

| 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 длястыковки между собой элементов турникета, секций ограждения, крыши, калитки |            |
| Устройство радиоуправления (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 крышкой PERCo-RTC-15                                  | 2388x2015x2586 мм              |
| Ширина зоны прохода                  |   | 755 мм                         |
| Масса турникета                      | с крышкой 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 в стойке в балку привода (см. раздел «Монтаж»).