

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

Серия блокираторов ACCESS CONTROL



Автоматические и полуавтоматические болларды серии G6 EVO				
Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	BHEEVOF75	Автоматический выдвижной противотаранный блокиратор G6EVO Ø250 H750	Моноблок G6EVO Ø250 H750, встроенная гидравлическая помпа, столб - чугун с защитным полимерным покрытием, интенсивность 1200 циклов в день. <b>Противотаранная серия - 2.5 тонны при 48 км/ч.</b> 	448 800
	BMEVOF75	Полуавтоматический выдвижной противотаранный блокиратор G6EVO Ø250 H750	Моноблок G6EVO Ø250 H750 со встроенным механизмом подъема, ручное опускание, блокировка ключом, столб - чугун с защитным полимерным покрытием. <b>Противотаранная серия - 2.5 тонны при 48 км/ч.</b> 	319 100

Съемные и стационарные болларды серии G6 EVO				
Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	BAEVOF75SH	Съемный противотаранный блокиратор G6EVO Ø250 H750	Комплект съемного блокиратора G6EVO Ø250 H750, усиленное монтажное основание, чугунное обрамление, заглушка для эксплуатации со снятым блокиратором, столб - чугун с защитным полимерным покрытием. <b>Противотаранная серия - 2.5 тонны при 48 км/ч.</b> 	225 650
	BSEVOF75	Стационарный блокиратор G6EVO Ø250 H750	Стационарный столб G6EVO Ø250 H750 - чугун с защитным полимерным покрытием.	72 800
	BSEVOF75SH	Стационарный противотаранный блокиратор G6EVO Ø250 H750	Стационарный блокиратор G6EVO Ø250 H750, монолитная конструкция, столб чугун с защитным полимерным покрытием. <b>Противотаранная серия - 2.5 тонны при 48 км/ч.</b> 	225 650

Внешние корпуса / рубашки, крышки и аксессуары G6 EVO				
Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	BOEVOHF75-CLP	Рубашка блокиратора G6EVO Ø250 H750 стандарт	Внешний корпус блокиратора G6EVO Ø250 H750 стандарт. RAL7016. Обязательный аксессуар для всех типов G6EVO.	60 400
	BOEVOHF75-VDM	Рубашка блокиратора G6EVO Ø250 H750 нержавеющая сталь	Внешний корпус блокиратора G6EVO Ø250 H750 нержавеющая сталь. Аксессуар применяется взамен стандартного, для всех типов G6EVO.	83 150
	824AM-0030	Рубашка блокиратора G6EVO Ø250 H750 персонализированный принт	Внешний корпус блокиратора G6EVO Ø250 H750 под персонализированный принт. Аксессуар применяется взамен стандартного, для всех типов G6EVO.	109 500
	BOEVOCF-AV	Верхняя крышка G6EVO Ø250 стандарт	Верхняя крышка G6EVO Ø250 стандарт с болтами. RAL7016. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации со стандартной рубашкой.	28 950
	BOEVOCF-IV	Верхняя крышка G6EVO Ø250 из нержавеющей стали	Верхняя крышка G6EVO Ø250 из нержавеющей стали с болтами. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации с рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	37 700
	BOEVOCF-AVD	Верхняя крышка G6EVO Ø250 стандарт с диффузорами	Верхняя крышка G6EVO Ø250 стандарт со светопрозрачными вставками, в комплекте с болтами. RAL7016. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации со стандартной рубашкой и светодиодным кольцом.	42 750
	BOEVOCF-IVD	Верхняя крышка G6EVO Ø250 из нержавеющей стали с диффузорами	Верхняя крышка G6EVO Ø250 из нержавеющей стали со светопрозрачными вставками, в комплекте с болтами. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации с рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом и светодиодным кольцом.	50 350
	BOBRR	Светоотражающая лента CLASS II	Светоотражающая наклейка на 1 столб G6EVO Ø250. Обязательный аксессуар при использовании блокираторов при ограниченной освещенности.	2 750
	BOEVOSF-SCL	Кольцо установочное G6EVO Ø250 без светодиодной сигнализации	Установочный комплект G6EVO при использовании без опционального светодиодного кольца. Обязательный аксессуар для блокираторов G6EVO всех типов.	16 700
	BOEVOSF-CLR	Оptionальное световое кольцо G6EVO Ø250	Светодиодное кольцо G6EVO Ø250 - красное. Опция.	41 500

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	BOEVO-BUZ	Зумер G6 EVO	Устройство подачи звукового сигнала при движении автоматических блокираторов. Опция.	22 250
	BOCOFF954	Монтажное основание для автоматических и полуавтоматических блокираторов G6EVO Ø250 H750	Монтажное основание для автоматических и полуавтоматических блокираторов G6EVO Ø250 H750. Опция.	20 750
	BOCOFF954C	Монтажное основание для автоматических и полуавтоматических блокираторов G6EVO Ø250 H750 с рамкой	Монтажное основание для автоматических и полуавтоматических блокираторов G6EVO Ø250 H750 с рамкой "финишная отделка". Опция.	45 300
	BOEVOV-02	Антивандалные болты	Комплект антивандалных болтов для всех типов верхних крышек. Опция.	28 950
	KITBEANE10M	Комплект соединяющих кабелей - 10 м	Комплект соединяющих кабелей блокиратора с мастер-устройством (блоком управления) - 10 м. Опция.	13 450
	RCBLC x 2 RKCBLC	Нагревательный кабель - 2 штуки Монтажный комплект с термостатом	Встраиваемая система отопления G6 - обогреватель для автоматических боллардов, установка внутри корпуса болларда. Опция.	39 050

### Элементы управления и контроллеры

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	COBCL0625	Индукционная петля 6 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 6 метров, фидер 25 метров.	16 200
	COBCL0825	Индукционная петля 8 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 8 метров, фидер 25 метров.	16 950
	COBCL1025	Индукционная петля 10 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 10 метров, фидер 25 метров.	17 900
	COBCL1225	Индукционная петля 12 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 12 метров, фидер 25 метров.	18 500
	COBCL1425	Индукционная петля 14 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 14 метров, фидер 25 метров.	19 200
	COBCL1625	Индукционная петля 16 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 16 метров, фидер 25 метров.	19 850
	009SMA2	Датчик магнитный 2-х каналный для обнаружения транспортных средств	Контроллер индукционных петель 2-х каналный. Обязательный аксессуар.	17 100
	009SMA	Датчик магнитный 1 каналный для обнаружения транспортных средств	Дополнительный (третий) канал индукционной петли. Обязательный аксессуар при использовании системы с тремя контурами (автоматическое открытие одного из направления движения).	11 850
	COU20THE1A1BV01	Блок управления U200 TEMPO	Блок управления U200 (модификация U20T) для управления одним блокиратором со встроенной помпой.	53 100
	COU20THE1A2BV01	Блок управления U200 TEMPO с платой расширения	Блок управления U200 (модификация U20T) с платой расширения для управления двумя блокираторами со встроенной помпой.	70 750
	COLOGONE1A3B	Блок управления LOGO PLC A3B	Блок управления LOGO PLC ELECTRICAL GRID A3B для управления группой из 3-х автоматических блокираторов G6EVO.	205 050
	COLOGONE1A6B	Блок управления LOGO PLC A6B	Блок управления LOGO PLC ELECTRICAL GRID A6B для управления группой из 6-ти автоматических блокираторов G6EVO.	322 200
	CCOF01V01	КШ 600x400 настенный	Коммутационный шкаф 600x400 настенный, с крепежной сеткой для установки электрических плат управления, без обогревателя.	74 300
	CCOF012V01	КШ 600x600 настенный	Коммутационный шкаф 600x600 настенный, с крепежной сеткой для установки электрических плат управления, без обогревателя.	86 800

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

Серия блокираторов HIGH SECURITY



Автоматические болларды серии ONE EVO				
Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	BHONE30	Автоматический выдвижной противотаранный блокиратор ONE30 Ø250 H1000	Моноблок ONE30 Ø250 H1000, высокопрочная сталь с защитным полимерным покрытием. <b>Противотаранная серия - 7.5 тонн при 48 км/ч.</b> 	653 700
	BOONE30-STDHIB	Встраиваемый привод для блокиратора ONE30	Встроенная гидравлическая помпа для блокиратора ONE30. Обязательный аксессуар.	250 800
	BHONE40	Автоматический выдвижной противотаранный блокиратор ONE40 Ø250 H1000	Моноблок ONE40 Ø250 H1000, высокопрочная сталь с защитным полимерным покрытием. <b>Противотаранная серия - 7.5 тонн при 64 км/ч.</b> 	742 600
	BOONE40-STDHIB	Встраиваемый привод для блокиратора ONE40	Встроенная гидравлическая помпа для блокиратора ONE40. Обязательный аксессуар.	250 800
	BHONE50	Полуавтоматический выдвижной противотаранный блокиратор ONE50 Ø325 H1000	Моноблок ONE40 Ø325 H1000, высокопрочная сталь с защитным полимерным покрытием. <b>Противотаранная серия - 7.5 тонн при 80 км/ч.</b> 	942 500
	BOONE50-STDHIB	Встраиваемый привод для блокиратора ONE50	Встроенная гидравлическая помпа для блокиратора ONE50. Обязательный аксессуар.	250 800

Съемные болларды серии ONE EVO				
Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	BAONE30	Съемный противотаранный блокиратор ONE30 Ø250 H1000	Комплект съемного противотаранного блокиратора ONE30 Ø250 H1000, высокопрочная сталь с защитным полимерным покрытием. <b>Противотаранная серия - 7.5 тонн при 48 км/ч.</b> 	220 000
	BOONE30-FX	Основание Fixator ONE30	Fixator ONE, высокопрочная сталь с защитным полимерным покрытием. Служит монтажным основанием для съемного столба блокиратора ONE30, позволяет удалять боллард для освобождения проезда. Обязательный аксессуар.	248 000
	BOONE30-CFX	Крышка основания Fixator ONE30	Крышка автомобильного проезда, которая способна выдерживать вес транспортных средств, когда дорожный блокиратор удален. Требуется для обеспечения грузоподъемности системы Fixator ONE30. Обязательный аксессуар.	31 800
	BAONE40	Съемный противотаранный блокиратор ONE40 Ø250 H1000	Комплект съемного противотаранного блокиратора ONE40 Ø250 H1000, высокопрочная сталь с защитным полимерным покрытием. <b>Противотаранная серия - 7.5 тонн при 64 км/ч.</b> 	301 500
	BOONE40-FX	Основание Fixator ONE40	Fixator ONE, высокопрочная сталь с защитным полимерным покрытием. Служит монтажным основанием для съемного столба блокиратора ONE40, позволяет удалять боллард для освобождения проезда. Обязательный аксессуар.	255 800
	BOONE40-CFX	Крышка основания Fixator ONE40	Крышка автомобильного проезда, которая способна выдерживать вес транспортных средств, когда дорожный блокиратор удален. Требуется для обеспечения грузоподъемности системы Fixator ONE40. Обязательный аксессуар.	31 800
	BAONE50	Съемный противотаранный блокиратор ONE50 Ø325 H1000	Комплект съемного противотаранного блокиратора ONE50 Ø325 H1000, высокопрочная сталь с защитным полимерным покрытием. <b>Противотаранная серия - 7.5 тонн при 80 км/ч.</b> 	442 200
	BOONE50-FX	Основание Fixator ONE50	Fixator ONE, высокопрочная сталь с защитным полимерным покрытием. Служит монтажным основанием для съемного столба блокиратора ONE50, позволяет удалять боллард для освобождения проезда. Обязательный аксессуар.	318 300
	BOONE50-CFX	Крышка основания Fixator ONE50	Крышка автомобильного проезда, которая способна выдерживать вес транспортных средств, когда дорожный блокиратор удален. Требуется для обеспечения грузоподъемности системы Fixator ONE50. Обязательный аксессуар.	35 100



Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	BOONE50-PF21	Отделочная пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE50 стандарт	Окрашенная рифленая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE50 стандартной рубашкой.	19 800
	BOONE50-PF11	Отделочная пластина для СТАЦИОНАРНОГО блокиратора ONE50 стандарт	Окрашенная рифленая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации стационарных блокираторов ONE50 стандартной рубашкой.	12 100
	BOONE30-PF03	Отделочная пластина для АВТОМАТИЧЕСКОГО блокиратора ONE30 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации автоматических блокираторов ONE30 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	73 550
	BOONE30-PF23	Отделочная пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE30 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE30 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	51 600
	BOONE30-PF13	Отделочная пластина для СТАЦИОНАРНОГО блокиратора ONE30 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации стационарных блокираторов ONE30 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	28 550
	BOONE40-PF03	Отделочная пластина для АВТОМАТИЧЕСКОГО блокиратора ONE40 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации автоматических блокираторов ONE40 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	73 550
	BOONE40-PF23	Отделочная пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE40 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE40 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	51 600
	BOONE40-PF13	Отделочная пластина для СТАЦИОНАРНОГО блокиратора ONE40 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации стационарных блокираторов ONE40 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	28 550
	BOONE50-PF03	Отделочная пластина для АВТОМАТИЧЕСКОГО блокиратора ONE50 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации автоматических блокираторов ONE50 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	95 500
	BOONE50-PF23	Отделочная пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE50 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE50 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	85 600
	BOONE50-PF13	Отделочная пластина для СТАЦИОНАРНОГО блокиратора ONE50 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации стационарных блокираторов ONE50 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	40 600
	BOONE30-PF21F	Закрывающая пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE30 стандарт	Окрашенная рифленая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE30 стандартной рубашкой.	10 950
	BOONE40-PF21F	Закрывающая пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE40 стандарт	Окрашенная рифленая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE40 стандартной рубашкой.	10 950
	BOONE50-PF21F	Закрывающая пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE50 стандарт	Окрашенная рифленая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE50 стандартной рубашкой.	14 300
	BOONE30-PF23F	Закрывающая пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE30 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE30 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	46 100
	BOONE40-PF23F	Закрывающая пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE40 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE40 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	46 100
	BOONE50-PF23F	Закрывающая пластина для СЪЕМНОГО блокиратора ONE50 нержавеющая сталь	Рифленая нержавеющая сталь. Обязательный аксессуар, применяется при комплектации съемных блокираторов ONE50 рубашкой из нержавеющей стали или персонализированным принтом.	74 650
	BOONE30-LUM0	Кольцо установочное ONE30 без светодиодной сигнализации	Установочный комплект ONE30 при использовании без опционального светодиодного кольца. Обязательный аксессуар для блокираторов ONE30 всех типов.	19 050
	BOONE40-LUM0	Кольцо установочное ONE40 без светодиодной сигнализации	Установочный комплект ONE40 при использовании без опционального светодиодного кольца. Обязательный аксессуар для блокираторов ONE40 всех типов.	19 050
	BOONE50-LUM0	Кольцо установочное ONE50 без светодиодной сигнализации	Установочный комплект ONE50 при использовании без опционального светодиодного кольца. Обязательный аксессуар для блокираторов ONE50 всех типов.	2 100
	BOONE30-LUM2	Комплект установочный ONE30 с красным светодиодным кольцом	Оptionальный установочный комплект ONE30 с красным светодиодным кольцом. Опция.	39 150
	BOONE40-LUM2	Комплект установочный ONE40 с красным светодиодным кольцом	Оptionальный установочный комплект ONE40 с красным светодиодным кольцом. Опция.	39 150
	BOONE50-LUM2	Комплект установочный ONE50 с красным светодиодным кольцом	Оptionальный установочный комплект ONE50 с красным светодиодным кольцом. Опция.	44 400
	BOONE-BUZ	Зумер ONE EVO	Устройство подачи звукового сигнала при движении автоматических блокираторов. Опция.	31 700
	BOONE-HG50	Встраиваемая система отопления ONE	Встраиваемая система отопления для температур до -50 °С. Опция для всех автоматических блокираторов серии ONE.	49 900

#### Элементы управления и контроллеры

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	CCONE-LUM2	Блок питания светодиодного кольца для стационарных или съемных блокираторов ONE	Блок питания =24 В для 1– 6 стационарных или съемных блокираторов ONE со светодиодным сигнальным кольцом (встроенный в автономную панель). Опция.	23 300
	COONE-LUM2	Блок питания светодиодного кольца для автоматических блокираторов ONE	Блок питания =24 В для 1– 6 автоматических блокираторов ONE со светодиодным сигнальным кольцом (встроенный в технический пульт). Опция.	23 300
	BOONE-HG50C1	Блок питания системы отопления для 1 блокиратора ONE	Блок питания системы отопления для температур до -50 °С для 1 блокиратора ONE. Устанавливается в панель автоматики.	46 500
	BOONE-HG50C2	Блок питания системы отопления для 2 блокираторов ONE	Блок питания системы отопления для температур до -50 °С для 2 блокираторов ONE. Устанавливается в панель автоматики.	59 200
	BOONE-HG50C3	Блок питания системы отопления для 3 блокираторов ONE	Блок питания системы отопления для температур до -50 °С для 3 блокираторов ONE. Устанавливается в панель автоматики.	68 800

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	BOONE-HG50C4	Блок питания системы отопления для 4 блокираторов ONE	Блок питания системы отопления для температур до -50 °С для 4 блокираторов ONE. Устанавливается в панель автоматики.	74 050
	BOONE-HG50C5	Блок питания системы отопления для 5 блокираторов ONE	Блок питания системы отопления для температур до -50 °С для 5 блокираторов ONE. Устанавливается в панель автоматики.	84 600
	BOONE-HG50C6	Блок питания системы отопления для 6 блокираторов ONE	Блок питания системы отопления для температур до -50 °С для 6 блокираторов ONE. Устанавливается в панель автоматики.	99 400
	COONE-BCL0625	Индукционная петля 6 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 6 метров, фидер 25 метров.	13 750
	COONE-BCL0825	Индукционная петля 8 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 8 метров, фидер 25 метров.	14 800
	COONE-BCL1025	Индукционная петля 10 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 10 метров, фидер 25 метров.	15 850
	COONE-BCL1225	Индукционная петля 12 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 12 метров, фидер 25 метров.	15 900
	COONE-BCL1425	Индукционная петля 14 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 14 метров, фидер 25 метров.	16 900
	COONE-BCL1625	Индукционная петля 16 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 16 метров, фидер 25 метров.	16 950
	COONE-BCL1825	Индукционная петля 18 М, фидер 25 метров	Комплект готовой индукционной петли периметром 18 метров, фидер 25 метров.	19 100
	COONE-DET2	Датчик магнитный 2-х каналный для обнаружения транспортных средств	Контроллер индукционных петель 2-х каналный. Обязательный аксессуар.	 31 300
	COONE-DET1	Датчик магнитный 1 каналный для обнаружения транспортных средств	Дополнительный (третий) канал индукционной петли. Обязательный аксессуар при использовании системы с тремя контурами (автоматическое открытие одного из направления движения).	 23 500
	COONELOGOHE1A1B	Блок управления 1 проездом с 1 блокиратором ONE	Панель автоматики с дифференциальными и автоматическими выключателями, ПЛК с предустановленной программой для дорожных блокираторов High Security ONE EVO для 1 блокиратора ONE.	224 100
	COONELOGOHE1A2B	Блок управления 1 проездом с 2 блокираторами ONE	Панель автоматики с дифференциальными и автоматическими выключателями, ПЛК с предустановленной программой для дорожных блокираторов High Security ONE EVO для 2 блокираторов ONE.	252 900
	COONELOGOHE1A3B	Блок управления 1 проездом с 3 блокираторами ONE	Панель автоматики с дифференциальными и автоматическими выключателями, ПЛК с предустановленной программой для дорожных блокираторов High Security ONE EVO для 3 блокираторов ONE.	269 300
	COONELOGOHE1A4B	Блок управления 1 проездом с 4 блокираторами ONE	Панель автоматики с дифференциальными и автоматическими выключателями, ПЛК с предустановленной программой для дорожных блокираторов High Security ONE EVO для 4 блокираторов ONE.	318 600
	COONELOGOHE1A5B	Блок управления 1 проездом с 5 блокираторами ONE	Панель автоматики с дифференциальными и автоматическими выключателями, ПЛК с предустановленной программой для дорожных блокираторов High Security ONE EVO для 5 блокираторов ONE.	328 900
	COONELOGOHE1A6B	Блок управления 1 проездом с 6 блокираторами ONE	Панель автоматики с дифференциальными и автоматическими выключателями, ПЛК с предустановленной программой для дорожных блокираторов High Security ONE EVO для 6 блокираторов ONE.	по запросу
	COONE-COF2	КШ 600x600x250 настенный	Коммутационный шкаф 600x600 настенный, с крепежной сеткой для установки блоков управления 1 проездом с 1 блокиратором ONE.	74 600
	COONE-COF3	КШ 800x600x250 настенный	Коммутационный шкаф 800x600 настенный, с крепежной сеткой для установки блоков управления 1 проездом с 2, 3 и 4 блокираторами ONE.	104 300
	COONE-COF4	КШ 1000x800x400 настенный	Коммутационный шкаф 1000x800 настенный, с крепежной сеткой для установки блоков управления 1 проездом с 5 и 6 блокираторами ONE.	203 100