

Наименование	Основные характеристики		Состав базового комплекта	Цена RUB с НДС	
<b>Электроприводы для гаражных секционных ворот</b>					
	ASG600/3KIT-L	до 8,4 м <sup>3</sup>	24В, тяговое усилие 600Н, высота ворот до 2,7 м.	Электропривод со встроенным блоком управления; Встроенный радиоприемник; Два четырехканальных пульта; Рейка с цепью 3,5м.	9870
	ASG1000/3KIT-L	до 13,5 м <sup>2</sup>	24В, тяговое усилие 1000Н, высота ворот до 2,7 м.	Электропривод со встроенным блоком управления; Встроенный радиоприемник; Два четырехканальных пульта; Рейка с цепью 3,5 м.	11050
	ASG1000/4KIT	до 16 м <sup>2</sup>	24В, тяговое усилие 1000Н, высота ворот до 3,4 м.	Электропривод со встроенным блоком управления; Встроенный радиоприемник; Два четырехканальных пульта; Рейка с цепью 4,2 м.	12690
<b>Электроприводы для промышленных секционных ворот</b>					
	ASI50KIT	до 18 м <sup>2</sup>	230В, максимальный крутящий момент 50Н/м, интенсивность эксплуатации 25%	Электропривод с цепью ручного управления и набором кабелей; внешний блок управления CUID-230 встроенным радиоприемником; Монтажный комплект.	27340
<b>Электроприводы для откатных ворот</b>					
	ASL500KIT	до 500кг	230В, максимальное тяговое усилие 500Н	Электропривод со встроенным блоком управления; Встроенный радиоприемник; два четырехканальных пульта; монтажный комплект.	13680
	ASL1000KIT	до 1000кг	230В, максимальное тяговое усилие 700Н	Электропривод со встроенным блоком управления; Встроенный радиоприемник; два четырехканальных пульта; монтажный комплект.	15950
	ASL2000KIT	до 2000кг	230В, максимальное тяговое усилие 1100Н	Электропривод со встроенным блоком управления; Встроенный радиоприемник; два четырехканальных пульта; монтажный комплект.	19890
<b>НОВИНКА! Электроприводы для распашных ворот</b>					
	ASW4000	до 400 кг, до 4 м	230В, максимальный крутящий момент 320Нм, IP54	Электропривод <b>рычажный</b>	11760
	ASW4000KIT			Электропривод <b>рычажный 2 шт.;</b> блок управления со встроенным радиоприемником; монтажный комплект.	28390
	CUSD-1			Блок управления для приводов серии ASW для распашных ворот	4880
<b>Шлагбаум</b>					
	Комплект шлагбаума ASB6000R (со стрелой 4,3 метра)	до 4 м	230В, крутящий момент 200Н/м, максимальное время закрытия/открытия (90°) - 6 сек, 70%	Состав: Тумба шлагбаума ASB6000R/L; Блок управления со встроенным радиоприемником; 2 ПДУ; Рейка RBN7; Демпфер FRK99; Заглушки для стрелы RBN91; Наклейки светоотражающие.	39890
	Комплект шлагбаума ASB6000R (со стрелой 5,3 метра)	до 5 м		Состав: Тумба шлагбаума ASB6000R/L; Блок управления со встроенным радиоприемником; 2 ПДУ; Рейка RBN7; Демпфер FRK99; Заглушки для стрелы RBN91; Наклейки светоотражающие.	40670
	Комплект шлагбаума ASB6000R (с прямоугольной стрелой 6,3 метра)	до 6 м		Состав: Тумба шлагбаума ASB6000R/L; Блок управления со встроенным радиоприемником; 2 ПДУ; Рейка RBN7; Демпфер FRK99; Заглушки для стрелы RBN91; Наклейки светоотражающие; <u>Опора WA11C.</u>	43180
	Комплект шлагбаума ASB6000R (с <u>круглой</u> стрелой 6,25 метра)	до 6 м		Состав: Тумба шлагбаума ASB6000R/L; Блок управления со встроенным радиоприемником; 2 ПДУ; Рейка RBN6-K; Заглушки для стрелы RBN92 - 2 шт; Наклейки светоотражающие; Крепление для круглой рейки WAC1; <u>Опора WA11C.</u>	43260

Наименование	Основные характеристики		Состав базового комплекта	Цена RUB с НДС	
<b>Комплектующие для шлагбаума</b>					
	<b>ASB6000R</b>	до 6м	230В, крутящий момент 200Н/м, максимальное время закрытия/открытия (90°) - 6 сек, 70%	Стойка шлагбаума, встраиваемый блок управления с радиоприемником, два четырехканальных пульта, монтажный набор	<b>36150</b>
	<b>ASB6000L</b>			Стойка шлагбаума ( <b>левосторонний</b> ), встраиваемый блок управления с радиоприемником, два четырехканальных пульта, монтажный набор <i>Доступны только под заказ</i>	<b>36150</b>
	<b>RBN7-4</b>	4,3 м	Стрела для шлагбаума прямоугольная		<b>2830</b>
	<b>RBN7-5</b>	5,3 м	Стрела для шлагбаума прямоугольная		<b>3490</b>
	<b>RBN7</b>	6,3 м	Стрела для шлагбаума прямоугольная		<b>4140</b>
	<b>RBN6-K</b>	6,25 м	Стрела для шлагбаума <u>круглая</u>		<b>3970</b>
	<b>FRK99</b>		Амортизирующий демпфер	длина демпфера равна длине стрелы	<b>130</b>
	<b>RBN91</b>		Заглушки для прямоугольной стрелы	требуется 2 шт.	<b>100</b>
	<b>RBN92</b>		Заглушки для круглой стрелы	требуется 2 шт.	<b>80</b>
	<b>WAC1</b>		Крепление для круглой стрелы RBN6-K		<b>1080</b>
	<b>AST</b>		Наклейки светоотражающие (24 шт.)		<b>200</b>
	<b>WA11C</b>		Опора для стрелы стационарная		<b>1730</b>
	<b>WA12C</b>		Опора для стрелы подвижная		<b>1190</b>
	<b>Дополнительные аксессуары</b>				
	<b>AT-4</b>	4-х канальный пульт дистанционного управления		<b>770</b>	
	<b>AR-1-500</b>	Универсальный 1к приемник AN-Motors		<b>1290</b>	
	<b>P5103</b>	Фотоэлементы		<b>1220</b>	
	<b>Notouch1</b>	Комплект выдвигаемых фотоэлементов. Совместимы с приводами серии ASG, ASI, STA		<b>5520</b>	
	<b>SA02plus</b>	Блок автоматического тестирования выдвигаемых фотоэлементов. Совместимы с приводами серии ASG, STA		<b>3860</b>	
	<b>F5000</b>	Сигнальная лампа <b>универсальная</b> (диапазон применения: 12-24В пост/перем ток, 85-265В перем ток) со встроенной антенной и кронштейном крепления		<b>1340</b>	
	<b>F5002</b>	Сигнальная лампа 230В с кронштейном крепления		<b>1160</b>	
	<b>ROA8</b>	Оцинкованная зубчатая рейка (1 шт = 1 м)		<b>440</b>	
	<b>DIP</b>	Радиокодированная клавиатура		<b>2460</b>	
	<b>ASF50L1RV230-01</b>	Двойная подвесная светодиодная лампа, 230В		<b>7680</b>	
	<b>AH90</b>	Обогревательный элемент для электромеханических приводов.		<b>2180</b>	
	<b>ACH</b>	Цепь	удлинитель цепи для приводов ASI	<b>270</b>	
	<b>BS3</b>	Панель управления 3-х кнопочная		<b>1390</b>	
	<b>TLC01</b>	Блок управления светофорами		<b>5210</b>	
	<b>A-BOX</b>	Коммутационный набор для подключения к системам управления электроприводами датчиков безопасности (датчика калитки и датчиков ослабления тяговых тросов)	Коробка распределительная с клеммной колодкой; кабель спиральный (максимальная длина спирального кабеля при растяжении – 4500мм.); кронштейн.	<b>3470</b>	
	<b>A-BOX/OSE</b>	Коммутационный набор для подключения к системам управления электроприводами датчиков безопасности (датчика калитки и датчиков ослабления тяговых тросов), оптосенсоров	Коробка распределительная с клеммной колодкой; кабель спиральный (максимальная длина спирального кабеля при растяжении – 4500мм.); кронштейн; оптосенсоры - приемник и передатчик; втулки резиновые - 2 шт.	<b>6150</b>	