

Общество с ограниченной ответственностью «КПА-Техно»

Стойка рэковая закрытая

типа СР3-02

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

(СР-02-03-991)



Оглавление:

1. Технический паспорт
 - 1.1. Важная информация!
 - 1.2. Введение
 - 1.3. Описание
 - 1.4. Технические параметры
 - 1.5. Комплект поставки
 - 1.6. Упаковка и приёмка
 - 1.7. Гарантийные обязательства
2. Инструкция по сборке и эксплуатации
 - 2.1. Сборка и монтаж стойки
 - 2.2. Правила эксплуатации и ухода
 - 2.3. Правила техники безопасности
3. Информация об изготовителе

1. Технический паспорт

1.1.Важная информация!

Перед распаковкой изделия внимательно изучите этот документ!

В конструкцию стойки производителем могут вноситься изменения, направленные на улучшение изделия, по этому возможны незначительные изменения, не отражённые в данной инструкции.

1.2.Введение

Стойка рэковая СР-02 (далее - стойка) предназначен для установки стоечного оборудования, имеющего крепления по ГОСТ Р МЭК 60297-3-101-2006 в сухих отапливаемых помещениях с ограниченным доступом.

1.3.Описание

Стойка представляет собой сборную пространственную конструкцию, имеющую отсеки 19”.

Стойки изготавливаются в исполнении с высотой установочной секции 28U (арт. СР-02-03-028) и 40U (арт. СР-02-03-040).

Фронтальный каркас стойки представляют из себя клёпанную металлоконструкцию из стального уголка, имеющие по фронтальной поверхности отверстия для установки вставных гаек. По периметру каркаса размещены резьбовые крепёжные отверстия для скрепления деталей стойки между собой. В нижней части имеются резьбовые отверстия для установки ножек. К нижней части каркасов крепится упорная рейка для установки тяжёлых блоков.

Сверху и по бокам стойка закрывается металлическими крышками.

1.4. Технические параметры:

№	Параметр	СР-02-03-028	СР-02-03-040
1	Габаритные размеры стойки (ДхШхВ)	600х600х1390	600х600х1920
2	Количество мест 19”	28	40
3	Масса шкафа в сборе, кг не более	25	32
	Суммарная масса оборудования, кг	До 350	
4	Срок службы, лет	20	
5	Эксплуатационный микроклимат	+10 ⁰ +35 ⁰ при отн. влажности не более 75%	

1.5.Комплект поставки

№	Артикул	СР-02-03-028	СР-02-03-040
1	Фронтальный каркас 28U	1	-
2	Торцевой каркас 28U	1	-
3	Фронтальный каркас 40U	-	1
4	Торцевой каркас 40U	-	1
5	Боковая пластина жёсткости	2	2
6	Упорная рейка	1	1
4	Распорная рейка	1	1
5	Крышка верхняя	1	1
6	Крышка боковая для 28U	2	2
7	Крышка боковая для 40U	2	2
8	Ножки	4	4
9	Гайки вставные М6 с болтами	40	52
10	Болт М6-16 с 6-гранным отверстием	16	16
11	Болт М4-16 с 6-гранным отверстием	16	20
12	Коробка упаковочная	1	1
13	Техпаспорт и инструкция по сборке и экспл.	1	1

1.6.Упаковка и приёмка

Стойка поставляется потребителю в разобранном виде. Все элементы стойки обёрнуты в индивидуальную упаковку, скреплены между собой и размещены в упаковочной коробке, склеенной по соединениям и клапанам лентой. Допускается другой вид упаковки по согласованию с заказчиком.

Принимая стойку от транспортной компании, убедитесь в целостности упаковки. При повреждении транспортной упаковки претензии к исправности и качеству стойки изготовителем не принимаются.

1.7.Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие стойки требованиям настоящей инструкции.

Гарантийный срок на стойку установлен в 1 год с момента его монтажа, но не более 3 лет с момента отгрузки при условии монтажа и эксплуатации стойки в соответствии с Инструкцией по монтажу и эксплуатации.

2. Инструкция по сборке и эксплуатации.

2.1. Сборка и монтаж стойки

После распаковки деталей стойки необходимо выполнить её сборку согласно сборочному эскизу (рис. 1 и рис. 2).

Собранную стойку необходимо установить на ровную нескользящую поверхность и выровнять по горизонтали с помощью регулировочных ножек.

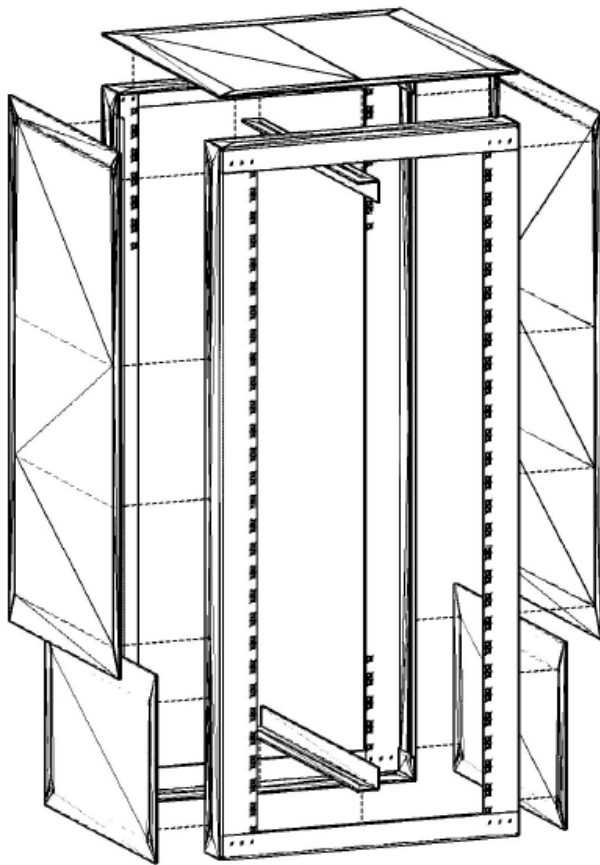


Рис. 1

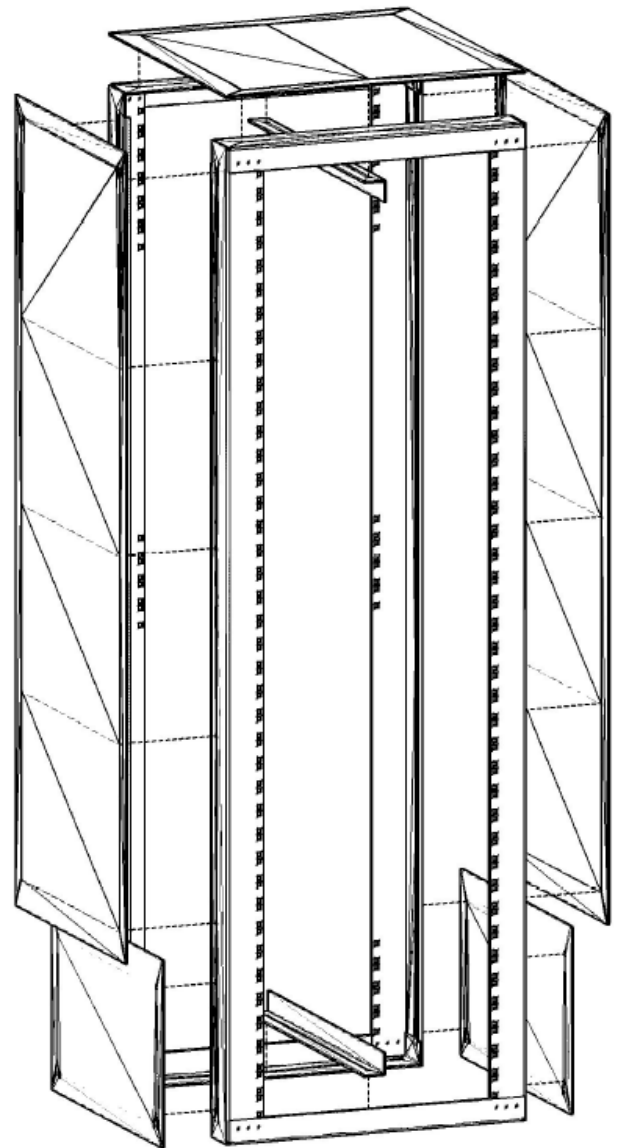


Рис. 2

2.2. Правила эксплуатации и ухода

Для того, чтобы стойка служила долго необходимо выполнять несколько простых правил:

- не перегружайте стойку оборудованием, более допустимого;
- не подвергайте детали стойки воздействию ударных нагрузок;
- не скалывайте окрасочное покрытие стойки;
- не сверлите в деталях стойки дополнительных отверстий;
- не подвергайте стойку воздействию сторонних горизонтальных усилий (более 100 кН).

В случае загрязнения стойки протирайте её мягкой, слегка смоченной тканью. При значительном загрязнении используйте неагрессивные моющие средства.

2.3. Правила техники безопасности

Для защиты от поражения электрическим током необходимо выполнить заземление стойки, путём присоединения заземляющего проводника к любому крепёжному болтовому соединению.

3. Информация об изготовителе

ООО «КПА-Техно»

124489, г. Москва, г. Зеленоград,

4807-й проезд, д. 3, стр. 7,

помещение 22

Тел. +7(495)741-13-12

info@kpa-techno.ru