

**Популярная автоматика DOORHAN**

Позиция	Внешний вид	Наименование и техническая характеристика	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1		Шлагбаум автоматический DoorHan Barrier-PRO-4000 Комплект автоматического шлагбаума со стрелой 4 м, интенсивность 70 %, время открывания 6 сек., 220 В, 220 Вт, IP54, -40...+55 °С, 222x328x980 мм. В комплекте: стойка Barrier-PRO, встроенные сигнальная лампа и радиоприемник, стрела BOOM-4.	к-т	1	46777	46777
2		Привод линейный для распашных ворот DoorHan Swing-3000PRO Линейный привод, для ворот со створками шириной до 3 м и массой до 400 кг, 220 В, 150 Вт, интенсивность 50 %, IP54, -40...+55 °С, с комплектом кронштейнов DH-SWING-BR	шт.	2	13970	27940
		Блок управления DoorHan SW-mini Блок управления для распашных приводов (плата+корпус), 230 В, 30 мА, максимальная коммутируемая мощность 2,2 кВт, -40...+55°С Память приемника составляет 60 брелков!	шт.	1	3789	3789
		Пульт дистанционный DoorHan Transmitter 2-PRO-Black	шт.	1	844	844
		Комплект для распашных ворот со створками шириной до 3 м и массой до 400 кг				32573
3		Привод линейный для распашных ворот DoorHan Swing-5000PRO Линейный привод, для ворот со створками шириной до 5 м и массой до 500 кг, 220 В, 150 Вт, интенсивность 50 %, IP54, -40...+55 °С, с комплектом кронштейнов DH-SWING-BR	шт.	2	15300	30600
		Блок управления DoorHan SW-mini Блок управления для распашных приводов (плата+корпус), 230 В, 30 мА, максимальная коммутируемая мощность 2,2 кВт, -40...+55°С Память приемника составляет 60 брелков!	шт.	1	3789	3789
		Пульт дистанционный DoorHan Transmitter 2-PRO-Black	шт.	1	844	844
		Комплект для распашных ворот со створками шириной до 5 м и массой до 500 кг				35233
4		Комплект привода для откатных ворот DoorHan SL-1300KIT (для откатных ворот весом до 1300 кг, шириной до 6 м, 220 В, 550 Вт, интенсивность использования 70 %, IP54, -40...+55 °С. Комплект: привод SLIDING-1300 со встроенным радиоприемником, рейка DHRACK 4 шт, ключ-кнопка KEYSWITCH-N, фотоэлементы PHOTOCCELL-N, сигнальная лампа LAMP)	к-т	1	25130	25130