



Отсканируйте QR-код для получения полного пакета документации

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3//

CB-1 CB-2 CB-3 CBY-1

Стойка вертикальная 3V из нержавеющей стали (СВ-Н)

Стойка вертикальная 3V (CB)

СВ-1H | СВ-2H | СВ-3H | СВУ-1H

Стойка вертикальная 3V с чёрным покрытием (СВ-Ч)

CB-14 | CB-24 | CB-34 | CBУ-14



### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Системы ограждений и их модули управляют и контролируют поток людей и являются неотъемлемым элементом системы безопасности. Модульные ограждения – набор стандартных секций, которые изготавливаются из стали, включают в себя вертикальные стойки и горизонтальные поручни.

Стойки вертикальные имеют три исполнения:

- изготовленные из хромированной стали СВ;
- из нержавеющей стали СВ-Н;
- из стали с чёрным полимерным матовым покрытием СВ-Ч.

Стойка вертикальная 3V представлена в четырёх вариациях:

- односторонняя:
- двусторонняя;
- -трёхсторонняя;
- угловая.

Крепление к полу осуществляется в четырёх точках за приваренный фланец, закрывается декоративной крышкой. Стаканы для поручней крепятся при помощи гаек-заклепок, которые вмонтированы в каждую вертикальную стойку.

Горизонтальные ограждения и стаканы для крепления поручней в комплект вертикальных стоек не входят.

Стойка вертикальная 3V	CB-1
Стойка вертикальная 3V	CB-2
Стойка вертикальная 3V	CB-3
Стойка вертикальная 3V	СВУ-1
Стойка вертикальная 3V из нержавеющей стали	CB-1H
Стойка вертикальная 3V из нержавеющей стали	CB-2H
Стойка вертикальная 3V из нержавеющей стали	CB-3H
Стойка вертикальная 3V из нержавеющей стали	СВУ-1Н
Стойка вертикальная 3V с чёрным покрытием	CB-14
Стойка вертикальная 3V с чёрным покрытием	CB-24
Стойка вертикальная 3V с чёрным покрытием	CB-34
Стойка вертикальная 3V с чёрным покрытием	СВУ-1Ч

	Дата производства: _	
	Дата отгрузки: _	
М. П.	(подпись)	(расшифровка подписи)



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- 1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 (один) год.
- 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.

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



### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Стойка вертикальная	1 шт.
Заглушка трубы	1 шт.
Декоративная крышка	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ВИДЫ СТОЕК



### Стойка 3V вертикальная СВ-1

Односторонняя стойка для формирования модульного ограждения (крайняя стойка), две гайки-заклепки расположены с одной стороны.



### Стойка 3V вертикальная CB-2

Двухсторонняя стойка СВ-2 предназначена для формирования ограждения (промежуточная стойка), четыре гайки-заклепки расположены с двух сторон (на 180°).



### Стойка 3V вертикальная CB-3

Трёхсторонняя стойка СВ-3 предназначена для формирования Т-образного ограждения, шесть гаек-заклепок расположены с трёх сторон.



Стойка 3V вертикальная угловая СВУ-1 Угловая стойка СВУ-1 предназначена для формирования ограждения (угловая стойка), четыре гайки-заклепки расположены с двух сторон (на 90°).

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

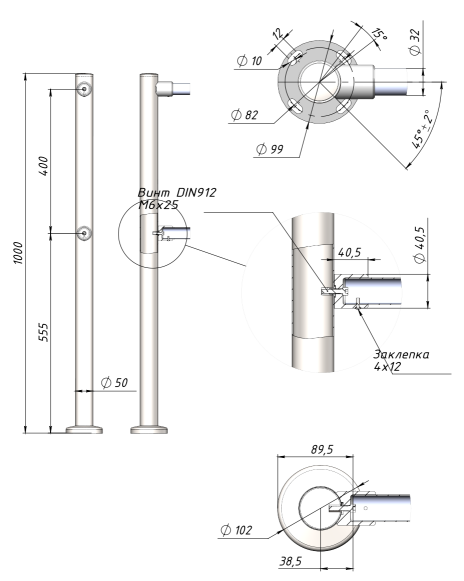
	СВ	СВ-Н	СВ-Ч
Материал стойки	Хромированная труба	Нержавеющая сталь	Стальная труба в чёрном матовом полимерном покрытии
Материал декоративной крышки и заглушки	нержавеющая сталь		
Диаметр стойки	50 мм		
Bec	1,9 кг		
Высота	1002 мм		
Расстояние между точками крепления поручней	400 мм		

### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ





### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





### МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж вертикальных стоек может осуществляться металлическими анкерами, комплектом пластиковый дюбели и винт-глухарь, на химический крепеж.

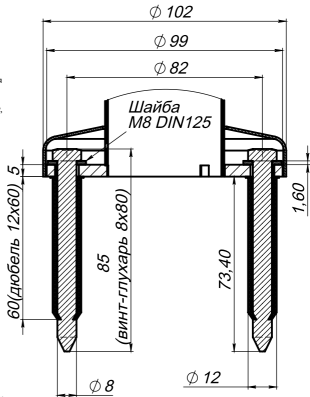
Химический крепеж используется только для монтажа на очень слабые и неподготовленные поверхности. Наиболее надежным креплением является металлический анкер, но для него требуется бетонная поверхность с маркой бетона не менее M150, без дефектов и пустот, в которых анкер не сможет закрепиться.

- 1. Провести осмотр комплектов ограждения на предмет целостности, отсутствия видимых повреждений и дефектов. Проверить комплектность.
- 2. Провести осмотр фундамента (пола), на который предполагается производить монтаж. Убедиться в прочности и твёрдости 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 стоек и поручней (в эскизных линиях на полу). Настоятельно рекомендуется для сложных схем использование лазерного уровня для размещения стоек в одну линию и соблюдения взаимной перпендикулярности лучей разветвленного ограждения.
- 4. Расположить первую стойка ограждения согласно проектной документации на ограждение на объекте с учетом направления расположения поручней, предварительно установив на стойку ограждения стаканы либо шарниры из комплекта поручней (для удобства ориентации). Стаканы прикручиваются винтами с внутренним шестигранником M6x25, шарниры винтом с потайной головкой M6x25.
- 5. Произвести разметку для сверления отверстий по центру пазов.
- 6. Просверлить отверстия диаметром 12 мм для комплекта крепления 3V либо другим диаметром согласно используемому креплению.
- 7. 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.
- 8. Установить вертикальную стойку. Закрепить, не зажимая, ответной частью крепежа (винт-глухарь для комплекта крепежа 3V, винт анкера, гайка химического крепежа).
- 9. Стойку отрегулировать на пазах. Зажать. Проверить устойчивость смонтированной стойки. Гидравлическим уровнем проверить отсутствие уклонов стойки. Фланец закрыть декоративной крышкой.



Крепёжные отверстия вертикальной стойки



### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номинальные значения климатических факторов:

- помещение с параметрами микроклимата по ГОСТ ИСО 14644-1-2002 (класс 5 ИСО, эксплуатируемое состояние; заданные размеры частиц - 0,5 мкм, 3520 частиц/м3);
- температура окружающего воздуха: от +10 до +35°C;
- относительная влажность воздуха 80% при температуре +25°C.

Наличие агрессивных газов и паров кислот в помещении недопустимо.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Комплектующие не содержат в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требуется специальных мер при их утилизации. Комплектующие также не содержат драгоценных металлов.



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