

г. Калининград, ул. Красная, 115,

2 этаж, офис 35


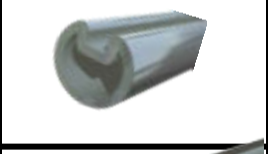

«Сезам»














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>		93-57-24
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>		93-57-24
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>		93-57-24
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>		93-57-24
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>		93-57-24
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>		93-57-24
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>		93-57-24
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>		93-57-24















ОКОНЧАНИЯ ПРУЖИН**ЗВОНИТЕ!!**

20001	ПР.	Окончание пружин М50 Универсальное для правой и левой навивки 1 пара = подвижная и стационарная часть		93-57-24
20002	ПР.	Окончание пружин М67 Универсальное для правой и левой навивки пружин; 1 пара = подвижная и стационарная часть.		93-57-24
20003	ПР.	Окончание пружин М95 Универсальное для правой и левой навивки пружин; 1 пара = подвижная и стационарная часть.		93-57-24
20004	ПР.	Отдельно для правой и левой навивки пружин; Диаметр вала = 25,4 mm; 1 пара = подвижная и стационарная часть.		93-57-24
20005	ПР.	Окончание пружин М152/95 универсальное для правой и левой навивки пружин; комплект для двойной пружины.		93-57-24
20904	ПР.	Окончание пружин М152 Отдельно для правой и левой навивки пружин; Диаметр вала = 31,75 mm;		93-57-24
20006	ШТ.	RU ПВХ вставка для пружин диам. 95 мм для 25,4 мм вала; длина = 3000 мм.		93-57-24
20007	ШТ.	RU ПВХ вставка для пружин диам. 152 мм для 25,4 мм и 31,75 мм валов; длина = 3500 мм.		93-57-24
















ВАЛЫ

60601	МП	Вал пустотелый 1" = 25,4 mm St. 37 оцинкованный 2 мм:		93-57-24
60602	МП	Вал пустотелый 1" = 25,4 mm; St. 37; 3 мм; с пазом под шпонку:		93-57-24
60603	МП	Вал сплошной 1" = 25,4 mm; St. 37; с пазом под шпонку:		93-57-24

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ВАЛОВ				ЗВОНИТЕ!!
40001	ПР.	Боковой кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 86		93-57-24
40002	ПР.	Боковой кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 111		93-57-24
40004	ПР.	Боковой кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 152		93-57-24
40007	ШТ.	Центральный кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 86		93-57-24
40008	ШТ.	Центральный кронштейн оцинкованный 4 мм; со встроенным подшипником (макс. 180 кг); смещение D = 111		93-57-24
40013	пар.	Универсальный центральный кронштейн оцинкованный 4 мм; смещение подшипника от 86 мм до 152 мм; поставляется парами.		93-57-24
40017	к-т	Комплект деталей для системы СТД-PM оцинкованный;		93-57-24
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		93-57-24
70003	ШТ.	мм; С болтами и гайками; Длина 120 мм.		93-57-24
70005	ШТ.	Шпонка 6,35 x 6,65 x 100 мм.		93-57-24
70006	ШТ.	Шпонка 6,35 x 10,13 x 100 мм.		93-57-24
70007	ШТ.	Установочное кольцо 25,4 ММ		93-57-24
70007	ШТ.	Подшипник 1" = 25,4 мм Внутренний диаметр = 25,4 мм; мм; Макс нагрузка = 180 кг/шт.		93-57-24

ТРОС СТАЛЬНОЙ				ЗВОНИТЕ!!
80001	М.	Трос стальной с нейлон.вставкой D=3,0 MM		93-57-24
80002	М.	Трос стальной с нейлон.вставкой D=4,0 MM		93-57-24
80003	М.	Трос стальной с нейлон.вставкой D=5,0 MM		93-57-24
80005	ШТ.	Коуш для троса D=3,0 MM		93-57-24
80006	ШТ.	Коуш для троса D=4,0- 5,0 MM		93-57-24
80008	ШТ.	Зажим овальный для троса 3 MM		93-57-24
80009	ШТ.	Зажим овальный для троса 4 MM		93-57-24
80010	ШТ.	Зажим овальный для троса 5 MM		93-57-24
ПРОФИЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ				ЗВОНИТЕ!!
12601	м	Направляющая вертикальная 6,0 М		93-57-24
12322	ПР.	Направляющая горизонтальная 3,2 М R=254		93-57-24
12363	ПР.	Направляющая горизонтальная 3,6 М R=305		93-57-24
12325	ПР.	Направ. горизонтальная LHR 3.2 М R=254		93-57-24
12656	м	Угол вертикальный 6,5 М		93-57-24
12757	м	Омега-профиль 7,5 М		93-57-24



















УПЛОТНИТЕЛИ				ЗВОНИТЕ!!
13001	М.	Уплотнитель боковой, черный, двойной для вертикального угла.		93-57-24
13003	М.	Уплотнитель нижний		93-57-24
13005	М.	Уплотнитель верхний		93-57-24
13006	М.	уплотнитель для калиточного профиля ворот		93-57-24
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				ЗВОНИТЕ!!
14001	ШТ.	Пластина для стыка направ. Кривая		93-57-24
14006	ШТ.	Пластина для стыка направ прямая		93-57-24
14008	ШТ.	Кронштейн соединительный для сдвоенных направляющих и крепления к потолку		93-57-24
14009	ШТ.	Кронштейн крепления направляющих к потолку		93-57-24
14010	ШТ.	Удлинитель кронштейна		93-57-24
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛЯ				ЗВОНИТЕ!!
15601	ШТ.	С-профиль для поддержки горизонтальной направляющей 1,5 мм оцинкованный		93-57-24
15002	ШТ.	Шайба-ромб для С-профиля		93-57-24
15003	ШТ.	Монтажный угол 30 x 30 x 1,5 мм; оцинкованный		93-57-24
15903	ШТ.	Монтажный угол 30 x 30 x 2 мм; оцинкованный		93-57-24

АМОРТИЗАТОРЫ				ЗВОНИТЕ!!
16001	ШТ.	Резиновый амортизатор 50 мм; ставится в направляющую		93-57-24
16002	ШТ.	220 мм; оцинкованный		93-57-24
16003	ШТ.	Пружинный амортизатор 500 мм; оцинкованный		93-57-24
НИЖНИЕ ДЕРЖАТЕЛИ				ЗВОНИТЕ!!
17000	ПР.	Компактный нижний кронштейн для 11 мм роликов; масса ворот до 200 кг.		93-57-24
17003	ПР.	Алюминиевый нижний кронштейн с устройством натяжения и фиксации троса; для 11 мм роликов; масса ворот до 500 кг		93-57-24
17004	ПР.	Устройство защиты от разрыва троса, для 11 мм роликов; масса ворот до 750 кг		93-57-24
ПЕТЛИ И КРОНШТЕЙНЫ				ЗВОНИТЕ!!
18001	ШТ.	Внутренняя петля 2,5 мм; оцинкованная; для панелей с защитой от защемления пальцев		93-57-24
18002	ШТ.	держателем ролика 2,5 мм; оцинкованный; для панелей с защитой от защемления пальцев		93-57-24
18006	ШТ.	Верхний кронштейн ролика 2,5мм; оцинкованный; для 11 мм роликов		93-57-24
18008	ШТ.	Боковая петля двойная с регулируемым держателем для ролика 200 мм 2,5 мм; оцинкованный		93-57-24
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		93-57-24
19003	ШТ.	2"746 мм ролик с подшипником ось 11 мм; Длина оси = 180 мм; Полная длина = 200 мм; нагрузка до 35 кг		93-57-24
19004	ШТ.	кольцо для ролика регулировочное Наружный диаметр = 17 мм; внутренний диаметр = 11 мм; Ширина = 5 мм.		93-57-24
19005	ШТ.	кольцо для ролика регулировочное Наружный диаметр = 17 мм; внутренний диаметр = 11 мм; Ширина = 7,5 мм.		93-57-24
19006	ШТ.	кольцо для ролика регулировочное Наружный диаметр = 17 мм; внутренний диаметр = 11 мм; Ширина = 10 мм.		93-57-24

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.		93-57-24
21002	М.	Цепь для цепного редуктора		93-57-24
21004	ШТ.	Веревка		93-57-24
21005	ШТ.	Устройство для натяжения цепи		93-57-24
РУЧКИ, ЗАМКИ И ЗАДВИЖКИ				ЗВОНИТЕ!!
22003	ШТ.	ПВХ врезная ручка		93-57-24
22007	ШТ.	Задвижка Длина хода = 60 мм;		93-57-24
22008	ШТ.	Замок односторонний Диаметр стержня = 15 мм; Длина хода = 48 мм;		93-57-24
22030	ШТ.	Накладка для замка универсальные две алюминиевые накладки с болтами для замка 22029; анодированный		93-57-24
22031	ШТ.	Ручка для замка анодированный		93-57-24
22022	ШТ.	Доводчик для калитки со скользящей шиной алюминевый, с регулируемой скоростью; Максимальная масса калитки = 45 кг		93-57-24
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ				ЗВОНИТЕ!!
24001	М	Алюминиевый профиль для 40 мм панелей Длина 6100; анодированный,		93-57-24
24003	М	Алюминиевый верхний профиль для 40 мм панелей; Длина 6100 мм; анодированный,		93-57-24
24004	М	Алюминиевый профиль для калитки для 40 мм панелей; Длина 6000 мм; анодированный		93-57-24
24005	М	Алюминиевый П-профиль для калитки для 40 мм панелей; Длина 6000 мм; анодированный		93-57-24
24006	ШТ.	Алюминиевая петля калиточная Длина 2500 мм; анодированная		93-57-24

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ				ЗВОНИТЕ!!
25001	ПР.	Заглушка для панели 500 мм с отверстиями для крепления		93-57-24
25002	ПР.	Заглушка для панели 610 мм с отверстиями для крепления		93-57-24
25003	ПР.	Двойная заглушка для панели 500 мм с отверстиями для крепления		93-57-24
25004	ПР.	Двойная заглушка для панели 610 мм с отверстиями для крепления		93-57-24
ОКНА				ЗВОНИТЕ!!
26002	ШТ.	Прямоугольное окно акриловое чёрное; Рама = 637 x 334 мм		93-57-24
БОЛТЫ, ГАЙКИ И САМОРЕЗЫ				ЗВОНИТЕ!!
27002	ШТ.	Болт для сборки направляющих М6 X 15		93-57-24
27003	ШТ.	Гайка для сборки направляющих М6 X 15		93-57-24
27008	ШТ.	Болт скрытый М8 X 20		93-57-24
27010	ШТ.	Гайка с фланцем М8		93-57-24
27011	ШТ.	Шайба М8		93-57-24
27021	ШТ.	Саморез для секций 6,3 X 35		93-57-24

ПРУЖИНЫ**ЗВОНИТЕ!!**

39501L325	М	Пружина гальванизированная 5*50		93-57-24
39551L325	М	Пружина гальванизированная 5,5*50		93-57-24
39601L325	М	Пружина гальванизированная 6*50		93-57-24
39652L325	М	Пружина гальванизированная 6,5*67		93-57-24
39702L325	М	Пружина гальванизированная 7*67		93-57-24
39653L325	М	Пружина гальванизированная 6,5*95		93-57-24
39703L300	М	Пружина гальванизированная 7*95		93-57-24
39753L325	М	Пружина гальванизированная 7,5*95		93-57-24
39803L325	М	Пружина гальванизированная 8*95		93-57-24
39853L325	М	Пружина гальванизированная 8,5*95		93-57-24
39903L325	М	Пружина гальванизированная 9*95		93-57-24
39953L325	М	Пружина гальванизированная 9,5*95		93-57-24
39854L300	М	Пружина гальванизированная 8,5*152		93-57-24
39904L325	М	Пружина гальванизированная 9*152		93-57-24
39954L325	М	Пружина гальванизированная 9,5*152		93-57-24
39104L325	М	Пружина гальванизированная 10*152		93-57-24
39054L325	М	Пружина гальванизированная 10,5*152		93-57-24
39114L325	М	Пружина гальванизированная 11*152		93-57-24