

ОГЛАВЛЕНИЕ

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 балансировк	4.3.1 – 4.3.5
05	Мотиры	51-51

09.2009 © ALUTECH

Содержание данного документа не может являться основой для юридических претензий



				BBICT	РЫИ 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 5.3	CT0.05-425-4525 CT0.05-425-5040	3.1.12 3.1.12	CT1.01-475-9095	3.1.10 3.1.10
8x25S AC-1	3.4.3	CT0.05-425-7895	3.1.12	CT1.01-500-10595 CT1.01-500-4025	3.1.10
AC-1/ AC-5/4	3.4.3	CT0.05-425-7095	3.1.12	CT1.01-500-4025	3.1.10
B0300	3.3.24	CT0.05-450-10595	3.1.12	CT1.01-500-4323	3.1.10
B0403L	3.4.25	CT0.05-450-10393	3.1.12	CT1.01-500-3040	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 3.1.13	CT1.02-450-4025	3.1.9 3.1.9
C-9/57 CB132-450	3.1.34 3.3.17	CT0.05-500-9095 CT0.05-525-10595	3.1.13	CT1.02-450-4525 CT1.02-450-5040	3.1.9
CB132-450 CB132-500	3.3.17	CT0.05-525-10595	3.1.14	CT1.02-450-7895	3.1.9
CD010N	3.4.13	CT0.05-525-4025	3.1.14	CT1.02-450-7895	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 3.3.21	CT0.06-450-9095	3.1.12 3.1.13	CT1.02-525-4525	3.1.11 3.1.11
CP113-130 CP113-150	3.3.21	CT0.06-475-10595 CT0.06-475-4025	3.1.13	CT1.02-525-5040 CT1.02-525-7895	3.1.11
CP113-130	3.3.21	CT0.06-475-4525	3.1.13	CT1.02-525-7895	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 CR-5-250-SS	3.4.17	CT0.06-525-7895	3.1.14	EC-475L	3.1.15
CR-6-250	3.4.17 3.4.17	CT0.06-525-9095 CT1.01-425-10595	3.1.14 3.1.9	EC-475R EC-500L	3.1.15 3.1.15
CR-6-250-SS	3.4.17	CT1.01-425-10393 CT1.01-425-4025	3.1.9	EC-500E 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	10500	3.5.2
CRT-6 CT0.05-425-10595	3.4.18 3.1.12	CT1.01-475-4525 CT1.01-475-5040	3.1.10 3.1.10	IB-111 IB-127	3.4.21 3.4.21
010.00-420-10090	0.1.12	G11.01-475-5040	3.1.10	· ID-121	J.4.∠ I

технический каталог Быстрый поиск А1



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 Mayoro	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 5.2	PRD212R	3.2.10	PRG02LL-2545 PRG02LL-2670	3.3.4 3.3.4
M6N CC		PRD21-7000 PRD222-01L	3.1.19		3.3.4
M6N-SS M6X12BP	5.2 5.2	PRD222-01L PRD222-01R	3.2.5	PRG02LL-2810 PRG02LL-3295	3.3.4
			3.2.5		3.3.4
M6x16B	5.1 5.1	PRD222L PRD222R	3.2.5 3.2.5	PRG02LR-2295	3.3.4
M6x16BP	5.1 5.1	PRD223-01L		PRG02LR-2420 PRG02LR-2545	3.3.4
M6x16B-SS M6x16S	5.1 5.4	PRD223-01L PRD223-01R	3.2.5 3.2.5	PRG02LR-2545 PRG02LR-2670	3.3.4
M6x20S	5.4	PRD223L	3.2.5	PRG02LR-2070 PRG02LR-2810	3.3.4
M8N	5.3	PRD223LL	3.2.5	PRG02LR-2010 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 4.2.3
PRD112L	3.2.11	PRD433-01L	3.2.4	PRG04S-2730	
PRD112R	3.2.11 3.2.6	PRD433-01R	3.2.4	PRG04S-2970	4.2.3 3.3.6
PRD122-01L PRD122-01R	3.2.6	PRD433L PRD433R	3.2.4 3.2.4	PRG05-2548	3.3.6 3.3.6
PRD122-01R PRD122L	3.2.6	PRD433R PRD434L	3.2.4 3.2.4	PRG05-2848 PRG05-3048	3.3.6
PRD122L PRD122R	3.2.6	PRD434L PRD434R	3.2.4	PRG05-3048 PRG05-3548	3.3.6
PRD122R PRD123-01L	3.2.6	PRD434R PRD511-01L	3.2.4 3.2.9	PRG05-3548 PRG05-6000	3.3.6
PRD123-01L PRD123-01R	3.2.6	PRD511-01L PRD511-01R	3.2.9 3.2.9	PRG05-6000 PRG05S-2548	4.2.2
PRD123L	3.2.6	PRD511L	3.2.9	PRG05S-2848	4.2.2
· · · = · • • •	3.2.0		3.2.0		



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 3.3.27
PRG07-6000 PRG07N-3053	3.3.15 3.3.14	RP121 RP122	3.1.26 3.1.26	TB006 TB007	3.3.28
PRG07N-3553	3.3.14	RS0.05-500	3.1.7	TB007	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 PRG09-1480	3.3.28 3.3.28	RS0301 RS1.01-500	3.3.30 3.1.6	TB603 TB604	3.3.26 3.3.27
PRG09-1400 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 R-130-11	3.1.30 3.1.27	S0504 S130L-760	3.5.5 3.3.16	TBI510R TBI520L	3.4.23 3.4.23
R-130-11 R-130-11-SS	3.1.27	S130L-760	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 3.3.13	TBI550R	3.4.23 3.4.23
RBG700R RBG700R-SS	3.1.21 3.1.27	S140LFL-30 S140LFL-5	3.3.13	TBI560L 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 RBG900R-SS	3.1.21 3.1.27	S140LL S140LR	3.3.13 3.3.13	TN34X33BLX1500L TN40X33GNX1500L	4.3.5 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	3.124	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 RBS800L	4.1.3 4.1.4	SA-5/4 SB0100	3.4.3 3.1.32	TR100X152X2000L TR100X152X2000R	3.4.7 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 RE101L	3.3.11 3.3.11	SBD-1R SBD-5/4L	3.4.10 3.4.10	TR110X152X1250R TR110X152X2200L	3.4.7 3.4.7
RE101E	3.3.11	SBD-5/4R	3.4.10	TR110X152X2200L	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 RE105FR-25	3.3.11 3.3.11	SCI-5/4 SF-152	3.4.27 3.4.9	TR55X51X1100L TR55X51X1100R	3.4.5 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 RE801SR	4.2.4 4.2.4	SKH-75 SKS-38	3.4.26 3.4.26	TR60X67X1600L TR60X67X1600R	3.4.5 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

технический каталог Быстрый поиск АЗ



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		



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.

ISO 9001:2008

Certified Management System

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 экологическичистыми 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 производства.

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

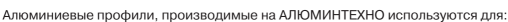












- Производства панорамных панелей;
- Обрамления полотна секционных ворот и калитки.

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 коротки сроки осуществлять внедрение новейших разработок. Для изготовления особоточных деталей применяются высокоточные станки с числовым программным управлением.



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



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

















технический каталог сертификаты 2.1

СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ



КОНСТРУКЦИЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА 25 26 28 15 3 20 (16) 5 (13

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

Nº	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

Nº	Наименование
16	Профиль направляющий
17	Элемент радиусный
18	Узел направляющий передний
19	С-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	Барабан
30	Кронштейн промежуточный



КОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА 25 30 26 20 (16) 5 (13) 4 (15)

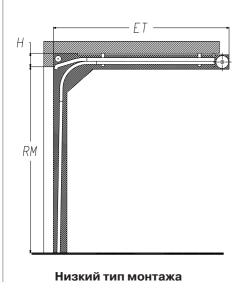
Секционные ворота АЛЮТЕХ соответствуют требованиям Европейских стандартов безопасности EN 12604 и EN 12453.

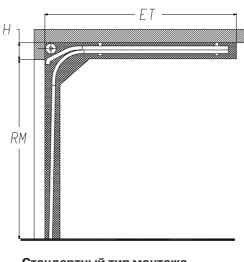
Nº	Наименование
	Полотно ворот
1	Сэндвич-панель
2	Накладка боковая
3	Кронштейн боковой
4	Кронштейн нижний
5	Накладка роликовая
6	Петля промежуточная
7	Ролик ходовой
8	Профиль воротный (нижний)
9	Профиль воротный (верхний)
10	Вставка уплотнительная (нижняя)
11	Вставка уплотнительная (верхняя)
12	Ручка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

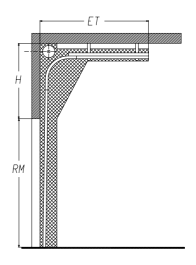
No.	Наименование
16	Профиль направляющий
17	Элемент радиусный
18	С-профиль
19	Узел передний
20	Пластины соединительные
21	Кронштейн мерной планки
22	Телескопический подвес
23	Демпфер
	Торсионный вал
24	Вал
25	Муфта соединительная
26	Пружина
27	Наконечник пружинный
28	Муфта предохранительная храповая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



ТИПЫ МОНТАЖА ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ С ТОРСИОННЫМ ВАЛОМ







Стандартный тип монтажа

Высокий тип монтажа

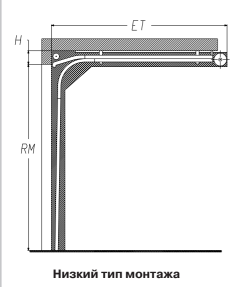
Н - высота перемычки, мм

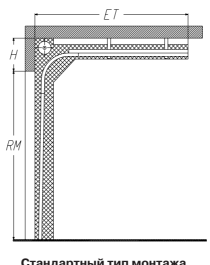
RM - высота проема, мм

ЕТ – глубина вхождения ворот внутрь помещения

Тип монтажа	Высота перемычки (Н), 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



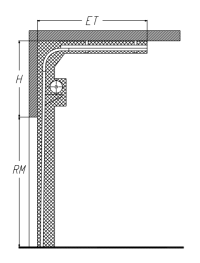


.....

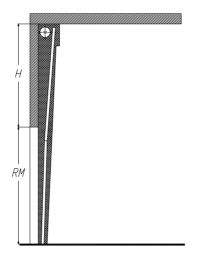
Стандартный тип монтажа

Высокий тип монтажа с верхним расположением вала

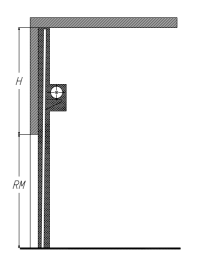




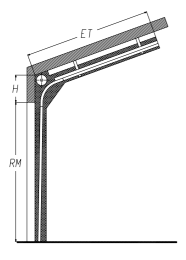
Высокий тип монтажа с нижним расположением вала



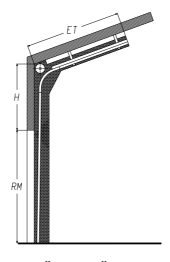
Вертикальный тип монтажа с верхним расположением вала



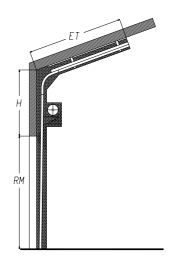
Вертикальный тип монтажа с нижним расположением вала



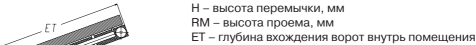
Наклонный тип монтажа

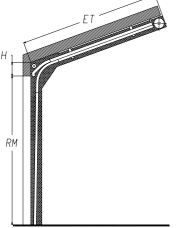


Наклонный высокий тип монтажа с верхним расположением вала



Наклонный высокий тип монтажа с нижним расположением вала





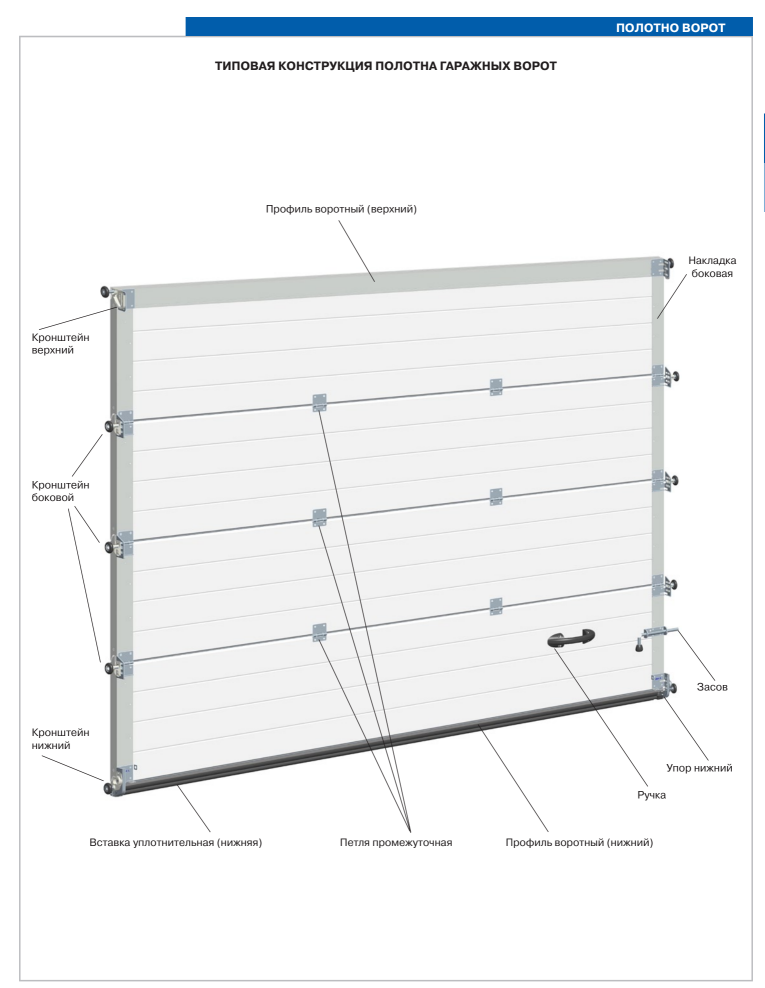
Наклонный низкий тип монтажа

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

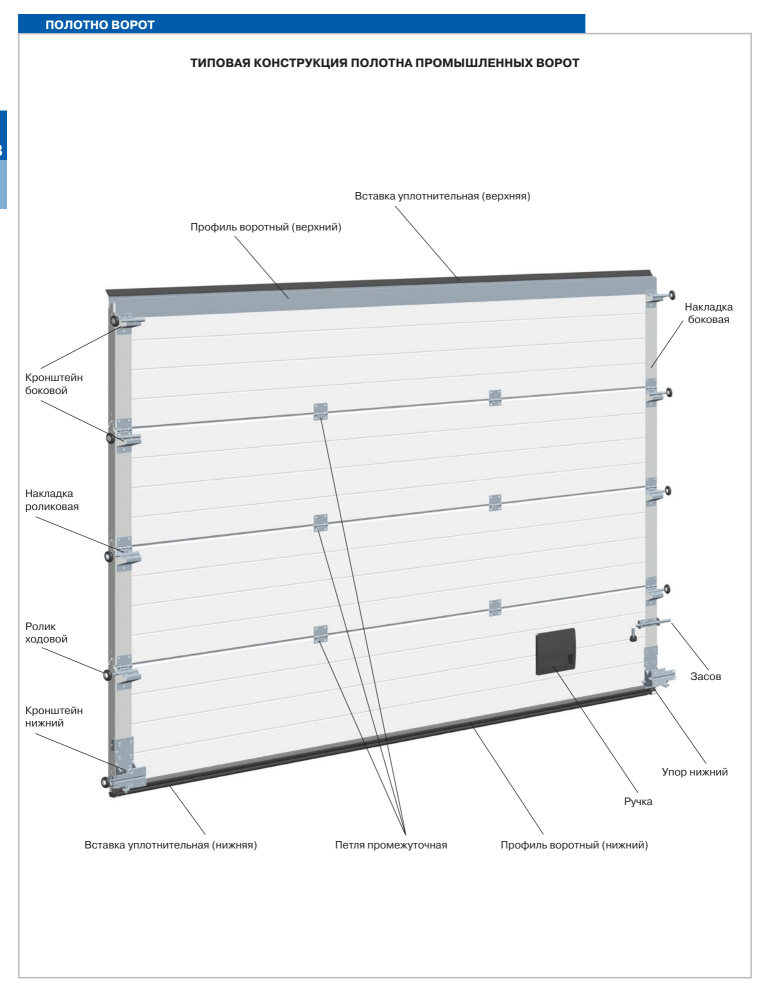


полотно ворот



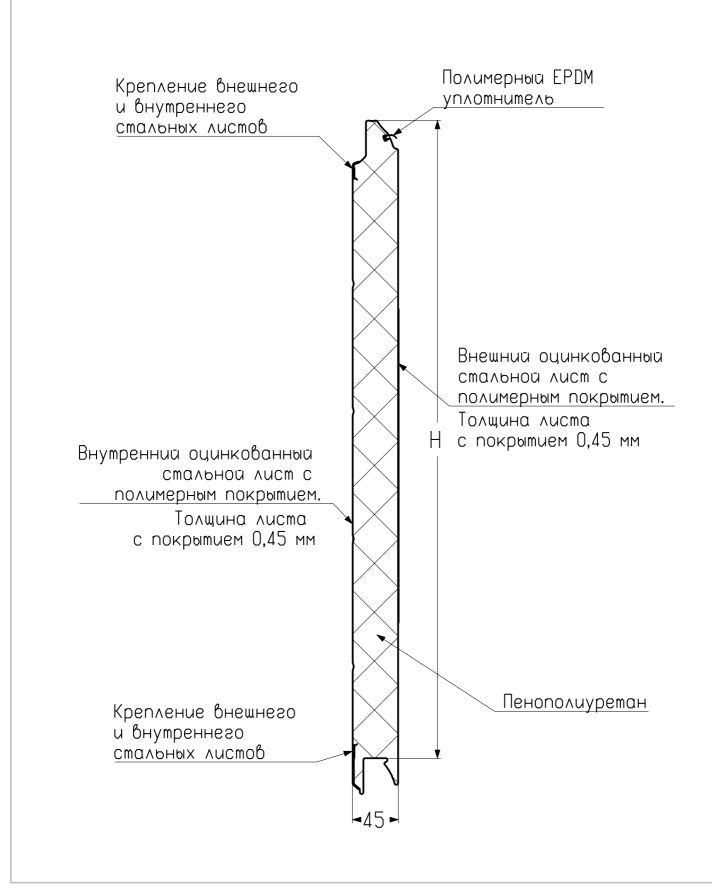


3.1.1



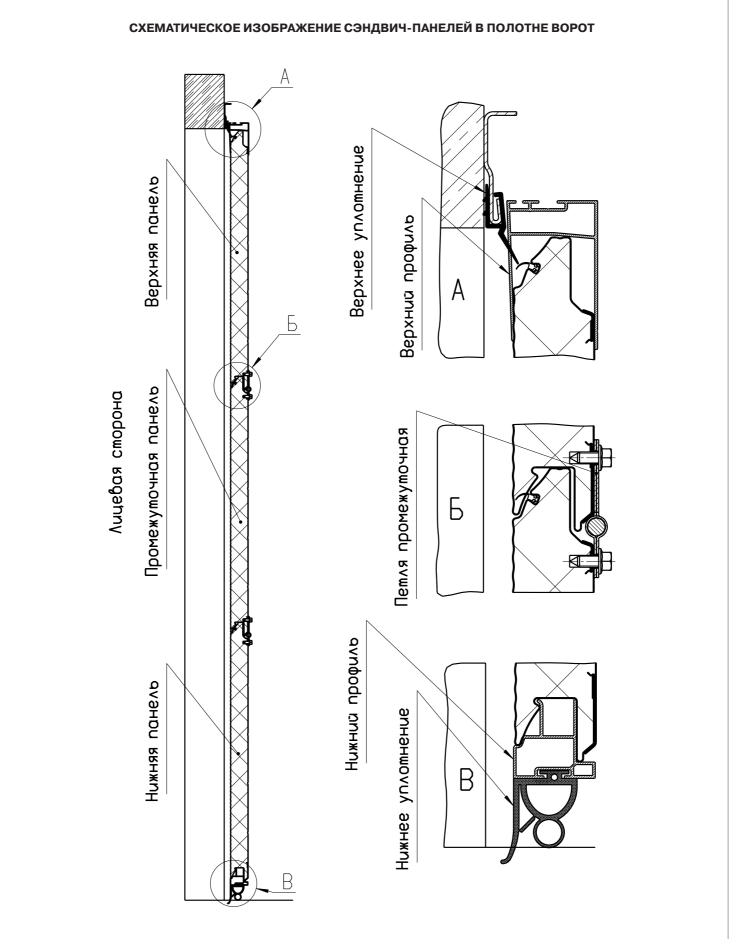


ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАЩЕМЛЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ



01

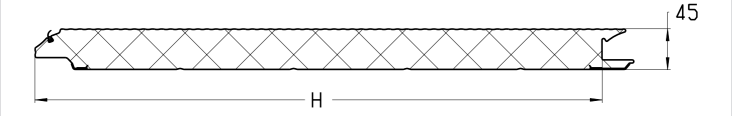
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ





СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «МИКРОВОЛНА»

СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»



Панель воротная

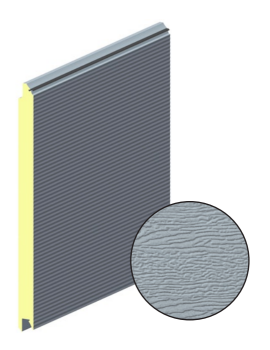
Наружная сторона: структура поверхности «под дерево»

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

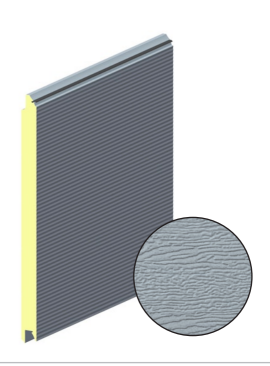


Панель воротная

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

Высота панели, мм	625
Толщина панели, мм	
Вес, кг/м	
Единица измерения	·
	IVI

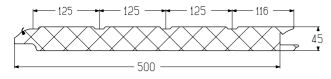
Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
MW1.01-625	401090012	RAL 9016	12,2	268,4
MW1.02-625	401090017	RAL 8014	12,2	268,4
MW1.03-625	401090011	RAL 9006	12,2	268,4
MW1.04-625	401090014	RAL 5010	12,2	268,4

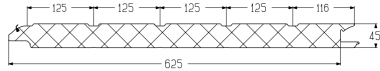




СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ГОФРОМ

СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»





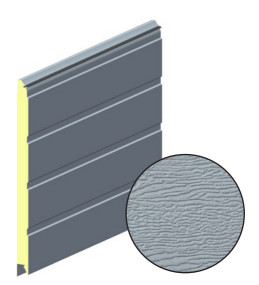
Панель воротная

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	M

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

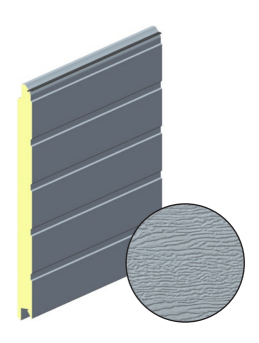


Панель воротная

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

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

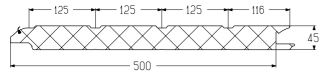
Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
RS1.01-625	401090112	RAL 9016	12,2	268,4
RS1.02-625	401090117	RAL 8014	12,2	268,4
RS1.03-625	401090111	RAL 9006	12,2	268,4
RS1.04-625	401090114	RAL 5010	12,2	268,4

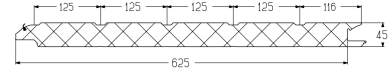




СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ГОФРОМ

СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ГЛАДКАЯ»





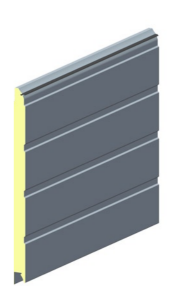
Панель воротная

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	M

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.

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

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

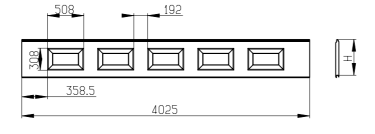
Темный дуб

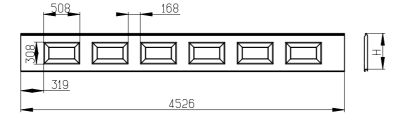
орот 3.1.7

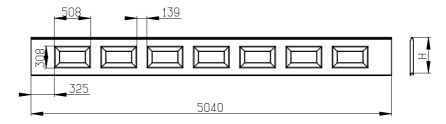
01

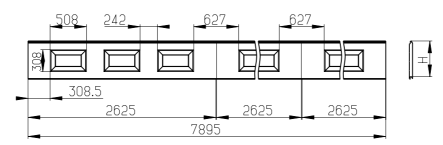
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

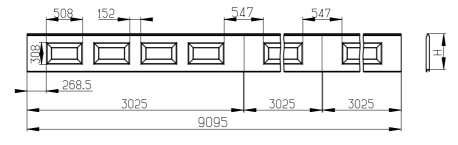
СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»

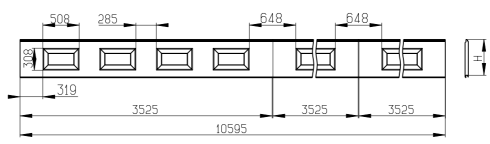














СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»

СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»

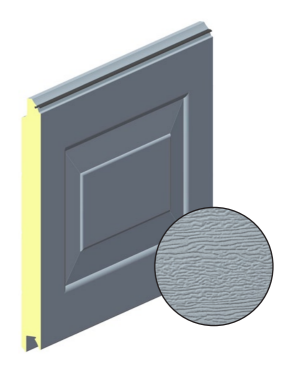
Панель воротная

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	M

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
CT1.01-425-4025	401010012	RAL 9016	4,025	88,55
CT1.01-425-4525	401010112	RAL 9016	4,525	99,55
CT1.01-425-5040	401010212	RAL 9016	5,040	110,88
CT1.01-425-7895	401010312	RAL 9016	7,895	173,69
CT1.01-425-9095	401010412	RAL 9016	9,095	200,09
CT1.01-425-10595	401010512	RAL 9016	10,595	233,09
CT1.02-425-4025	401010617	RAL 8014	4,025	88,55
CT1.02-425-4525	401010717	RAL 8014	4,526	99,55
CT1.02-425-5040	401010817	RAL 8014	5,040	110,88
CT1.02-425-7895	401010917	RAL 8014	7,895	173,69
CT1.02-425-9095	401011017	RAL 8014	9,095	200,09
CT1.02-425-10595	401011117	RAL 8014	10,595	233,09

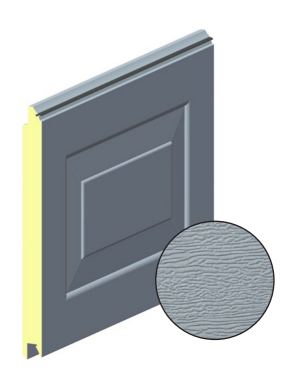


Панель воротная

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

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

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
CT1.01-450-4025	401020012	RAL 9016	4,025	88,55
CT1.01-450-4525	401020112	RAL 9016	4,525	99,55
CT1.01-450-5040	401020212	RAL 9016	5,040	110,88
CT1.01-450-7895	401020312	RAL 9016	7,895	173,69
CT1.01-450-9095	401020412	RAL 9016	9,095	200,09
CT1.01-450-10595	401020512	RAL 9016	10,595	233,09
CT1.02-450-4025	401020617	RAL 8014	4,025	88,55
CT1.02-450-4525	401020717	RAL 8014	4,526	99,55
CT1.02-450-5040	401020817	RAL 8014	5,040	110,88
CT1.02-450-7895	401020917	RAL 8014	7,895	173,69
CT1.02-450-9095	401021017	RAL 8014	9,095	200,09
CT1.02-450-10595	401021117	RAL 8014	10,595	233,09





СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»

СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»

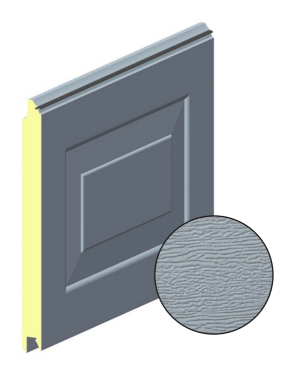
Панель воротная

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

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

Высота панели, мм	475
Толшина панели. мм	45
Вес, кг/м	5,1
Елиница измерения	М

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
CT1.01-475-4025	401030012	RAL 9016	4,025	88,55
CT1.01-475-4525	401030112	RAL 9016	4,525	99,55
CT1.01-475-5040	401030212	RAL 9016	5,040	110,88
CT1.01-475-7895	401030312	RAL 9016	7,895	173,69
CT1.01-475-9095	401030412	RAL 9016	9,095	200,09
CT1.01-475-10595	401030512	RAL 9016	10,595	233,09
CT1.02-475-4025	401030617	RAL 8014	4,025	88,55
CT1.02-475-4525	401030717	RAL 8014	4,526	99,55
CT1.02-475-5040	401030817	RAL 8014	5,040	110,88
CT1.02-475-7895	401030917	RAL 8014	7,895	173,69
CT1.02-475-9095	401031017	RAL 8014	9,095	200,09
CT1.02-475-10595	401031117	RAL 8014	10,595	233,09

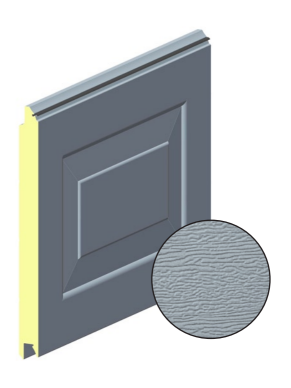


Панель воротная

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

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

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
CT1.01-500-4025	401040312	RAL 9016	4,025	88,55
CT1.01-500-4525	401040412	RAL 9016	4,525	99,55
CT1.01-500-5040	401040512	RAL 9016	5,040	110,88
CT1.01-500-7895	401040612	RAL 9016	7,895	173,69
CT1.01-500-9095	401040712	RAL 9016	9,095	200,09
CT1.01-500-10595	401040812	RAL 9016	10,595	233,09
CT1.02-500-4025	401040917	RAL 8014	4,025	88,55
CT1.02-500-4525	401041017	RAL 8014	4,526	99,55
CT1.02-500-5040	401041117	RAL 8014	5,040	110,88
CT1.02-500-7895	401041217	RAL 8014	7,895	173,69
CT1.02-500-9095	401041317	RAL 8014	9,095	200,09
CT1.02-500-10595	401041417	RAL 8014	10,595	233,09





СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ С РИСУНКОМ «ФИЛЕНКА»

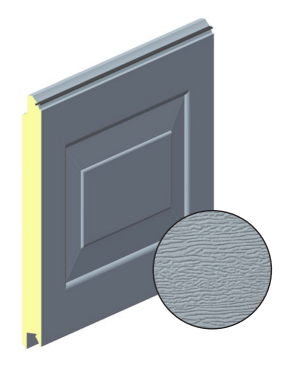
СТРУКТУРА ПОВЕРХНОСТИ «ПОД ДЕРЕВО»

Панель воротная

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

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

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
CT1.01-525-4025	401050012	RAL 9016	4,025	88,55
CT1.01-525-4525	401050112	RAL 9016	4,525	99,55
CT1.01-525-5040	401050212	RAL 9016	5,040	110,88
CT1.01-525-7895	401050312	RAL 9016	7,895	173,69
CT1.01-525-9095	401050412	RAL 9016	9,095	200,09
CT1.01-525-10595	401050512	RAL 9016	10,595	233,09
CT1.02-525-4025	401050617	RAL 8014	4,025	88,55
CT1.02-525-4525	401050717	RAL 8014	4,526	99,55
CT1.02-525-5040	401050817	RAL 8014	5,040	110,88
CT1.02-525-7895	401050917	RAL 8014	7,895	173,69
CT1.02-525-9095	401051017	RAL 8014	9,095	200,09
CT1.02-525-10595	401051117	RAL 8014	10,595	233,09





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	M

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
CT0.05-425-4025	401011205	Золотой дуб	4,025	88,55
CT0.05-425-4525	401011305	Золотой дуб	4,525	99,55
CT0.05-425-5040	401011405	Золотой дуб	5,040	110,88
CT0.05-425-7895	401011505	Золотой дуб	7,895	173,69
CT0.05-425-9095	401011605	Золотой дуб	9,095	200,09
CT0.05-425-10595	401011705	Золотой дуб	10,595	233,09
CT0.06-425-4025	401011806	Темный дуб	4,025	88,55
CT0.06-425-4525	401011906	Темный дуб	4,526	99,55
CT0.06-425-5040	401012006	Темный дуб	5,040	110,88
CT0.06-425-7895	401012106	Темный дуб	7,895	173,69
CT0.06-425-9095	401012206	Темный дуб	9,095	200,09
CT0.06-425-10595	401012306	Темный дуб	10,595	233,09



Панель воротная

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

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

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
CT0.05-450-4025	401021205	Золотой дуб	4,025	88,55
CT0.05-450-4525	401021305	Золотой дуб	4,525	99,55
CT0.05-450-5040	401021405	Золотой дуб	5,040	110,88
CT0.05-450-7895	401021505	Золотой дуб	7,895	173,69
CT0.05-450-9095	401021605	Золотой дуб	9,095	200,09
CT0.05-450-10595	401021705	Золотой дуб	10,595	233,09
CT0.06-450-4025	401021806	Темный дуб	4,025	88,55
CT0.06-450-4525	401021906	Темный дуб	4,526	99,55
CT0.06-450-5040	401022006	Темный дуб	5,040	110,88
CT0.06-450-7895	401022106	Темный дуб	7,895	173,69
CT0.06-450-9095	401022206	Темный дуб	9,095	200,09
CT0.06-450-10595	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
CT0.05-475-4025	401031205	Золотой дуб	4,025	88,55
CT0.05-475-4525	401031305	Золотой дуб	4,525	99,55
CT0.05-475-5040	401031405	Золотой дуб	5,040	110,88
CT0.05-475-7895	401031505	Золотой дуб	7,895	173,69
CT0.05-475-9095	401031605	Золотой дуб	9,095	200,09
CT0.05-475-10595	401031705	Золотой дуб	10,595	233,09
CT0.06-475-4025	401031806	Темный дуб	4,025	88,55
CT0.06-475-4525	401031906	Темный дуб	4,526	99,55
CT0.06-475-5040	401032006	Темный дуб	5,040	110,88
CT0.06-475-7895	401032106	Темный дуб	7,895	173,69
CT0.06-475-9095	401032206	Темный дуб	9,095	200,09
CT0.06-475-10595	401032306	Темный дуб	10,595	233,09



Панель воротная

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

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

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
CT0.05-500-4025	401041505	Золотой дуб	4,025	88,55
CT0.05-500-4525	401041605	Золотой дуб	4,525	99,55
CT0.05-500-5040	401041705	Золотой дуб	5,040	110,88
CT0.05-500-7895	401041805	Золотой дуб	7,895	173,69
CT0.05-500-9095	401041905	Золотой дуб	9,095	200,09
CT0.05-500-10595	401042005	Золотой дуб	10,595	233,09
CT0.06-500-4025	401042106	Темный дуб	4,025	88,55
CT0.06-500-4525	401042206	Темный дуб	4,526	99,55
CT0.06-500-5040	401042306	Темный дуб	5,040	110,88
CT0.06-500-7895	401042406	Темный дуб	7,895	173,69
CT0.06-500-9095	401042506	Темный дуб	9,095	200,09
CT0.06-500-10595	401042606	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».

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

Арт.	Код	Цвет	Длина, м	Норма поставки, м
CT0.05-525-4025	401051205	Золотой дуб	4,025	88,55
CT0.05-525-4525	401051305	Золотой дуб	4,525	99,55
CT0.05-525-5040	401051405	Золотой дуб	5,040	110,88
CT0.05-525-7895	401051505	Золотой дуб	7,895	173,69
CT0.05-525-9095	401051605	Золотой дуб	9,095	200,09
CT0.05-525-10595	401051705	Золотой дуб	10,595	233,09
CT0.06-525-4025	401051806	Темный дуб	4,025	88,55
CT0.06-525-4525	401051906	Темный дуб	4,526	99,55
CT0.06-525-5040	401052006	Темный дуб	5,040	110,88
CT0.06-525-7895	401052106	Темный дуб	7,895	173,69
CT0.06-525-9095	401052206	Темный дуб	9,095	200,09
CT0.06-525-10595	401052306	Темный дуб	10,595	233,09



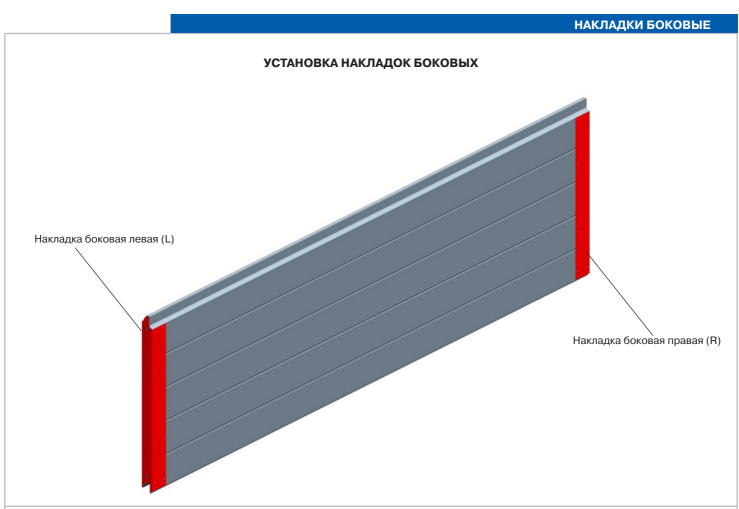




Золотой дуб

Темный дуб



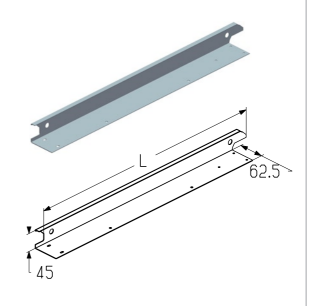


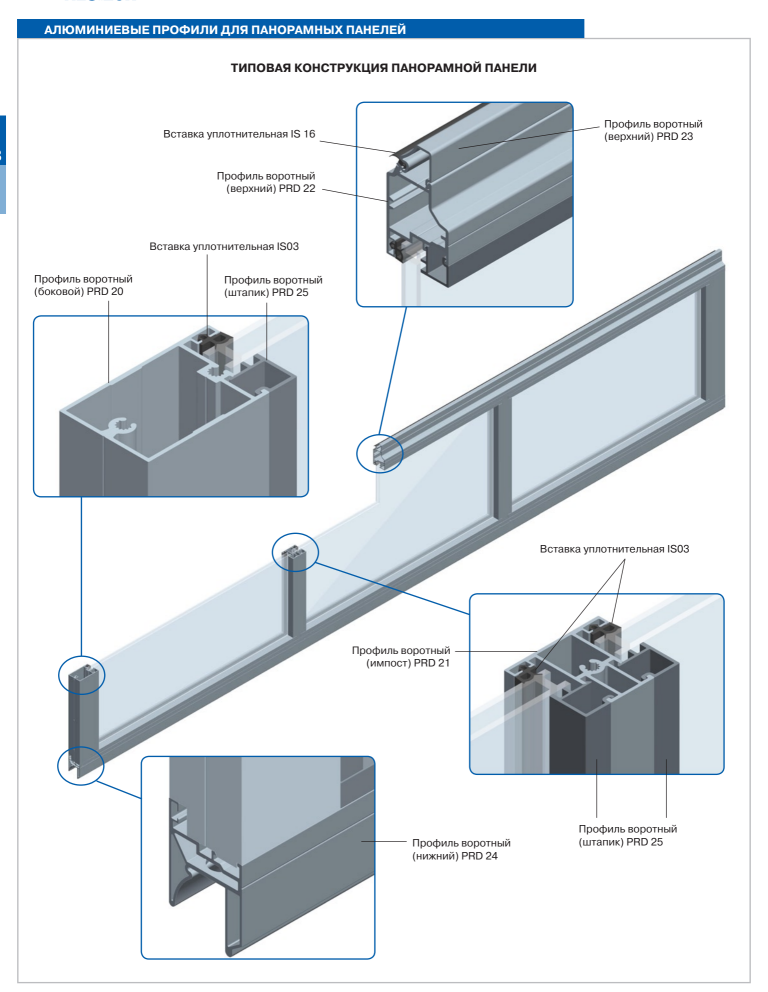
Накладка боковая

Предназначена для установки на торцы сэндвич-панели.

Материал	оцинкованная сталь
Покрытие	полимерное
Цвет	RAL 9002
Елиница измерения	IIIT

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







АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАНОРАМНОЙ ПАНЕЛИ



Панорамная панель со светопрозрачной акриловой вставкой 14 мм



Панорамная панель со светопрозрачной акриловой вставкой 3 мм



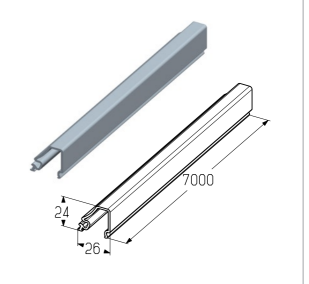
Панорамная панель с композитной вставкой 14 мм



Панорамная панель с композитной вставкой 3 мм

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

Арт.	Код	Цвет
	401130011	RAL 9006
	401130012	RAL 9016
	401130013	RAL 3004
	401130014	RAL 5010
PRD23-7000	401130015	RAL 6020
PhD23-7000	401130016	RAL 7040
	401130017	RAL 8014
	401130018	RAL 8015
	401130019	RAL 8017
	401130020	RAL 1015

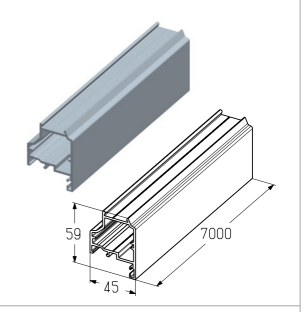


Профиль воротный (верхний)

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

Материал	алюминий
Длина, мм	
Вес, кг/м	1,146
Единица измерения	M
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

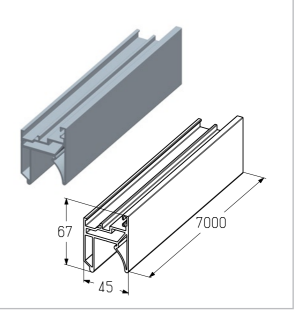


Профиль воротный (нижний)

Применяется для изготовления панорамных панелей.

Материал	алюминий
Длина, мм	7000
Вес, кг/м	1,415
Единица измерения	M
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





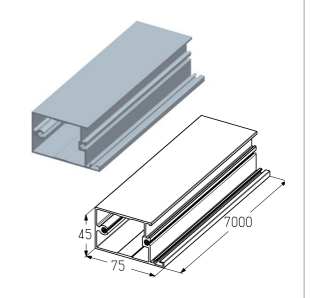
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (боковой)

Используется для изготовления панорамных панелей.

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

Арт.	Код	Цвет
	401120011	RAL 9006
	401120012	RAL 9016
	401120013	RAL 3004
	401120014	RAL 5010
PBD20-7000	401120015	RAL 6020
PRD20-7000	401120016	RAL 7040
	401120017	RAL 8014
	401120018	RAL 8015
	401120019	RAL 8017
	401120020	RAL 1015

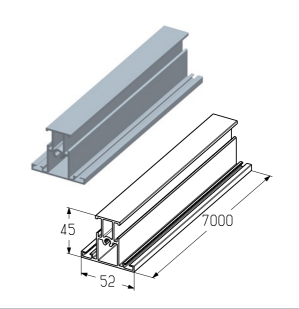


Профиль воротный (импост)

Используется для изготовления панорамных панелей.

Материал	алюминий
Длина, мм	
Вес, кг/м	1,032
Единица измерения	
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

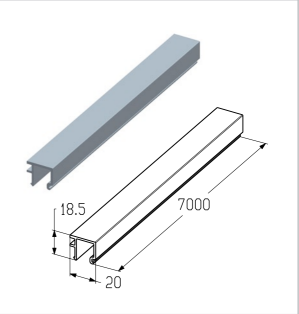


Профиль воротный (штапик)

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

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

Арт.	Код	Цвет
	401150011	RAL 9006
	401150012	RAL 9016
	401150013	RAL 3004
	401150014	RAL 5010
DDD05 7000	401150015	RAL 6020
PRD25-7000	401150016	RAL 7040
	401150017	RAL 8014
	401150018	RAL 8015
	401150019	RAL 8017
	401150020	RAL 1015





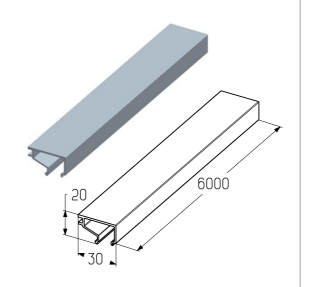
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПАНОРАМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Профиль воротный (штапик)

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

Материал	алюминий
Вес, кг/м	0,3
Единица измерения	
Норма поставки, м	

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

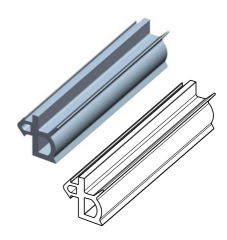


Вставка уплотнительная

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	M
Норма поставки, м	300

Арт.	Код
IS03	401530000

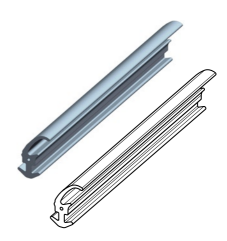


Вставка уплотнительная

Предназначена для установки в профиль воротный верхний (PRD23).

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

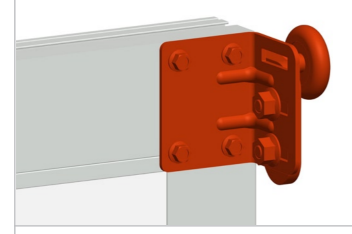
Арт.	Код
IS16	401530100



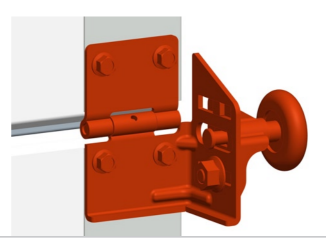


УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ВЕРХНЕГО И КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО

Кронштейн верхний







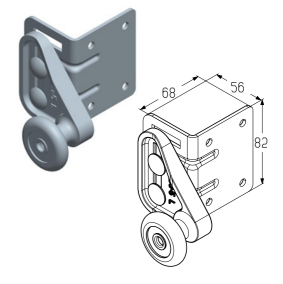
Кронштейн верхний

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

A	V	Пантанана	0
Арт.	Код	Примечание	Ось ролика
RBG900L	401210000	Левый	140 0
RBG900R	401210100	Правый	Из оцинкованной стали
RBG900L-SS	401210200	Левый	14
RBG900R-SS	401210300	Правый	Из нержавеющей стали

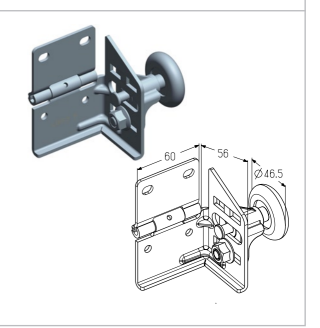


Кронштейн боковой

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	140 00000000000000000000000000000000000	
RBG700R	401220100	Правый	Из оцинкованной стали	
RBG700L-SS	401220200	Левый	14	
RBG700R-SS	401220300	Правый	Из нержавеющей сталь	



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО

Кронштейн боковой

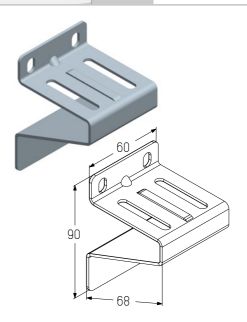
Предназначен для установки на верхнюю и промежуточные панели полотна ворот.

Используется:

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

Материал	нержавеющая сталь
Вес, кг/шт	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки шт	145

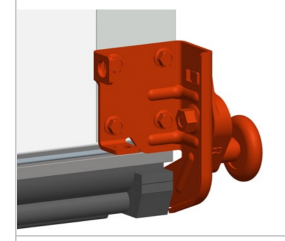
Арт.	Код
RBI123	401220400



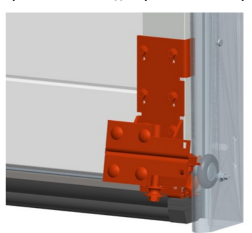


УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА НИЖНЕГО

Кронштейн нижний для гаражных ворот



Кронштейн нижний для промышленных ворот

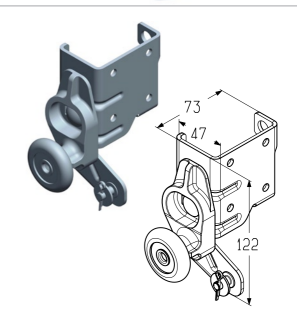


Кронштейн нижний

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	

Арт.	Код	Примечание	Ось ролика
RBG800L	401230000	Левый	14
RBG800R	401230100	Правый	Из оцинкованной стали
RBG800L-SS	401230200	Левый	140
RBG800R-SS	401230300	Правый	Из нержавеющей сталі

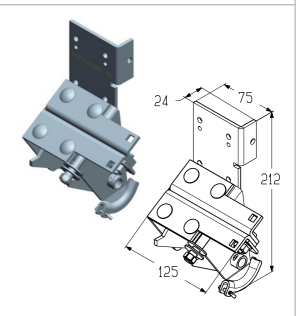


Кронштейн нижний

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

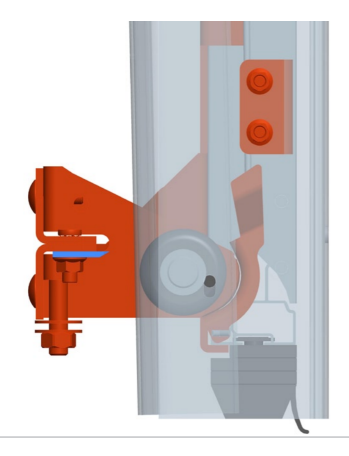
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	1,76
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	8

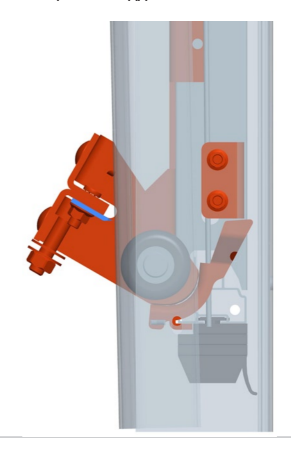
Арт.	Код	Примечание
RBI446L	401230400	Левый
RBI446R	401230500	Правый





УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА НИЖНЕГО С СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПОДДОМКРАЧИВАНИЯ





Кронштейн нижний

Предназначен:

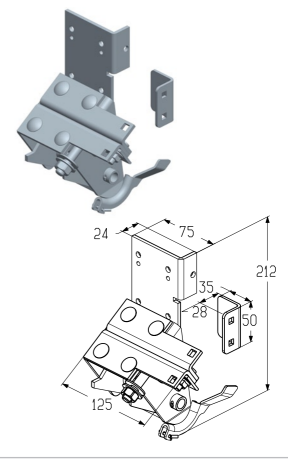
- для защиты от падения полотна промышленных ворот при обрыве троса;
- для защиты промышленных ворот с навальным электроприводом от поддомкрачивания.

Устанавливается на нижнюю панель полотна ворот.

Используется в промышленных автоматизированных воротах всех типов монтажа.

Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	8

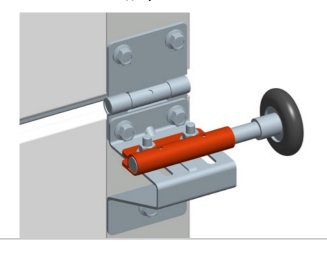
Арт.	Код	Примечание
RBI446ML	401230600	Левый
RBI446MR	401230700	Правый



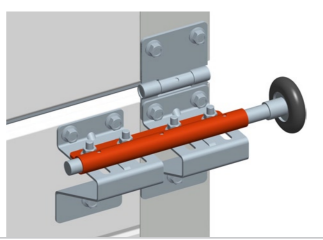


УСТАНОВКА НАКЛАДКИ РОЛИКОВОЙ

Накладка роликовая



Накладка роликовая дуплексная



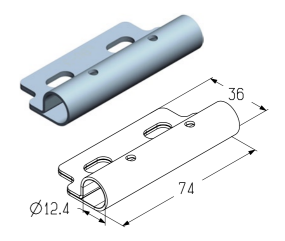
Накладка роликовая

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



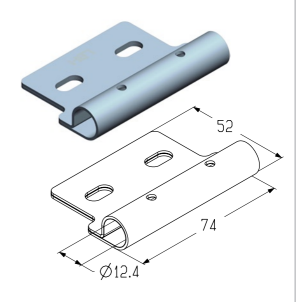
Накладка роликовая

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	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	100

Арт.	Код
RP113	401240100





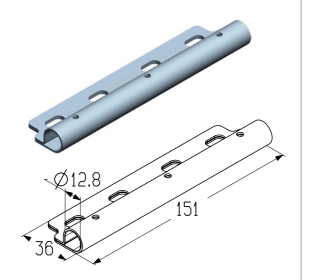
Накладка роликовая дуплексная промежуточная

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

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



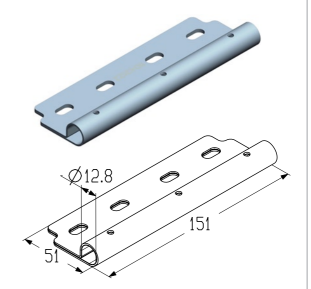
Накладка роликовая дуплексная верхняя

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

. 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
порма поставки, шт	200

Арт.	Код
RP122	401240300

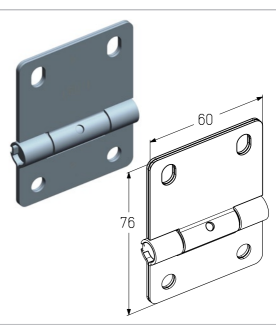


Петля промежуточная

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





РОЛИКИ ХОДОВЫЕ

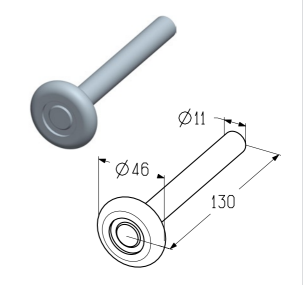
Ролик ходовой

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

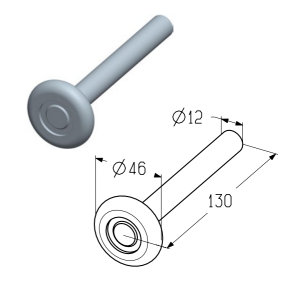
Предназначен для установки в накладку роликовую (RP112, RP113) на кронштейн боковой (RBI123).

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	
•	

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



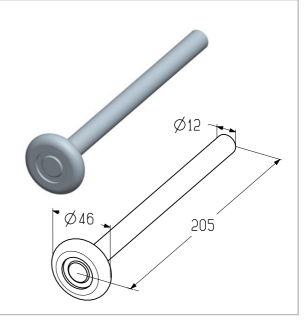
Ролик ходовой

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

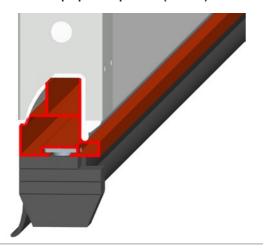




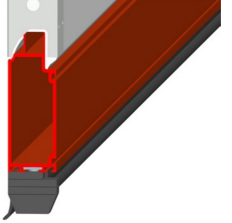
ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО НИЖНЕГО

Профиль воротный (PRD01)







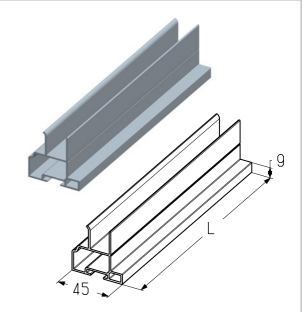
Профиль воротный (нижний)

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	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/м	0,737
Единица измерения	

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



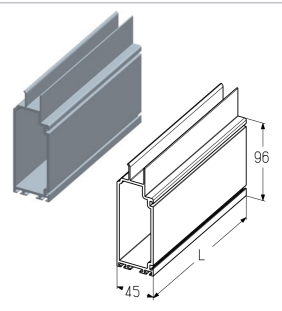
Профиль воротный (нижний)

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	
Цвет	
Вес, кг/м	
Елиница измерения	

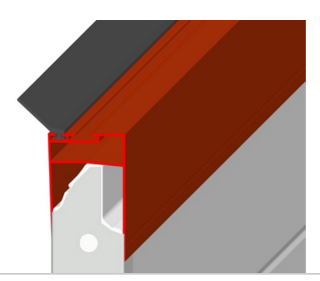
Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRD12-5290	401410300	5290	10,58
PRD12-6290	401410400	6290	12,58
PRD12-7000	401410500	7000	14





профили для полотна ворот

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО ВЕРХНЕГО

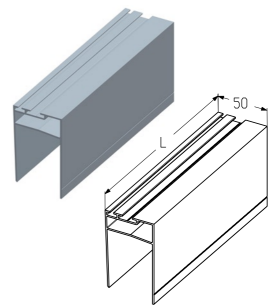


Профиль воротный (верхний)

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

Материал	алюминий
Покрытие	
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/м	
Единица измерения	

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

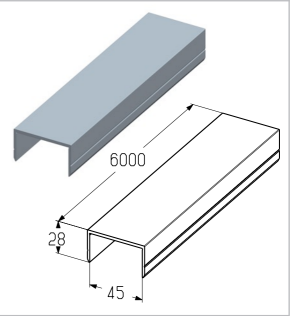
ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

Предназначен для изготовления фальшпанели.

Используется в гаражных и промышленных всех типов монтажа.

Длина, мм	6000
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/м	0,587
Единица измерения	M
Норма поставки, м	

Арт.	Код
PRD14-6000	401420300





ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОТНА ВОРОТ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УСИЛИВАЮЩЕГО

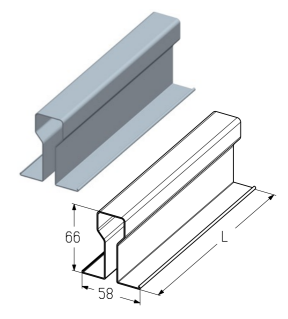


Профиль усиливающий

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

Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/м	1,25
Единица измерения	M

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

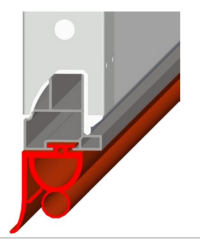




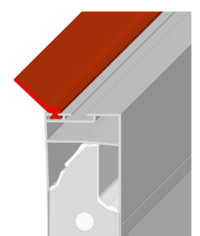
УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

Вставка уплотнительная нижняя



Вставка уплотнительная верхняя

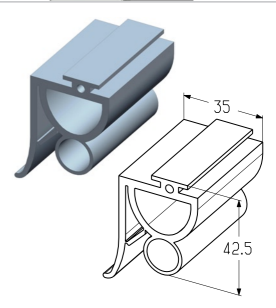


Вставка уплотнительная (нижняя)

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	
Норма поставки. м	

Арт.	Код
IS04	401510000



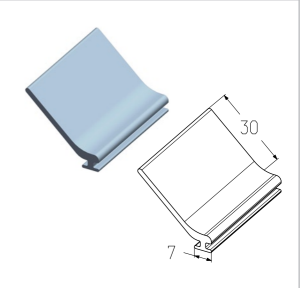
Вставка уплотнительная (верхняя)

Предназначена для гермитизации 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	M
Норма поставки, м	60

Арт.	Код
IS05	401540000

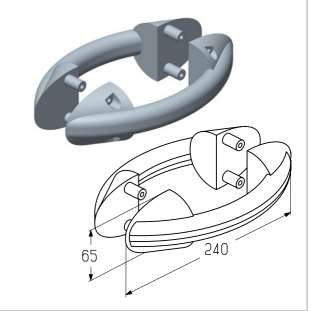


Ручка

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

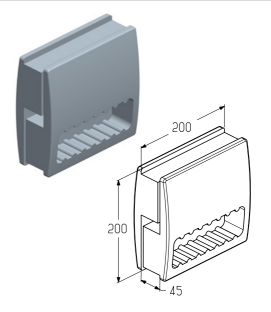


Ручка

Предназначена для подъема полотна промышленных ворот всех типов монтажа.

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

Арт.	Код
HI002	401930100

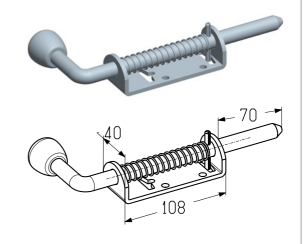


Засов

Предназначен для запирания 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



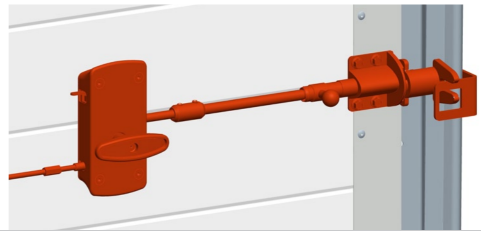


УСТАНОВКА ЗАМКА РИГЕЛЬНОГО ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

Внешняя сторона







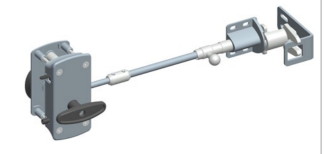
Замок ригельный

Предназначен для запирания гаражных ворот всех типов монтажа. Комплект замка:

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

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

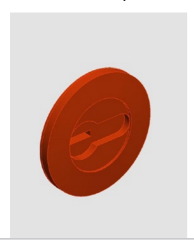
Арт.	Код	Примечание	Длина тяги, мм	Вес, кг/шт
RLG0105L	401970800	Левый	273	1,81
RLG0105R	401970900	Правый	273	1,81
RLG0106L	401971000	Левый	538	1,94
RLG0106R	401971100	Правый	538	1,94





УСТАНОВКА ЗАМКА РИГЕЛЬНОГО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ

Внешняя сторона





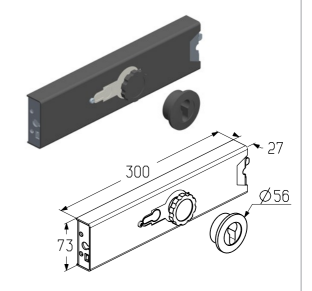


Замок ригельный

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

Вес, кг/шт	
Единица измерения шт	
Норма поставки, шт	

Арт.	Код
RLI0103	401970600

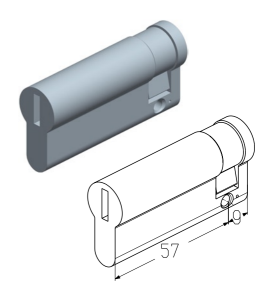


Цилиндровый механизм 9/57 мм

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

Вес, кг/шт0,25
Единица измерения шт
Норма поставки, шт

Арт.	Код
C-9/57	401970700



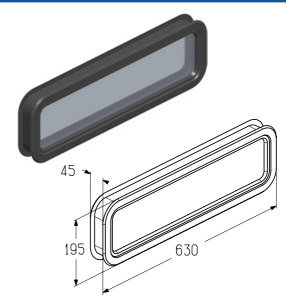


Вставка поликарбонатная

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

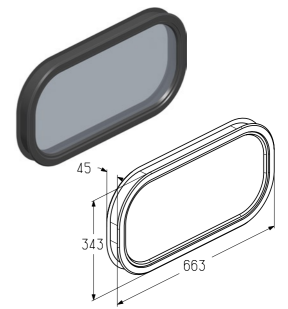


Вставка поликарбонатная

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Вес, кг/шт	ô
Единица измеренияш	Т
Норма поставки шт	2

Арт.	Код
W097	401981000

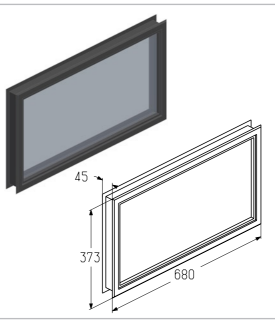


Вставка поликарбонатная

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

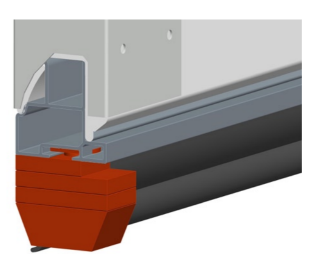
Вес, кг/шт	7
Единица измерения шт	Γ
Норма поставки, шт	2

Арт.	Код
W045	401982000





УСТАНОВКА УПОРА НИЖНЕГО



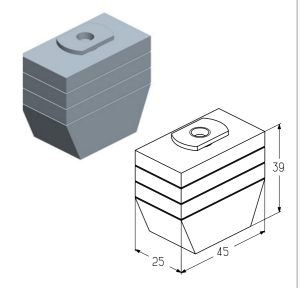
Упор нижний

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

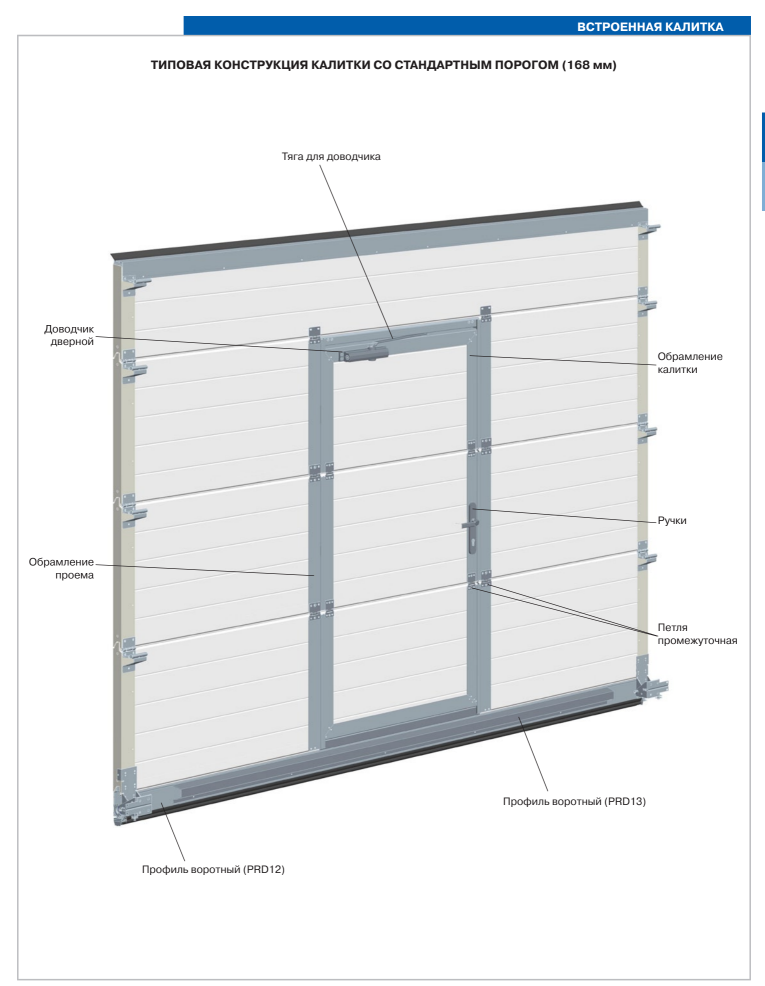
Арт.	Код
LS0102	401940000





ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА







ВСТРОЕННАЯ КАЛИТКА ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАЛИТКИ С НИЗКИМ ПОРОГОМ (90 мм) Тяга для доводчика Доводчик Обрамление дверной калитки Петля промежуточная Обрамление -Ручки проема Профиль воротный (PRD26) Профиль воротный (PRD27)



ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ КАЛИТКИ Калитка со стандартным порогом (168 мм) Калитка с низким порогом (90 мм) Обрамление Обрамление верха калитки верха калитки Обрамление Обрамление калитки калитки верхнее верхнее Петля Петля калитки калитки верхняя верхняя Обрамление Обрамление калитки калитки среднее среднее Петля Петля калитки калитки средняя средняя Обрамление Обрамление калитки калитки нижнее нижнее Петля Петля калитки калитки нижняя нижняя Обрамление Обрамление низа калитки низа калитки Обрамление калитки Петля калитки 66 44.7 44.7 88 62.3 56

3.2.3



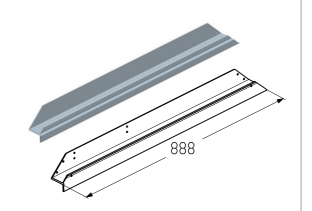
ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Обрамление верха калитки

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

Длина, мм	888
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/м	0,936
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	10

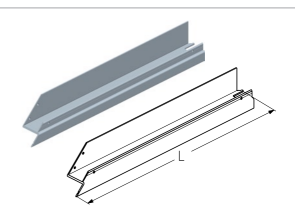
Арт.	Код	Применение
PRD434R	404010000	Для ворот с правой калиткой
PRD434L	404010100	Для ворот с левой калиткой



Обрамление калитки верхнее

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

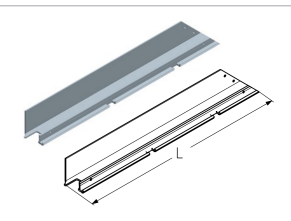


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота третьей панели, мм	Применение
PRD433R	404010200	593	0,61	625	
PRD433-01R	404010300	468	0,49	500	Для ворот с правой калиткой
PRD433L	404010400	593	0,61	625	П
PRD433-01L	404010500	468	0,49	500	Для ворот с левой калиткой

Петля калитки верхняя

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-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	
PRD432-01R	404210100	446	0,43	500	Для ворот с правой калиткой
PRD432L	404210200	571	0,56	625	
PRD432-01L	404210300	446	0,43	500	Для ворот с левой калиткой

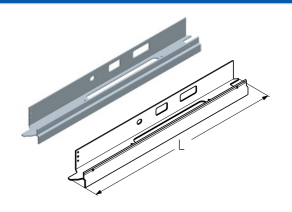


ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Обрамление калитки среднее

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

Материал	алюминий
Покрытие	
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	



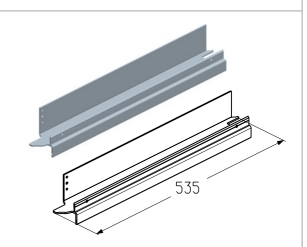
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй панели, мм	Применение
PRD223R	404020000	660	0,62	625	
PRD223-01R	404020100	535	0,49	500	Для ворот с правой калиткой
PRD223L	404020200	660	0,62	625	-
PRD223-01L	404020300	535	0,49	500	Для ворот с левой калиткой

Обрамление калитки среднее

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

Длина, мм	535
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/шт	0,65
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

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

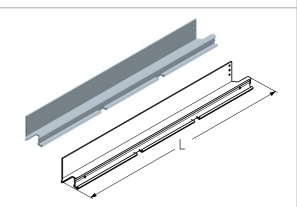


Петля калитки средняя

Предназначена для обрамления:

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	



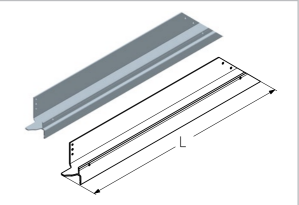
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй/ третьей панели, мм	Применение
PRD222R	404220000	660	0,64	625	n
PRD222-01R	404220100	535	0,52	500	Для ворот с правой калиткой
PRD222L	404220200	660	0,64	625	
PRD222-01L	404220300	535	0,52	500	Для ворот с левой калиткой

ОБРАМЛЕНИЕ КАЛИТКИ

Обрамление калитки нижнее

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	
Норма поставки, шт	

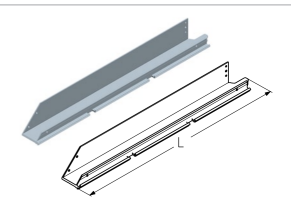


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота первой панели, мм	Применение
PRD123R	404030000	641	0,64	625	
PRD123-01R	404030100	516	0,52	500	Для ворот с правой калиткой
PRD123L	404030200	641	0,64	625	
PRD123-01L	404030300	516	0,52	500	Для ворот с левой калиткой

Петля калитки нижняя

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

Материал	алюминий
Покрытие	
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	
Норма поставки, шт	



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

Обрамление низа калитки

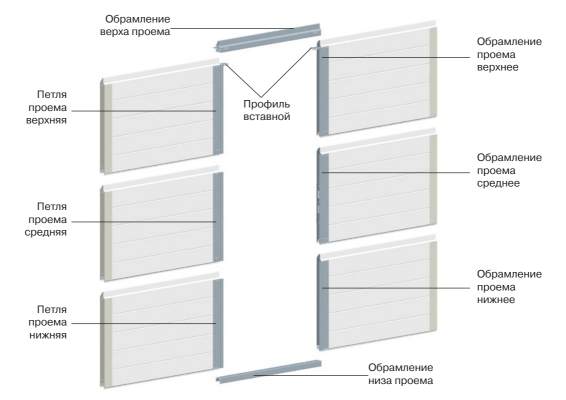
Предназначено для обрамления нижней калиточной панели. Используется в калитке со стандартым и низким порогом.

Длина, мм	888
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/м	0,94
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

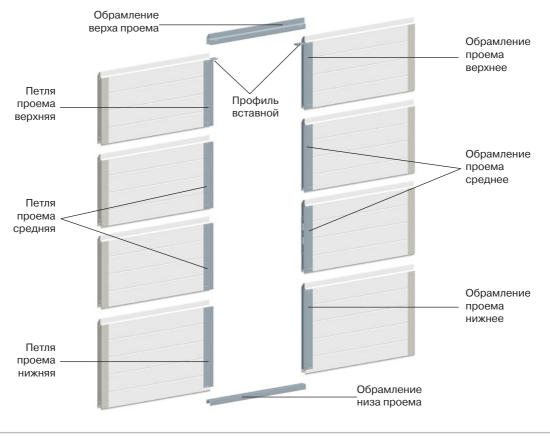
Арт.	Код	Применение
PRD124R	404030400	Для ворот с правой калиткой
PRD124L	404030500	Для ворот с левой калиткой



УСТАНОВКА ПРОФИЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМА Калитка со стандартным порогом (168 мм)



Калитка с низким порогом (90 мм)

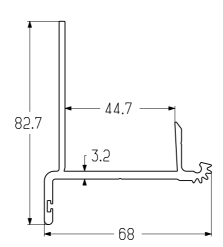




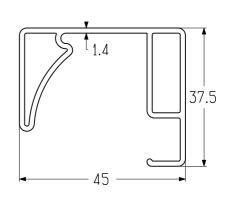
Обрамление проема

44.7

Петля проема



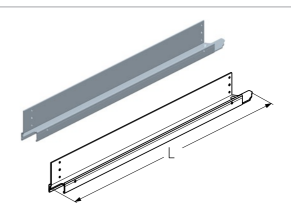
Обрамление низа проема



Обрамление проема верхнее

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	10

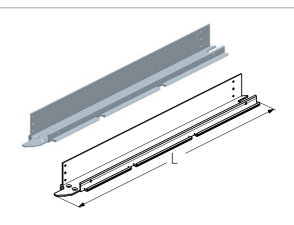


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота третьей панели, мм	Применение
PRD511R	404110000	660	0,66	625	
PRD511-01R	404110100	535	0,51	500	Для ворот с правой калиткой
PRD511L	404110200	660	0,66	625	
PRD511-01L	404110300	535	0,51	500	Для ворот с левой калиткой

Петля проема верхняя

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

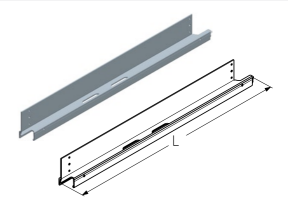


Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота третьей панели, мм	Применение
PRD421R	404210400	660	0,74	625	
PRD421-01R	404210500	535	0,58	500	Для ворот с правой калиткой
PRD421L	404210600	660	0,74	625	П
PRD421-01L	404210700	535	0,58	500	Для ворот с левой калиткой

Обрамление проема среднее

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	10



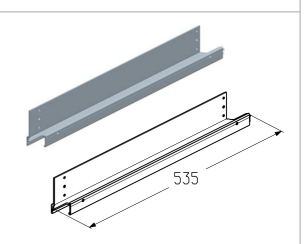
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй панели, мм	Применение
PRD311R	404120000	660	0,65	625	П
PRD311-01R	404120100	535	0,52	500	Для ворот с правой калиткой
PRD311L	404120200	660	0,65	625	-
PRD311-01L	404120300	535	0,52	500	Для ворот с левой калиткой

Обрамление проема среднее

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

Длина, мм	535
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/шт	0,63
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

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

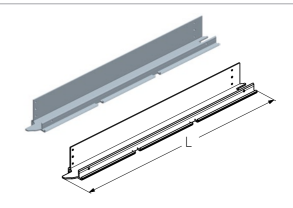


Петля проема средняя

Предназначена для обрамления:

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	



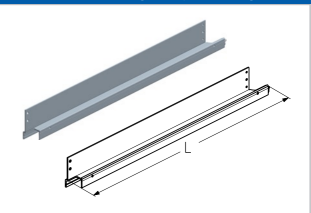
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй/ третьей панели, мм	Применение
PRD212R	404220400	660	0,75	625	n
PRD212-01R	404220500	535	0,61	500	Для ворот с правой калиткой
PRD212L	404220600	660	0,75	625	П
PRD212-01L	404220700	535	0,61	500	Для ворот с левой калиткой



Обрамление проема нижнее

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

Материал	алюминий
Покрытие	
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	



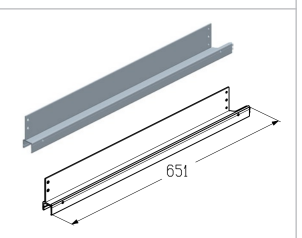
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота первой панели, мм	Применение
PRD132R	404130000	651	0,66	625	
PRD132-01R	404130100	526	0,54	500	Для ворот с правой калиткой
PRD132L	404130200	651	0,66	625	П
PRD132-01L	404130300	526	0,54	500	Для ворот с левой калиткой

Обрамление проема нижнее

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

Длина, мм	651
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/шт	0,76
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

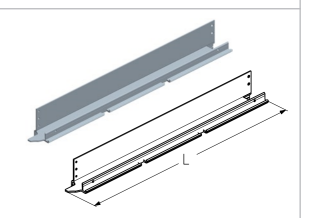
Арт.	Код	Высота нижней панели, мм	Применение
PRD132LR	404130400	625	Для ворот с правой калиткой
PRD132LL	404130500	625	Для ворот с левой калиткой



Петля проема нижняя

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	



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

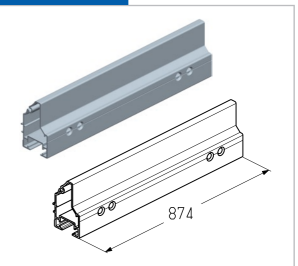


Обрамление верха проема

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

Длина, мм	874
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/шт	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	10

Арт.	Код
PRD001	404110400

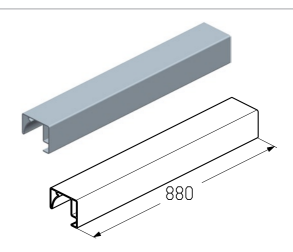


Обрамление низа проема (порог)

Предназначено для установки совместно с профилем воротным нижним

Длина, мм	880
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/м	0,56
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

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





УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО

Профиль воротный

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

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

Арт.	Код
PRD18	404320000





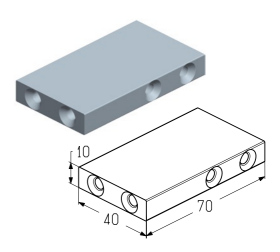


Профиль вставной

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 стандартым и низким порогом.

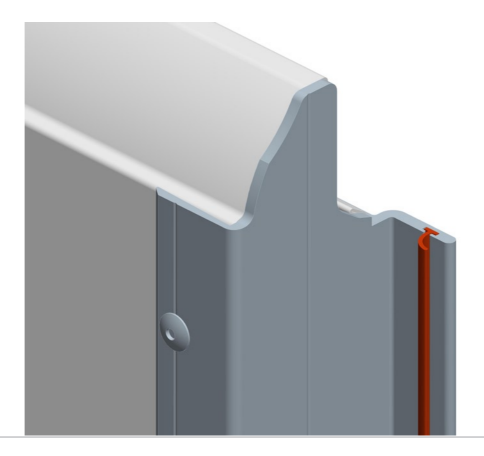
Материал	алюминий
Вес, кг/шт	0,07
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	20

Арт.	Код	
PRD422	404330000	





УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

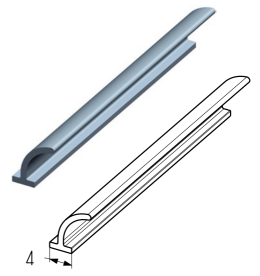


Вставка уплотнительная

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

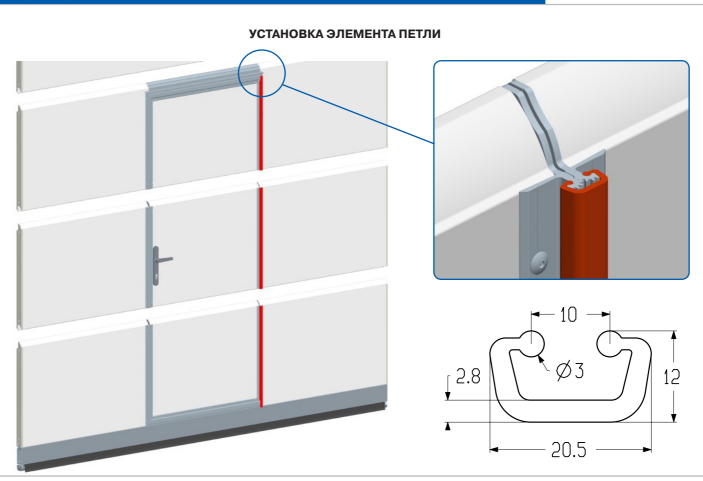
Материал	TPE
Вес, кг/шт	0,52
Единица измерения	M
Норма поставки, м	500

Арт.	Код	
IS06	401530200	





ПЕТЛЯ КАЛИТКИ



Элемент верхней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема верхней панели.

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	
Норма поставки шт	10



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



ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

Элемент средней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема промежуточной панели.

Используется в калитке со стандартым и низким порогом.

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	10

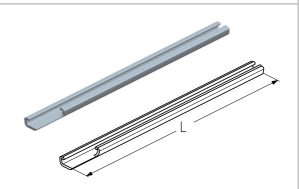
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Высота второй/третьей панели, мм
PRD201	404220800	632	0,18	625
PRD201-01	404220900	498	0,14	500



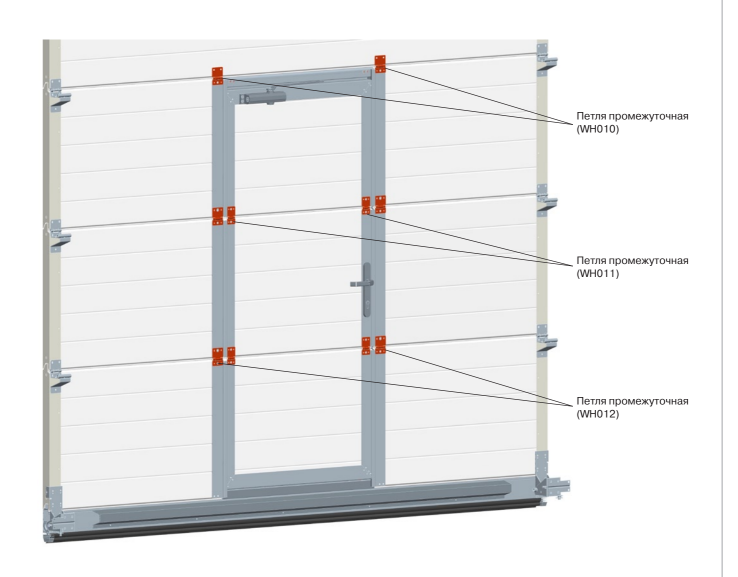
Элемент нижней петли

Предназначен для соединения петли калитки и петли проема нижней панели.

Материал	алюминий
Покрытие	
Цвет	А00-D6 (серебро)
Единица измерения	
Норма поставки, шт	



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

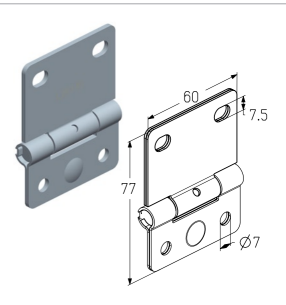


Петля промежуточная

Предназначена для соединения калиточных панелей и панелей полотна

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

Арт.	Код	
WH010	404240000	





воротные СИСТЕМЫ АЛЮТЕХ

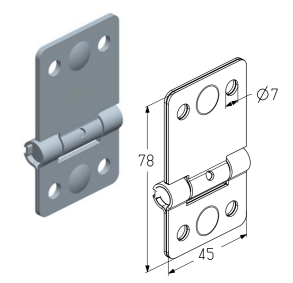
ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

Петля промежуточная

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

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

Арт.	Код
WH011	404240100

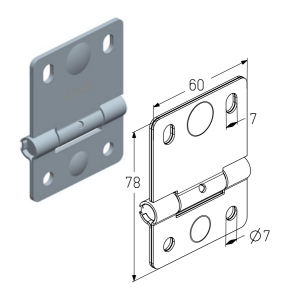


Петля промежуточная

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

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

Арт.	Код
WH012	404240200



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



ПЕТЛЯ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА СУХАРЯ

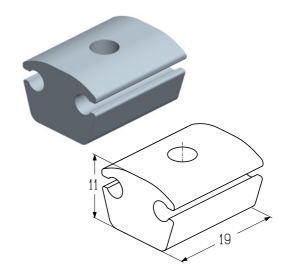
Сухарь

Предназначен для предотвращения взаимного перемещения петли проема и петли калитки.

Используется в калитке со стандартым и низким порогом.

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

Арт.	Код
D0205	404400000

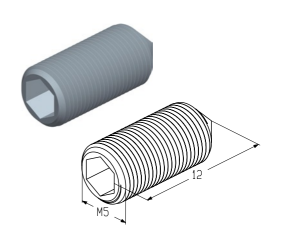


Винт

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

Материал	сталь
Вес, кг/шт	
Единица измерения	·
Норма поставки. шт	

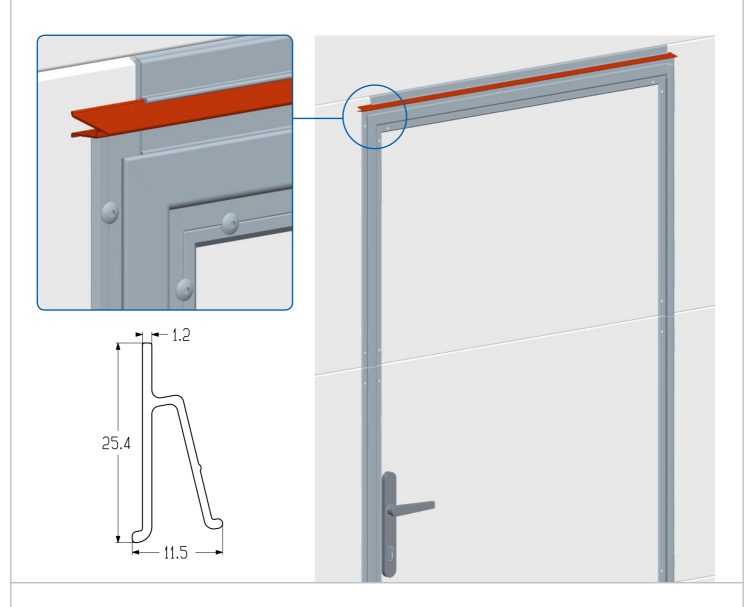
Код
408020000





ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ОТЛИВА



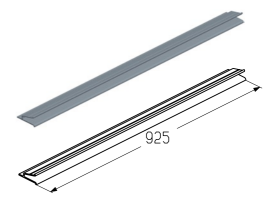
Отлив

Предназначен для защиты от попадания атмосферных осадков в притвор

Используется в калитке со стандартым и низким порогом.

Длина, мм	925
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/шт	0,15
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

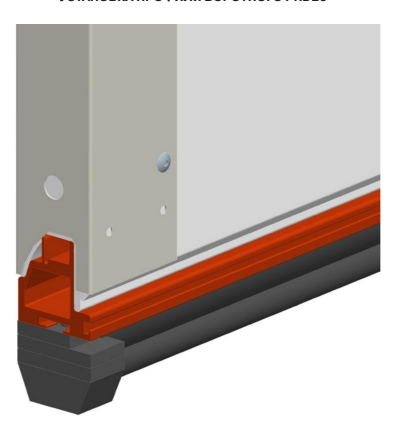
Арт.	Код
PRD002	404310000





ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО PRD26

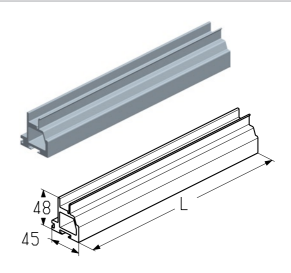


Профиль воротный (нижний)

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

Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	
Вес, кг/м	
Единица измерения	

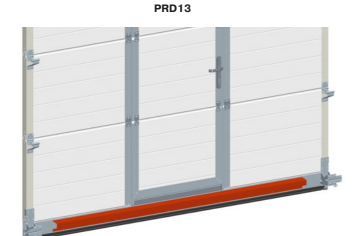
Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRD26-5000	404320100	5000	20
PRD26-7000	404320200	7000	28

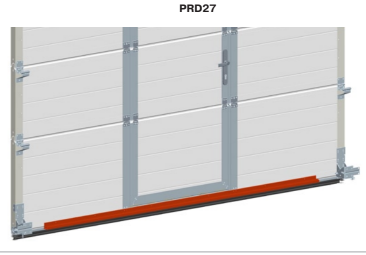




ПРОФИЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО



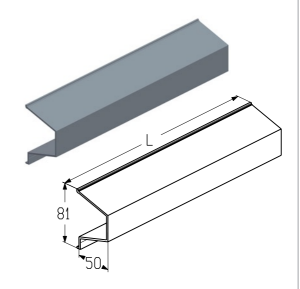


Профиль воротный

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

Материал	алюминий
Покрытие	
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/м	1,06
Единица измерения	M

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

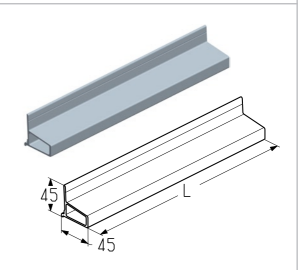


Профиль воротный

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

Материал	алюминий
Покрытие	
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/м	0,91
Единица измерения	

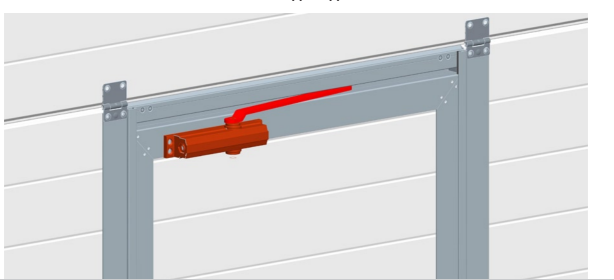
Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки, м
PRD27-4500	404320600	4500	18
PRD27-6500	404320700	6500	26





АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

УСТАНОВКА ДОВОДЧИКА

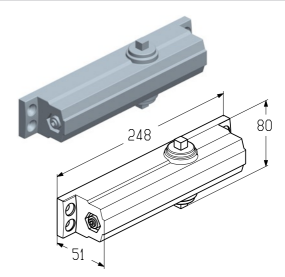


Доводчик дверной

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

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

Арт.	Код
DP0207	404401000



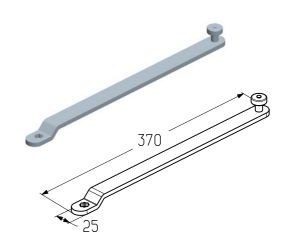
Тяга для доводчика

Предназначена для установки совместно с доводчиком дверным (DP0207).

Используется в калитке со стандартым и низким порогом.

Вес, кг/шт0,7
Единица измерения шт
Норма поставки, шт10

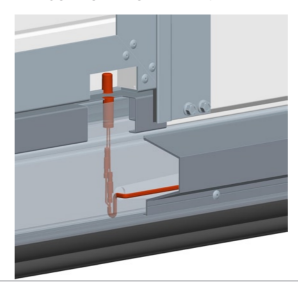
Арт.	Код
DP0208	404402000





АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

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 стандартым и низким порогом.

Вес, кг/шт	
Единица измерения шт	
Норма поставки, шт10	

Арт.	Код
SS0206	404403000



Кабель

Предназначен для подключения контакта калитки (SS0206) к блоку управления.

Используется в калитке со стандартым и низким порогом.

Вес, кг/м
Единица измерениям
Норма поставки, м

Арт.	Код
C2x0,5	404404000



02

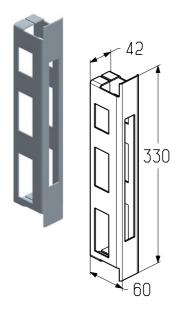


Корпус вкладной

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

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

Арт.	Код
WL0201	404410000

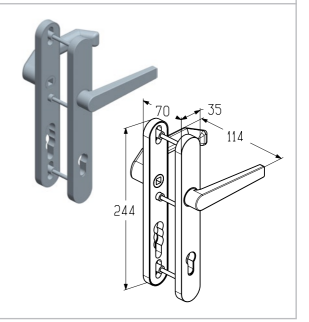


Ручки

Предназначены для установки в калитки со стандартым и низким порогом.

Материал алю	миний
Вес, кг/шт	1,44
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	10

Арт.	Код
WL0204	404410100





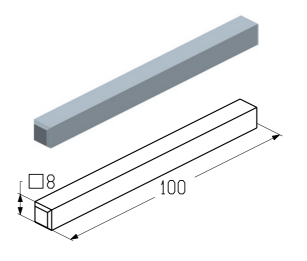
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

Сердечник квадратный

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

Материал	сталь
Вес, кг/шт	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	

Арт.	Код
WL0203	404410200

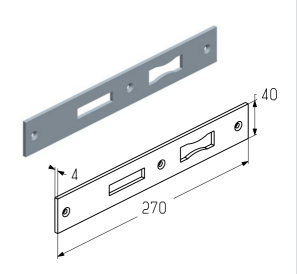


Планка ригеля

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

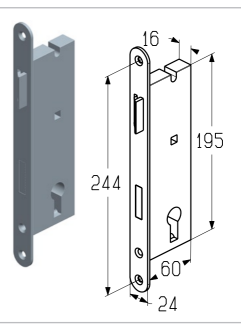


Ригель

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

Вес, кг/шт
Единица измерения шт
Норма поставки, шт10

Арт.	Код
WL0202	404410300





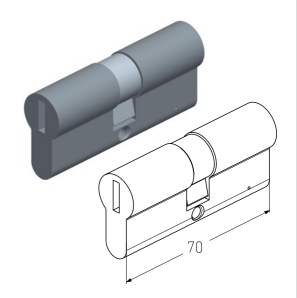
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ КАЛИТКИ

Цилиндровый механизм 36/41 мм

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

Вес, кг/шт	0,26
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	10

Арт.	Код
C-36/41	404410500

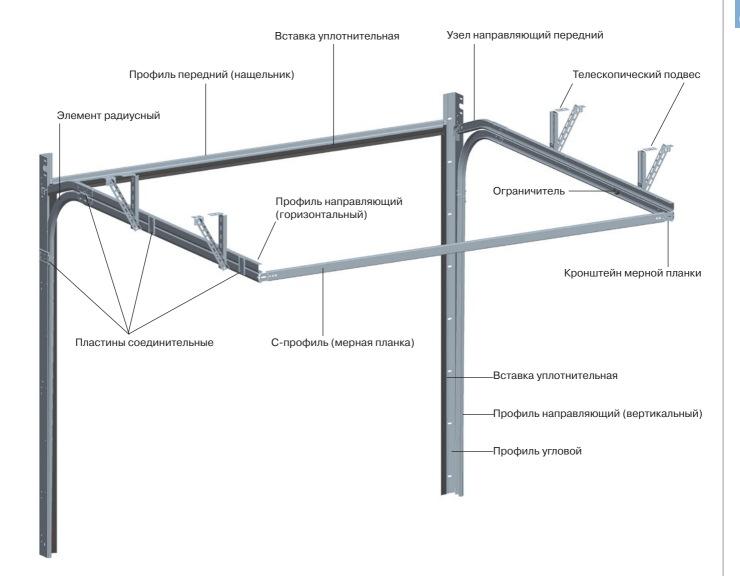






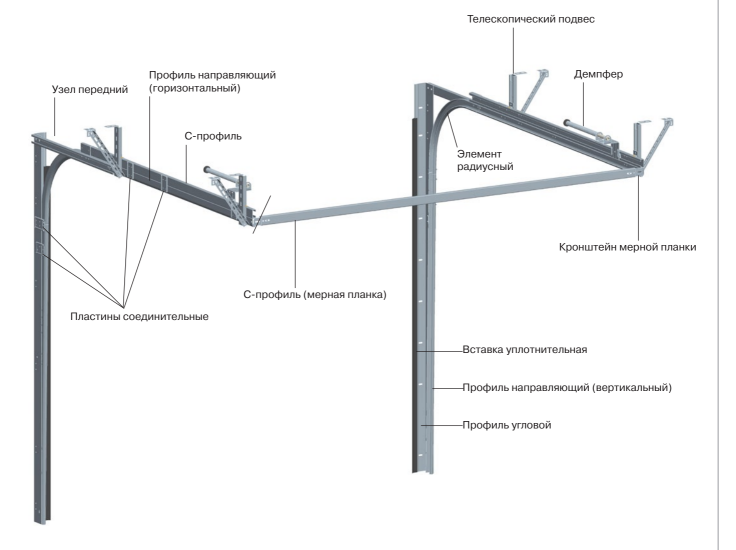
СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА



СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

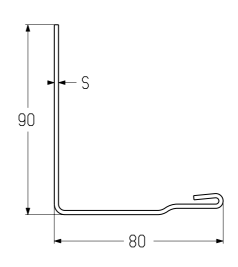
ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ СТАНДАРТНОГО ТИПА МОНТАЖА





УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УГЛОВОГО



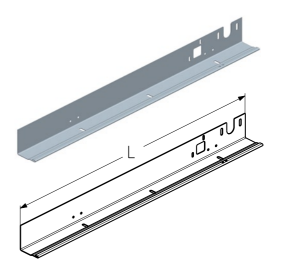


Профиль угловой

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	M

Арт.	Код	Длина,	лина, Примечание		оставки
Apri.	КОД	ММ	примечание	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



3.3.3

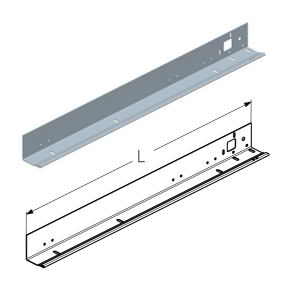


Профиль угловой

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

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

Арт.	Кол	Длина, Примечание		Кол Длина, Примечание Норм		Код Длина, Примечание Норма постав		ставки
Apr.	КОД	ММ	примечание	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			

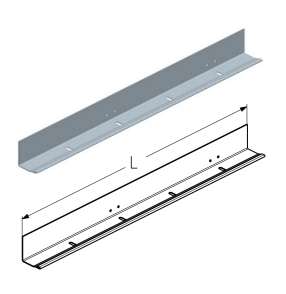


Профиль угловой

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	M

Арт.	Кол	Длина, мм	Норма по	ставки
Apri.	Код		М	шт
PRG02H-3290	402022400	3290	98,7	30
PRG02H-3790	402022500	3790	113,7	30
PRG02H-4375	402022600	4375	131,25	30



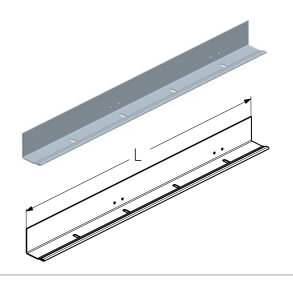


Профиль угловой

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

Толщина (S), мм	
Материал	
Вес, кг/м	2,67
Единица измерения	M

Арт.	Код	Длина, мм	Норма поставки		
Apii	КОД		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	

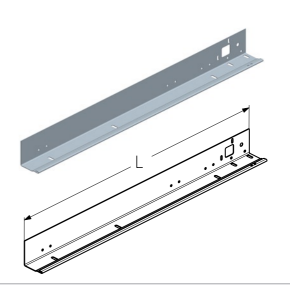


Профиль угловой

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	M

Арт.	Код	Длина, Примечание		Норма поставки	
Apri.	КОД	ММ	мм		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

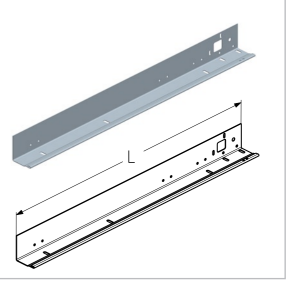


Профиль угловой

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,	Длина, Примечание		Норма поставки	
Apri.	Код	ММ	примечание	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	





УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ПЕРЕДНЕГО



Профиль передний (нащельник)

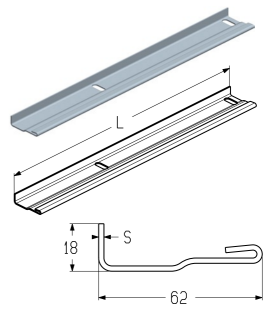
Предназначен для соединения профилей угловых и для крепления вставки уплотнительной (IS85).

Используется:

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

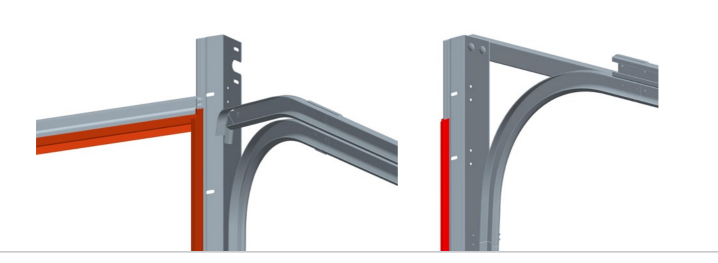
Толщина (S), мм	2
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/м	
Единица измерения	M

Арт.	Код Длина,	Норма поставки		
Apr.	КОД	ММ	M	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

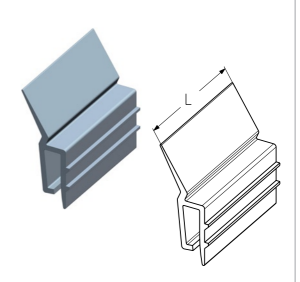
Предназначена для герметизации проёма.

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 и	ſPR
Вес, кг/м	0,2
Единица измерения	М

Арт.	Код	Длина, мм	Норма по	ставки
Αρι.	КОД		M	шт
IS85-3060	401540100	3060	30,6	10
IS85-4560	401540200	4560	45,6	10
IS85-6000	401540300	6000	60	10





УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ГАРАЖНЫХ ВОРОТ

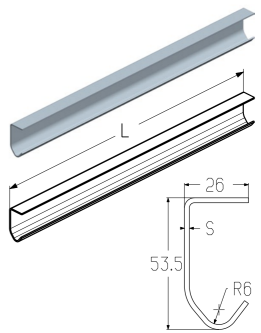


Профиль направляющий

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	
Единица измерения	M

Арт.	Код	Длина,	Норма по	ставки
Apr.	КОД	ММ	M	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

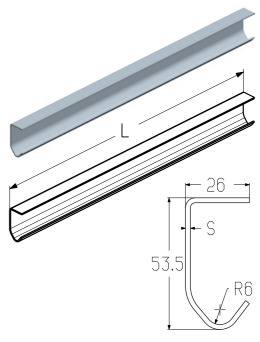


Профиль направляющий

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

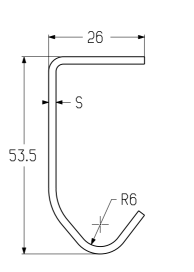
Толщина (S), мм	2
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/м	1,439
Единица измерения	M

Арт.	Код	Длина, мм	Кол Длина, Норма по		оставки	
7611	КОД		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		





УТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА РАДИУСНОГО



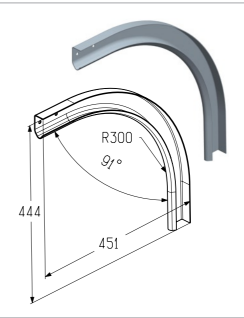
Элемент радиусный левый Элемент радиусный правый

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	

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	
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,91
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	

Арт.	Код	Примечание
RE701HL	402220200	Левый
RE701HR	402220300	Правый





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	
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/т	1,274
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

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	



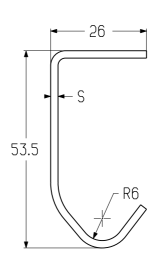
		Осно	зные раз	меры	Угол	Des		
Арт.	Код	А, град.	В,	С, мм	наклона,* град	Вес, кг/шт	Примечание	
RE101FL-5	402230200	97	445	445	5	1,218	Левый	
RE101FR-5	402230300	97	445	445	5	1,218	Правый	
RE101FL-10	402230400	102	411	411	10	1,163	Левый	
RE101FR-10	402230500	102	411	411	10	1,163	Правый	
RE101FL-15	402230600	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



УСТАНОВКА УЗЛА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПЕРЕДНЕГО



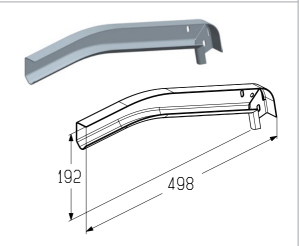


Узел направляющий передний левый Узел направляющий передний правый

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	

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	

Арт.	Код	Примечание
S940LL	402320200	Левый
S940LR	402320300	Правый

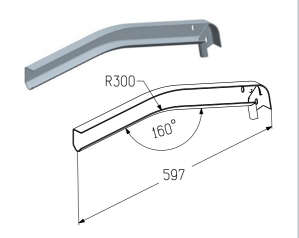


Узел направляющий передний левый Узел направляющий передний правый

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

Толщина (S), мм	2
Материал	
Вес, кг/шт	
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	60

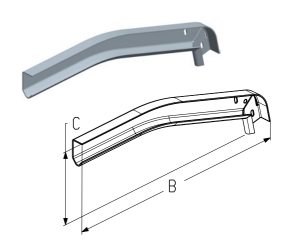
Арт.	Код	Примечание
S140LL	402330000	Левый
S140LR	402330100	Правый



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.

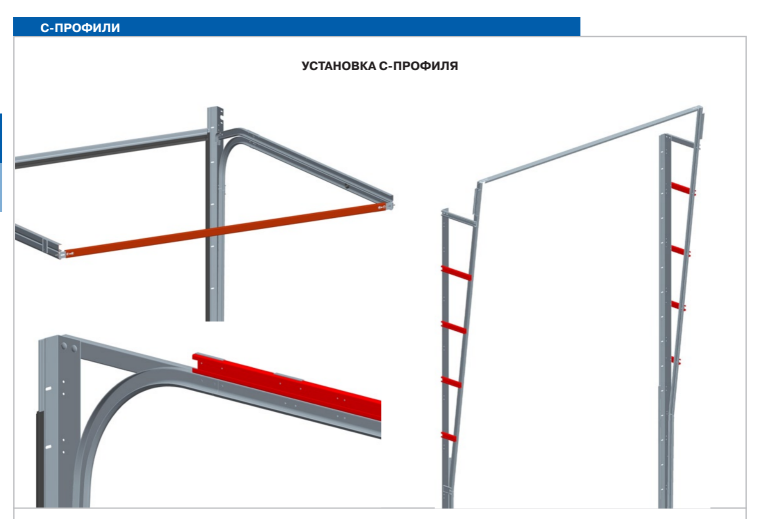
Толщина (S), мм	2
Материал	оцинкованная сталь
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	60



Арт.	Основные угол Арт. Код размеры наклона,	Угол наклона,*	Вес, кг/шт	Примечание		
		В, мм	С, мм	град	кі/ші	
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-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:

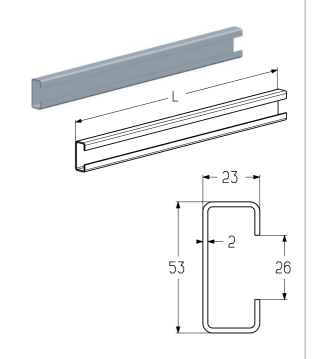
- в горажных воротах высокого типа монтажа;
- в промышленных воротах всех типов монтажа кроме низкого и наклонного низкого.

Предназначен для соединения профиля углового и профиля направляющего:

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

Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	1,74
Единица измерения	M

Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки	
74.1	КОД	длина (2), mm	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)



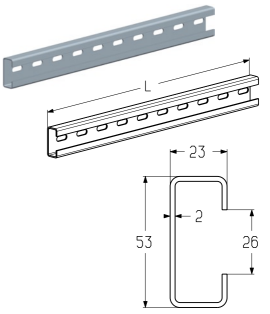
С-профиль

Перфорированный, предназначен для изготовления мерной планки. Используется:

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

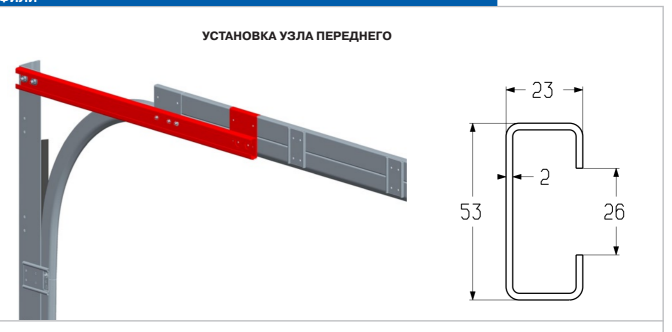
Материалоцинкован	іная сталь
Вес, кг/шт	1,67
Единица измерения	M

	Арт.	Код Дли	Длина (L), мм	Норма по	ставки
ı	7911		pma (2), mm	м	шт
	PRG07-3300	402420600	3300	165	50
	PRG07-6000	402420700	6000	300	50





С-ПРОФИЛИ



Узел передний левый Узел передний правый

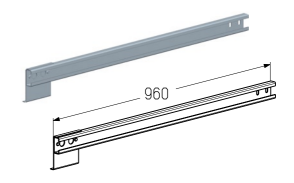
Предназначен для соединения профиля углового с горизонтальной направляющей.

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



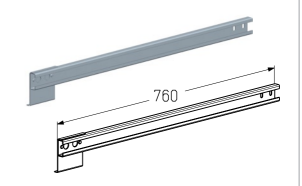
Узел передний левый Узел передний правый

Предназначен для соединения профиля углового с горизонтальной направляющей.

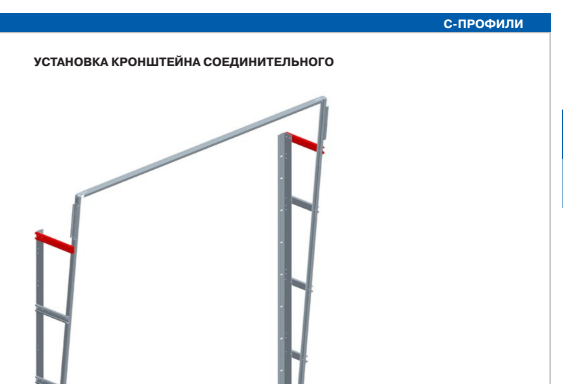
Используется в промышленных воротах наклонного, наклонного высокого с верхним и нижним расположением вала, наклонного низкого типов монтажа.

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

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







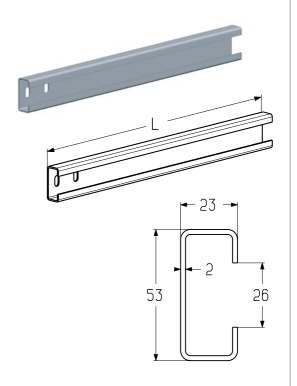
Кронштейн соединительный

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, шт100

Арт.	Код	Длина (L), мм	Вес, кг/шт
CB132-450	402600000	450	0,75
CB132-500	402600100	500	0,828





С-ПРОФИЛИ УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА В134

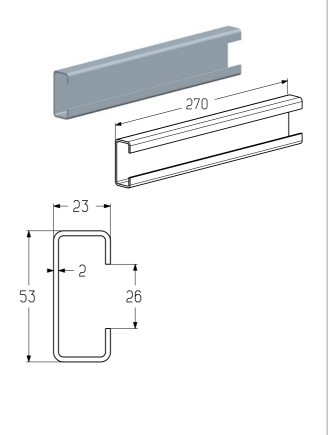
Кронштейн

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	

Арт.	Код
B134	402600200



С-ПРОФИЛИ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА В133

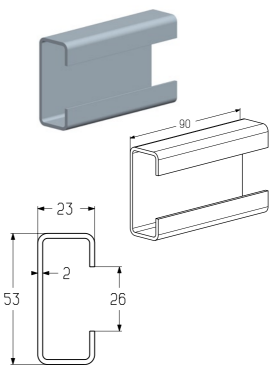


Кронштейн

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

Материалоци	инкованная сталь
Вес, кг/шт	0,15
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт.	150

Арт.	Код
B133	402600300





ПРОФИЛЬ НЕСУЩИЙ

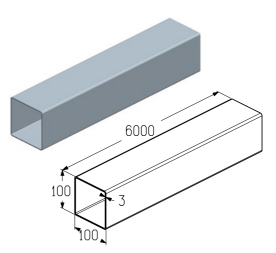


Профиль несущий

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	M
Норма поставки, м	

Арт.	Код
T-100-6000	402440000





УСТАНОВКА ПЛАСТИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ CP132 **CP864** CP861 CP813 CP864 **CP813** CP113

Пластина соединительная

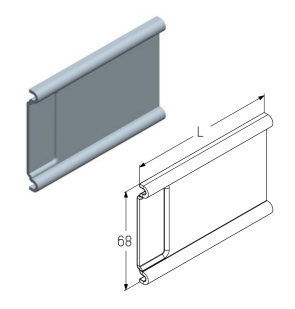
Предназначена для соединения профиля углового с профилем направляющим (вертикальным).

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



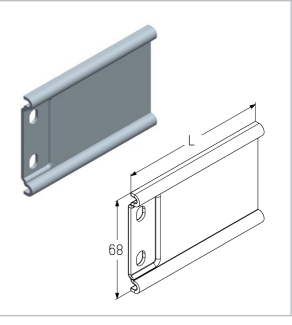
Пластина соединительная

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

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типом монтажа.

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



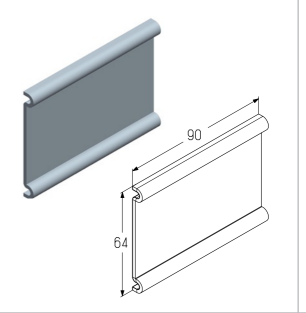


Пластина соединительная

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

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

Арт.	Код
CP864	402811200



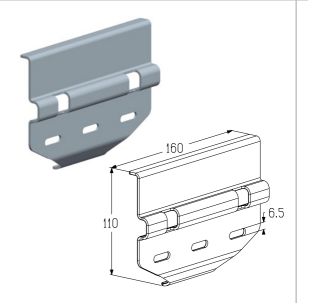
Пластина соединительная передняя

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	
Материал	оцинкованная сталь
Единица измерения	шт
Вес, кг/шт	0,294
Единица измерения	
Норма поставки, шт	80

Арт.	Код
CP861	402811100



Пластина соединительная

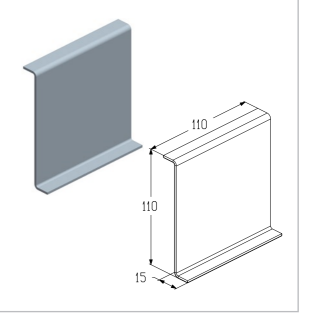
Предназначена для соединения с-профиля, профиля направляющего, элемента радиусного и узла переднего.

Используется:

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

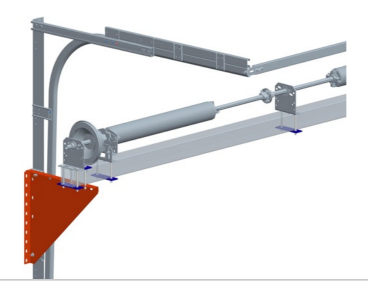
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,232
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

Арт.	Код
CP132	402810000





УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ТР-550 И ПЛАСТИНЫ MS-550

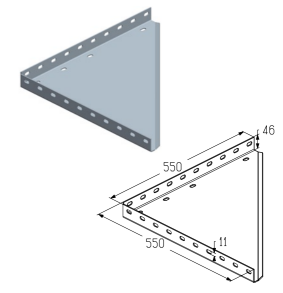


Кронштейн

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

Материалоц	инкованная сталь
Вес, кг/шт	4,818
Единица измерения	шт
Норма поставки шт	4

Арт.	Код
TP-550	402620000

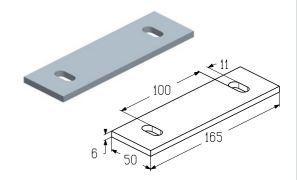


Пластина

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

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

Арт.	Код
MS-550	402811300



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ВОЗОО

Кронштейн

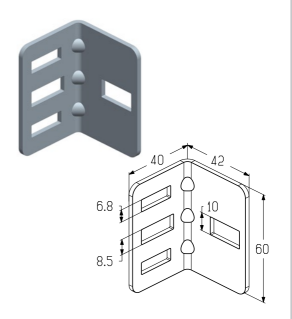
Предназначен:

- 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.

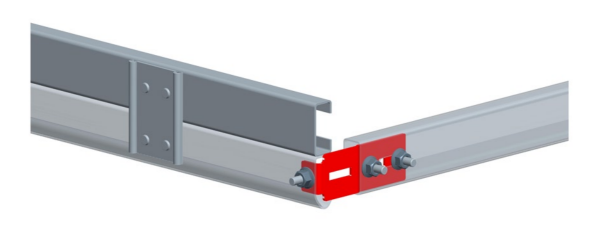
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,076
Единица измерения	ШТ
Норма поставки шт	280

Арт.	Код
B0300	402600400





УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА МЕРНОЙ ПЛАНКИ

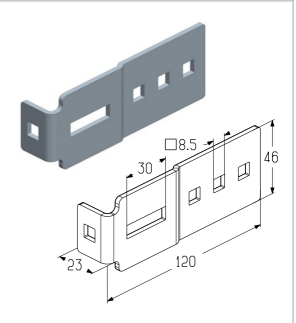


Кронштейн мерной планки

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

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

Арт.	Код
B802	402620100





СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

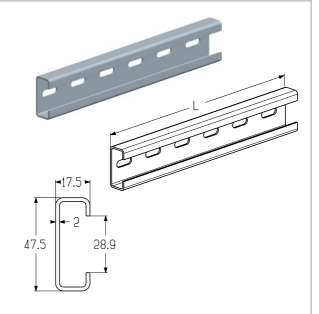
УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА B0300 TB007 TB007 PRG09 TB603 TB607 TB604 TB006 TB061

Кронштейн подвеса

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

Материал	оцинкованная 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



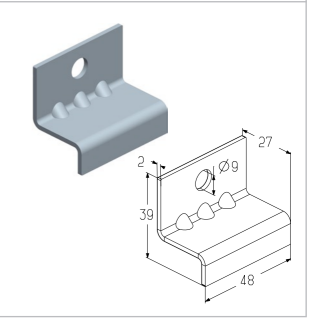
Кронштейн монтажный

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

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

Моториол	OUR WORDS WOR OTO FL
Материал	оцинкованная 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.

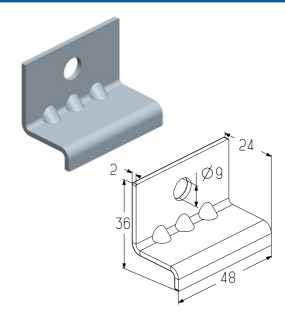
Предназначен для подвеса мерной планки.

Устанавливается совместно с кронштейном (ТВ061):

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

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

Арт.	Код
TB604	402620300



Кронштейн

Предназначен для подвеса горизонтальных направляющих.

Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (ТВ603):

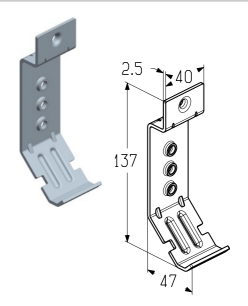
- в гаражных воротах стандартного и низкого типов монтажа;
- в промышленных воротах низкого и наклонного низкого типов монтажа.

Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (ТВ604):

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

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

Арт.	Код
TB006	402610500



Кронштейн

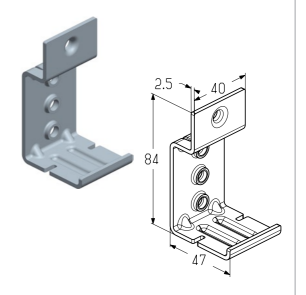
Предназначен для подвеса мерной планки.

Устанавливается совместно с кронштейном монтажным (ТВ604):

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

Материал	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
Вес, кг/шт	
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	315

Арт.	Код
TB061	402610600





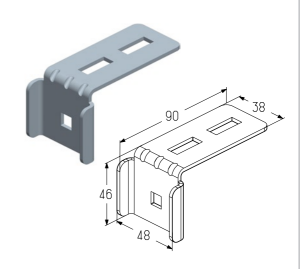
СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

Кронштейн угловой

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

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

Арт.	Код
TB007	402630000



Профиль монтажный

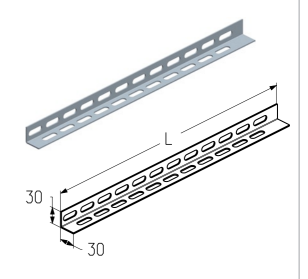
Предназначен для усиления телескопического подвеса.

Устанавливается совместно с кронштейном подвеса (ТВ607-300, ТВ607-500, TB607-800).

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Материалоцинкованная сталь	
Вес, кг/м	
Единица измерения м	

Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма по	ставки
7511	под	дээна (2), mm	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

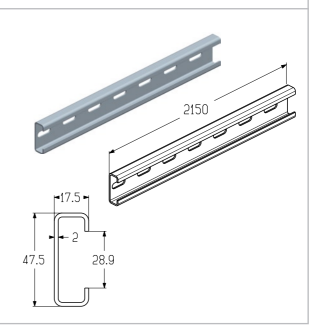
Перфорированный, предназначен для усиления телескопического

Устанавливается совместно с кронштейном подвеса (ТВ607-1000, TB607-1500).

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

Длина, мм	3000
Материал	
Вес, кг/м	
Единица измерения	M
Норма поставки, м	

Арт.	Код
PRG06-2150	402420800





ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА ПОЛОТНА УСТАНОВКА ДЕМПФЕРА

Демпфер

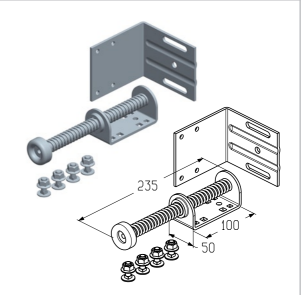
Предназначен для ограничения перемещения полотна промышленных ворот.

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	

Арт.	Код
SB-235	402910000



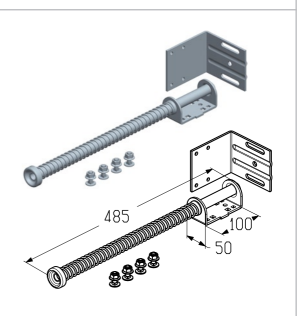
Демпфер

Предназначен для ограничения перемещения полотна промышленных

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

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

Арт.	Код
SB-485	402910100





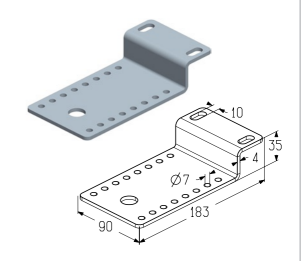
ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА ПОЛОТНА

Кронштейн для демпфера

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

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

Арт.	Код
BSB0302	402600500



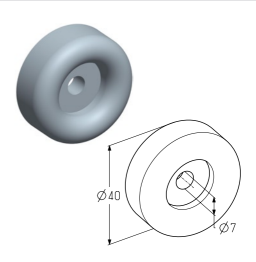
УСТАНОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ

Ограничитель

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

Материал	TPE
Вес, кг/шт	
Единица измерения	,
Норма поставки, шт	

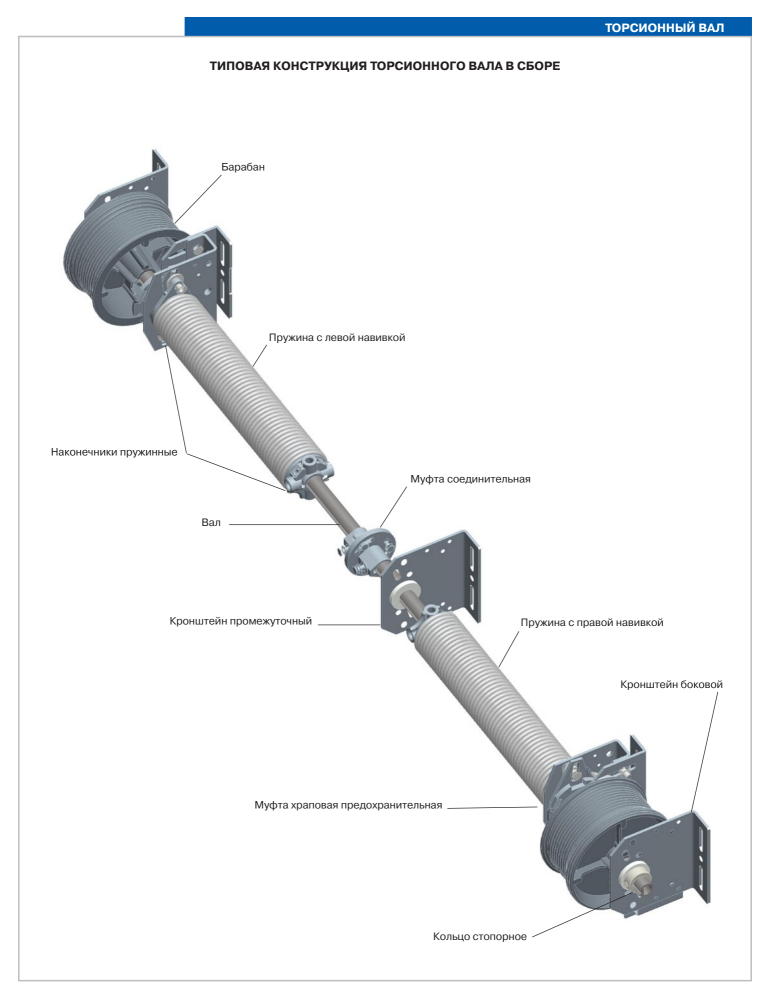
Арт.	Код
RS0301	402910200





торсионный вал







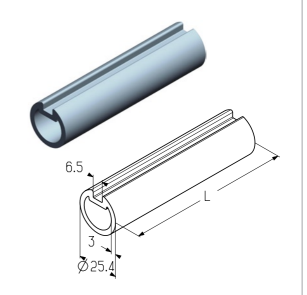
ВАЛЫ И МУФТЫ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ

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	
Единица измерения	М

Арт.	Код Длина,		Норма поставки		
7011	КОД	ММ	М	шт	
TSH-3000	403220000	3000	150	50	
TSH-4500	403220100	4500	225	50	
TSH-5500	403220200	5500	275	50	

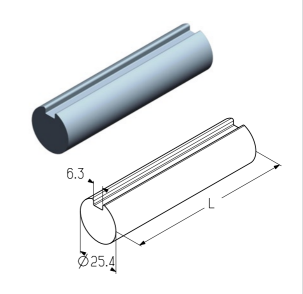


Вал

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	M

Арт.	Код	Длина,	Норма поставки		
Apri.	Код	ММ	M	шт	
TSS-5000	403220300	5000	125	25	
TSS-5500	403220400	5500	137,5	25	



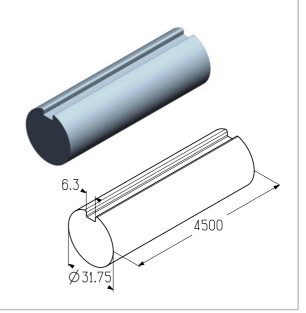
Вал

Применяется при массе полотна свыше 350 кг.

Используется промышленных ворот всех типов монтажа.

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

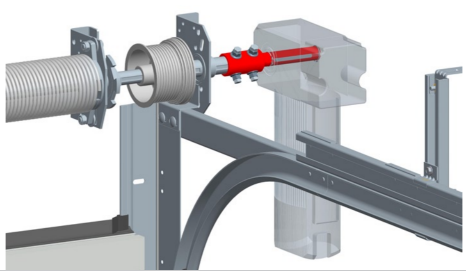
Арт.	Код	Длина,	Норма по	ставки
Apr.	Код	ММ	М	шт
TSS-5/4-4500	403230000	4500	112,5	25



04

ВАЛЫ И МУФТЫ СОЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ

УСТАНОВКА АДАПТЕРА ВАЛА



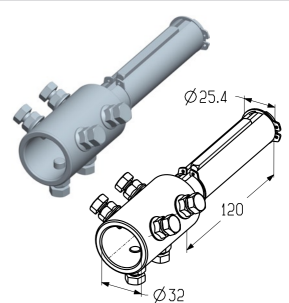
Адаптер

Предназначен для установки навальных электроприводов Nice и цепного редуктора на вал диаметром 31,75 мм.

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

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

Арт.	Код
SA-5/4	403720000



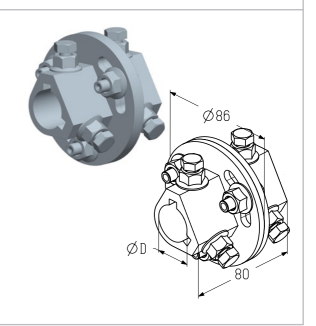
Муфта соединительная

Предназначена для сборки торсионного вала.

Используется в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа

Материалоцинкованная сталь Единица измерения..... шт

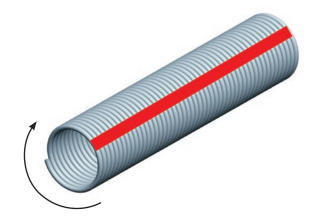
Арт.	Код	Диаметр вала, мм	Вес, кг/шт	Норма поставки, шт
AC-1	403710000	25,4	0,732	100
AC-5/4	403710100	31,75	0,7	14

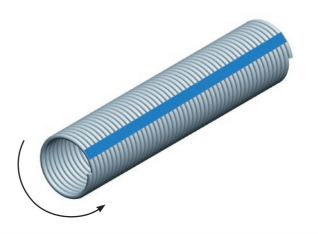




ПРУЖИНА С ЛЕВОЙ НАВИВКОЙ - L (МАРКИРУЕТСЯ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ)

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





СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРУЖИНЫ С НАКОНЕЧНИКАМИ ПРУЖИННЫМИ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДУПЛЕКСНОЙ ПРУЖИНЫ



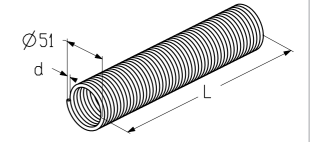


Пружина

Используются в гаражных и промышленных воротах всех типов монтажа.

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

Арт.	Код	d ma	d, мм	длин	Длина,	Bec,	Норма поставки	
Apri.	КОД	u, www	ММ	кг/м	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		

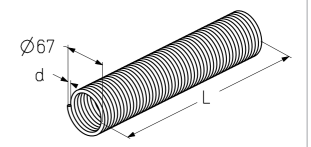


Пружина

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	M

Арт.	Код	d, мм Длина,	Кол д. Длина, Вес ,	Bec,	Норма по	оставки	
Apri.	код	u, ww	ММ	кг/м	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	



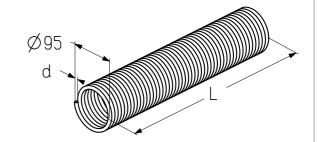
Пружина

Используется:

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

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

A	W	4	Длина,	Bec,	Норма по	ставки
Арт.	Код	d, mm	ММ	кг/м	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



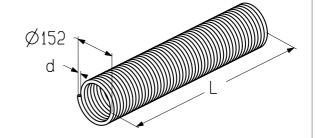


Пружина

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	

Арт.	Код	d, мм	Длина,	Bec,	Норма поставки	
Api.	КОД	u, ww	ММ	кг/м	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



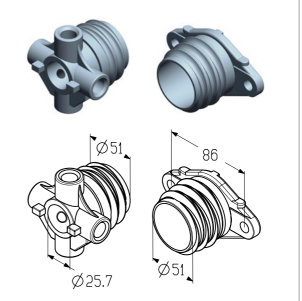


Наконечники пружинные 51 мм

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 51 мм.

Материал	алюминий
Диаметр вала, мм	
Вес, кг/пара	
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	

Арт.	Код
SF-51	403120000

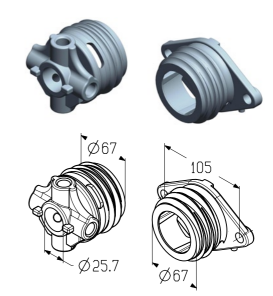


Наконечники пружинные 67 мм

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 67 мм.

Материал	алюминий
Диаметр вала, мм	
Вес, кг/пара	
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	100

Арт.	Код
SF-67	403120100

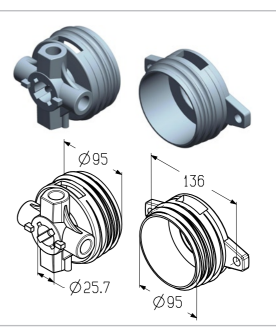


Наконечники пружинные 95 мм

Используются совместно с пружинами с внутренним диаметром 95 мм.

Материал	алюминий
Диаметр вала, мм	
Вес, кг/пара	3,2
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	20

Арт.	Код
SF-95	403120200



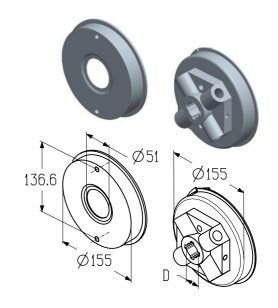


Наконечники пружинные 152 мм

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

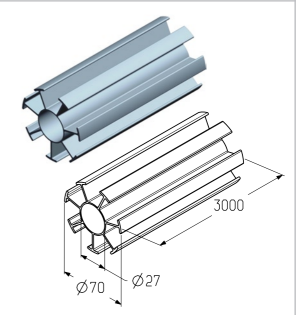


Профиль проставочный

Применяется совместно с пружиной с внутренним диаметром 95 мм.

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

Арт.	Код
IP-95-3000	403520000

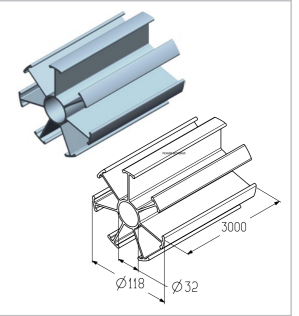


Профиль проставочный

Применяется совместно с пружиной с внутренним диаметром 152 мм.

Диаметр вала, мм25,4 / 3	1,75
Длина, м	3000
Материал	
Вес, кг/м	1,16
Единица измерения	
Норма поставки, м	

Арт.	Код
IP-152-3000	403520100



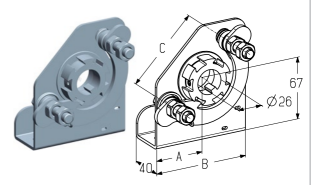


МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ

Муфта предохранительная храповая

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

Материлоцинкованная сталь	Матер
Диаметр вала, мм	Диаме
Единица измерения шт	Едини



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

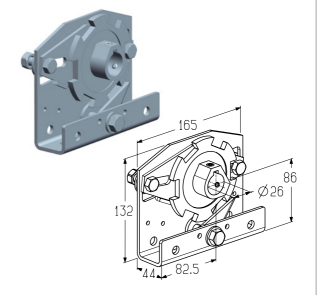
Муфта предохранительная храповая

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
Материл	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	

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

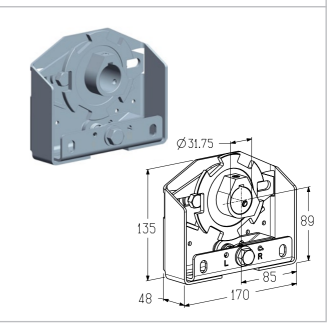


Муфта предохранительная храповая

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

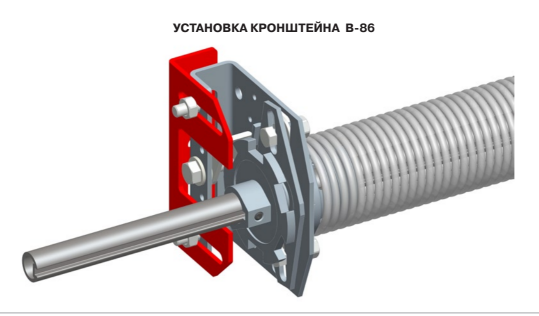
Диаметр вала, мм	31,75
Материл	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	
Единица измерения	шт
Норма поставки	
•	

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





МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ



Кронштейн

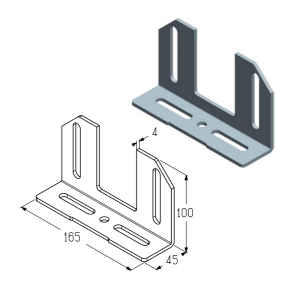
Предназначен для крепления муфты предохранительной храповой (SBD-1L/R) к стене.

Используется:

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

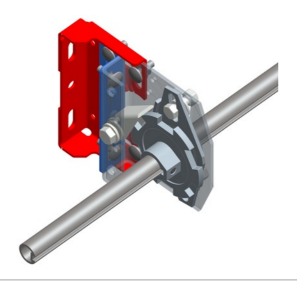
Материл	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,46
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

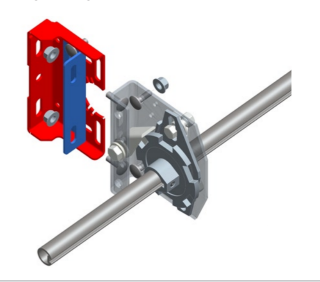
Арт.	Код	Применение
B-86	403420000	При расстоянии от стены до оси вала более 86 мм



МУФТЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХРАПОВЫЕ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ В-152 И В-152А



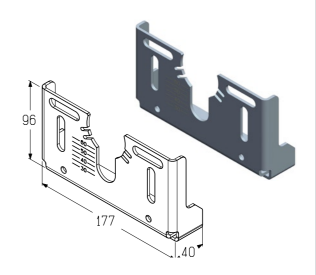


Кронштейн

Предназначен для крепления муфты предохранительной храповой (SBD-1L/Rи SBD-5/4L, SBD-5/4R) к стене. Устанавливается совместно с кронштейном (В-152А). Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материл	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	
Бес, кг/шт	0,33
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	25

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

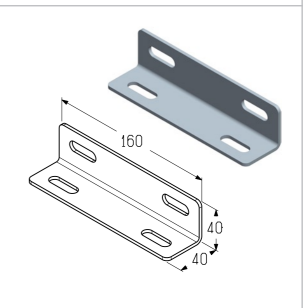


Кронштейн

Применяется совместно с кронштейном (В-152). Используется в промышленных воротах всех типов монтажей.

Материл	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	25

Арт.	Код	Применение
B-152A	403420200	При расстоянии от стены до оси вала 152 мм





Барабан

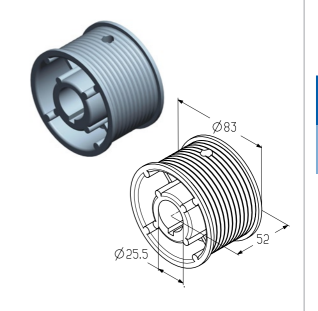
Предназначен для намотки троса Ø 3 мм.

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	
Мах масса полотна ворот, кг	320
Материал	алюминий
Вес, кг/пара	0,8
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	25

Арт.	Код
CD010N	403020000



Барабан

Предназначен для намотки троса Ø 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 ворот, кг	500
Материал	алюминий
Вес, кг/пара	1,1
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	20

Арт.	Код
CD012N	403020100



Барабан

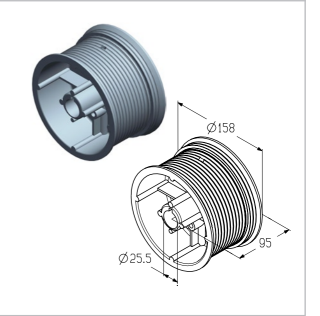
Предназначен для намотки троса Ø 3, 4, 5 мм.

Используется:

- в гаражных воротах стандартных и низких типов монтажа;
- \cdot в промышленных воротах стандартных, низких, наклонных низких и наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм	25.4
Мах высота ворот, мм	·
Мах масса полотна ворот, кг	500
Материал	алюминий
Вес, кг/пара	1,6
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	

Арт.	Код
CD018N	403020200





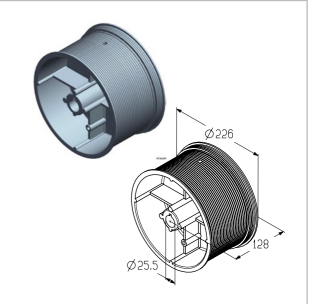
Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 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



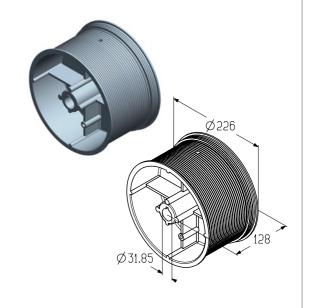
Барабан

Предназначен для крепления троса Ø 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	и алюминий
Вес, кг/пара	5,1
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	

Арт.	Код
CD032N-5/4	403030000



Барабан

Предназначен для крепления троса \emptyset 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.





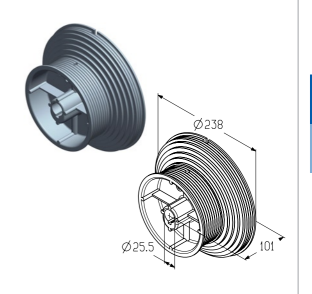
Барабан

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

Диаметр вала, мм	25,4
Мах высота ворот, мм	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.



Барабан

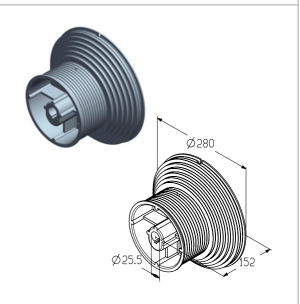
Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.

Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм	25,4
Мах высота ворот, мм	6000
Мах масса полотна ворот, кг	650
Мах HL*, мм	4100
Материал	алюминий
Вес, кг/пара	6,5
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	3

Арт.	Код
CD164H	403020600

^{*} Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



Барабан

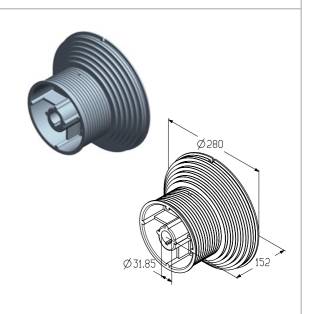
Предназначен для крепления троса Ø 3, 4, 5, 6 мм.

Используется в промышленных воротах высоких и высоких наклонных типов монтажа.

Диаметр вала, мм	31,75
Мах высота ворот, мм	6000
Мах масса полотна ворот, кг	650
Мах HL*, мм	4100
Материал	алюминий
Вес, кг/пара	6,5
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	2

Арт.	Код
CD164H-5/4	403030100

^{*} Максимальное расстояние от нижнего края перемычки до нижнего края горизонтальных направляющих.



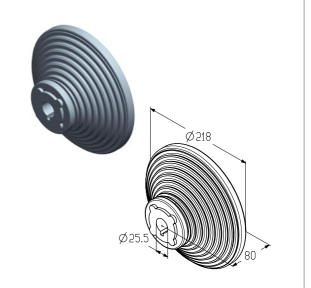


Барабан

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

Диаметр вала, мм Мах высота ворот, мм	
Мах масса полотна ворот, кг	
Материал	и алюминий
Вес, кг/пара	1,9
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	9

Арт.	Код
CD011V	403020700

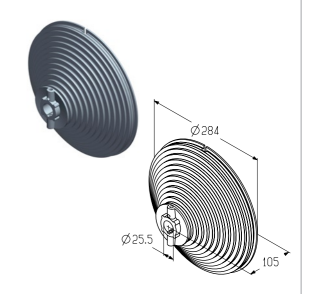


Барабан

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

Диаметр вала, мм	25,4
Мах высота ворот, мм	6000
Мах масса полотна ворот, кг	600
Материал	алюминий
Вес, кг/пара	4
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	5

Арт.	Код
CD018V	403020800

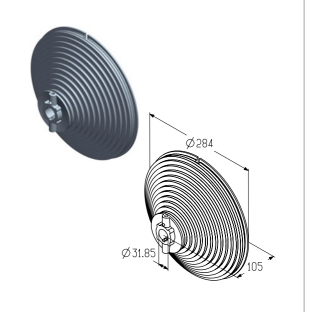


Барабан

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

Диаметр вала, мм Мах высота ворот, мм	
Мах масса полотна ворот, кг	
Материал	алюминий
Вес, кг/пара	4
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	4

Арт.	Код
CD018V-5/4	403030200

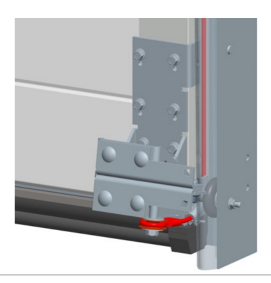




ТРОСЫ, КОУШИ, ЗАЖИМЫ

УСТАНОВКА ТРОСА



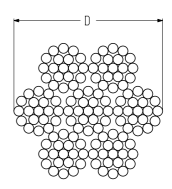


Tpoc

Предназначен для подъема полотна ворот.

Материл оцинкованная сталь
Единица измерения м
Норма поставки, м

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

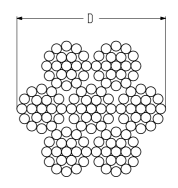


Tpoc

Предназначен для подъема полотна ворот.

Материл нержавеющая стал	Ь
Единица измерения	Л
Норма поставки, м	0

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



04

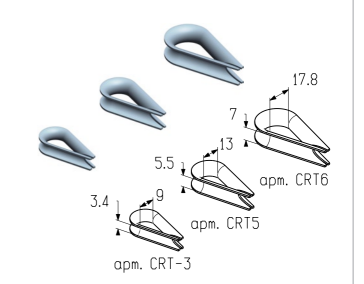
ТРОСЫ, КОУШИ, ЗАЖИМЫ

Коуш

Предназначен для заделки троса.

Материл 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	5и4	0,005
CRT-6	403950200	6	0,008

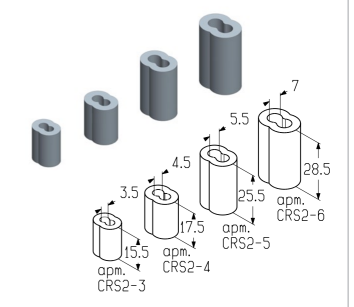


Зажим

Предназначен для заделки троса.

Материл 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

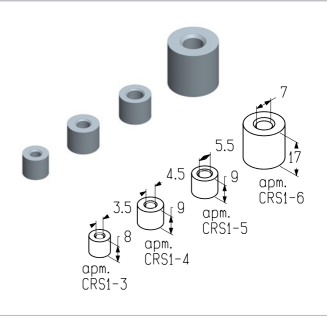


Зажим

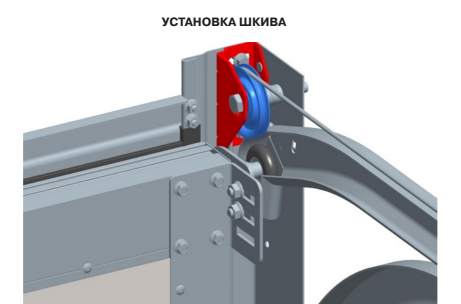
Предназначен для заделки троса.

Материл 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





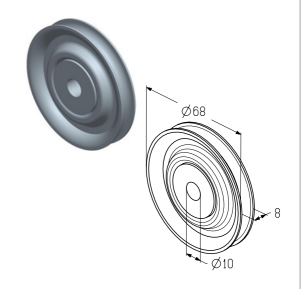


Шкив

Предназначен для установки троса Ø 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	

Арт.	Код	
CRP-68	403660000	

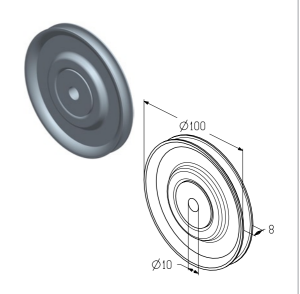


Шкив

Предназначен для установки троса \emptyset 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	

Арт.	Код
CRP-100	403610000

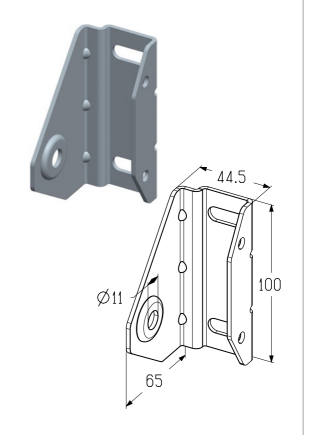


Кронштейн левый Кронштейн правый

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

Материалоцинкованная сталь Вес, кг/шт0,182 Единица измерения...... шт

Арт. Код		Код	Примечание
PE	3-68L	403410000	Левый
PE	3-68R	403410100	Правый

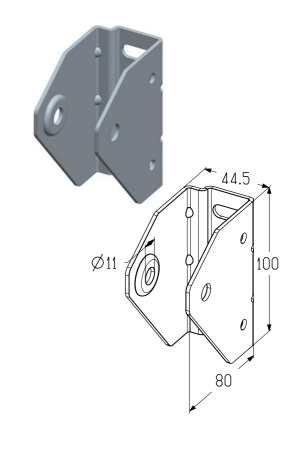


Кронштейн

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

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

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



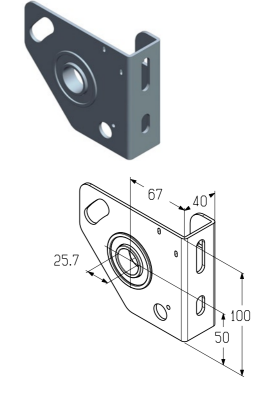


Кронштейн промежуточный

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

Материал	оцинкованная 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

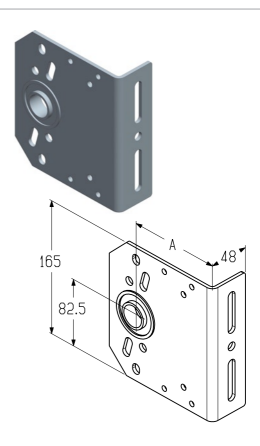
Предназначен для установки торсионного вала. Используется:

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

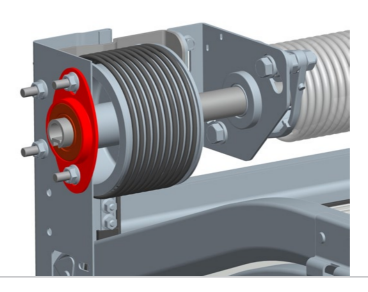
Материалоцинкованная сталь	
Единица измерения шт	
Норма поставки, шт	

Арт.	Код	Размер (А*), 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



УСТАНОВКА ПОДШИПНИКА



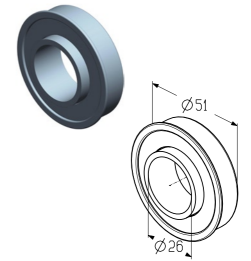
Подшипник

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 (ВВ0401). Используется в гаражных воротах стандартного типа монтажа.

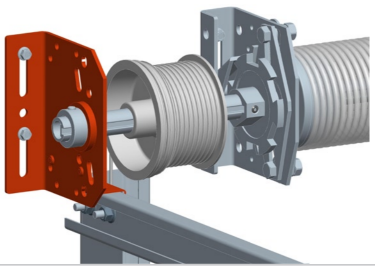
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	
Единица измерения	
Норма поставки, шт	200

Арт.	Код	
BR0400	403920000	





УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА БОКОВОГО

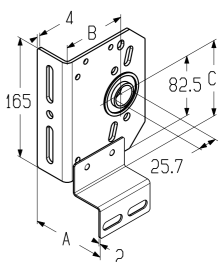


Кронштейн боковой левый Кронштейн боковой правый

Предназначен для крепления торсионного вала к проему и профилю угловому.

Диаметр вала, мм	25.4
Материал	
Единица измерения	
Норма поставки шт	15





	V	Основные размеры, мм		е размеры, мм		F		
Арт.	Код	Α	В*	С	кг/шт	Применение		
TBI510L	403420300	91	86	70 F	0.060			
TBI510R	403420400	91	80	72,5	0,963			
TBI520L	403420500	91	111	70.5 1.000				
TBI520R	403420600	91	111	72,5	1,082	для промышленных ворот стандартного		
TBI530L	403420700	91	111	82,5	1,082	и наклонного типов монтажа		
TBI530R	403420800	91	111	02,3	1,002			
TBI560L	403420900	91	127	142,5	1,242			
TBI560R	403421000	91	121	142,5	1,242			
TBI540L	403421100	91	111 1	105,5 1,08	111 105,5	111 105 5	 для гаражных ворот высокого типа монтажа; для промышленных ворот стандартного, наклонного типов 	
TBI540R	403421200	91 1				1,08	монтажа, наклонного высокого с верхним расположением вала, высокого с верхним расположением вала типов монтажа.	
TBI550L	403421300	111 127	127 1	127 124,5 1,23		• для гаражных ворот высокого типа монтажа;		
TBI550R	403421400				1,23	124,5 1,23	 для промышленных ворот высокого, наклонного высокого, вертикального типов монтажа с верхним расположением вала. 	
TBI570L	403421500	100				1 41	для промышленных ворот высокого, наклонного высокого,	
TBI570R	403421600	126	152	144,5	1,41	вертикального типов монтажа с верхним расположением вала		

^{*} Расстояние от стены до оси вала

04



ШКИВЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТОРСИОННОГО ВАЛА

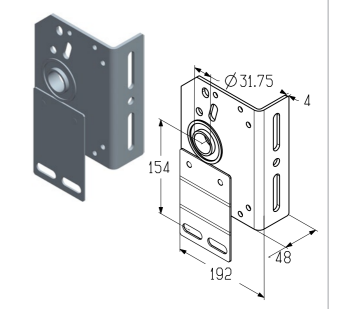
Кронштейн боковой

Предназначен для крепления торсионного вала к проему и профилю угловому.

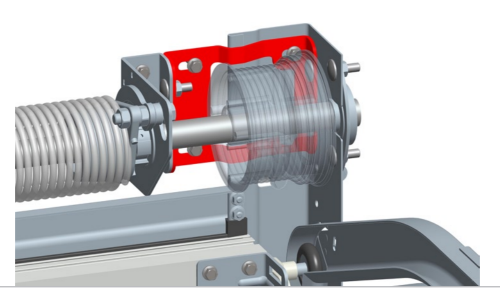
Используется в промышленных воротах стандартного типа монтажа.

Диаметр вала, мм	31,75
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/пара	
Единица измерения	пара
Норма поставки, пара	5

Арт.	Код
TBI580	403421700



УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА ТВG815

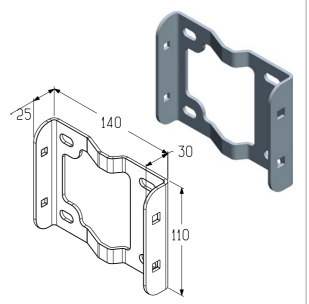


Кронштейн

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

Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,36
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

Арт.	Код	
TBG815	403430700	





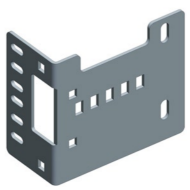


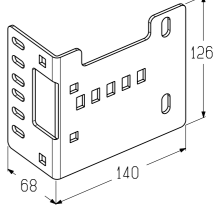
Кронштейн

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

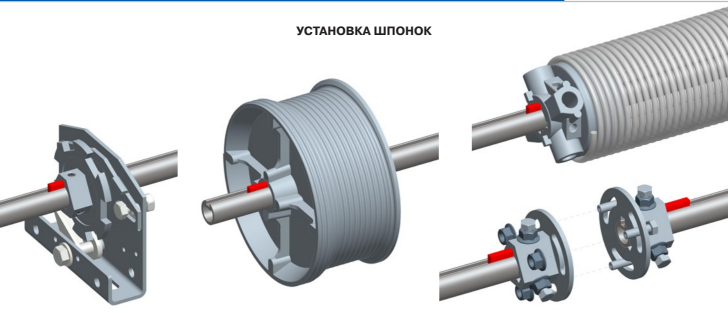
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,85
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	25

Арт.	Код	Примечание
B0403L	403430800	Левый
B0403R	403430900	Правый





04

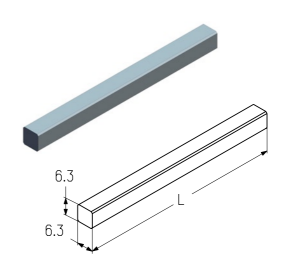


Шпонка

Предназначена для установки на вал сплошной (TSS, TSS-5/4).

Материлоцинкованная 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 нако- нечник пружинный (SF-95, SP-152, SP-152-5/4)	800

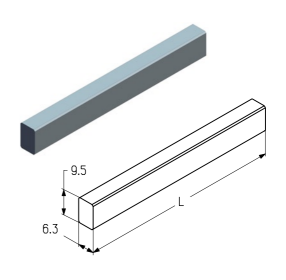


Шпонка

Предназначена для установки на вал пустотелый (TSH).

Материл..... оцинкованная сталь Единица измерения......шт

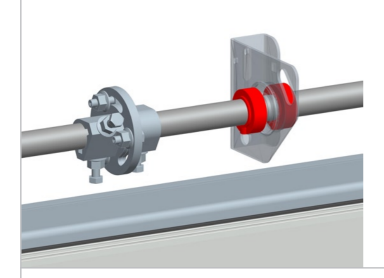
Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Применение	Норма поставки, шт
SKH-38	403970200	38	0,18	Устанавливается в храповую и соединительную муфты	1200
SKH-75	403970300	75	0,21	Устанавливается в барабан и нако- нечник пружинный (SF-95, SP-152, SP-152-5/4)	600

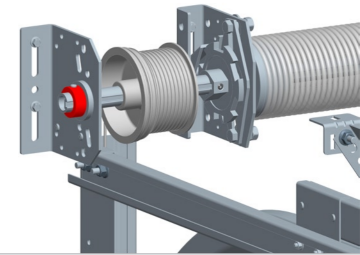




ШПОНКИ И КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ

УСТАНОВКА КОЛЕЦ





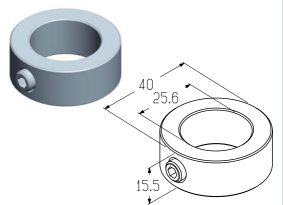
Кольцо

Предназначено для установки на вал диаметром 25,4 мм промышленных ворот всех типов монтажа.

Предотвращает осевое смещения вала.

Материл оцинкованная сталь
Вес, кг/шт0,1
Единица измерения шт
Норма поставки, шт

Арт.	Код
SCI-1	403960000



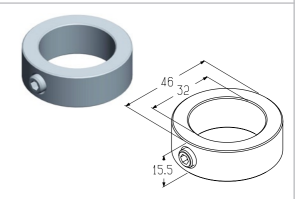
Кольцо

Предназначено для установки на вал диаметром 31,75 мм промышленных ворот всех типов монтажа. Предотвращает осевое смещения вала.

Материл.....оцинкованная сталь Вес, кг/шт 0,15 Единица измерения..... шт

Норма поставки, шт......100

Арт.	Код
SCI-5/4	403960100



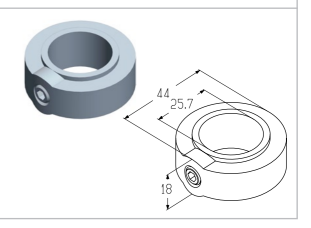
Кольцо

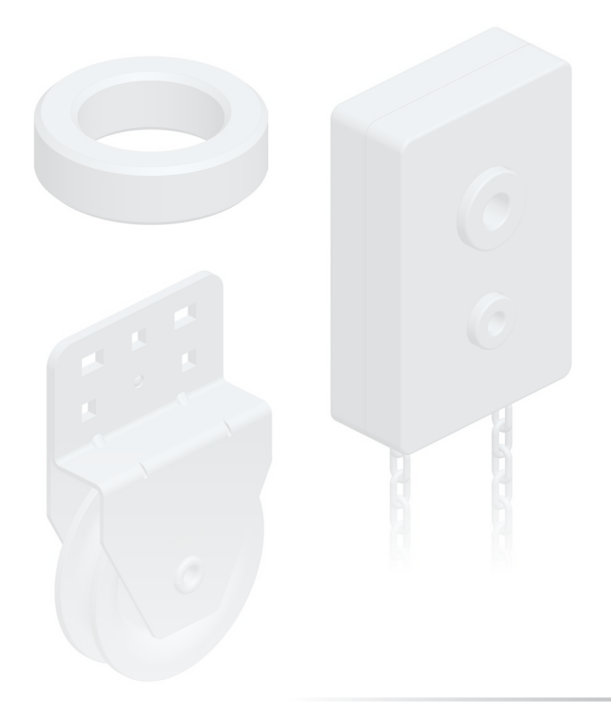
Предназначено для установки на вал диаметром 25,4 мм гаражных ворот всех типов монтажа.

Предотвращает осевое смещения вала.

Вес, кг/шт0,1 Единица измерения......шт

Арт.	Код
SCG-1	403960200





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

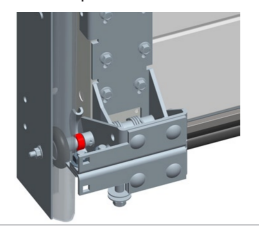


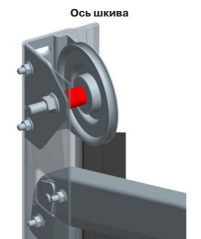
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

УСТАНОВКА КОЛЕЦ ДИСТАНЦИОННЫХ

КОЛЬЦО ДИСТАНЦИОННОЕ DR-11

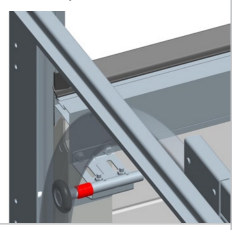
Кронштейн нижний





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.

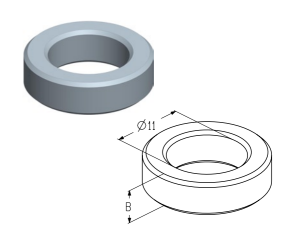
Предназначено для установки на ось шкива.

Используется:

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

Внутренний диаметр, мм	11
Материал	оцинкованная сталь
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

Арт.	Код	Ширина (В), 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

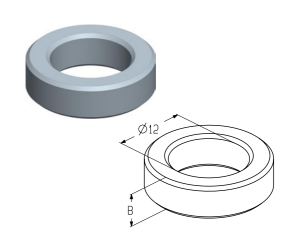
Предназначено для установки на ролики ходовые кронштейна бокового (RBI123) на верхнюю панель полотна ворот.

Используется:

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

Внутренний диаметр, мм	12
Материал	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	

Арт.	Код	Ширина (В), 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

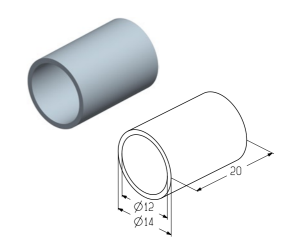
Втулка

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

Используется в промышленных воротах высокого, вертикального, наклонного высокого типов монтажа с нижним расположением вала.

Материал	ПВХ
Вес, кг/шт	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	50

Арт.	Код
10500	403900000



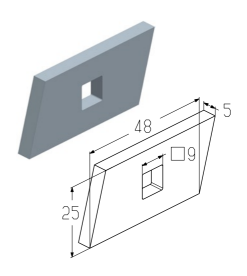
Пластина закладная

Предназначена для:

- крепления демпфера к горизонтальным направляющим в промышленных воротах всех типов монтажа;
- крепления блока (НКU001) 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

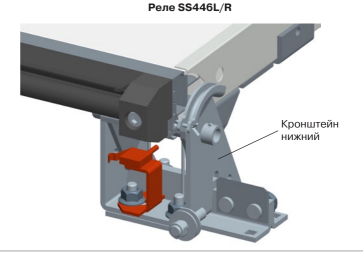




ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ БЕЗОПАСНОСТИ



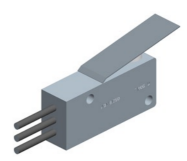


Микрореле

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, шт

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/шт
Единица измерения шт
Норма поставки, шт

Арт.	Код	Примечание
SS446L	403900300	Левый
SS446R	403900400	Правый





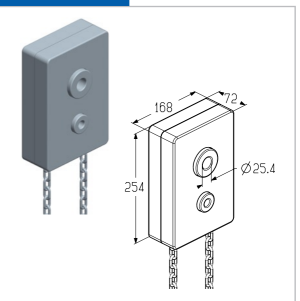
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Редуктор цепной

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

Вес, кг/шт
Единица измерения шт
Норма поставки, шт

Арт.	Код
CH0501	403900500

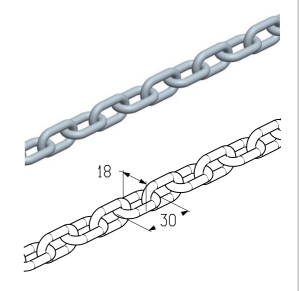


Цепь

Предназначена для удлинения цепи редуктора цепного (СН0501). Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/м	0,5
Единица измерения	M
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	M
Норма поставки, м	250

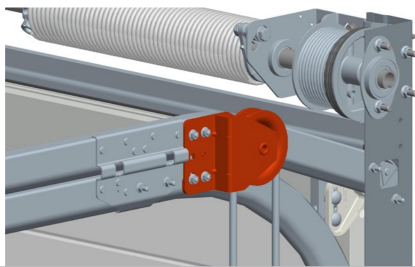
Арт.	Код
PR0503	403900700





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

УСТАНОВКА БЛОКА

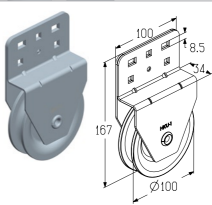


Блок

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

Вес, кг/шт0,61
Единица измерения шт
Норма поставки, шт10

Арт.	Код
HKU001	403900800



Петля

Предназначена для крепления веревки (РR0503) к профилю угловому. Используется:

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

Tidio Totili O Titi Onto Tot	
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,04
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	100

Арт.	Код
S0504	403900900



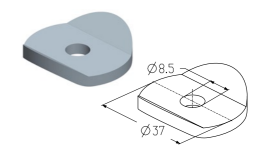
Крепление

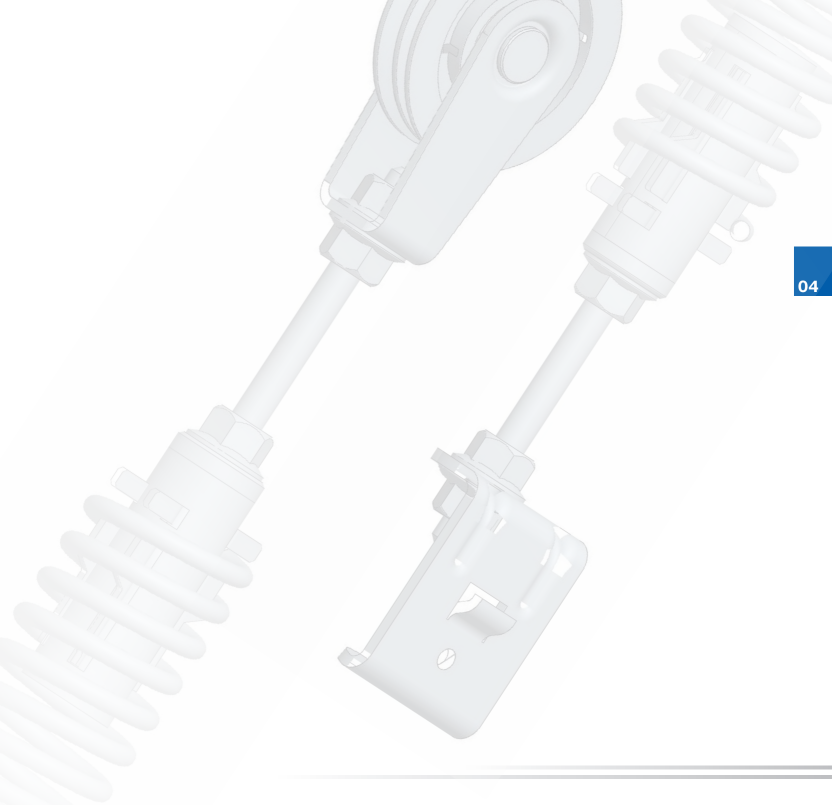
Предназначено для крепления веревки (PR0503) к кронштейну нижнему (RBI446L/R, RBI446ML/R).

Используется в промышленных воротах всех типов монтажа.

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

Арт.	Код
RC0505	403901000





СЕКЦИОННЫЕ ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА CEPИИ STANDARD C ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ



КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ BOPOT CEPUU STANDARD 16 15 2 26 10 24 **_**11

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

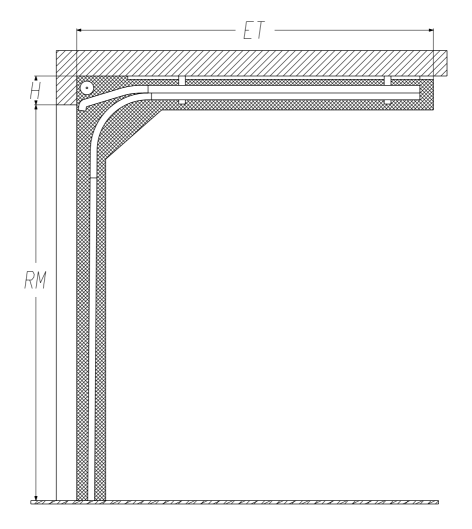
Nº	Наименование	
	Полотно ворот	
1	Сэндвич-панель	
2	Накладка боковая	
3	Кронштейн верхний	
4	Кронштейн боковой	
5	Кронштейн нижний	
6	Петля промежуточная	
7	Профиль воротный (верхний)	
8	Вставка уплотнительная (нижняя)	
9	Ручка	
10	Засов	
	Системы направляющих и подвеса	
11	Профиль угловой	
12	Профиль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

Nº	Наименование	
14	Профиль направляющий	
15	Элемент радиусный	
16	Узел направляющий передний	
17	С-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 BOPOT CEPUИ STANDARD

МОНТАЖНАЯ СХЕМА СЕКЦИОННЫХ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ СЕРИИ STANDARD С ПРУЖИНАМИ РАСТЯЖЕНИЯ



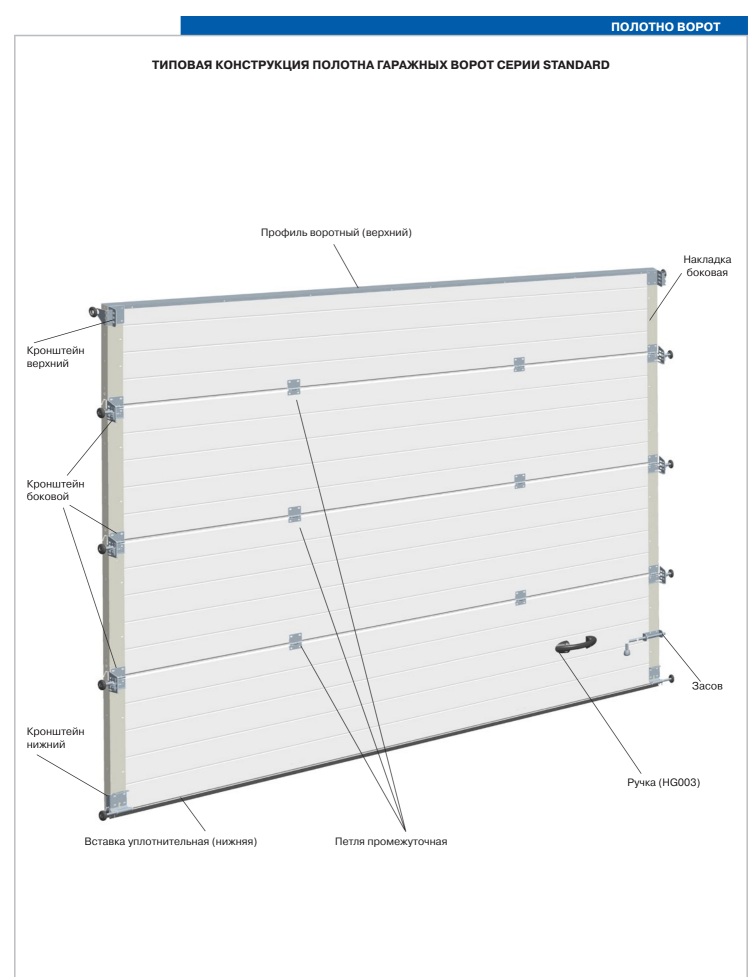
Минимальная высота перемычки (Н) - 100 мм

Н - высота перемычки, мм

RM - высота проема, мм

ЕТ – глубина вхождения ворот внутрь помещения







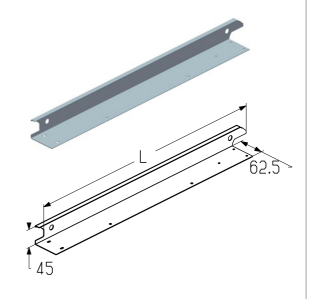
полотно ворот УСТАНОВКА НАКЛАДОК БОКОВЫХ Накладка боковая левая (L) Накладка боковая правая (R)

Накладка боковая

Предназначена для установки на торцы сэндвич-панели.

Материал	оцинкованная сталь
Покрытие	полимерное
Цвет	
Единица измерения	

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





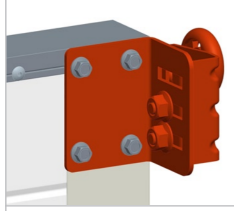
УСТАНОВКА РОЛИКОВЫХ КРОНШТЕЙНОВ

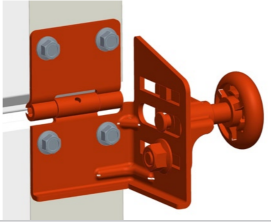
Кронштейн боковой

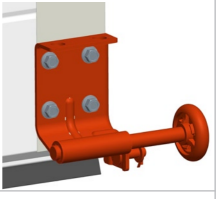
Кронштейн верхний









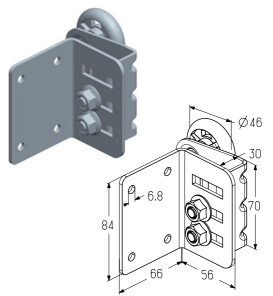


Кронштейн верхний левый Кронштейн верхний правый

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.

Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,418
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	20

Арт.	Код	Примечание
RBS900L	401210400	Левый
RBS900R	401210500	Правый

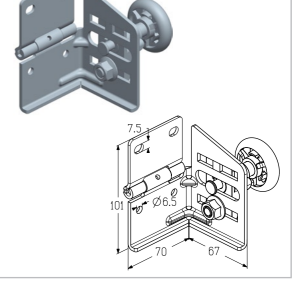


Кронштейн боковой левый Кронштейн боковой правый

Предназначен для установки на промежуточные панели полотна ворот.

Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,368
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	30

Арт.	Код	Примечание
RBS700L	401220500	Левый
RBS700R	401220600	Правый



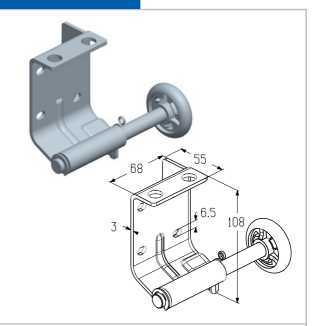


Кронштейн нижний левый Кронштейн нижний правый

Предназначен для установки на нижнюю панель полотна ворот.

Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,462
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	20

Арт.	Код	Примечание
RBS800L	401230800	Левый
RBS800R	401230900	Правый

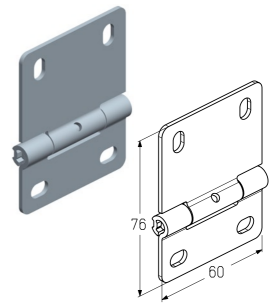


Петля промежуточная

Предназначена для соединения сэндвич-панелей полотна ворот.

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

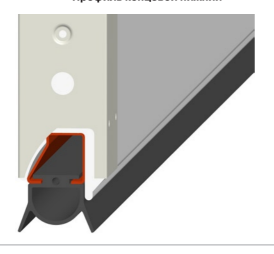
Арт.	Код
IH110S	401910100



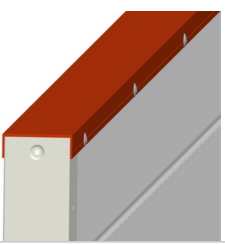


УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ ВОРОТНОГО

Профиль концевой нижний





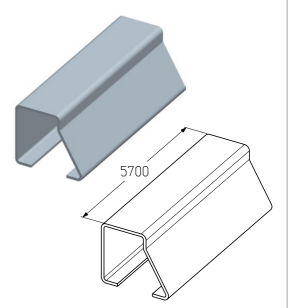


Профиль концевой (нижний)

Предназначен для установки в нижнюю панель полотна ворот.

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

Арт.	Код
PRG11S-5700	401410600

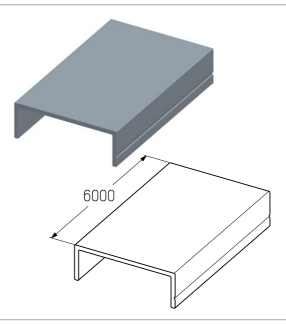


Профиль воротный (верхний)

Предназначен для установки на верхнюю панель полотна ворот.

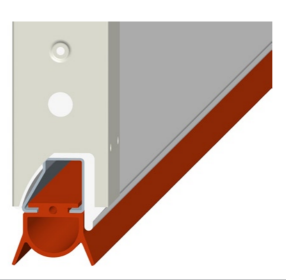
Длина, мм	6000
Материал	алюминий
Покрытие	анодированное
Цвет	А00-D6 (серебро)
Вес, кг/м	0,421
Единица измерения	M
Норма поставки, м	

Арт.	Код
PRD19S-6000	401420400





УСТАНОВКА ВСТАВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ

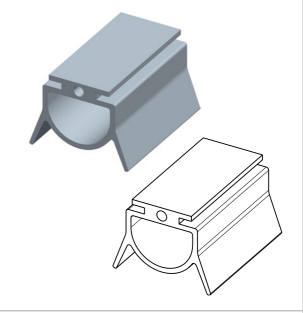


Вставка уплотнительная (нижняя)

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

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

Арт.	Код
IS23	401510100

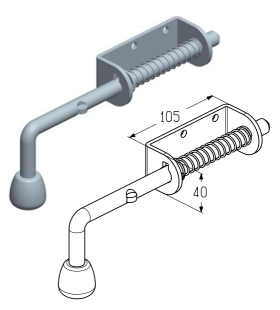


Засов

Предназначен для запирания ворот.

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

Арт.	Код
SB0101S	401960100

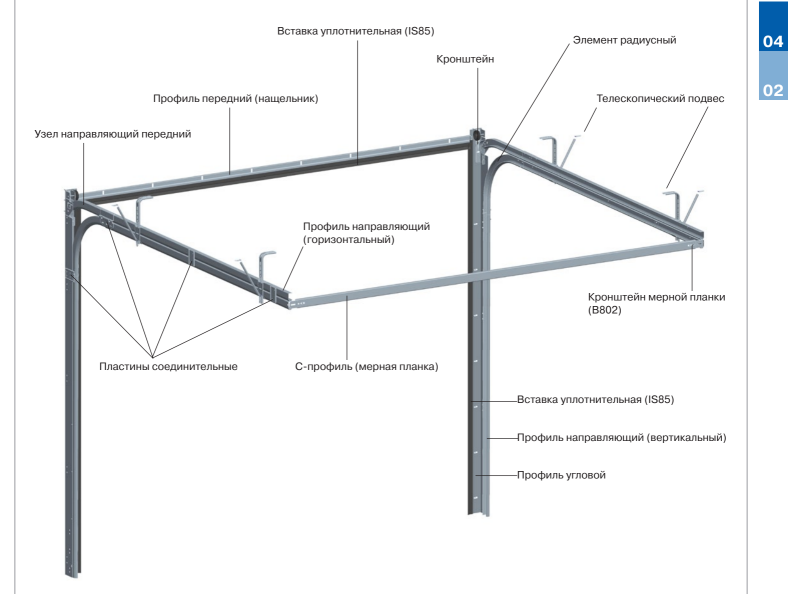


СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА



СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА

ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ПОДВЕСА ГАРАЖНЫХ BOPOT СЕРИИ STANDARD





УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ УГЛОВОГО И ПРОФИЛЯ ПЕРЕДНЕГО



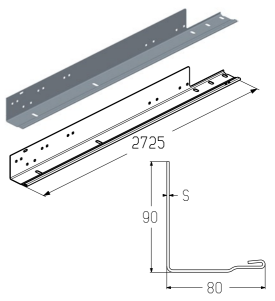


Профиль угловой

Предназначен для изготовления вертикальных направляющих.

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

Арт.	Код	Норма поставки Примечание		оставки
Ap.ii	под	Tipsimo iansio	М	шт
PRG02SL-2725	402010000	Левый	40,875	15
PRG02SR-2725	402010100	Правый	40,875	15

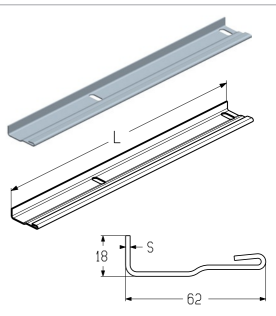


Профиль передний (нащельник)

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

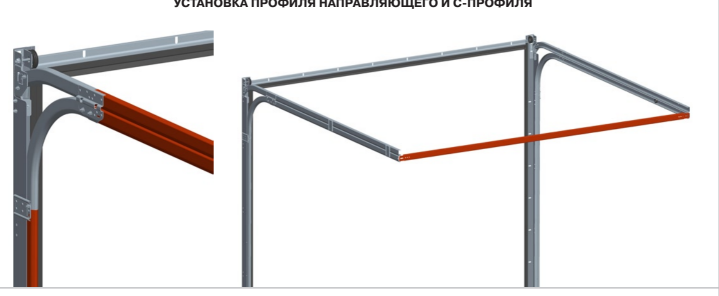
Толщина (S), мм	1,2
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/м	0,825
Единица измерения	M

Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки	
Apri	Код	A) 11110 (2), 11111	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

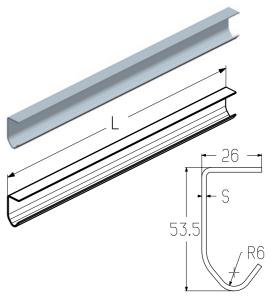


Профиль направляющий

Предназначен для создания траектории движения полотна ворот.

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

Арт.	Код	Длина (L), мм	Норма поставки	
7.40		H (-),	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

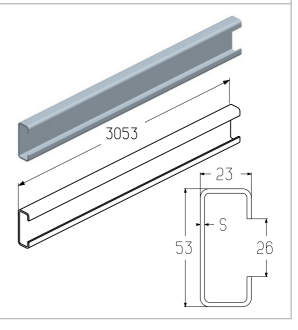


С-профиль

Предназначен для изготовления мерной планки.

Толщина (S), мм	1,2
Длина, мм	3053
Материал	
Вес, кг/м	1,76
Единица измерения	M
Норма поставки, м	

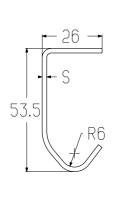
Арт.	Код
PRG07NS-3053	402421300





УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА РАДИУСНОГО И УЗЛА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ПЕРЕДНЕГО



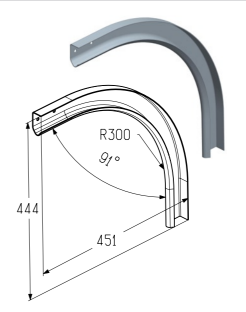


Элемент радиусный левый Элемент радиусный правый

Предназначен для соединения вертикальной и горизонтальной направляющих.

Радиус, мм	300
Толщина (S), мм	
Материал	
Вес, кг/шт	0,605
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

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





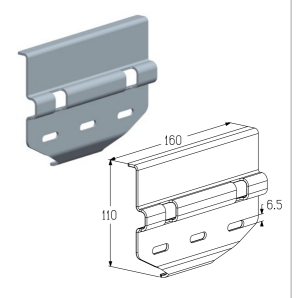
УСТАНОВКА ПЛАСТИН СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ СР861 СР813

Пластина соединительная передняя

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

Толщина, мм	1,2
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,170
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

Арт.	Код
CP861S	402811400





УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА B180SL/R



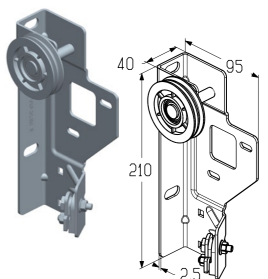
Кронштейн левый Кронштейн правый

Предназначен для:

- крепления узла направляющего переднего;
 крепления троса.

Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,540
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

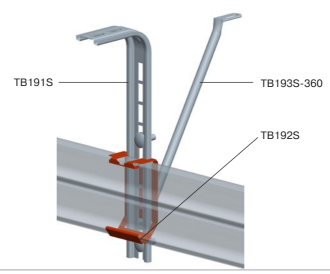
Арт.	Код	Примечание
B180SL	402630100	Левый
B180SR	402630200	Правый





СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОДВЕСА

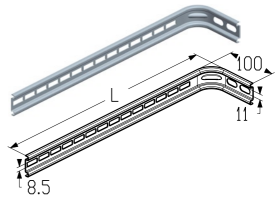


Подвес

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

Единица измерения..... шт

Арт.	Код	Длина, мм	Вес, кг/шт	Норма поставки, шт
TB191S-300	402811500	300	0,192	300
TB191S-500	402811600	500	0,282	200
TB191S-800	402811700	800	0,413	120
TB191S-1000	402811800	1000	0,514	100

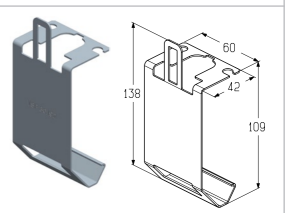


Кронштейн

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

Материалоцинкова	нная сталь
Вес, кг/шт	0,082
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	400

Арт.	Код
TB192S	402610700

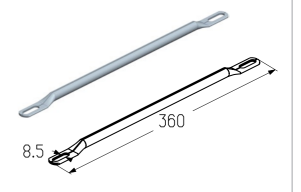


Раскос

Предназначен для изготовления системы телескопического подвеса.

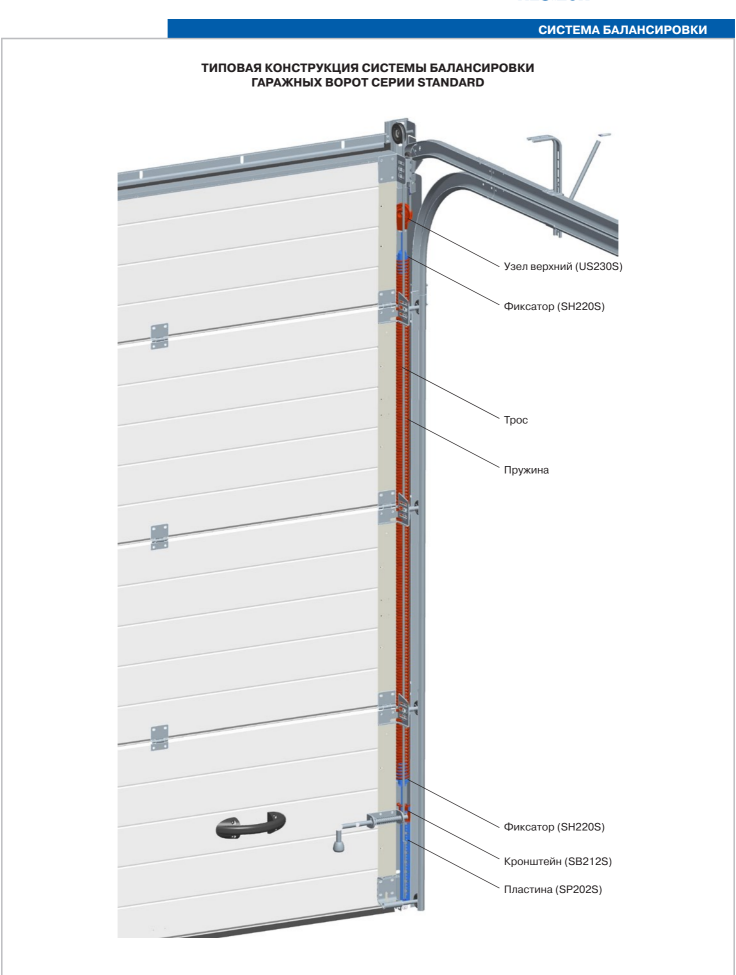
Длина, мм	360
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,094
Единица измерения	шт
Норма поставки шт	

Арт.	Код
TB193S-360	402910300





03





УСТАНОВКА УЗЛА ВЕРХНЕГО И ПЛАСТИНЫ

Узел верхний







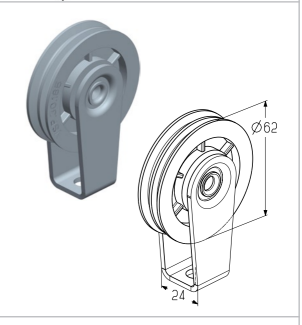
Узел верхний

Предназначен для

- установки троса;
- крепления фиксатора (SH220S).

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

Арт.	Код
US230S	402300400

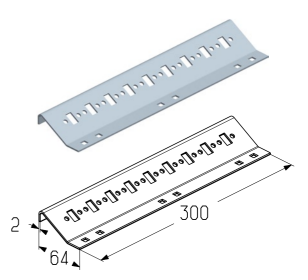


Пластина

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

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

Арт.	Код
SP202S	402910400





УСТАНОВКА ФИКСАТОРА И КРОНШТЕЙНА

Фиксатор SH220S





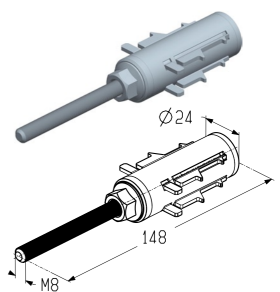


Фиксатор

Предназначен для крепления пружин.

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

Арт.	Код	
SH220S	402910500	

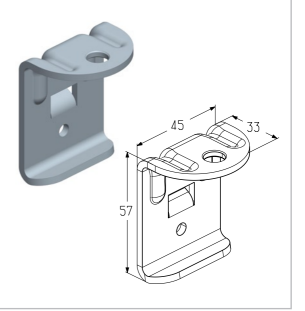


Кронштейн

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

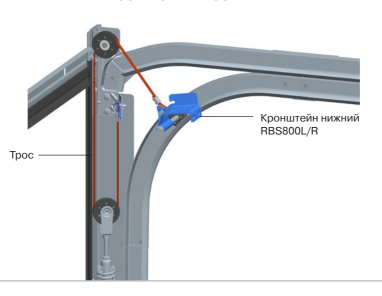
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	
Единица измерения	шт
Норма поставки шт	

Арт.	Код		
SB212S	402600600		





УСТАНОВКА ТРОСА

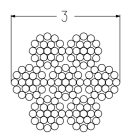


Tpoc

Предназначен для подъема полотна ворот.

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

Арт.	Код	
CR-3-250	403930000	

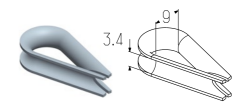


Коуш

Предназначен для заделки троса.

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

Арт.	Код	
CBT-3	403950000	

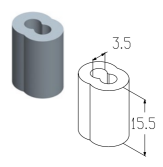


Зажим

Предназначен для заделки троса.

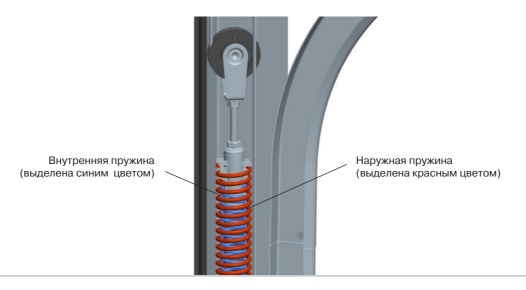
Материал	алюминий
Вес, кг/шт	0,003
Единица измерения	шт
Норма поставки. шт	1000

Арт.	Код
CRS2-3	403940000





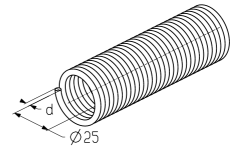
УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ПРУЖИН



Пружина (внутренняя)

Предназначена для балансировки полотна ворот.

Внутренний диаметр, мм	25
Длина, мм	1500
Материал	оцинкованная сталь
Елиница измерения	M

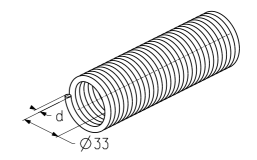


Арт. Код	Кол	d, мм	Bec,	Цвет торца пружины	Норма пос	тавки
	КОД		кг/м		М	шт
TN30x25WHx1500R	403320000	3,0	1,62	RAL 9003	15	10
TN32x25YLx1500R	403320100	3,2	1,74	RAL 1026	15	10
TN34x25RDx1500R	403320200	3,4	1,86	RAL 3000	15	10

Пружина (наружная)

Предназначена для балансировки полотна ворот.

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



Арт.	Код	d mm	Код d, мм	Bec,	Цвет торца	Норма пос	тавки
Apri.	КОД	G, MINI	кг/м	пружины	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	

4.3.5

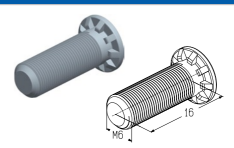




Болт М6х16

Резьба	M6
Длина, мм	
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,007
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	

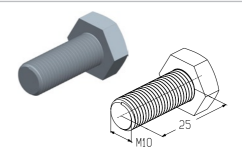
Арт.	Код
M6x16BP	408320100



Болт M10x25

Резьба	M10
Длина, мм	
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,025
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	1000

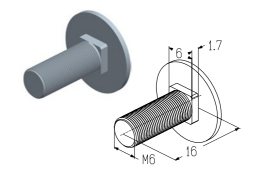
Арт.	Код
M10x25B	408320200



Болт М6х16

Резьба	M6
Длина, мм	16
Вес, кг/шт	
Единица измерения	ШТ
Норма поставки. шт	

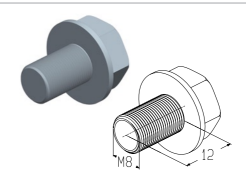
Арт.	Код	Материал
M6x16B	408320000	Оцинкованная сталь
M6x16B-SS	408310000	Нержавеющая сталь



Болт

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

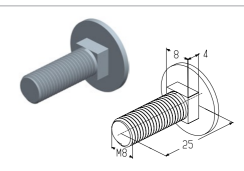
Арт.	Код
M8x12B	408320300



Болт М8х25

Резьба	M8
Длина, мм	25
Материал	
Вес, кг/шт	0,01
Единица измерения	[°] ШТ
Норма поставки, шт	

Арт.	Код
M8x25B	408320400

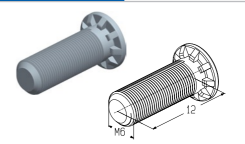




Пресс-болт

Резьба	M6
Длина, мм	12
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,024
Единица измерения	
Норма поставки, шт	

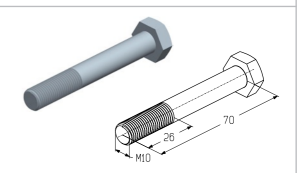
Арт.	Код
M6x12BP	408320500



Болт

Резьба	M10
Длина, мм	70
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,05
Единица измерения	ШТ
Норма поставки, шт	200

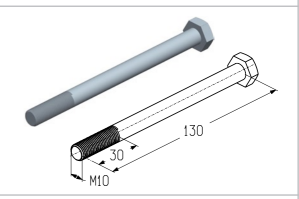
Арт.	Код
M10x70B	408320600



Болт M10x130

Резьба	M10
Длина, мм	130
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,04
Единица измерения	
Норма поставки шт	

Арт.	Код
M10x130B	408320700



Гайка

оцинкованная сталь
0,0004
шт
1000

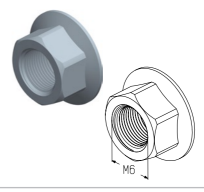
Арт.	Код
M3N	408120000



Гайка М6

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	
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,007
Единица измерения	шт
Норма поставки. шт	

Арт.	Код
M8N	408120200



Гайка М10

Резьба	M10
Материал	оцинкованная сталь
Вес, кг/шт	0,013
Единица измерения	шт
Норма поставки, шт	

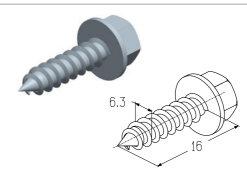
Арт.	Код
M10N	408120300



Винт самонарезающий 6.3х16

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

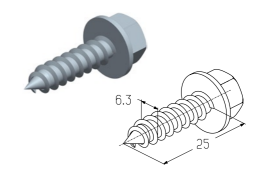
Арт.	Код
6,3x16S	408020100



Винт самонарезающий 6.3х25

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

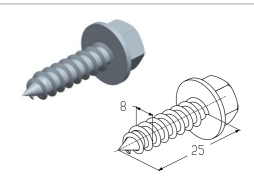
Арт.	Код
6,3x25S-SS	408010000



Винт самонарезающий

_	•
Диаметр, мм	
Длина, мм	25
Материал	
Вес, кг/шт	0,0014
Единица измерения	ШТ
Норма поставки шт	

Арт.	Код
8x25S	408020200

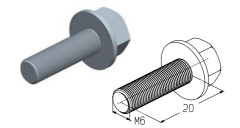




Винт

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

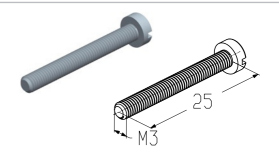
Арт.	Код
M6x20S	408020300



Винт

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

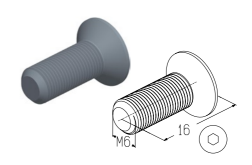
Арт.	Код
M3x25S	408020400



Винт

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

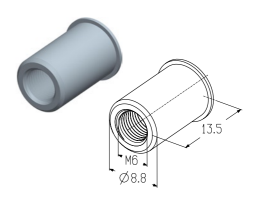
Арт.	Код
M6x16S	408020500



Втулка резьбовая М6

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)

MOCKBA

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

OMCK

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

CAMAPA

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

220075, г. Минск, Республика Беларусь тел.: +375 (17), 299 62 22, факс: +375 (17) 299 60 71

e-mail: info@alutech-doors.by