


г. Калининград, Каштановая аллея 177
Комплектующие для секционных гаражных ворот


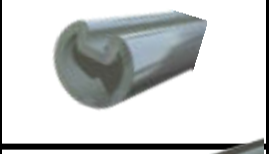

ПРАЙС ООО "Рол-автоматика"














Но.	ед.	ОПИСАНИЕ		ЗВОНИТЕ!!
БАРАБАНЫ				Калининград
10002	ПР.	<p>Барaban для стандартного подъема M102-2400 Макс. высота ворот = 2490 мм; Макс. вес ворот = 240 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 3 мм; Размер бокового кронштейна = 67 мм.</p>		912-909
10003	ПР.	<p>Барaban для стандартного подъема M102-3760 Макс. высота ворот = 3761 мм; Макс. вес ворот = 340 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 4 мм; Размер бокового кронштейна = 86 мм.</p>		912-909
10004	ПР.	<p>Барaban для стандартного подъема M134-5230 Макс. высота ворот = 5230 мм; Макс. вес ворот = 680 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм; Размер бокового кронштейна = 111 мм.</p>		912-909
10006	ПР.	<p>Барaban для повышенного подъема Макс. притолока = 1375 мм; M102-1375 HL Макс. высота ворот = 2900 мм+HL; Макс. вес ворот = 250 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 4 мм; Размер бокового кронштейна = 111 мм.</p>		912-909
10008	ПР.	<p>Барaban для повышенного подъема Макс. притолока = 3050 мм; M146-3050 HL Макс. высота ворот = 5050 мм+HL; Макс. вес ворот = 450 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм; Размер бокового кронштейна = 127 мм.</p>		912-909
10010		<p>Барaban для повышенного подъема Макс. притолока = 4100 мм; M164-4165 HL Макс. высота ворот = 6000 мм+HL; Макс. вес ворот = 575 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 6 мм; Размер бокового кронштейна = 152 мм.</p>		912-909
10011	ПР.	<p>Барaban для вертикального подъема M216-3350 VL Макс. высота ворот = 3300 мм; Макс. вес ворот = 500 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм; Размер бокового кронштейна = 127 мм.</p>		912-909
10012	ПР.	<p>Барaban для вертикального подъема M280-5500 VL Макс. высота ворот = 6000 мм; Макс. вес ворот = 500 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм; Размер бокового кронштейна = 152 мм.</p>		912-909















ОКОНЧАНИЯ ПРУЖИН**ЗВОНИТЕ!!**

20001	ПР.	Окончание пружин М50 Универсальное для правой и левой навивки 1 пара = подвижная и стационарная часть		912-909
20002	ПР.	Окончание пружин М67 Универсальное для правой и левой навивки пружин; 1 пара = подвижная и стационарная часть.		912-909
20003	ПР.	Окончание пружин М95 Универсальное для правой и левой навивки пружин; 1 пара = подвижная и стационарная часть.		912-909
20004	ПР.	Отдельно для правой и левой навивки пружин; Диаметр вала = 25,4 mm; 1 пара = подвижная и стационарная часть.		912-909
20005	ПР.	Окончание пружин М152/95 универсальное для правой и левой навивки пружин; комплект для двойной пружины.		912-909
20904	ПР.	Окончание пружин М152 Отдельно для правой и левой навивки пружин; Диаметр вала = 31,75 mm;		912-909
20006	ШТ.	RU ПВХ вставка для пружин диам. 95 мм для 25,4 мм вала; длина = 3000 мм.		912-909
20007	ШТ.	RU ПВХ вставка для пружин диам. 152 мм для 25,4 мм и 31,75 мм валов; длина = 3500 мм.		912-909
















ВАЛЫ

60601	МП	Вал пустотелый 1" = 25,4 mm St. 37 оцинкованный 2 мм:		912-909
60602	МП	Вал пустотелый 1" = 25,4 mm; St. 37; 3 мм; с пазом под шпонку:		912-909
60603	МП	Вал сплошной 1" = 25,4 mm; St. 37; с пазом под шпонку:		912-909




КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ВАЛОВ				ЗВОНИТЕ!!
40001	ПР.	Боковой кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 86		912-909
40002	ПР.	Боковой кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 111		912-909
40004	ПР.	Боковой кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 152		912-909
40007	ШТ.	Центральный кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 86		912-909
40008	ШТ.	Центральный кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 111		912-909
40013	пар.	Универсальный центральный кронштейн оцинкованный 4 мм; смещение подшипника от 86 мм до 152 мм; поставляется парами.		912-909
40017	к-т	Комплект деталей для системы СТД-PM оцинкованный;		912-909
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ				ЗВОНИТЕ!!
70001	ШТ.	Соединительная муфта 1" = 25,4 мм; Для соединения пустотелого вала без паза; 4 болта; 2 контрольных отверстия; Длина 64 мм		912-909
70003	ШТ.	мм; С болтами и гайками; Длина 120 мм.		912-909
70005	ШТ.	Шпонка 6,35 x 6,65 x 100 мм.		912-909
70006	ШТ.	Шпонка 6,35 x 10,13 x 100 мм.		912-909
70007	ШТ.	Установочное кольцо 25,4 ММ		912-909
70007	ШТ.	Подшипник 1" = 25,4 мм Внутренний диаметр = 25,4 мм; мм; Макс нагрузка = 180 кг/шт.		912-909

ТРОС СТАЛЬНОЙ				ЗВОНИТЕ!!
80001	М.	Трос стальной с нейлон.вставкой D=3,0 ММ		912-909
80002	М.	Трос стальной с нейлон.вставкой D=4,0 ММ		912-909
80003	М.	Трос стальной с нейлон.вставкой D=5,0 ММ		912-909
80005	ШТ.	Коуш для троса D=3,0 ММ		912-909
80006	ШТ.	Коуш для троса D=4,0- 5,0 ММ		912-909
80008	ШТ.	Зажим овальный для троса 3 ММ		912-909
80009	ШТ.	Зажим овальный для троса 4 ММ		912-909
80010	ШТ.	Зажим овальный для троса 5 ММ		912-909
ПРОФИЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ				ЗВОНИТЕ!!
12601	м	Направляющая вертикальная 6,0 М		912-909
12322	ПР.	Направляющая горизонтальная 3,2 М R=254		912-909
12363	ПР.	Направляющая горизонтальная 3,6 М R=305		912-909
12325	ПР.	Направ. горизонтальная LHR 3.2 М R=254		912-909
12656	м	Угол вертикальный 6,5 М		912-909
12757	м	Омега-профиль 7,5 М		912-909



















УПЛОТНИТЕЛИ				ЗВОНИТЕ!!
13001	М.	Уплотнитель боковой, черный, двойной для вертикального угла.		912-909
13003	М.	Уплотнитель нижний		912-909
13005	М.	Уплотнитель верхний		912-909
13006	М.	уплотнитель для калиточного профиля ворот		912-909
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				ЗВОНИТЕ!!
14001	ШТ.	Пластина для стыка направ. Кривая		912-909
14006	ШТ.	Пластина для стыка направ прямая		912-909
14008	ШТ.	Кронштейн соединительный для сдвоенных направляющих и крепления к потолку		912-909
14009	ШТ.	Кронштейн крепления направляющих к потолку		912-909
14010	ШТ.	Удлинитель кронштейна		912-909
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛЯ				ЗВОНИТЕ!!
15601	ШТ.	С-профиль для поддержки горизонтальной направляющей 1,5 мм оцинкованный		912-909
15002	ШТ.	Шайба-ромб для С-профиля		912-909
15003	ШТ.	Монтажный угол 30 x 30 x 1,5 мм; оцинкованный		912-909
15903	ШТ.	Монтажный угол 30 x 30 x 2 мм; оцинкованный		912-909

АМОРТИЗАТОРЫ				ЗВОНИТЕ!!
16001	ШТ.	Резиновый амортизатор 50 мм; ставится в направляющую		912-909
16002	ШТ.	220 мм; оцинкованный		912-909
16003	ШТ.	Пружинный амортизатор 500 мм; оцинкованный		912-909
НИЖНИЕ ДЕРЖАТЕЛИ				ЗВОНИТЕ!!
17000	ПР.	Компактный нижний кронштейн для 11 мм роликов; масса ворот до 200 кг.		912-909
17003	ПР.	Алюминиевый нижний кронштейн с устройством натяжения и фиксации троса; для 11 мм роликов; масса ворот до 500 кг		912-909
17004	ПР.	Устройство защиты от разрыва троса, для 11 мм роликов; масса ворот до 750 кг		912-909
ПЕТЛИ И КРОНШТЕЙНЫ				ЗВОНИТЕ!!
18001	ШТ.	Внутренняя петля 2,5 мм; оцинкованная; для панелей с защитой от защемления пальцев		912-909
18002	ШТ.	держателем ролика 2,5 мм; оцинкованный; для панелей с защитой от защемления пальцев		912-909
18006	ШТ.	Верхний кронштейн ролика 2,5мм; оцинкованный; для 11 мм роликов		912-909
18008	ШТ.	Боковая петля двойная с регулируемым держателем для ролика 200 мм 2,5 мм; оцинкованный		912-909
РОЛИКИ				ЗВОНИТЕ!!
19002	ШТ.	2"746 мм ролик с подшипником ось 11 мм; Длина оси = 100 мм; Полная длина = 120 мм; нагрузка до 35 кг		912-909
19003	ШТ.	2"746 мм ролик с подшипником ось 11 мм; Длина оси = 180 мм; Полная длина = 200 мм; нагрузка до 35 кг		912-909
19004	ШТ.	кольцо для ролика регулировочное Наружный диаметр = 17 мм; внутренний диаметр = 11 мм; Ширина = 5 мм.		912-909
19005	ШТ.	кольцо для ролика регулировочное Наружный диаметр = 17 мм; внутренний диаметр = 11 мм; Ширина = 7,5 мм.		912-909
19006	ШТ.	кольцо для ролика регулировочное Наружный диаметр = 17 мм; внутренний диаметр = 11 мм; Ширина = 10 мм.		912-909

РУЧНОЙ ЦЕПНОЙ ПРИВОД				ЗВОНИТЕ!!
21001	ШТ.	Цепной редуктор редуктор 4:1; отверстие под вал 25,4 мм поставляется с 8 м цепью, фиксатором цепи и 2 замковыми кольцами.		912-909
21002	М.	Цепь для цепного редуктора		912-909
21004	ШТ.	Веревка		912-909
21005	ШТ.	Устройство для натяжения цепи		912-909
РУЧКИ, ЗАМКИ И ЗАДВИЖКИ				ЗВОНИТЕ!!
22003	ШТ.	ПВХ врезная ручка		912-909
22007	ШТ.	Задвижка Длина хода = 60 мм;		912-909
22008	ШТ.	Замок односторонний Диаметр стержня = 15 мм; Длина хода = 48 мм;		912-909
22030	ШТ.	Накладка для замка универсальные две алюминиевые накладки с болтами для замка 22029; анодированный		912-909
22031	ШТ.	Ручка для замка анодированный		912-909
22022	ШТ.	Доводчик для калитки со скользящей шиной алюминевый, с регулируемой скоростью; Максимальная масса калитки = 45 кг		912-909
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ				ЗВОНИТЕ!!
24001	М	Алюминиевый профиль для 40 мм панелей Длина 6100; анодированный,		912-909
24003	М	Алюминиевый верхний профиль для 40 мм панелей; Длина 6100 мм; анодированный,		912-909
24004	М	Алюминиевый профиль для калитки для 40 мм панелей; Длина 6000 мм; анодированный		912-909
24005	М	Алюминиевый П-профиль для калитки для 40 мм панелей; Длина 6000 мм; анодированный		912-909
24006	ШТ.	Алюминиевая петля калиточная Длина 2500 мм; анодированная		912-909

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ				ЗВОНИТЕ!!
25001	ПР.	Заглушка для панели 500 мм с отверстиями для крепления		912-909
25002	ПР.	Заглушка для панели 610 мм с отверстиями для крепления		912-909
25003	ПР.	Двойная заглушка для панели 500 мм с отверстиями для крепления		912-909
25004	ПР.	Двойная заглушка для панели 610 мм с отверстиями для крепления		912-909
ОКНА				ЗВОНИТЕ!!
26002	ШТ.	Прямоугольное окно акриловое чёрное; Рама = 637 x 334 мм		912-909
БОЛТЫ, ГАЙКИ И САМОРЕЗЫ				ЗВОНИТЕ!!
27002	ШТ.	Болт для сборки направляющих М6 X 15		912-909
27003	ШТ.	Гайка для сборки направляющих М6 X 15		912-909
27008	ШТ.	Болт скрытый М8 X 20		912-909
27010	ШТ.	Гайка с фланцем М8		912-909
27011	ШТ.	Шайба М8		912-909
27021	ШТ.	Саморез для секций 6,3 X 35		912-909

ПРУЖИНЫ**ЗВОНИТЕ!!**

39501L325	М	Пружина гальванизированная 5*50		912-909
39551L325	М	Пружина гальванизированная 5,5*50		912-909
39601L325	М	Пружина гальванизированная 6*50		912-909
39652L325	М	Пружина гальванизированная 6,5*67		912-909
39702L325	М	Пружина гальванизированная 7*67		912-909
39653L325	М	Пружина гальванизированная 6,5*95		912-909
39703L300	М	Пружина гальванизированная 7*95		912-909
39753L325	М	Пружина гальванизированная 7,5*95		912-909
39803L325	М	Пружина гальванизированная 8*95		912-909
39853L325	М	Пружина гальванизированная 8,5*95		912-909
39903L325	М	Пружина гальванизированная 9*95		912-909
39953L325	М	Пружина гальванизированная 9,5*95		912-909
39854L300	М	Пружина гальванизированная 8,5*152		912-909
39904L325	М	Пружина гальванизированная 9*152		912-909
39954L325	М	Пружина гальванизированная 9,5*152		912-909
39104L325	М	Пружина гальванизированная 10*152		912-909
39054L325	М	Пружина гальванизированная 10,5*152		912-909
39114L325	М	Пружина гальванизированная 11*152		912-909