







По согласованию с заказчиком возможно покрытие стоек турникета в другие цвета по каталогу RAL. Срок и стоимость исполнения таких заказов рассчитываются индивидуально.

### Технические характеристики:

Напряжение питания сети	220В переменного тока / 50Гц
Напряжение питания стойки турникета	12В постоянного тока
Напряжение питания системы терморегуляции	24В переменного тока
Пропускная способность в режиме однократного прохода	30 чел./мин.
Габаритные размеры турникета (длина * ширина * высота): - без планок - с планками	280 x 260 x 1050 мм 870 x 810 x 1050 мм
Ширина зоны прохода	600 мм
Рабочий температурный диапазон	-40°C to +40°C

### Условия транспортировки:

Турникет в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (ж/д вагонах, контейнерах, трюмах и т.д.).  
При транспортировке и хранении допускается штабелирование не более 5 ящиков в высоту.

### Особенности монтажа:

Рекомендуется устанавливать турникет на ровные и прочные бетонные (не ниже марки 400), каменные и т.п. основания толщиной не менее 150мм.

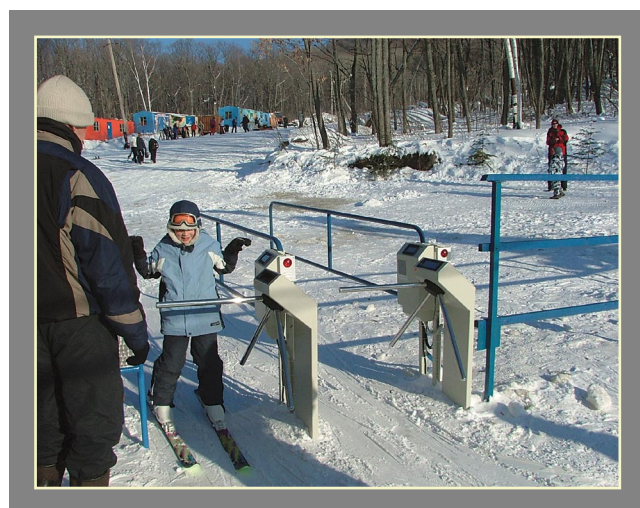
Монтаж должен производиться только квалифицированным персоналом в строгом соответствии с инструкциями производителя (поставляются вместе с оборудованием), монтажными чертежами и общими правилами электробезопасности.

### Гарантия:

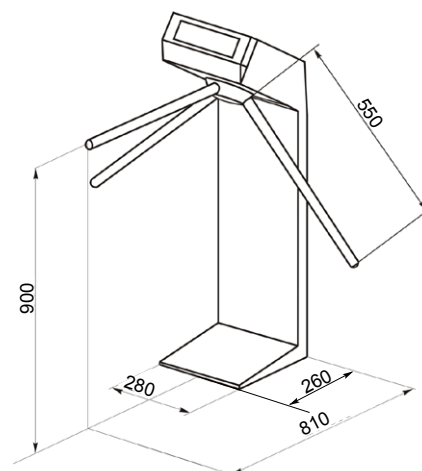
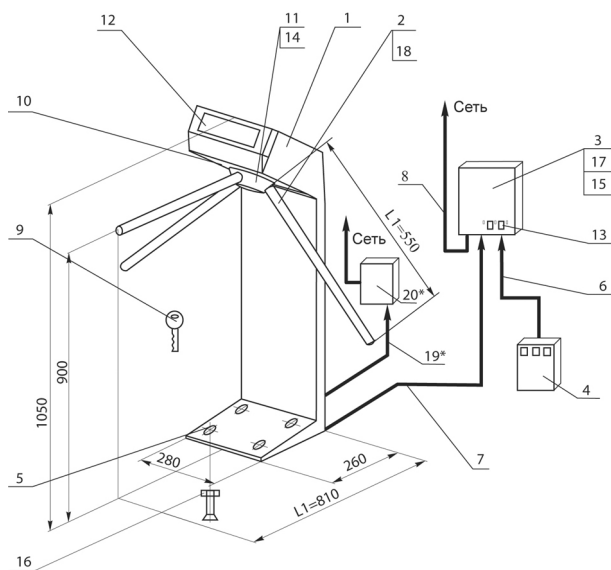
Производитель гарантирует соответствие турникета PERCo-TTR-04W-24 требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при условии соблюдения потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации турникета.

Гарантийный срок эксплуатации турникета составляет 24 месяца со дня продажи.

### Примеры установок



## Подготовка к установке

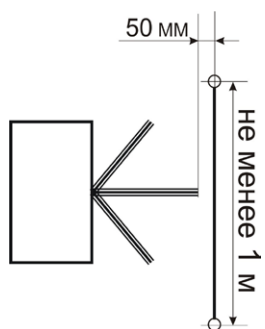


Общий вид турникета

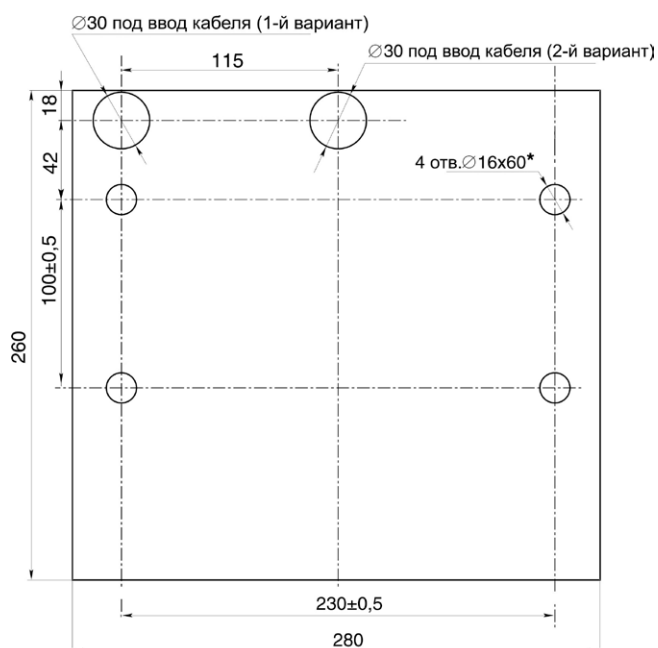
Габаритные размеры турникета

1 – стойка турникета; 2 – преграждающая планка; 3 – блок управления; 4 – пульт управления; 5 – заглушка; 6 – кабель пульта управления; 7 – кабель стойки турникета; 8 – кабель от источника питания; 9 – ключ механического замка; 10 – механический замок; 11 – планшайба; 12 – крышка со световым табло; 13 – индикаторы; 14 – поворотный механизм; 15 – дюбель; 16 – болт анкерный М10х70; 17 – шуруп 4х20; 18 – крепления преграждающих планок; 19 – кабель питания системы терморегуляции; 20 – блок питания системы терморегуляции.

### Рекомендованная правильная установка турникета, вид сверху



### Разметка отверстий в полу под крепление стойки турникета и ввод кабелей



#### Стандартный комплект поставки:

- стойка турникета со встроенной системой терморегуляции
- блок управления со встроенным резервным источником питания (РИП)
- стандартные преграждающие планки
- встроенное светодиодное табло индикации
- пульт управления
- замок механической разблокировки с комплектом ключей

#### Дополнительное оборудование (поставляется под заказ):

- Блок питания для системы терморегуляции 24В
- Устройство радиуправления с двумя брелоками (дальность действия до 40м)
- Анкерные болты для крепления стойки турникета



#### Наши контактные координаты:

195267, Россия, Санкт-Петербург, пр. Просвещения, 85

Телефоны: (812) 329-8924, 329-8925, 559-88-08, 559-86-15  
Факс: (812) 559-8624

E-mail: [market@perco.ru](mailto:market@perco.ru)

