



Январь 2024



Отсканируйте QR-код
для получения полного
пакета документации

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Турникет роторный полуростовой 3V

ТРП-515 с механизмом блокировки

по ч/стрелке

против ч/стрелки

ТРП-515-2
без механизма
блокировки



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

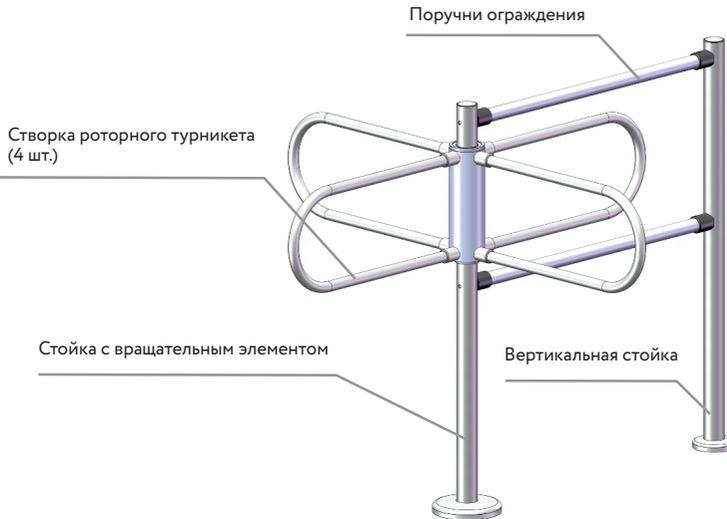
Турникет роторный полуростовой 3V ТРП-515 (с механизмом блокировки)

Турникет 3V ТРП-515 предназначен для направления потоков людей в одном направлении в различных коммерческих и промышленных объектах. Модель 3V ТРП-515 с механизмом блокировки предоставляет строгий контроль направления движения, блокируя обратный проход и обеспечивая безопасность объекта. Это особенно актуально в магазинах, торговых центрах и промышленных предприятиях, где важно предотвращение несанкционированного доступа.

Турникет роторный полуростовой 3V ТРП-515-2 (без механизма блокировки)

Модель 3V ТРП-515-2, не имеющая механизма блокировки, предназначена для обеспечения свободного движения в обе стороны. Такой турникет идеально подходит для сценариев, где не требуется ограничение направления прохода, и где удобство и свобода движения имеют большое значение. Использование турникетов роторного полуростового типа способствует оптимизации потока людей, улучшению безопасности и эффективной организации пространства на различных объектах.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



Турникет роторный ТРП-515 с механизмом блокировки	по часовой стрелке	
	против часовой стрелки	
Турникет роторный ТРП-515-2 без механизма блокировки	-	

Дата производства: _____

Дата отгрузки: _____

М. П.

(подпись)

(расшифровка подписи)



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 (один) год с момента ввода в эксплуатацию, но не более 3 (трёх) 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.

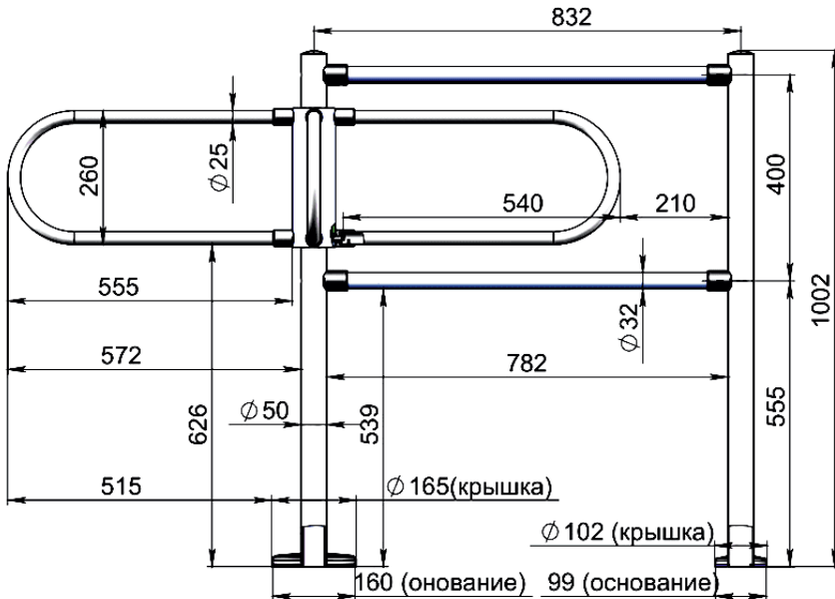
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка	4 шт.
Стойка ограждения СВ-1	1 шт.
Поручни	2 шт.
Комплект крепления	1 шт.
Стаканы	4 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр стоек	50 мм
Материал створки	нержавеющая сталь
Длина створки	540 мм
Диаметр трубы створки	25 мм
Длина поручней	750 мм
Высота стойки	1002 мм
Диаметр кожуха механизма	85 мм
Материал кожуха механизма	нержавеющая сталь
Вес	12,5 кг

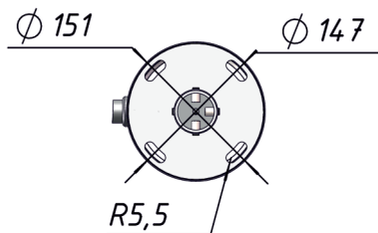
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТРП-515



МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж роторного турникета может осуществляться металлическими анкерами, комплектом пластиковый дюбели и винт-глухарь, на химический крепеж. Химический крепеж используется только для монтажа на очень слабые и неподготовленные поверхности. Наиболее надежным креплением является металлический анкер, но для него требуется бетонная поверхность с маркой бетона не менее М150, без дефектов и пустот, в которых анкер не сможет закрепиться.

1. Провести осмотр роторного турникета на предмет целостности, отсутствия видимых повреждений и дефектов. Проверить комплектность.
2. Провести осмотр фундамента (пола), на который предполагается производить монтаж. Убедиться в прочности и твердости пола. Пол должен быть бетонным (не ниже марки 400, группа прочности B22,5). Поверхность должна быть ровной и не иметь дефектов (выбоин, наплывов и т. д.). Временный проход должен осуществляться вдали от места монтажа.
3. Разметить, согласно проекту, размещение роторного турникета (в эскизных линиях на полу). Настоятельно рекомендуется для сложных схем использование лазерного уровня для размещения роторного турникета и ограждений в одну линию и соблюдения взаимной перпендикулярности лучей разветвленного ограждения.
4. Расположить стойку роторного турникета согласно проектной документации на ограждение на объекте с учётом длины.
5. Следующая стойка монтируется на расстоянии длины ограждения, при этом горизонтальные поручни вставляются в стаканы.
6. Произвести разметку для сверления отверстий по центру пазов.
7. Просверлить отверстия диаметром 12 мм для комплекта крепления 3V, либо другим диаметром согласно используемому креплению.
8. Установить крепежную часть в отверстия (пластиковый дюбель комплекта крепления 3V, корпус анкера, либо шпильку с гильзой и полимером для химического крепежа). Для химического крепежа выдержать паузу, определенную производителем полимера.
9. Установить стойки роторного турникета. Закрепить, не зажимая, ответной частью крепежа (винт-глухарь для комплекта крепежа 3V, винт анкера, гайка химического крепежа).
10. Стойки роторного турникета отрегулировать на пазах. Зажать. Проверить устойчивость смонтированных стоек. Гидравлическим уровнем проверить отсутствие уклонов. Фланцы закрыть декоративной крышкой.
11. Установить створки роторного турникета.





ООО «ТривиТех»
Республика Беларусь, г. Минск
пер. Софьи Ковалевской, 62



TURNIKET.BY
info@turniket.by
telegram: t.me/turniket3v



Техническая поддержка:
+7 800 551-49-51
911@turniket.by



+375 17 282-07-07
+375 33 342-80-08
+7 499 404-05-06