

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Турникет полноростовой роторный
ЛКД-ТП1-22-10

Турникет полноростовой роторный
ЛКД-ТП1-22-20



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Роторный полноростовой однопроходный (одиночный) турникет с корпусом в полимерном покрытии предназначен для организации контроля доступа на объектах с повышенными требованиями к безопасности.

Турникет предназначен для установки на проходных образовательных, административных, промышленных учреждений, в складские или служебные помещения, где требуется усиленная степень защиты.

Отличительная особенность ЛКД-ТП1-22-20 - модуль подогрева и двухслойное покрытие (полимерный цинкогунт с полимерным покрытием).

Формирователи прохода (боковые стенки) турникета решётчатые, защиты вертикальными планками (квадратная труба 40 x 40 мм) с зазором 140 мм.

Вращающаяся по вертикальной оси стойка разделена на три равных сектора с 10 горизонтальными планками (длина - 640 мм).

Управление турникетом осуществляется с помощью проводного пульта управления.

Турникет совместим с контроллерами систем контроля и управления доступом (СКУД) любых производителей.

Турникет полноростовой роторный ЛКД-ТП1-22-10	
Турникет полноростовой роторный ЛКД-ТП1-22-20	

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата отгрузки: _____

М. П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛКД-ТП1-22-10 И ЛКД-ТП1-22-20

Полноростовой однопроходный (одиночный) турникет используется для полного перекрытия зоны прохода и обеспечения повышенной безопасности режимных, промышленных, спортивных, транспортных объектов.

Характеристики	ЛКД-ТП1-22-10	ЛКД-ТП1-22-20
Ширина прохода	635 ± 5 мм	635 ± 5 мм
Покрытие корпуса	полимерное покрытие RAL 9007, шагрень	полимерное покрытие RAL 9007, полимерный цинкогрунт, шагрень
Материал преграждающих элементов	сталь в полимерном покрытии	сталь в полимерном покрытии
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1472х1700х2292 мм	1472х1700х2292 мм
Масса турникета, нетто	240 кг	245 кг
Напряжение питания турникета	10,8 – 27,2 В	* 21,6 – 27,2 В
Максимально потребляемый ток	2 А при 12В; 1А при 24 В	5,8 А при 24 В; 4,5 А при 12 В*;
Количество направлений прохода	2	2
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме: свободного и однократного прохода	50 чел./мин и 25 чел./мин	50 чел./мин и 25 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, усиленные подшипники	
Температурный диапазон эксплуатации	от +1°C до +50°C	от -30°C до +50°C
Срок эксплуатации	10 лет	
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет	
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов	
Особенности	подсветка зоны прохода, зуммер в пульте, защита от блокировки при давлении на преграждающий элемент, светодиодная индикация в пульте управления, тихая работа механизма, нержавеющие опорные подшипники для уличного исполнения	

* Для уличного турникета с напряжением питания 21,6 - 27,2 В, допустимо питание от 12 В, при условии, что температурный диапазон эксплуатации не будет падать ниже -15°C.
ВАЖНО! При монтаже уличного турникета на улице обязателен навес (рекомендуется использовать крышу ЛКД-КРП-1). Навес должен представлять из себя конструкцию со скатной крышей площадью от 2300*2400 мм, установленную над турникетом. При установке навеса непосредственно на турникет **запрещено** закреплять на него электрические кабели и провода.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТУРНИКЕТОВ

Наименование	Количество
Каркас турникета	1 шт.
Крыша зоны прохода	2 шт.
Преграждающий элемент	3 шт.
Блок механизма с электроникой	1 шт.
Формирователь прохода с табло	2 шт.
Сужающий барьер	1 шт.
Ключи разблокировки турникета	2 шт.
Проводной пульт с кабелем длиной 10 метров	1 шт.
Кабель питания длиной 10 метров	1 шт.
Комплект для монтажа: - трафарет (шаблон)	1 комплект

В КОМПЛЕКТАЦИЮ НЕ ВХОДЯТ, ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

1. Комплект крепления ЛКД-БО-12/120 (анкерные болты)
2. Блок питания с аккумулятором
3. Крыша ЛКД-КРП-1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийный срок изделия составляет 5 (пять) лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 (пяти с половиной) лет с даты производства.
2. Гарантийный срок исчисляется с даты монтажа или ввода в эксплуатацию при наличии соответствующей отметки ниже.
3. При возникновении вопросов по работе изделия необходимо обращаться в организацию, которая осуществляла монтаж изделия или в которой оно было приобретено.
4. Гарантийный ремонт осуществляется заводом-изготовителем, сервисным центром или уполномоченной организацией по месту монтажа при наличии договора на техническое обслуживание.
5. Гарантия распространяется на все элементы устройства.
6. Гарантийный срок на оборудование сохраняется при условии соблюдения требований хранения, использования, предусмотренных к данному товару.

Продавец: _____ (наименование и адрес организации) Контактный телефон: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 202 ____ г. М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)	
Продавец: _____ (наименование и адрес организации) Контактный телефон: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 202 ____ г. М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)	
Неисправность: _____ _____ Внешний вид: _____ Приёмщик: _____ Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ 202 ____ г.	Лицо, выполнившее ремонт: _____ Комплектующие: _____ Клиент: _____ Дата окончания ремонта: « ____ » _____ 202 ____ г.
Неисправность: _____ _____ Внешний вид: _____ Приёмщик: _____ Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ 202 ____ г.	Лицо, выполнившее ремонт: _____ Комплектующие: _____ Клиент: _____ Дата окончания ремонта: « ____ » _____ 202 ____ г.