

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОД ЗАКАЗ

Рама монтажная PERCo-RF01	1 шт
Крыша турникета PERCo-RTC-15R	1 комплект
Калитка полноростовая PERCo-WHD-15	1 комплект
Секции полноростового ограждения (основная PERCo-MB-15R, дополнительная PERCo-MB-15D)	
Соединительные накладки и кронштейны, необходимые для стыковки между собой элементов турникета, секций ограждения, крыши, калитки	
Устройство радиуправления (состоит из приемника и двух передатчиков в виде брелоков) с дальностью действия до 40 м	1 шт
Сирена (для сигнализации о факте попытки несанкционированного прохода)	1 шт
Датчик контроля зоны прохода (устанавливается под заказ производителем)	1 шт
Болт анкерный M10x60 с анкером PFG IR 10-15 (фирма «SORMAT», Финляндия)	12 шт
Болт анкерный M16x100 с анкером PFG IR 16-25 (фирма «SORMAT», Финляндия)	1 шт
Источник питания турникета	1 шт
Источник питания ламп подсветки прохода	1 шт

Основные технические характеристики

Напряжение питания	турникета	от 22 до 30 В постоянного тока
	ламп подсветки прохода	12 В постоянного тока
Потребляемый ток, не более	турникета PERCo-RTD-15.1 (кроме ламп подсветки прохода)	не более 4,5 А
	турникета PERCo-RTD-15.2 (кроме ламп подсветки прохода)	не более 1,2 А
	ламп подсветки прохода	не более 0,7 А
Потребляемая мощность, не более	турникета PERCo-RTD-15.1 (кроме ламп подсветки прохода)	105 Вт
	турникета PERCo-RTD-15.2 (кроме ламп подсветки прохода)	30 Вт
	ламп подсветки прохода	8 Вт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	без крыши	1800x1600x2325 мм
	с крышей PERCo-RTC-15	2388x2015x2586 мм
Ширина зоны прохода		755 мм
Масса турникета	с крышей PERCo-RTC-15	190 кг
	без крыши PERCo-RTC-15	175 кг
Габариты упаковки (ДхШхВ)	ящик 1	195x39x33 см
	ящик 2	222x93x21 см
	ящик 3	222x93x21 см
	ящик 4	222x103x26 см
	ящик 5	216x94x16 см
Пропускная способность	в режиме однократного прохода	20 чел/мин
	в режиме свободного прохода	30 чел/мин
Средняя наработка на отказ, не менее		2000000 проходов

Подключение

Блок управления турникетом находится в балке привода, расположенной в верхней части турникета. Подключение внешних кабелей производится контактами под винт, которые выведены на DIN-рейку, расположенную внутри балки привода. Подводка всех кабелей к DIN-рейке осуществляется через нижнее отверстие в преграждающей стойке со стороны фланца, далее вверх по стойке в балку привода (см. раздел «Монтаж»).