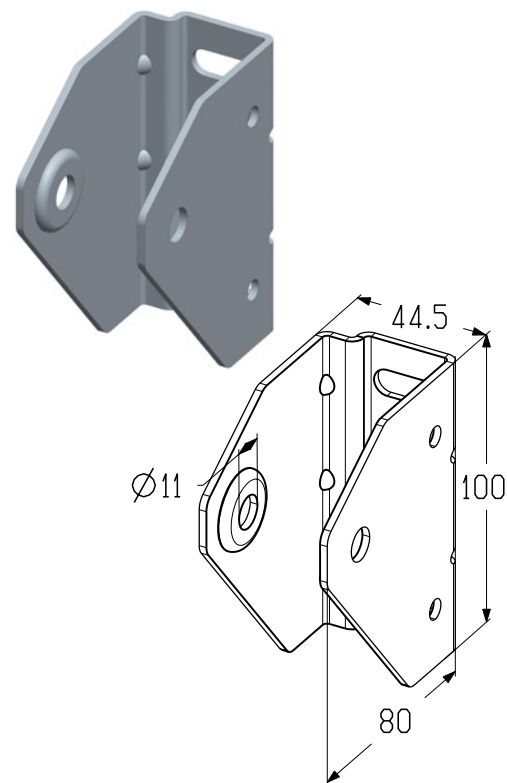


Кронштейн

Предназначен для крепления шкива (CRP-100).
Используется в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,275
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт 25

Арт.	Код	Примечание
PВ-100L	403410200	Левый
PВ-100R	403410300	Правый



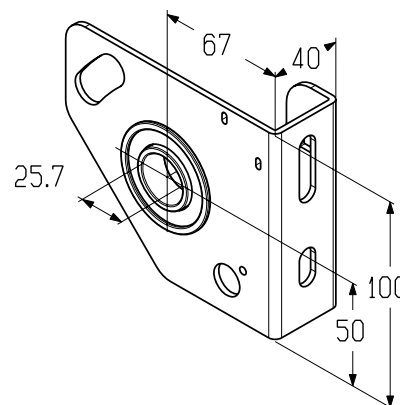
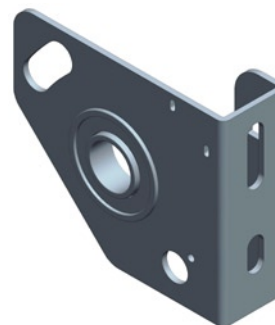
ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

Кронштейн промежуточный

Предназначен для установки торсионного вала диаметром 25,4 мм.
Используется в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,41
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт.....70

Арт.	Код	Примечание
IB-67L	403430000	Левый
IB-67R	403430100	Правый



Кронштейн промежуточный

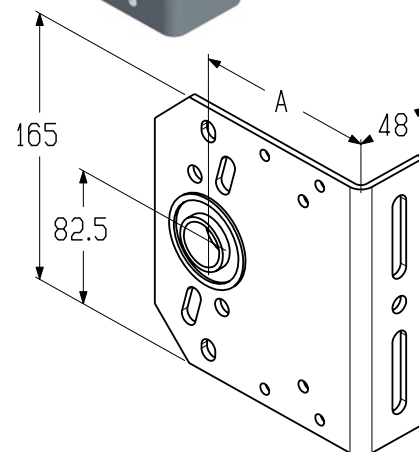
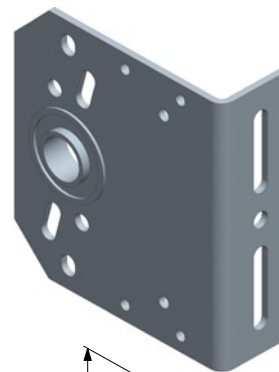
Предназначен для установки торсионного вала.
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт.....20

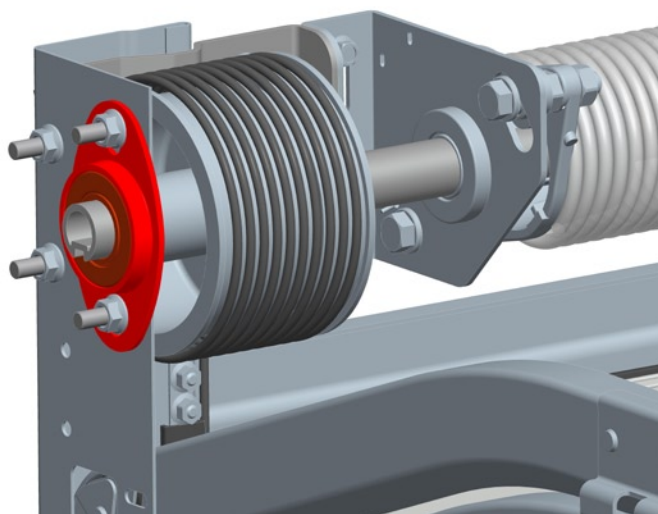
Арт.	Код	Размер (A*), мм	Диаметр вала, мм	Вес, кг/шт
IB-86	403430200	86	25,4	0,948
IB-111	403430300	111	25,4	0,782
IB-127	403430400	127	25,4	0,99
IB-152	403430500	152	25,4	1,098
IB-152-5/4	403430600	152	31,75	1,248

* Расстояние от стены до оси вала



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

УСТАНОВКА ПОДШИПНИКА

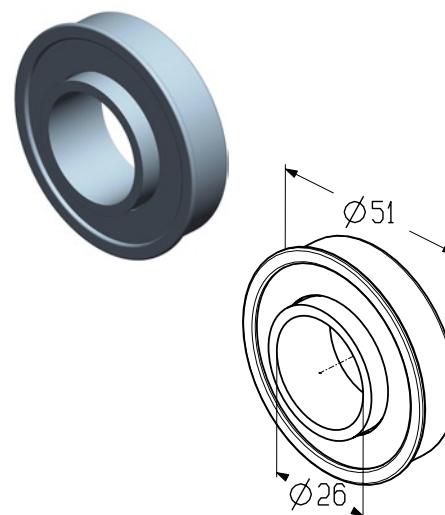


Подшипник

Предназначен для установки совместно с корпусом подшипника (BR0400).
Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Вес, кг/шт 0,112
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 200

Арт.	Код
BB0401	403910000

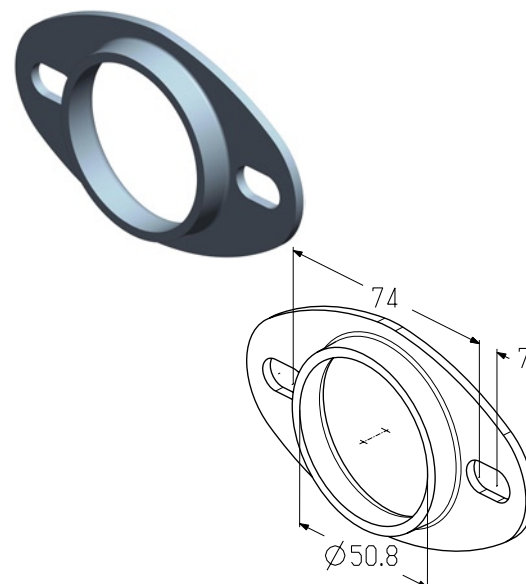


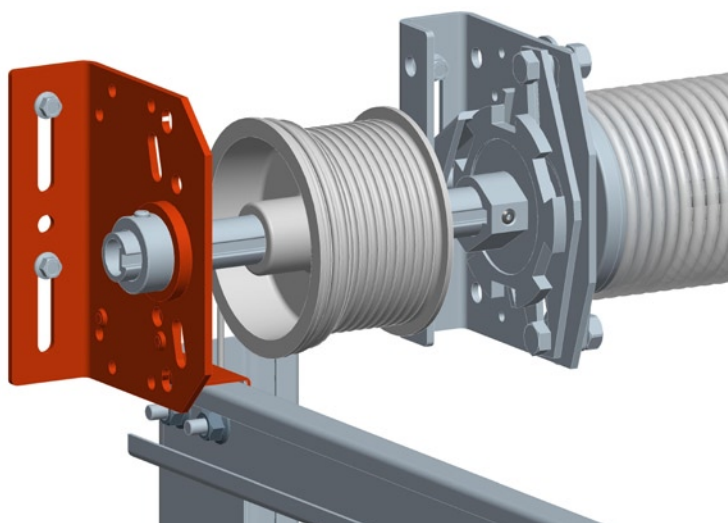
Корпус подшипника

Предназначен для установки совместно с подшипником (BB0401).
Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,118
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 200

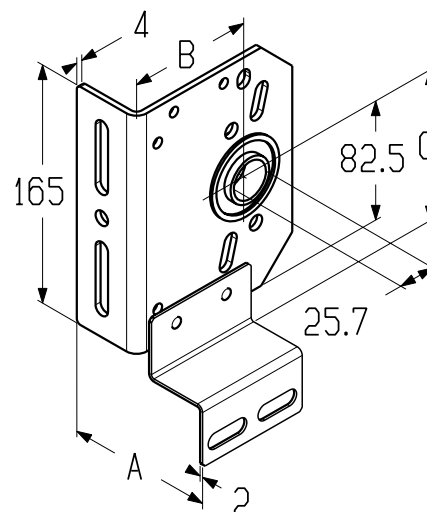
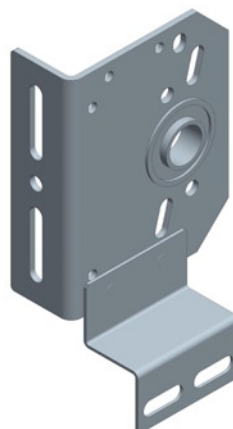
Арт.	Код
BR0400	403920000



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА
УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО

**Кронштейн боковой левой
Кронштейн боковой правой**

Предназначен для крепления торсионного вала к проему и профилю угловому.

Диаметр вала, мм.....25,4
Материал оцинкованная сталь
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 15



Арт.	Код	Основные размеры, мм			Вес, кг/шт	Применение
		A	B*	C		
TBI510L	403420300	91	86	72,5	0,963	для промышленных ворот стандартного и наклонного типов монтажа
TBI510R	403420400					
TBI520L	403420500	91	111	72,5	1,082	
TBI520R	403420600					
TBI530L	403420700	91	111	82,5	1,082	
TBI530R	403420800					
TBI560L	403420900	91	127	142,5	1,242	
TBI560R	403421000					
TBI540L	403421100	91	111	105,5	1,08	• 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.
TBI540R	403421200					
TBI550L	403421300	111	127	124,5	1,23	• для гаражных ворот высокого типа монтажа; • для промышленных ворот высокого, наклонного высокого, вертикального типов монтажа с верхним расположением вала.
TBI550R	403421400					
TBI570L	403421500	126	152	144,5	1,41	для промышленных ворот высокого, наклонного высокого, вертикального типов монтажа с верхним расположением вала
TBI570R	403421600					

* Расстояние от стены до оси вала

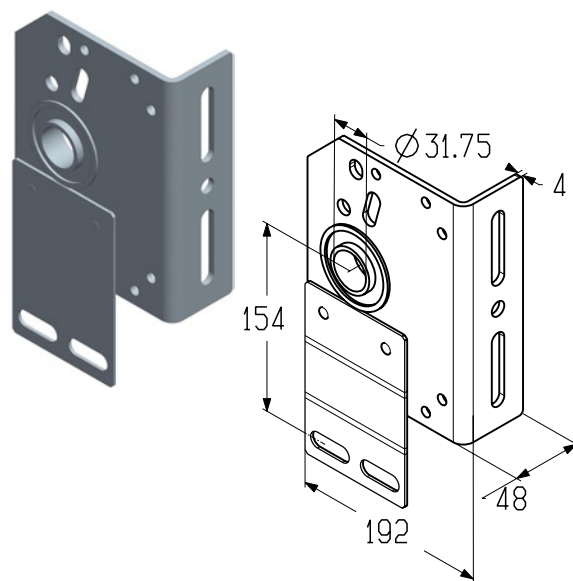
ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

Кронштейн боковой

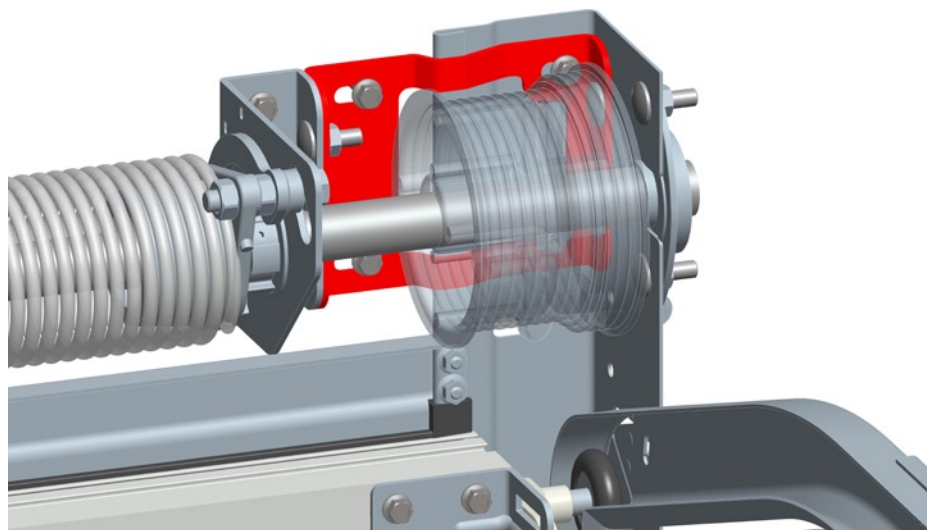
Предназначен для крепления торсионного вала к проему и профилю угловому.
Используется в промышленных воротах стандартного типа монтажа.

Диаметр вала, мм..... 31,75
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/пара 1,25
Единица измерения..... пара
Норма поставки, пара5

Арт.	Код
ТВ1580	403421700



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ТВГ815

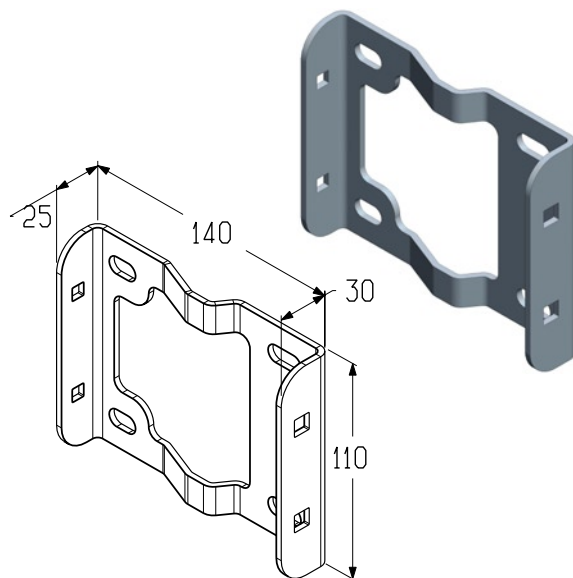


Кронштейн

Предназначен для соединения предохранительной храповой муфты (SBD-51L/R, SBD-67L/R) и профиля углового (PRG02NL/R).
Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,36
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 90

Арт.	Код
ТВГ815	403430700



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА В0403L/R



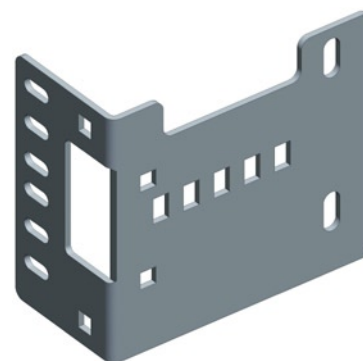
03

04

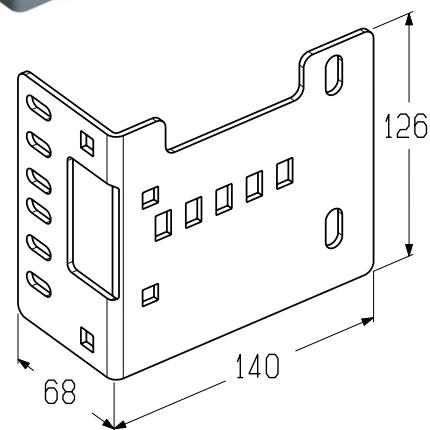
Кронштейн

Предназначен для крепления торсионного вала.
Используется в гаражных и промышленных воротах низких типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,85
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 25

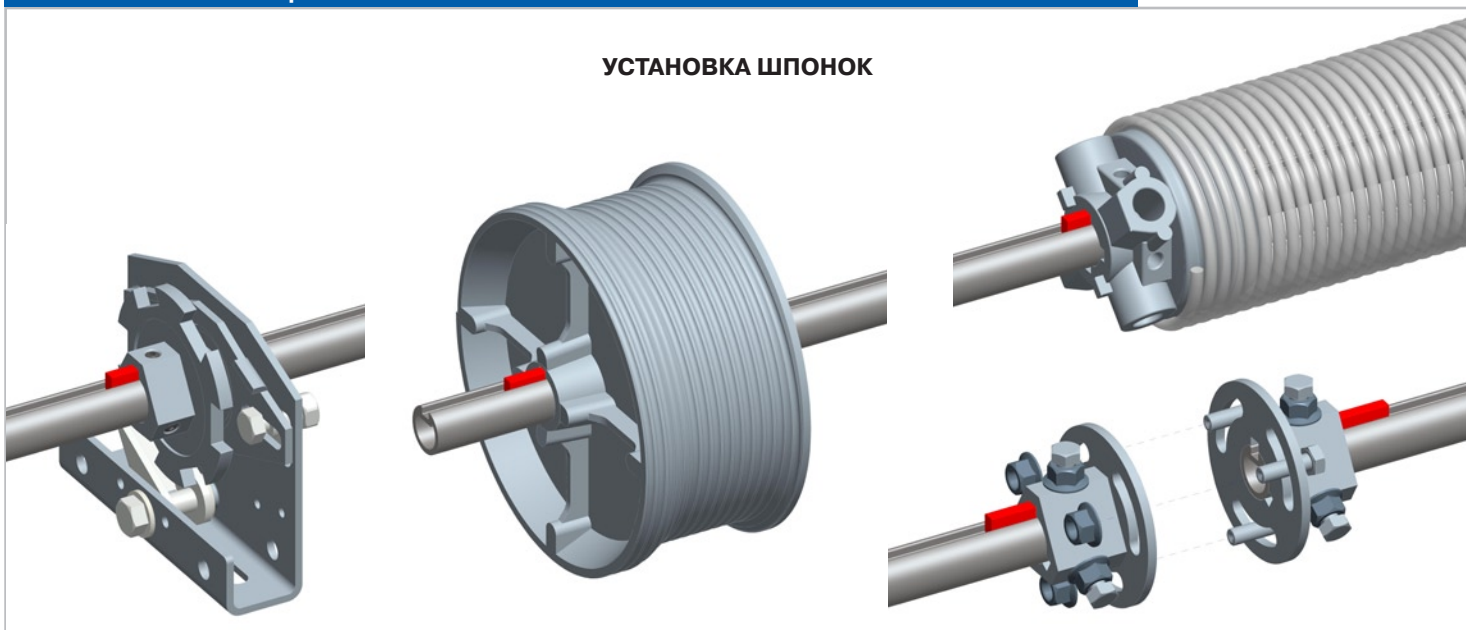


Арт.	Код	Примечание
В0403L	403430800	Левый
В0403R	403430900	Правый



ШПОНКИ И КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ

УСТАНОВКА ШПОНОК

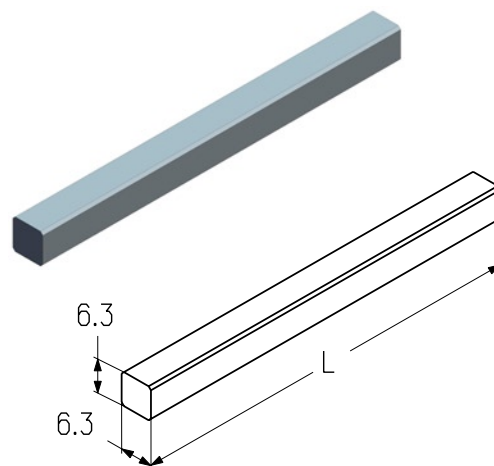


Шпонка

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
SKS-38	403970000	38	0,015	Устанавливается в храповую и соединительную муфты	1000
SKS-75	403970100	75	0,026	Устанавливается в барабан и накопечник пружинный (SF-95, SP-152, SP-152-5/4)	800

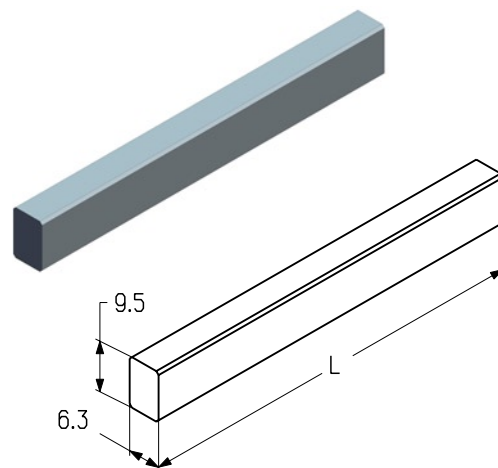


Шпонка

Предназначена для установки на вал пустотелый (TSH).

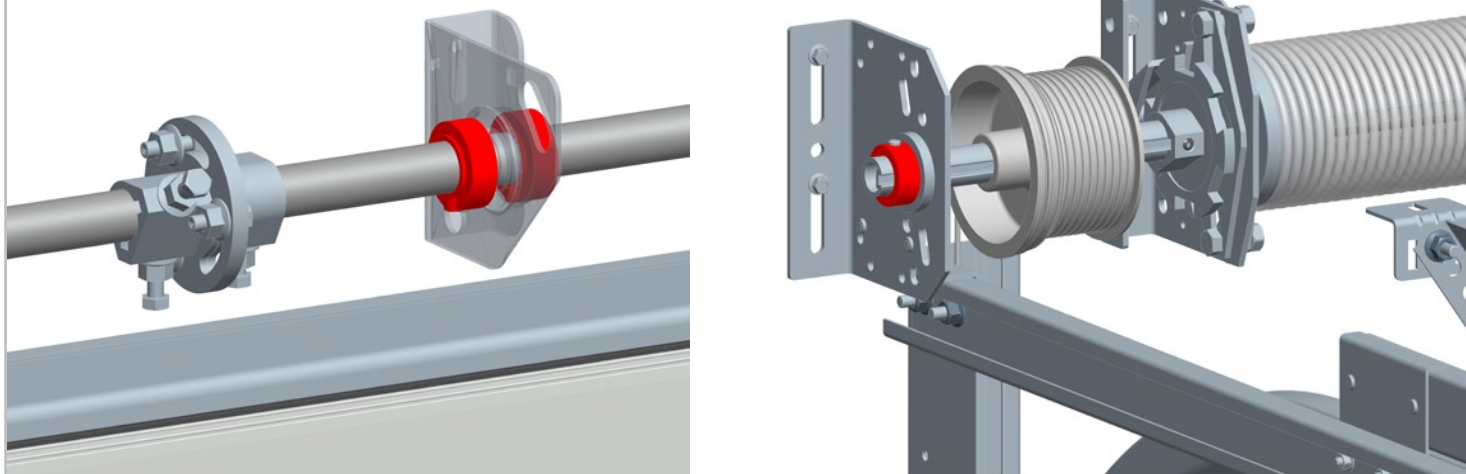
Материал оцинкованная сталь
Единица измерения шт

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Применение	Норма поставки, шт
SKH-38	403970200	38	0,18	Устанавливается в храповую и соединительную муфты	1200
SKH-75	403970300	75	0,21	Устанавливается в барабан и накопечник пружинный (SF-95, SP-152, SP-152-5/4)	600



ШПОНКИ И КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ

УСТАНОВКА КОЛЕЦ

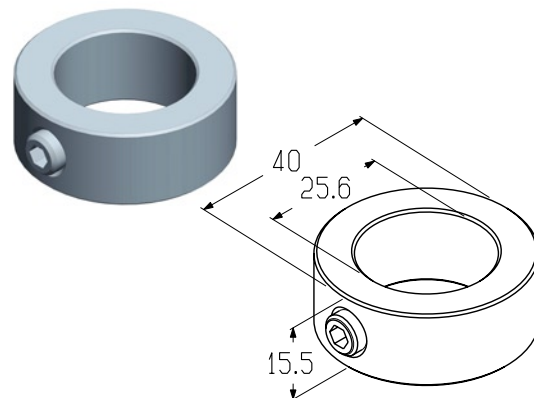


Кольцо

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
SCI-1	403960000

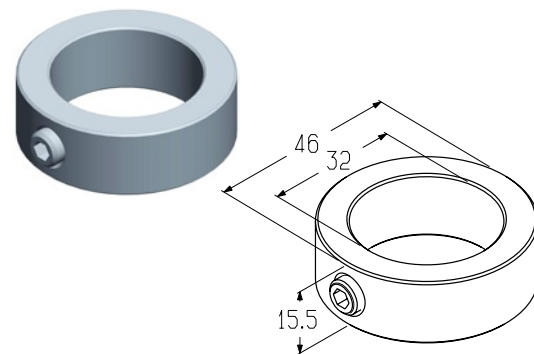


Кольцо

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
SCI-5/4	403960100

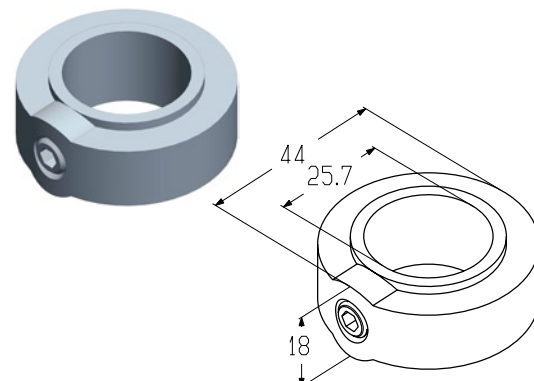


Кольцо

Предназначено для установки на вал диаметром 25,4 мм гаражных ворот всех типов монтажа.
Предотвращает осевое смещение вала.

Материал нейлон
Вес, кг/шт 0,1
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 200

Арт.	Код
SCG-1	403960200





03

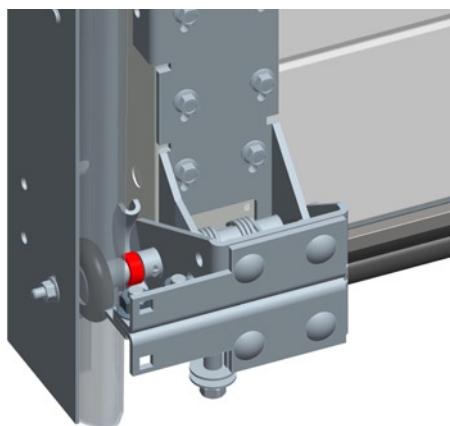
05

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
КОМПЛЕКТАЦИЯ**

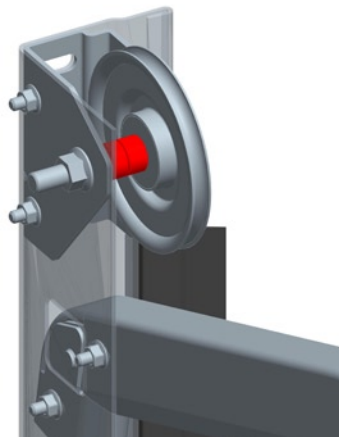
УСТАНОВКА КОЛЕЦ ДИСТАНЦИОННЫХ

КОЛЬЦО ДИСТАНЦИОННОЕ DR-11

Кронштейн нижний

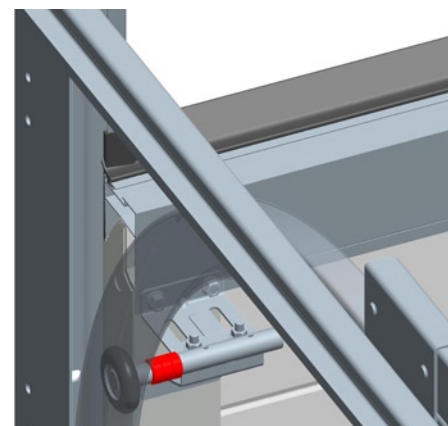


Ось шкива



КОЛЬЦО ДИСТАНЦИОННОЕ DR-12

Кронштейн боковой



Кольцо дистанционное

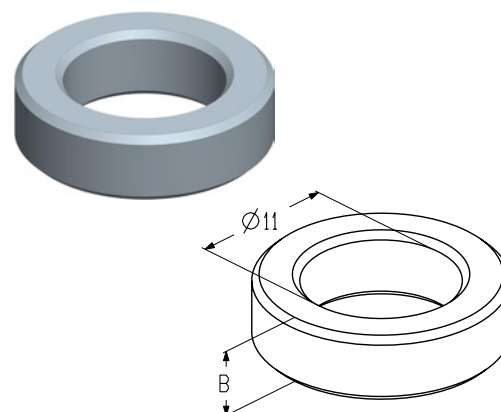
Предназначено для установки на ролики ходовые кронштейна нижнего (RBI446L/R, RBI446ML/R).
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Предназначено для установки на ось шкива.
Используется:

- в гаражных воротах низкого типа монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Внутренний диаметр, мм..... 11
Материалоцинкованная сталь
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 300

Арт.	Код	Ширина (B), мм	Вес, кг/шт
DR-11-05	403960300	5	0,005
DR-11-07	403960400	7	0,007
DR-11-10	403960500	10	0,019



Кольцо дистанционное

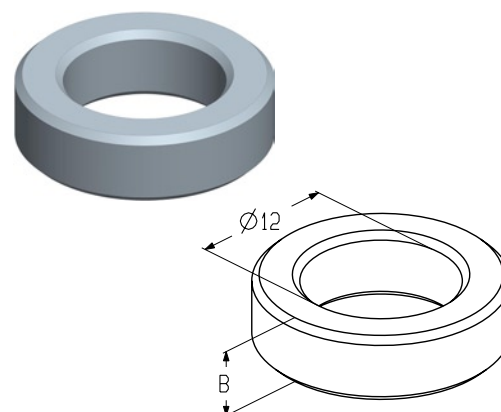
Предназначено для установки на ролики ходовые кронштейна бокового (RBI123) на верхнюю панель полотна ворот.

Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа.

Внутренний диаметр, мм..... 12
Материалоцинкованная сталь
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 200

Арт.	Код	Ширина (B), мм	Вес, кг/шт
DR-12-05	403960600	5	0,004
DR-12-07	403960700	7	0,006
DR-12-10	403960800	10	0,008



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

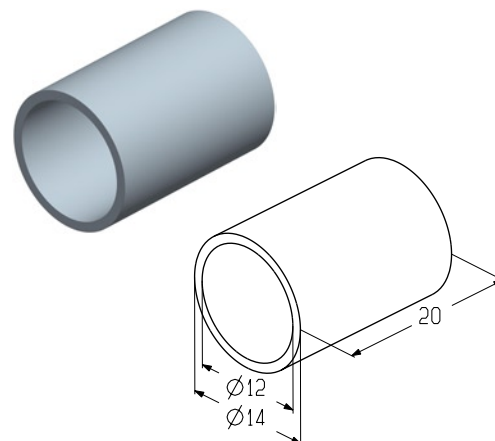
Втулка

Предназначена для предохранения троса от истирания.
Устанавливается на ролики ходовые первого и второго снизу кронштейна бокового (RBI123).

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
10500	403900000



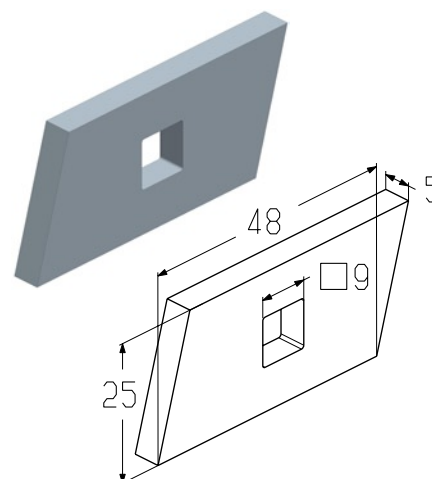
Пластина закладная

Предназначена для:

- крепления демпфера к горизонтальным направляющим в промышленных воротах всех типов монтажа;
- крепления блока (НКУ001) в гаражных воротах всех типов монтажа, промышленных воротах всех типов монтажа кроме вертикального, высокого, наклонного с нижним расположением вала.

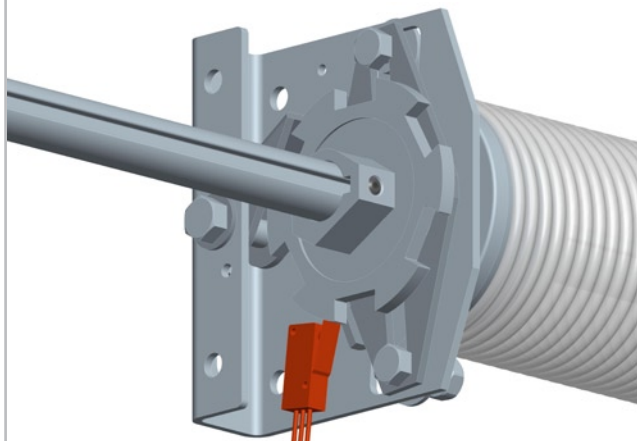
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,04
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 100

Арт.	Код
CP0506	403900100

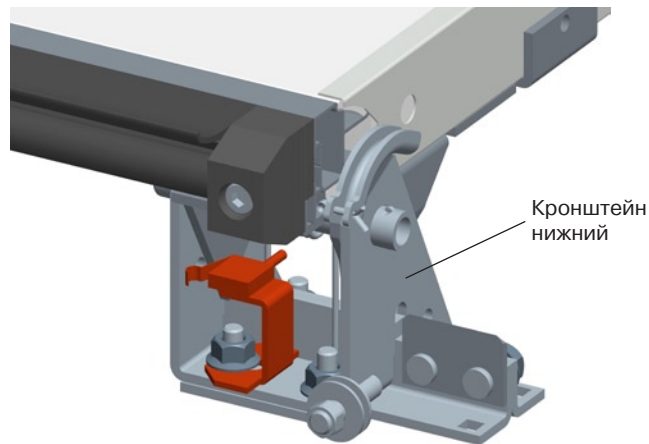


УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ

Микрореле SS0402



Реле SS446L/R



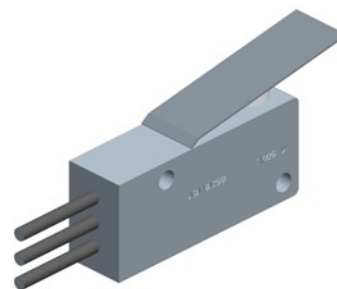
Кронштейн
нижний

Микрореле

Предназначено для остановки электропривода при поломке пружины.
Устанавливается совместно с муфтой храповой предохранительной.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт0,03
Единица измерения шт
Норма поставки, шт50

Арт.	Код
SS0402	403900200



Реле

Предназначено для остановки электропривода при обрыве троса.
Устанавливается совместно с кронштейном нижним
(RBI446L/R, RBI446ML/R).
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт0,6
Единица измерения шт
Норма поставки, шт25

Арт.	Код	Примечание
SS446L	403900300	Левый
SS446R	403900400	Правый



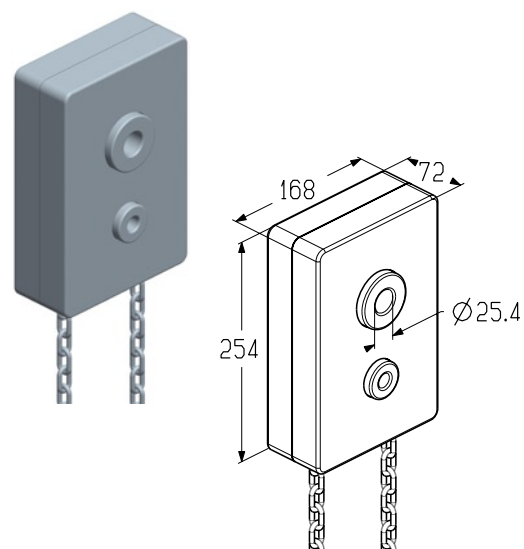
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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
CH0501	403900500

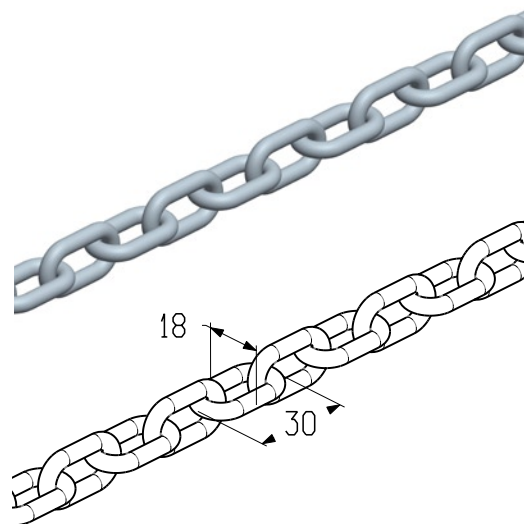


Цепь

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
C0502	403900600

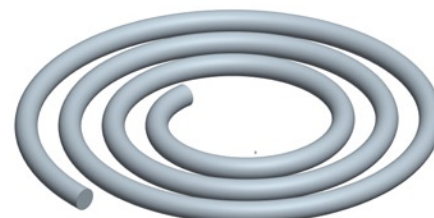


Веревка

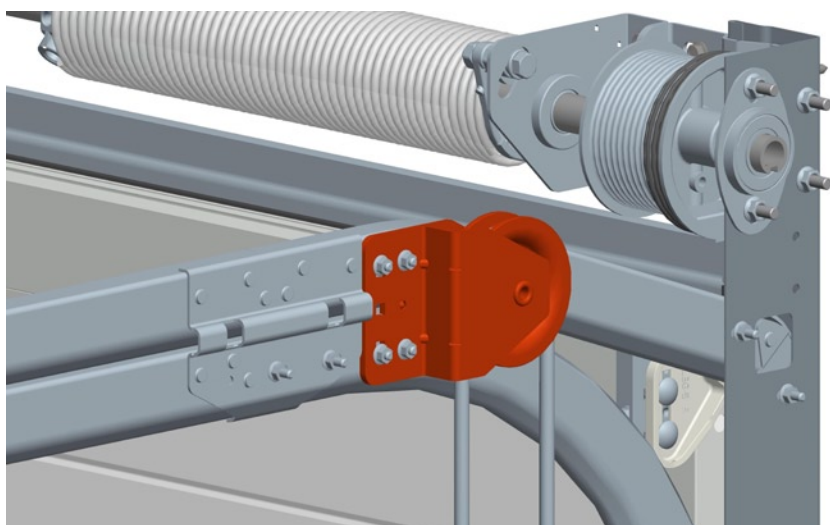
Предназначена для опускания полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/м 0,04
Единица измерения м
Норма поставки, м 250

Арт.	Код
PR0503	403900700



УСТАНОВКА БЛОКА



03

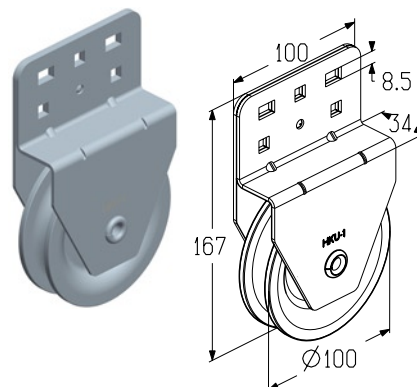
05

Блок

Предназначен для подъема/опускания полотна ворот.
Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт 0,61
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 10

Арт.	Код
НКУ001	403900800



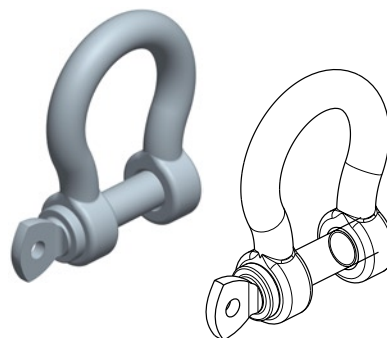
Петля

Предназначена для крепления веревки (PR0503) к профилю угловому.
Используется:

- в гаражных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,04
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 100

Арт.	Код
S0504	403900900

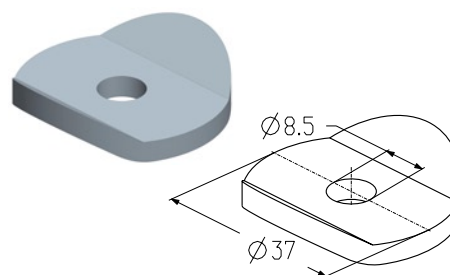


Крепление

Предназначено для крепления веревки (PR0503) к кронштейну нижнему (RBI446L/R, RBI446ML/R).
Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,04
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 100

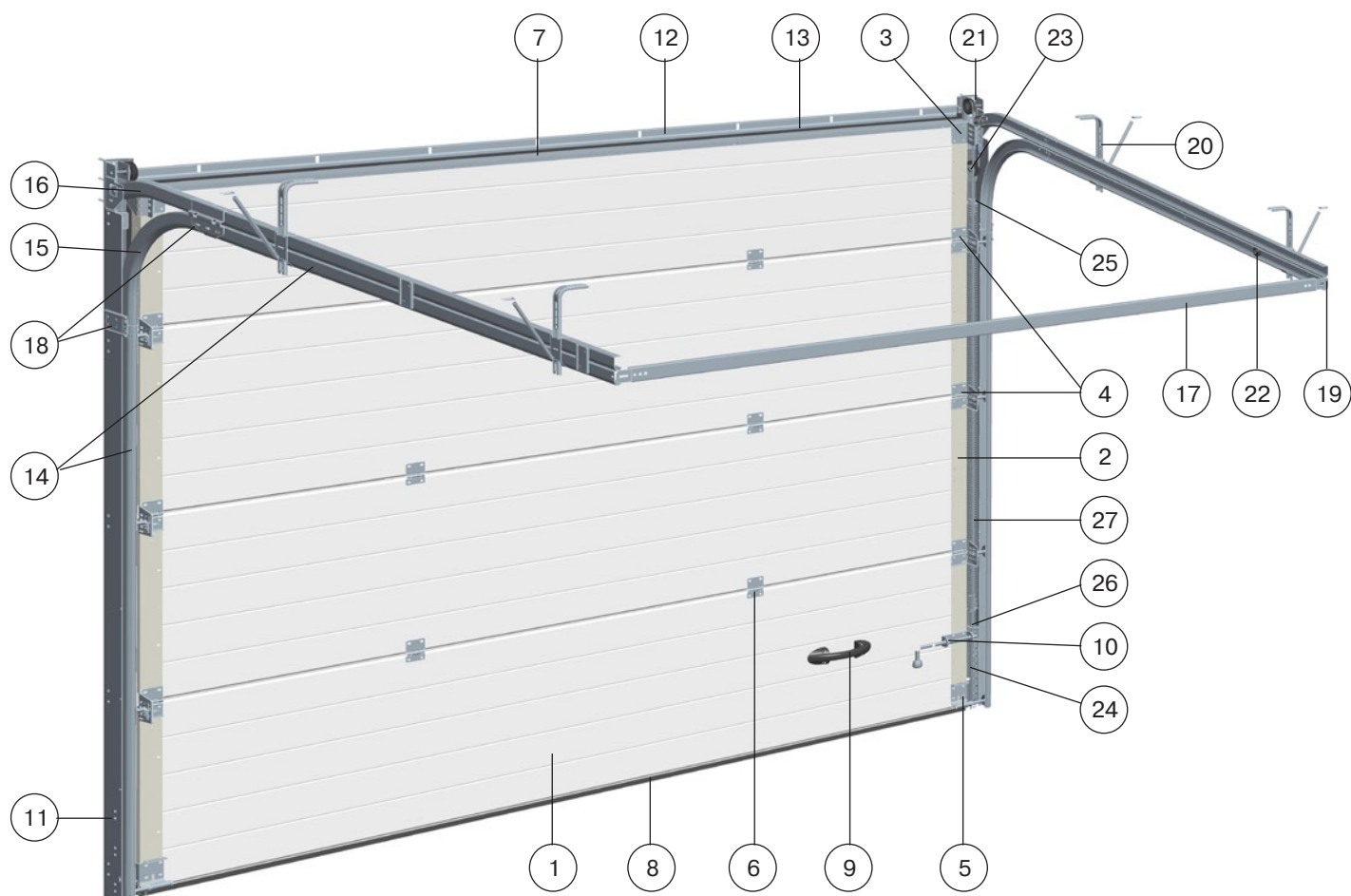
Арт.	Код
RC0505	403901000





**СЕКЦИОННЫЕ ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА
СЕРИИ STANDARD
С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ**

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD



04

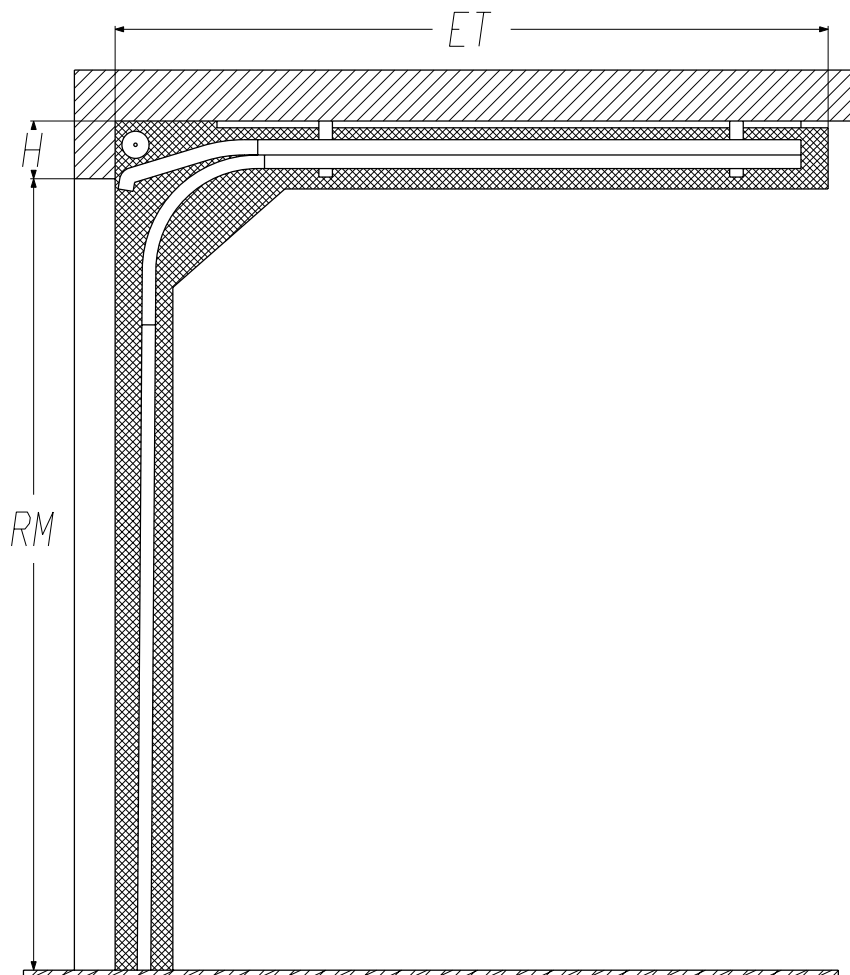
Секционные ворота АЛЮТЕХ соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

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

№	Наименование
14	Профиль направляющий
15	Элемент радиусный
16	Узел направляющий передний
17	C-профиль
18	Пластины соединительные
19	Кронштейн мерной планки
20	Телескопический подвес
21	Кронштейн
22	Ограничитель
Система балансировки	
23	Узел верхний
24	Пластина
25	Фиксатор
26	Кронштейн
27	Внутренняя и наружная пружина

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD

МОНТАЖНАЯ СХЕМА СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD
С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ



Минимальная высота перемычки (H) – 100 мм

H – высота перемычки, мм

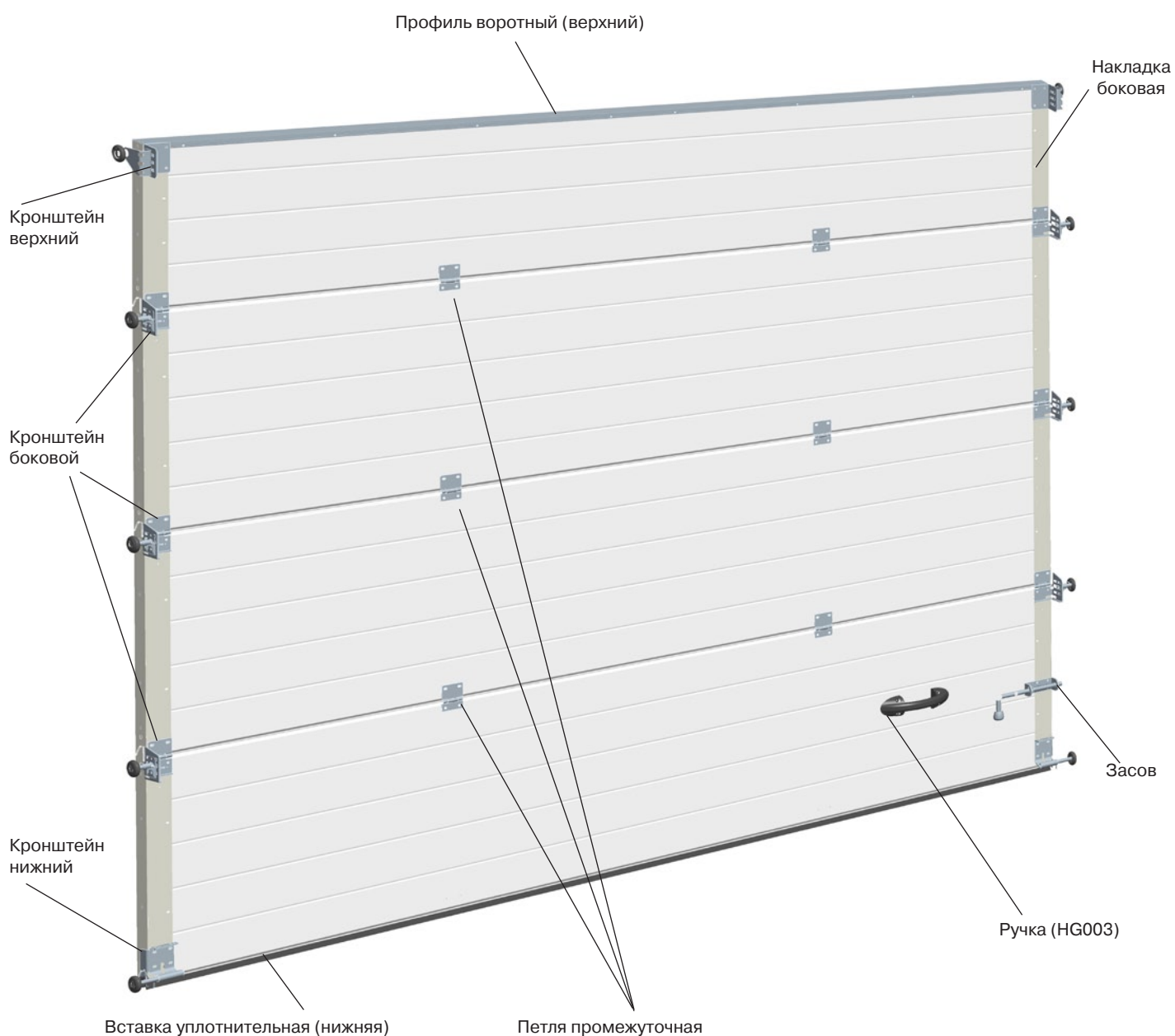
RM – высота проема, мм

ET – глубина вхождения ворот внутрь помещения



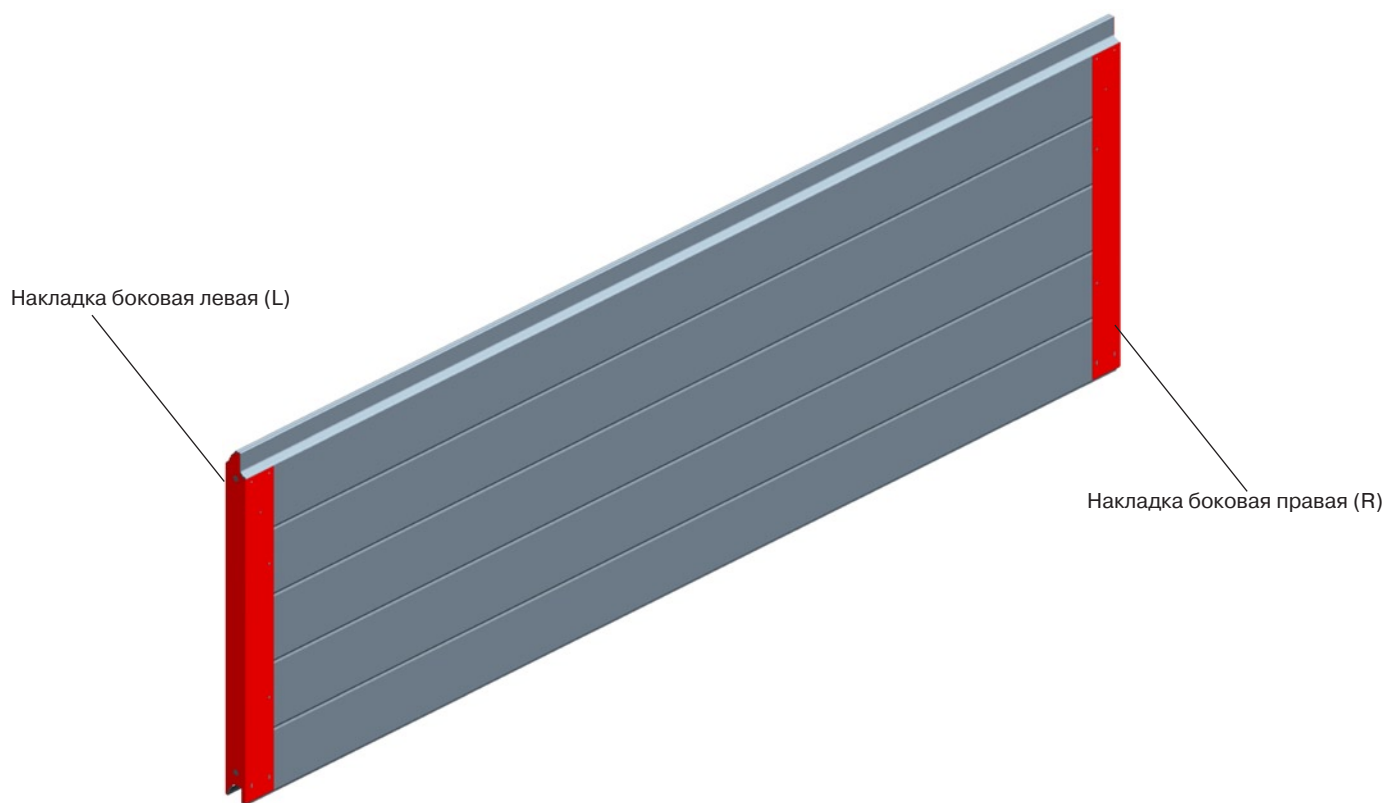
ПОЛОТНО ВОРОТ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЛОТНА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD



ПОЛОТНО ВОРОТ

УСТАНОВКА НАКЛАДОК БОКОВЫХ



Накладка боковая

Предназначена для установки на торцы сэндвич-панели.

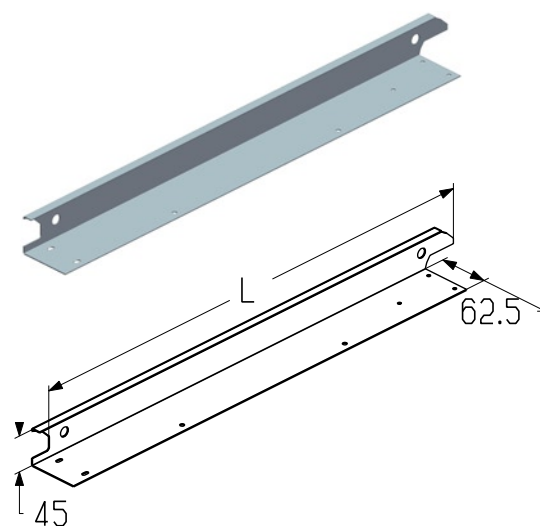
Материалоцинкованная сталь

Покрытие полимерное

Цвет RAL 9002

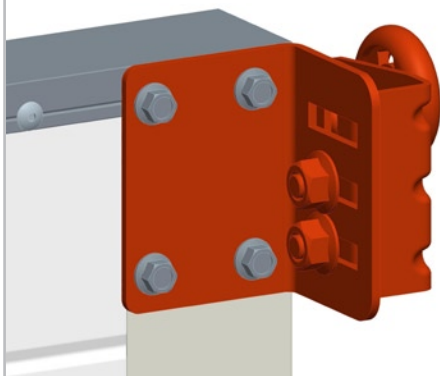
Единица измерения..... ШТ

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт	Норма поставки
ECS-500L	401340310	500	0,27	64
ECS-500R	401340410	500	0,27	64
ECS-625L	401390310	625	0,34	52
ECS-625R	401390410	625	0,34	52

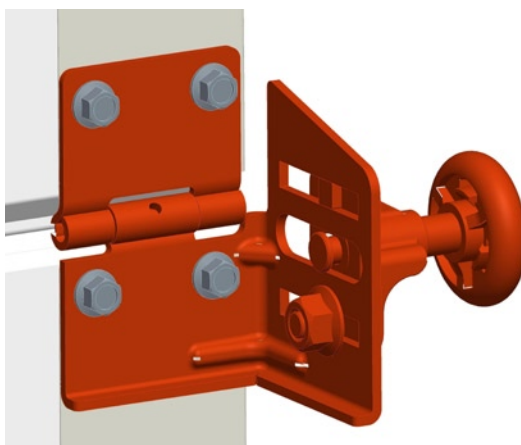


УСТАНОВКА РОЛИКОВЫХ КРОНШТЕЙНОВ

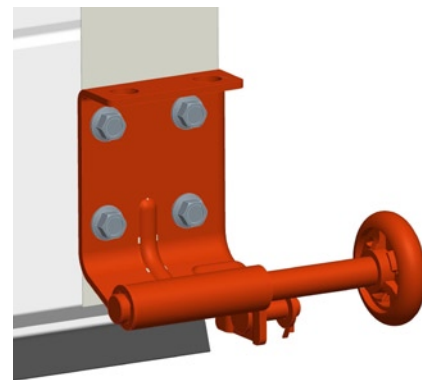
Кронштейн верхний



Кронштейн боковой



Кронштейн нижний

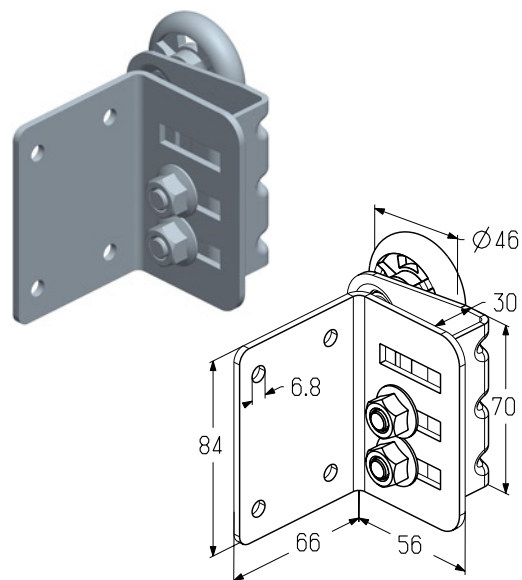


Кронштейн верхний левый Кронштейн верхний правый

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,418
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 20

Арт.	Код	Примечание
RBS900L	401210400	Левый
RBS900R	401210500	Правый

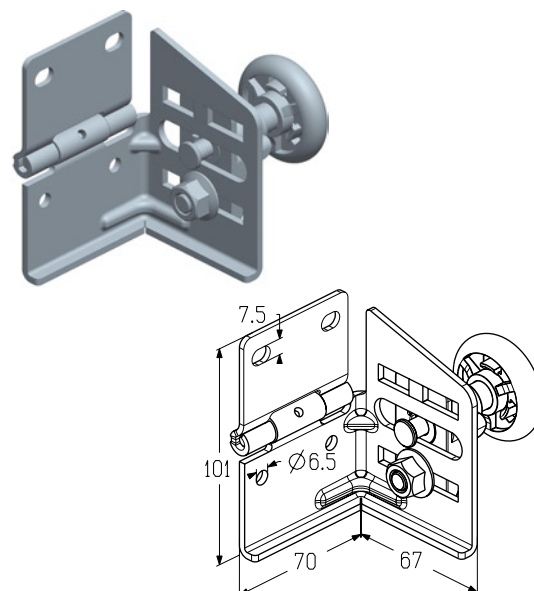


Кронштейн боковой левый Кронштейн боковой правый

Предназначен для установки на промежуточные панели полотна ворот.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,368
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 30

Арт.	Код	Примечание
RBS700L	401220500	Левый
RBS700R	401220600	Правый



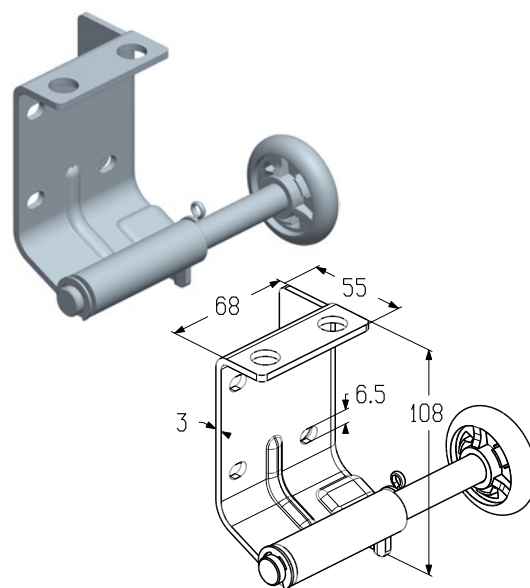
ПОЛОТНО ВОРОТ

Кронштейн нижний левый Кронштейн нижний правый

Предназначен для установки на нижнюю панель полотна ворот.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,462
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 20

Арт.	Код	Примечание
RBS800L	401230800	Левый
RBS800R	401230900	Правый

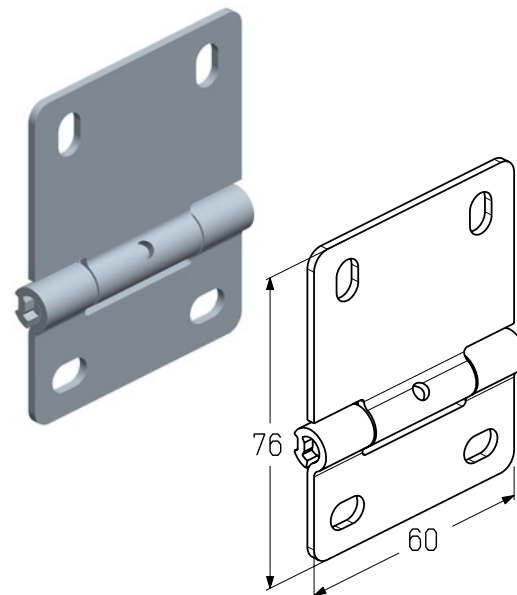


Петля промежуточная

Предназначена для соединения сэндвич-панелей полотна ворот.

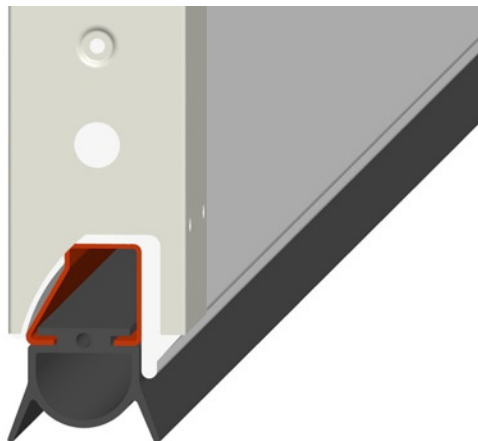
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,092
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 240

Арт.	Код
IH110S	401910100

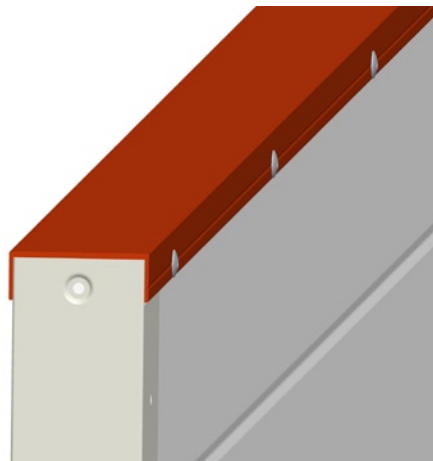


УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО

Профиль концевой нижний



Профиль воротный верхний

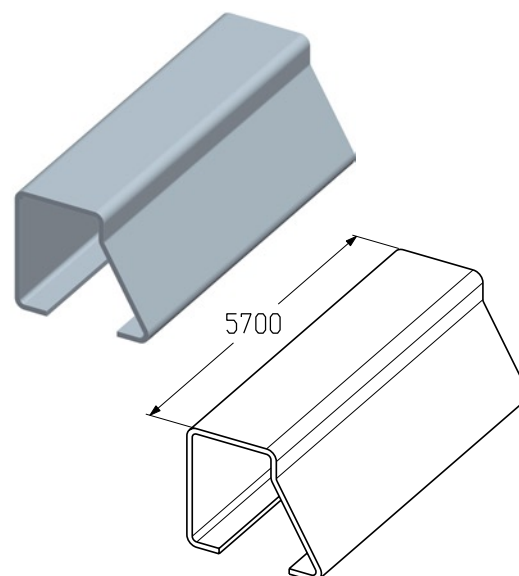


Профиль концевой (нижний)

Предназначен для установки в нижнюю панель полотна ворот.

Длина, мм 5700
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 0,742
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 45,6

Арт.	Код
PRG11S-5700	401410600

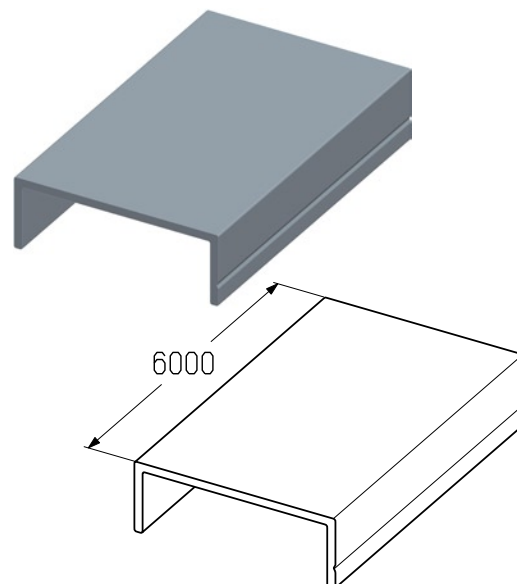


Профиль воротный (верхний)

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.

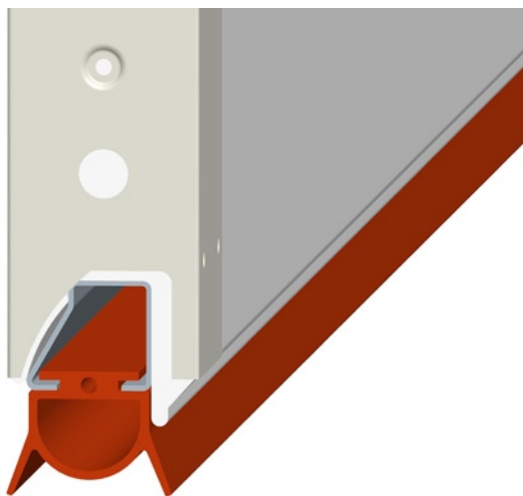
Длина, мм 6000
 Материал алюминий
 Покрытие анодированное
 Цвет A00-D6 (серебро)
 Вес, кг/м 0,421
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 72

Арт.	Код
PRD19S-6000	401420400



ПОЛОТНО ВОРОТ

УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

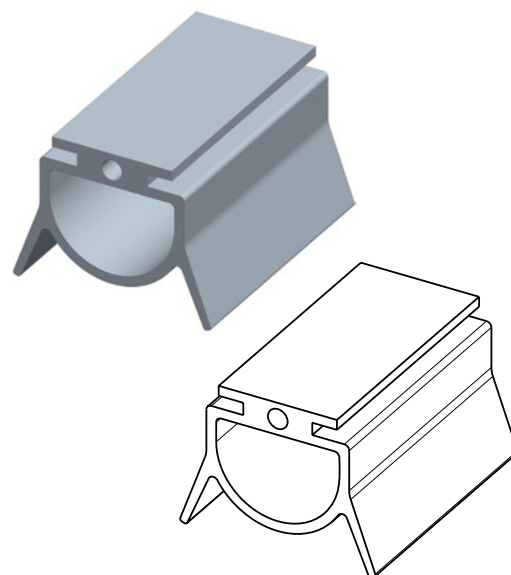


Вставка уплотнительная (нижняя)

Предназначена для герметизации нижней части проема.
Устанавливается в профиль концевой нижней (PRG11S).

Материал EPDM
Вес, кг/м 0,33
Единица измерения..... М
Норма поставки, м 900

Арт.	Код
IS23	401510100

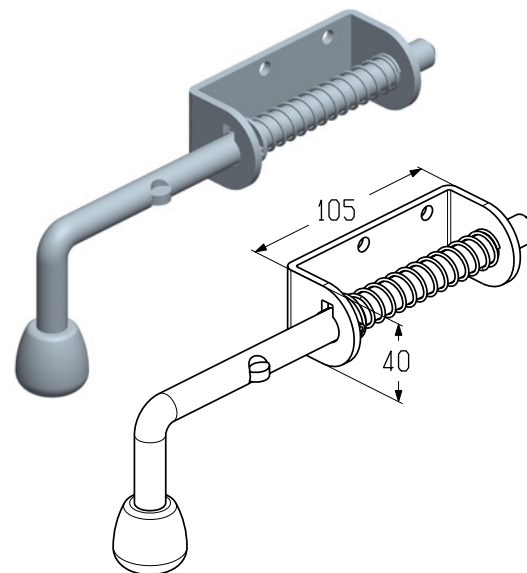


Засов

Предназначен для запираения ворот.

Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,583
Единица измерения..... ШТ
Норма поставки, шт..... 50

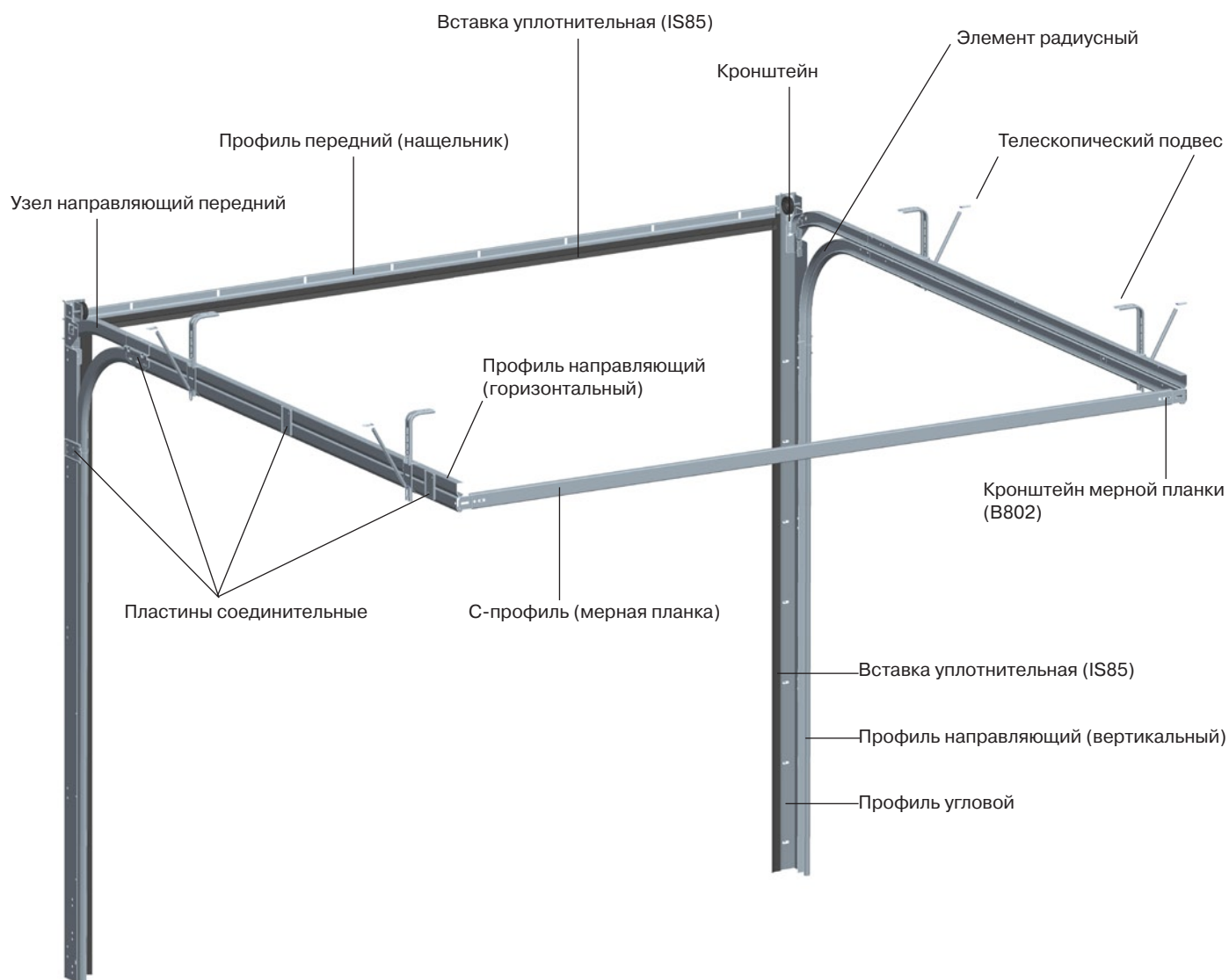
Арт.	Код
SB0101S	401960100





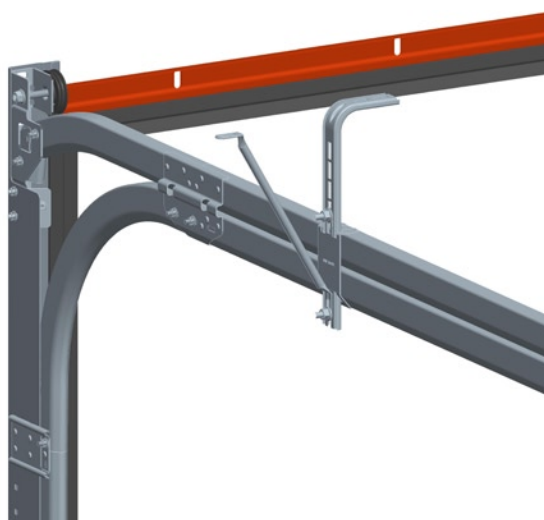
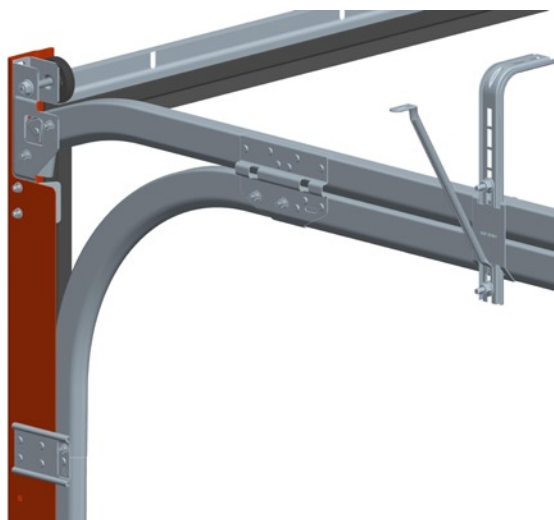
СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА
ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD



СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УГЛОВОГО И ПРОФИЛЯ ПЕРЕДНЕГО

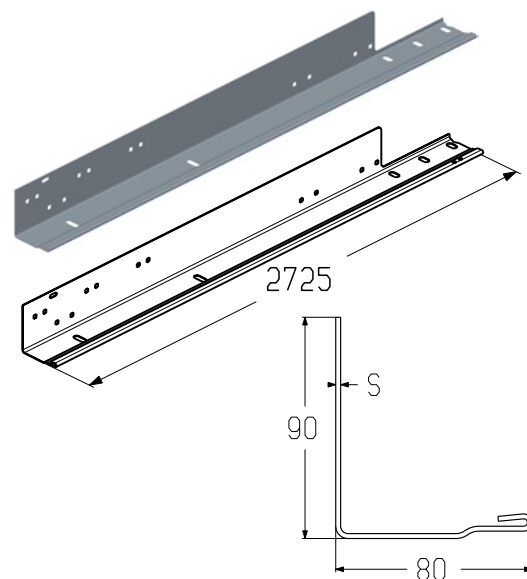


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.

Толщина (S), мм 1,2
 Длина, мм 2725
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 1,593
 Единица измерения М

Арт.	Код	Примечание	Норма поставки	
			м	шт
PRG02SL-2725	402010000	Левый	40,875	15
PRG02SR-2725	402010100	Правый	40,875	15

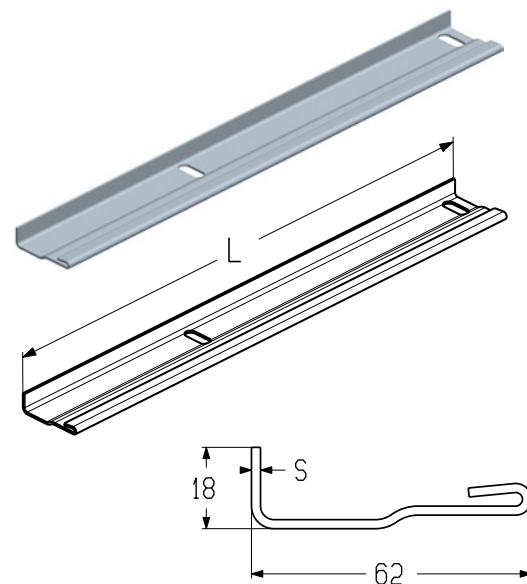


Профиль передний (нащельник)

Предназначен для соединения профилей угловых и для крепления вставки уплотнительной (IS85).

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

Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки	
			м	шт
PRG05S-2548	402430500	2548	152,88	60
PRG05S-2848	402430600	2848	170,88	60
PRG05S-3048	402430700	3048	182,88	60
PRG05S-3275	402430800	3275	196,5	60



УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО И С-ПРОФИЛЯ

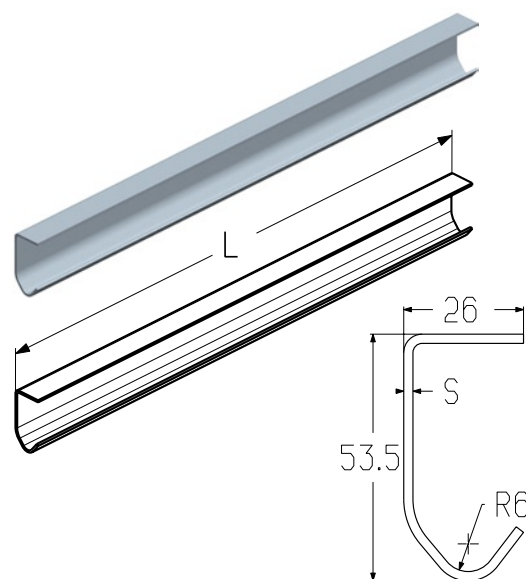


Профиль направляющий

Предназначен для создания траектории движения полотна ворот.

Толщина (S), мм 1,2
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 0,891
 Единица измерения..... м

Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки	
			м	шт
PRG04S-2170	402420900	2170	108,5	50
PRG04S-2295	402421000	2295	114,75	50
PRG04S-2730	402421100	2730	136,5	50
PRG04S-2970	402421200	2970	148,5	50

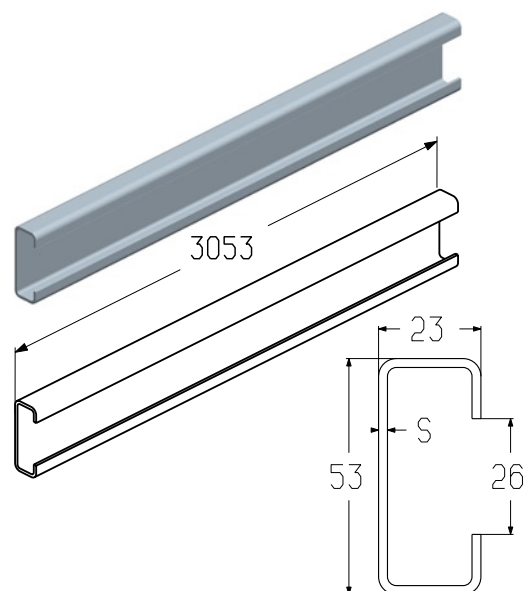


С-профиль

Предназначен для изготовления мерной планки.

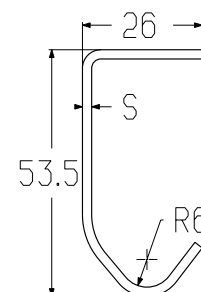
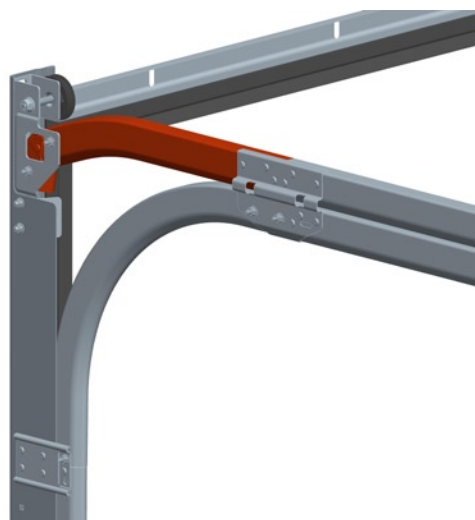
Толщина (S), мм 1,2
 Длина, мм 3053
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 1,76
 Единица измерения..... м
 Норма поставки, м 152,65

Арт.	Код
PRG07NS-3053	402421300



СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА РАДИУСНОГО И УЗЛА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПЕРЕДНЕГО

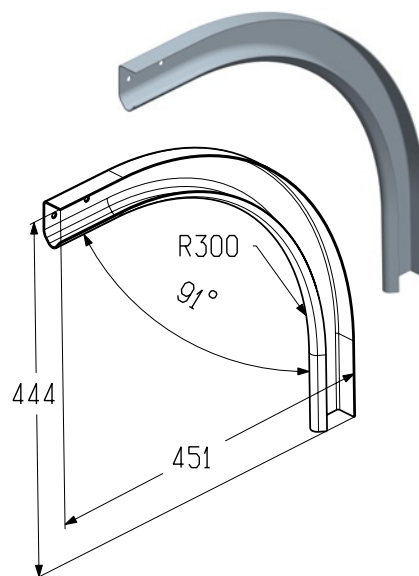


Элемент радиусный левый
Элемент радиусный правый

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.

Радиус, мм 300
Толщина (S), мм 1,2
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,605
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 60

Арт.	Код	Примечание
RE801SL	402210000	Левый
RE801SR	402210100	Правый

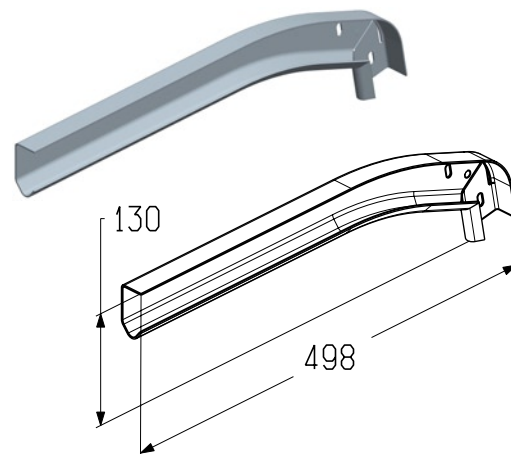


Узел направляющий передний левый
Узел направляющий передний правый

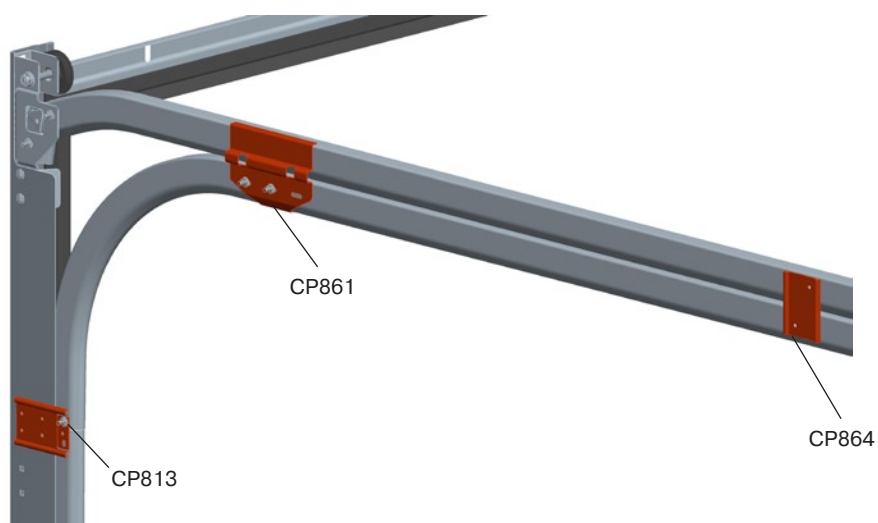
Предназначен для создания траектории движения верхней панели полотна ворот совместно с профилем направляющим (PRG04S).

Толщина (S), мм 1,2
Материал оцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,470
Единица измерения шт
Норма поставки, шт 60

Арт.	Код	Примечание
S940SL	402310000	Левый
S940SR	402310100	Правый



УСТАНОВКА ПЛАСТИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ



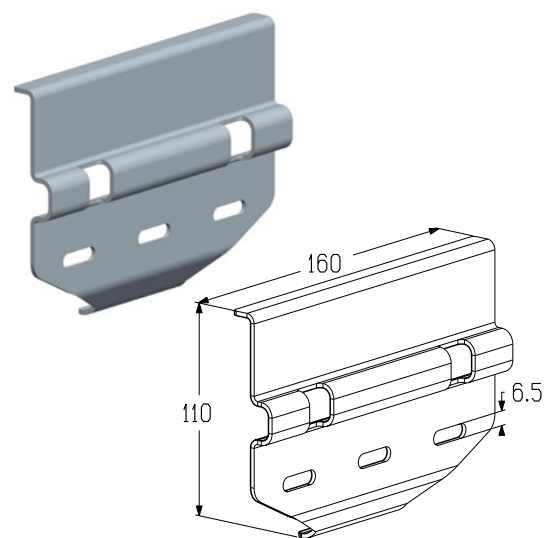
04

02

Пластина соединительная передняя

Предназначена для соединения горизонтальной направляющей с элементом радиусным и узлом направляющим передним.

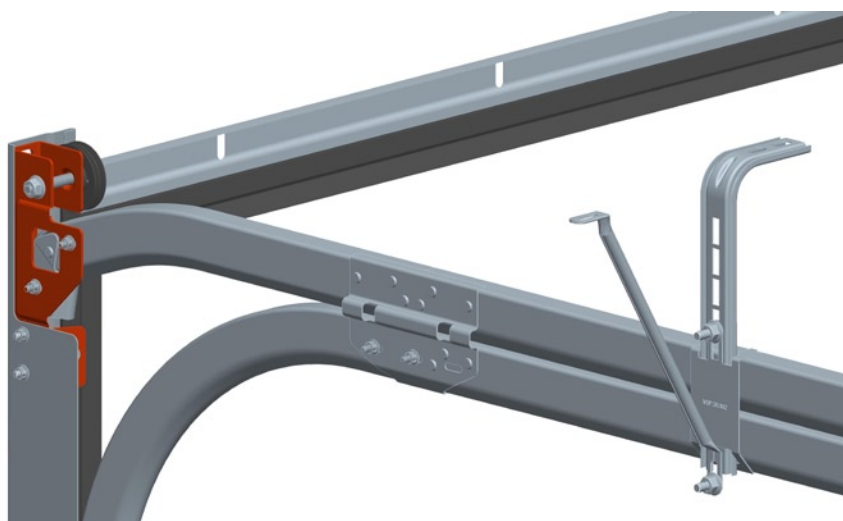
Толщина, мм..... 1,2
 Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,170
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 80



Арт.	Код
CP861S	402811400

СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА В180SL/R



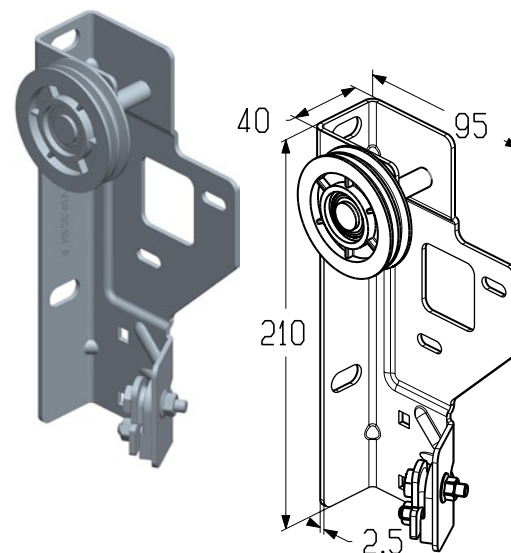
Кронштейн левый
Кронштейн правый

Предназначен для:

- крепления узла направляющего переднего;
- крепления троса.

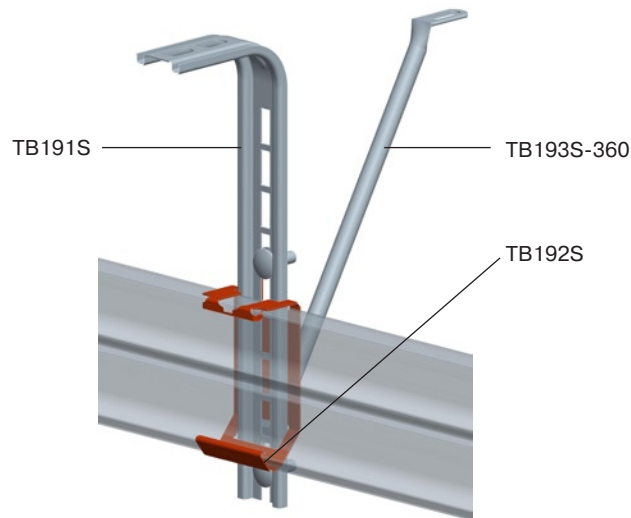
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,540
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 24

Арт.	Код	Примечание
V180SL	402630100	Левый
V180SR	402630200	Правый



СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА



04

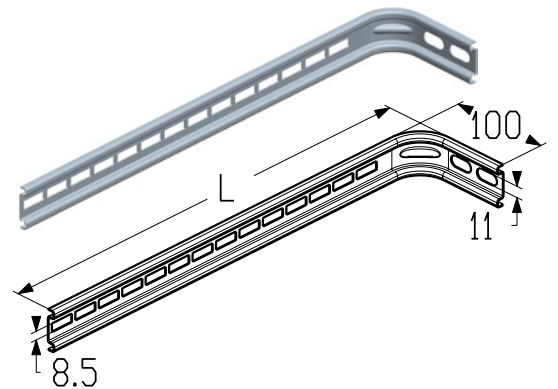
02

Подвес

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

Материалоцинкованная сталь
Единица измерения..... шт

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Норма поставки, шт
ТВ191S-300	402811500	300	0,192	300
ТВ191S-500	402811600	500	0,282	200
ТВ191S-800	402811700	800	0,413	120
ТВ191S-1000	402811800	1000	0,514	100

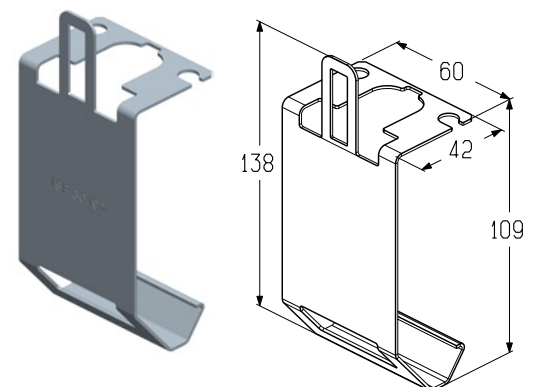


Кронштейн

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,082
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 400

Арт.	Код
ТВ192S	402610700

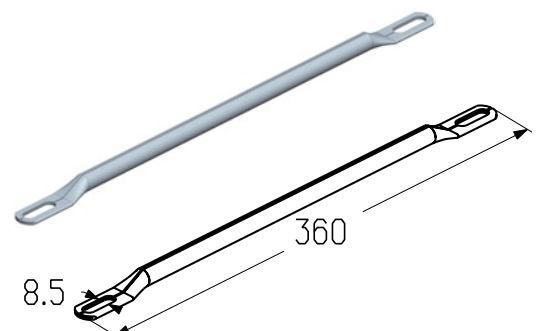


Раскос

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

Длина, мм 360
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,094
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 400

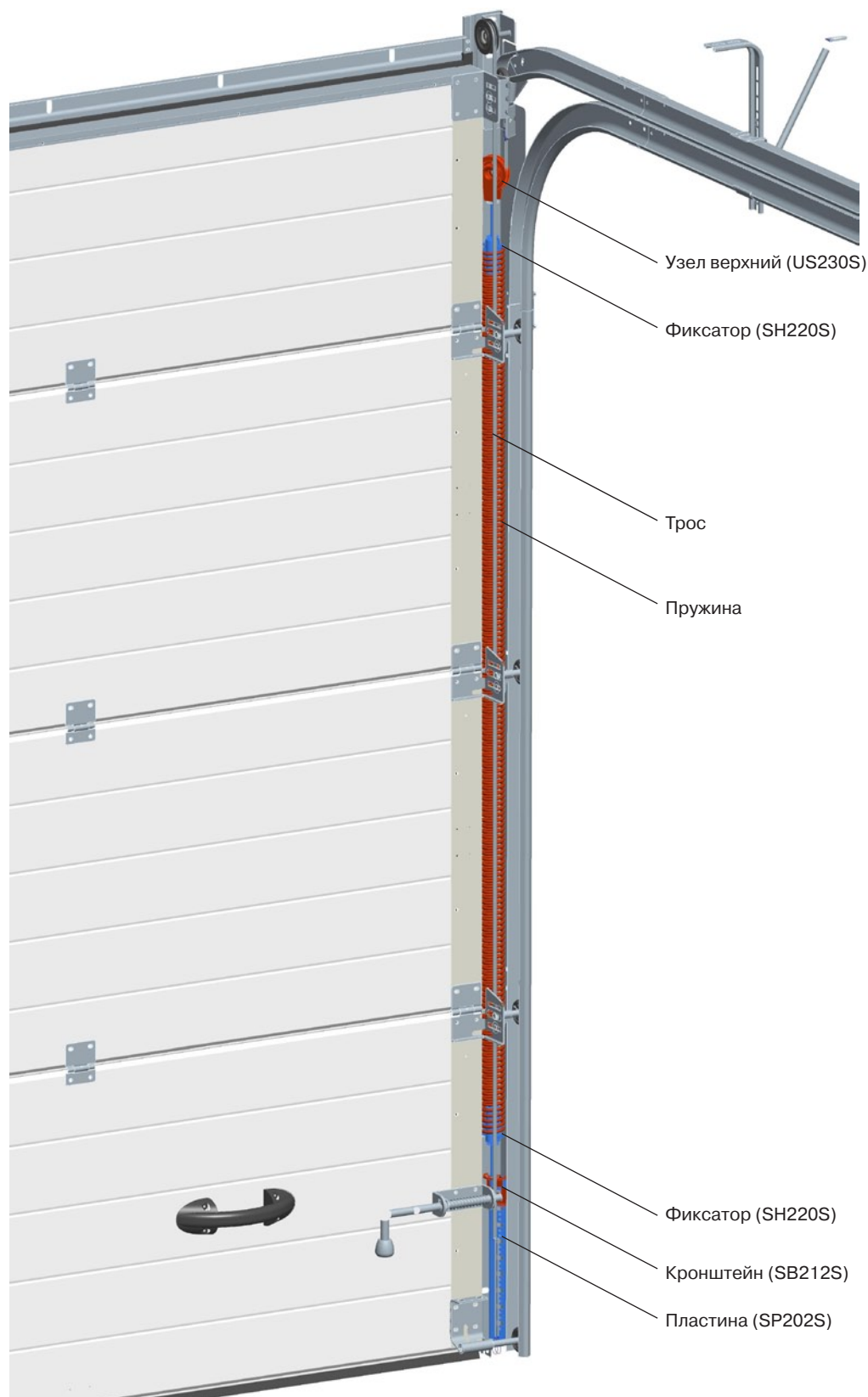
Арт.	Код
ТВ193S-360	402910300





СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ БАЛАНСИРОВКИ
ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD



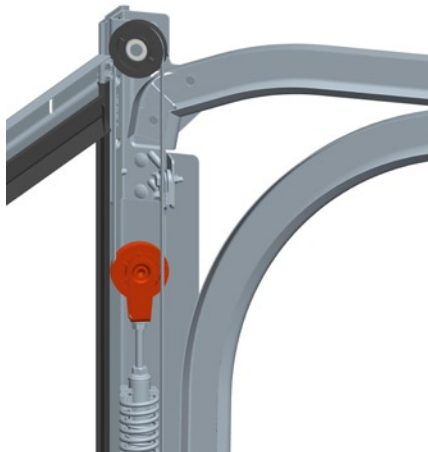
04

03

СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ

УСТАНОВКА УЗЛА ВЕРХНЕГО И ПЛАСТИНЫ

Узел верхний



Пластина

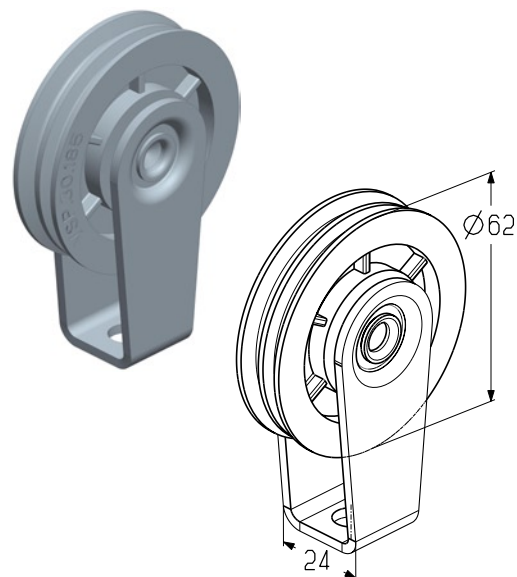


Узел верхний

Предназначен для
• установки троса;
• крепления фиксатора (SH220S).

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

Арт.	Код
US230S	402300400

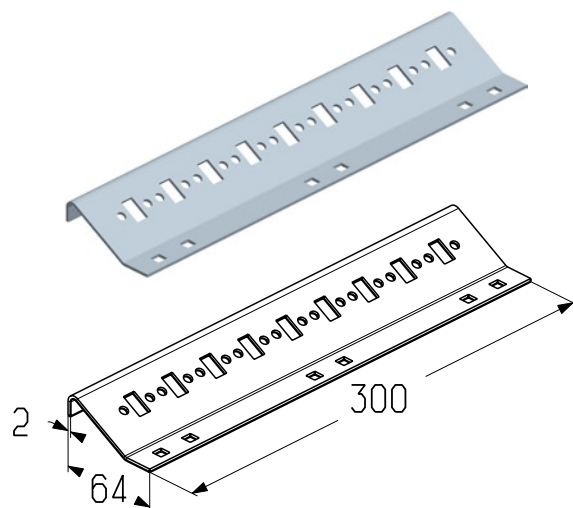


Пластина

Предназначена для регулировки натяжения пружин совместно с кронштейном (SB212S).

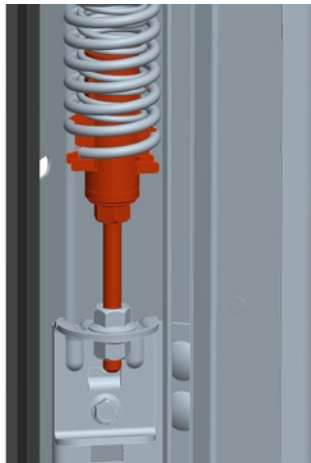
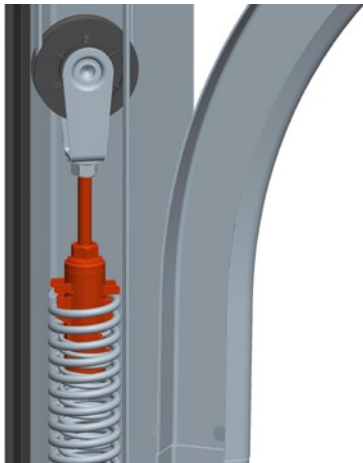
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,352
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 50

Арт.	Код
SP202S	402910400



УСТАНОВКА ФИКСАТОРА И КРОНШТЕЙНА

Фиксатор SH220S



Кронштейн SB212S

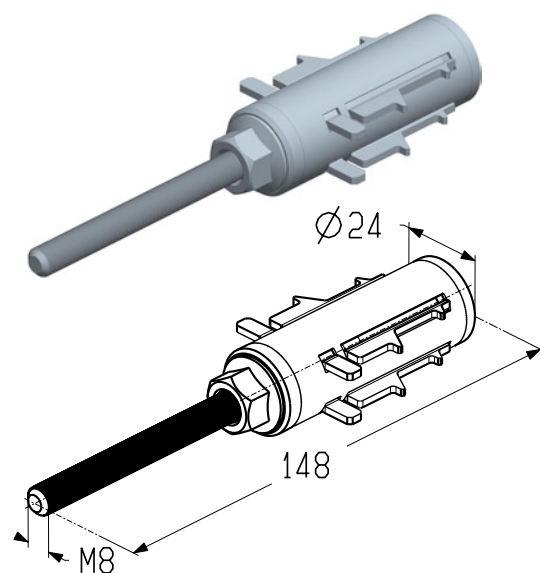


Фиксатор

Предназначен для крепления пружин.

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

Арт.	Код
SH220S	402910500

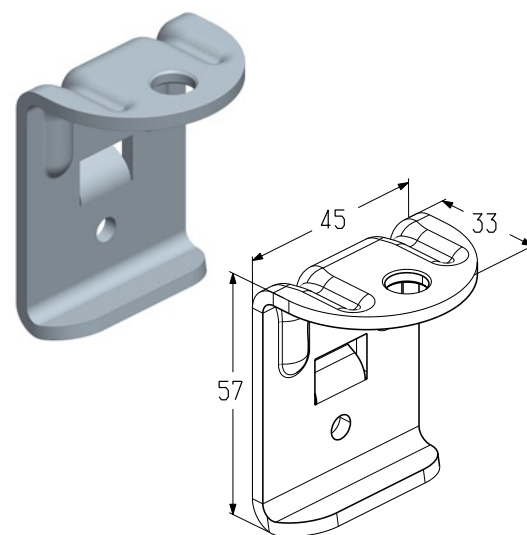


Кронштейн

Предназначен для для регулировки натяжения пружин совместно с пластиной (SP202S).

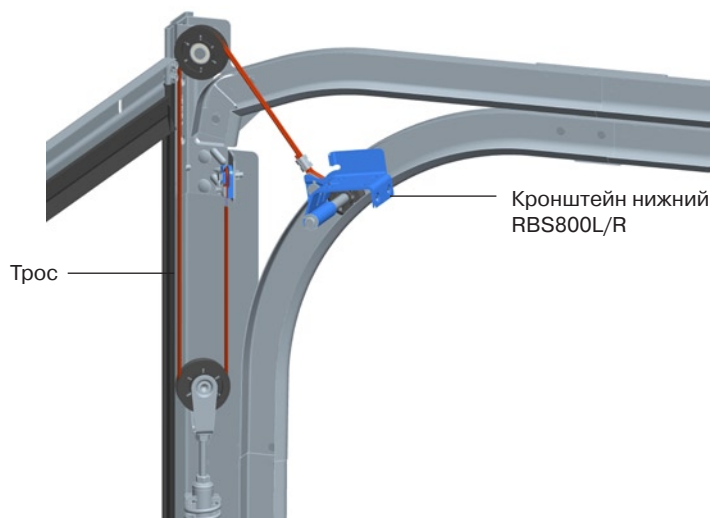
Материалоцинкованная сталь
Вес, кг/шт 0,930
Единица измерения..... шт
Норма поставки, шт..... 200

Арт.	Код
SB212S	402600600



СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ

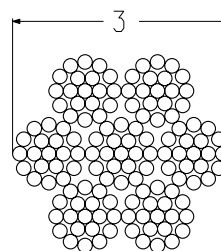
УСТАНОВКА ТРОСА



Трос

Предназначен для подъема полотна ворот.

Диаметр, мм 3
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/м 0,032
 Единица измерения м
 Норма поставки, м 250

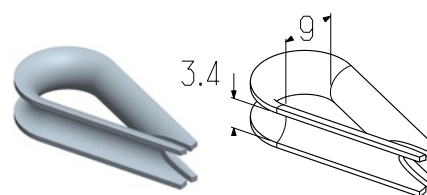


Арт.	Код
CR-3-250	403930000

Коуш

Предназначен для заделки троса.

Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,002
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 1000

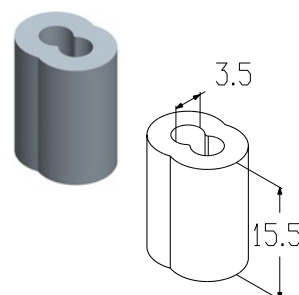


Арт.	Код
CRT-3	403950000

Зажим

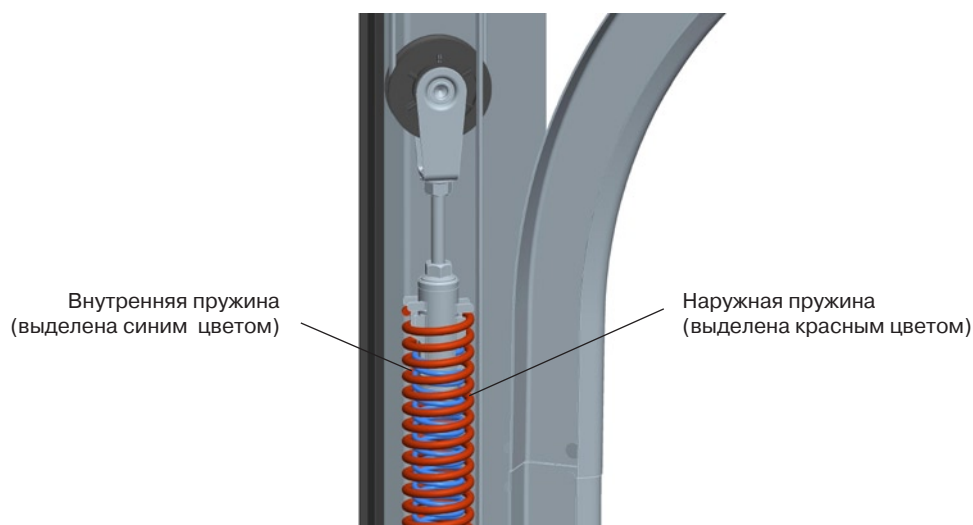
Предназначен для заделки троса.

Материал алюминий
 Вес, кг/шт 0,003
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 1000



Арт.	Код
CRS2-3	403940000

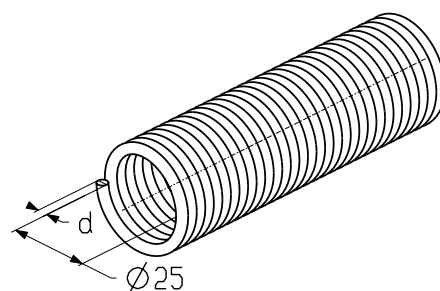
УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ПРУЖИН



Пружина (внутренняя)

Предназначена для балансировки полотна ворот.

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

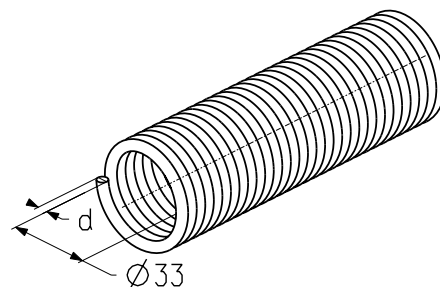


Арт.	Код	d, мм	Вес, кг/м	Цвет торца пружины	Норма поставки	
					м	шт
TN30x25WHx1500R	403320000	3,0	1,62	RAL 9003	15	10
TN32x25YLx1500R	403320100	3,2	1,74	RAL 1026	15	10
TN34x25RDx1500R	403320200	3,4	1,86	RAL 3000	15	10

Пружина (наружная)

Предназначена для балансировки полотна ворот.

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	
					м	шт
TN34x33BLx1500L	403330000	3,4	2,38	RAL 5005	15	10
TN40x33GNx1500L	403330100	4,0	2,85	RAL 6018	15	10
TN42x33BKx1500L	403330200	4,2	3,01	RAL 9005	15	10

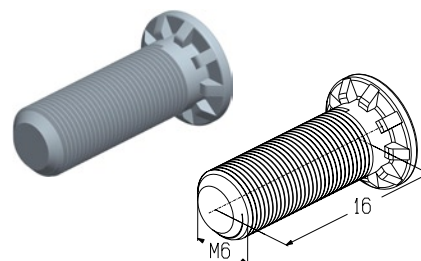


МЕТИЗЫ

Болт М6х16

Резьба..... М6
 Длина, мм 16
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,007
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 5000

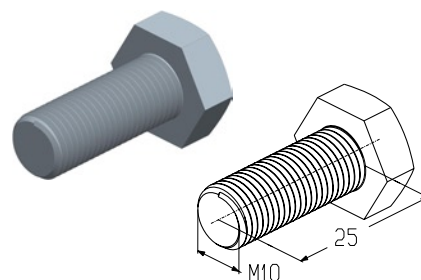
Арт.	Код
М6х16ВР	408320100



Болт М10х25

Резьба..... М10
 Длина, мм 25
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,025
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 1000

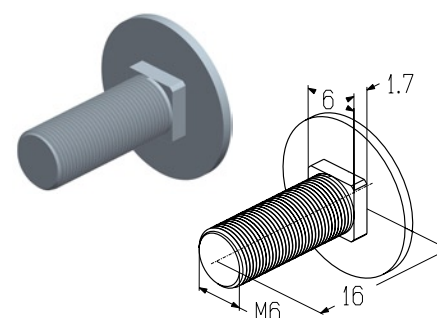
Арт.	Код
М10х25В	408320200



Болт М6х16

Резьба..... М6
 Длина, мм 16
 Вес, кг/шт 0,007
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 3500

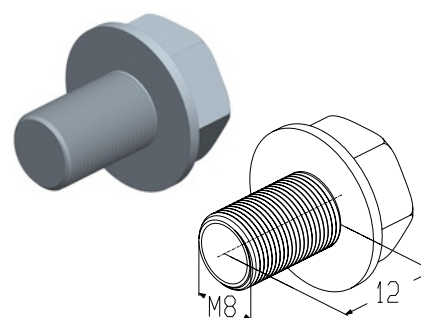
Арт.	Код	Материал
М6х16В	408320000	Оцинкованная сталь
М6х16В-SS	408310000	Нержавеющая сталь



Болт

Резьба..... М8
 Длина, мм 12
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,01
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 1800

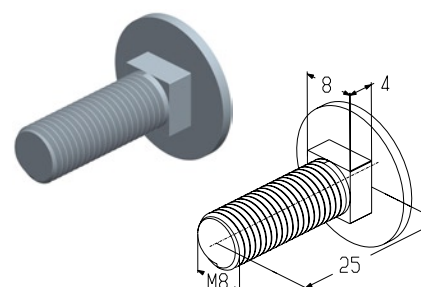
Арт.	Код
М8х12В	408320300



Болт М8х25

Резьба..... М8
 Длина, мм 25
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,01
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 1500

Арт.	Код
М8х25В	408320400

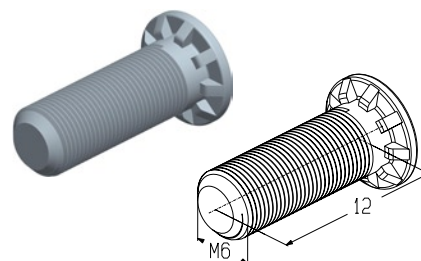


МЕТИЗЫ

Пресс-болт

Резьба.....M6
 Длина, мм 12
 Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,024
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 10000

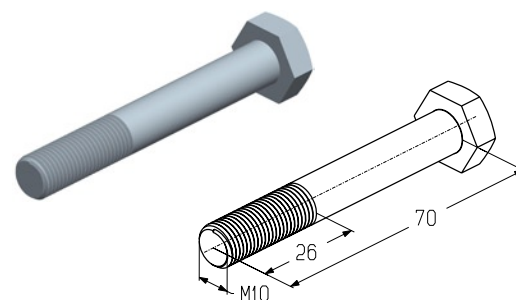
Арт.	Код
M6x12BP	408320500



Болт

Резьба.....M10
 Длина, мм 70
 Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,05
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 200

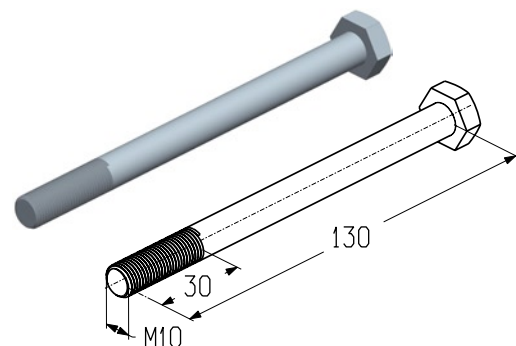
Арт.	Код
M10x70B	408320600



Болт M10x130

Резьба.....M10
 Длина, мм 130
 Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,04
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 260

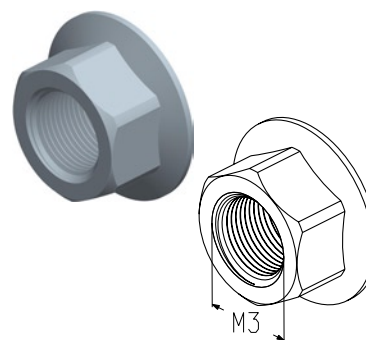
Арт.	Код
M10x130B	408320700



Гайка

Резьба.....M3
 Материалоцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,0004
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 1000

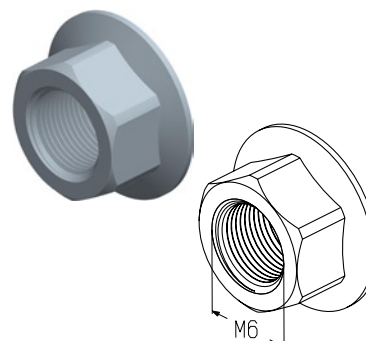
Арт.	Код
M3N	408120000



Гайка M6

Резьба.....M6
 Вес, кг/шт 0,003
 Единица измерения..... шт

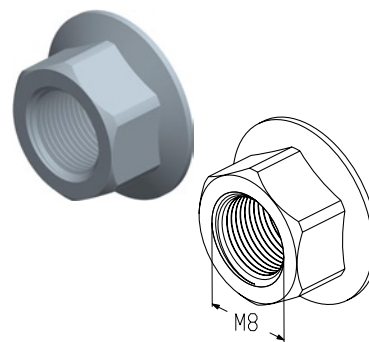
Арт.	Код	Материал	Норма поставки, шт
M6N	408120100	Оцинкованная сталь	7500
M6N-SS	408110000	Нержавеющая сталь	6000



Гайка М 8

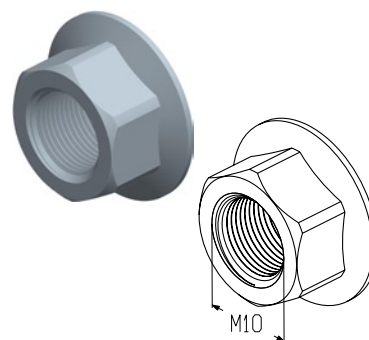
Резьба М8
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,007
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 3500

Арт.	Код
M8N	408120200


Гайка М10

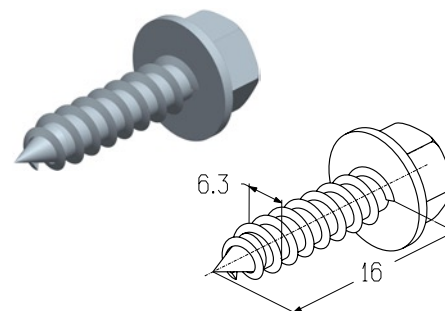
Резьба М10
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,013
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 2000

Арт.	Код
M10N	408120300


Винт самонарезающий 6.3x16

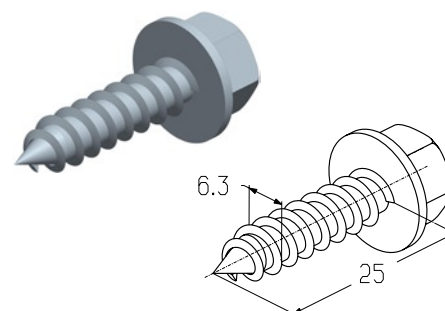
Диаметр, мм 6,3
 Длина, мм 16
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,006
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 3500

Арт.	Код
6,3x16S	408020100


Винт самонарезающий 6.3x25

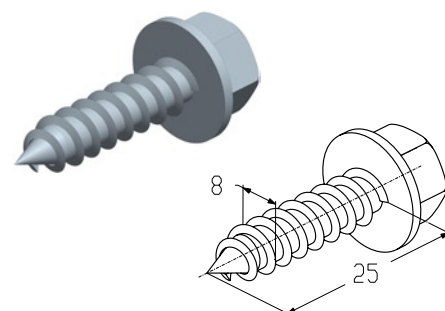
Диаметр, мм 6,3
 Длина, мм 25
 Материал нержавеющая сталь
 Вес, кг/шт 0,008
 Единица измерения шт
 Норма поставки, шт 2000

Арт.	Код
6,3x25S-SS	408010000


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
8x25S	408020200

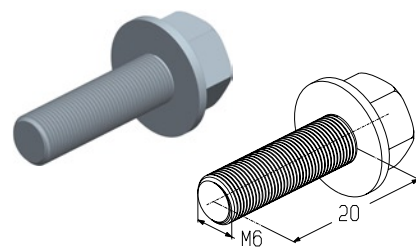


МЕТИЗЫ

Винт

Резьба..... M6
 Длина, мм 20
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,013
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 2700

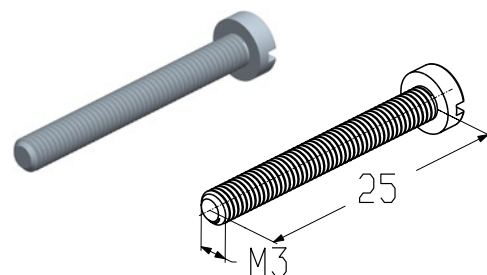
Арт.	Код
M6x20S	408020300



Винт

Резьба..... M3
 Длина, мм 25
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,001
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 2000

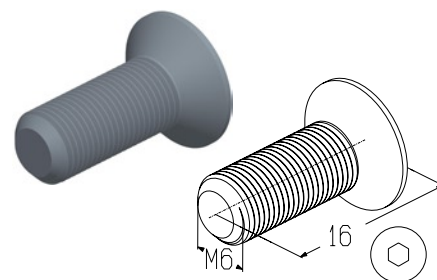
Арт.	Код
M3x25S	408020400



Винт

Резьба..... M6
 Длина, мм 16
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,003
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 800

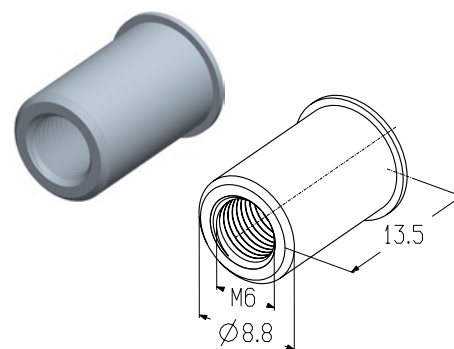
Арт.	Код
M6x16S	408020500



Втулка резьбовая M6

Резьба..... M6
 Длина, мм 13,5
 Материал оцинкованная сталь
 Вес, кг/шт 0,003
 Единица измерения..... шт
 Норма поставки, шт..... 7000

Арт.	Код
M6I	408510000



ВЛАДИВОСТОК

тел. +7 (4232) 62 00 96, 62 00 97
e-mail: vladivostok@alutech.ru

ВОРОНЕЖ

тел. +7 (4732) 43 87 09, 08
e-mail: voronezh@alutech.ru

ДНЕПРОПЕТРОВСК

тел./факс: +38 (0 56) 375 22 83, 84
e-mail: info@alutech.dp.ua

ЕКАТЕРИНБУРГ

тел. +7 (343) 368 75 52
+7 (343) 368 73 03
e-mail: info@alutech-ural.ru

ИРКУТСК

тел./факс: +7 (3952) 53 34 78
e-mail: irkutsk@alutech.ru

КАЗАНЬ

тел./факс: +7 (843) 543 05 25, 26
e-mail: info@alutech-kzn.ru

КИЕВ

тел. +38 (044) 451 83 65, 66-69
e-mail: info@alutech.kiev.ua

КРАСНОДАР

тел. +7 (861) 260 54 44, 05
e-mail: info@alutech-jug.ru

КРАСНОЯРСК

тел.: +7 (391) 266 91 63
e-mail: krasnoyarsk@alutech.ru

ЛЬВОВ

тел.: +38 (032) 244 22 62
+38 (032) 240 49 62, 240 40 61
e-mail: info@lvov.alutech.ua

МИНСК

тел.: +375 (17) 291 94 05
+375 (29) 341 92 03
+375 (29) 121 92 03
факс: +375 (17) 291 92 03
e-mail: info@alutech-td.by

МИНСК

тел./факс: +375 (17) 218 14 00 (01)

МОСКВА

тел./факс: +7 (495) 221 62 00
e-mail: marketing@alutechmsk.ru

Н. НОВГОРОД

тел.: +7 (831) 463 97 61, 62, 63
e-mail: info@alutech-nn.ru

НОВОСИБИРСК

тел.: +7 (383) 233 30 30
факс.: +7 (383) 276 92 99
e-mail: info@alutech-sibir.ru

ОДЕССА

тел.: +38 (048) 728 45 06
e-mail: info@odessa.alutech.ua

ОМСК

тел.: +7 (3812) 51 10 04, 37 74 61, 62
e-mail: omsk@alutech.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

тел.: +7 (863) 231 04 84, 94
e-mail: info@alutech-rostov.ru

САМАРА

тел. +7 (846) 342 06 73, 74, 75, 76
e-mail: info@alutech-samara.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

тел./факс: +7 (812) 303 94 43
e-mail: info@alutechspb.ru

СТАВРОПОЛЬ

тел.: +7 (865) 258 18 55
e-mail: stavropol@alutech.ru

УФА

тел.: +7 (347) 271 59 15
+7 (347) 271 59 09
e-mail: ufa@alutech.ru

ХАБАРОВСК

тел. +7 (4212) 41 66 49, 33 94 62
e-mail: habarovsk@alutech.ru



«АЛЮТЕХ Воротные Системы», ООО

ул. Инженерная, 4
220075, г. Минск, Республика Беларусь
тел.: +375 (17), 299 62 22, факс: +375 (17) 299 60 71
e-mail: info@alutech-doors.by