

Двухрамная 19" открытая стойка
с регулируемой глубиной
серии **ORV2A**



ПАСПОРТ

Содержание

Описание 19-дюймовой открытой стойки	3
Конструкция.....	5
Перед установкой.....	6
Упаковка и перечень компонентов.....	6
Техника безопасности.....	6
Транспортирование и хранение	7
Гарантия производителя.....	7
Сводная таблица моделей.....	8

Описание 19-дюймовой открытой стойки

Двухрамная открытая стойка серии ORV2A предназначена для размещения в ней телекоммуникационного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19") в помещениях с минимальным пылеобразованием, хорошей вентиляцией и защитой от несанкционированного доступа.

Являясь более экономичным решением по сравнению с 19-дюймовыми напольными шкафами, открытые стойки обеспечивают удобный доступ к оборудованию, а также прекрасно подходят для мест, где невозможно или нецелесообразно размещать шкафы.

Стойка серии ORV2A состоит из двух сборных рам, соединяемых между собой соединительными рейками и привинченных к основанию в виде двух стальных уголков. Основание стойки фиксируется к полу четырьмя анкерными болтами. Для повышения устойчивости и удобства перемещения конструктива в пределах помещения стойку ORV2A можно установить на цоколь ORV-BSM с регулируемыми ножками и роликами для перемещения.

Особенностью стоек серии ORV2A является возможность регулировки монтажной глубины путем выбора положения соединительных реек. В зависимости от модели глубина стойки может регулироваться в пределах 600-800 или 800-1000 мм с шагом 50 мм.

Оборудование систем передачи и хранения информации размещается на вертикальных опорах каркаса, выполненных в 19-дюймовом стандарте и имеющих юнитовую (U) разметку; перфорация каркаса соответствует стандарту DIN 41494-7.

Стандартные размеры

- Высота: 30, 42, 45U
- Ширина: 550 мм (монтаж 19")
- Глубина: 600-800, 800-1000 мм

Общее описание и свойства

- Обеспечивает монтаж оборудования по стандарту 19"
- Идеально, когда требуется частый доступ к оборудованию
- Применяется в помещениях с минимальным пылеобразованием
- Используется в качестве экономичного варианта вместо шкафов
- Возможен выбор монтажной глубины между рамами с шагом 50 мм
- Доступны два исполнения стоек: глубиной 600-800 и 800-1000 мм
- Рама каркаса из S-образного стального профиля толщиной 2 мм
- Профили рам с квадратными отверстиями под закладные гайки
- Возможна установка на роликах или регулируемых ножках, а также фиксация к полу для максимальной устойчивости
- Данные стойки совместимы с цоколями ORV-BSM
- Поставляется в разобранном виде

Допустимая статическая нагрузка

- Без ножек и роликов: 1000 кг
- На ножках 350 кг
- На роликах 250 кг
- На основании ORV-BSM: 800 кг

Материалы

- Холоднокатаная сталь (SPCC); толщина: рама – 2,0 мм; основание – 4,0 мм

Отделка поверхности

- Порошковая краска черного цвета (RAL 9005); серый цвет – по заказу



Вид спереди



Вид сбоку



Возможна установка на цоколе серии ORV-BSM
(содержит 4 ролика + 6 регулируемых ножек)

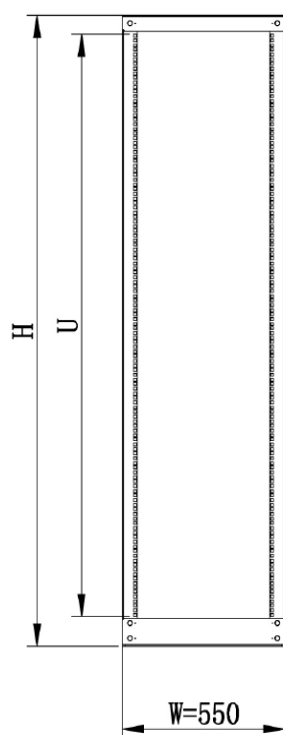
Конструкция

Сборная каркасная конструкция: две модульные рамы прикручены к основанию из двух стальных усиленных уголков. Глубина стойки регулируется изменением положения соединительных реек. Возможен выбор глубины между рамами с шагом 50 мм. Оборудование размещается на вертикальных опорах каркаса, выполненных в 19-дюймовом стандарте.

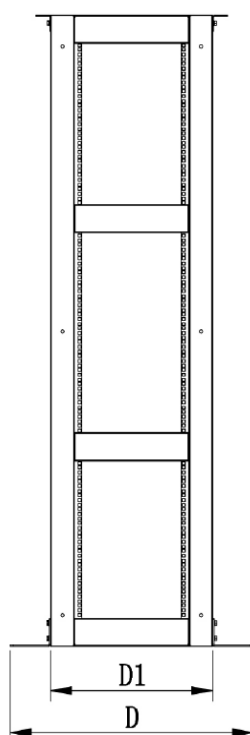
Стандартная комплектация

- Сборный каркас (из двух рам)
- Основание (стальные уголки)
- Крепежный комплект (винты, гайки, шайбы)

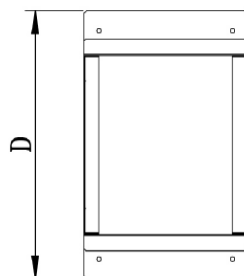
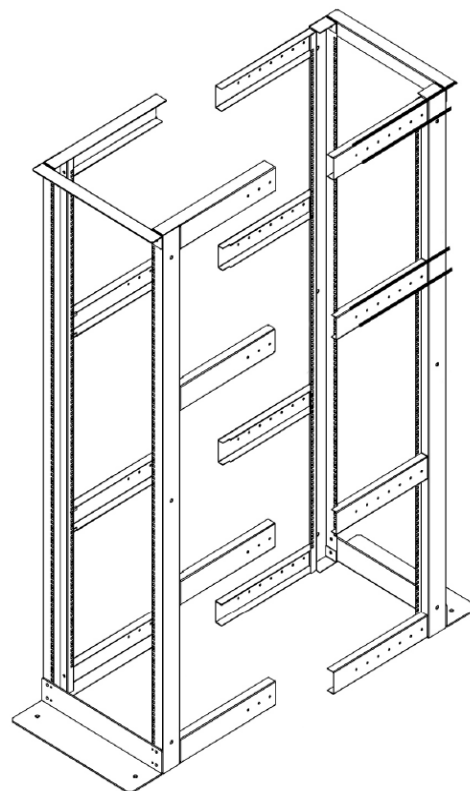
ОТКРЫТАЯ СТОЙКА ORV2A



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сверху

Партномер	W	D	D1	H	U
ORV2A-3068-RAL9005	550	900-1100	600-800	1485	30U
ORV2A-4268-RAL9005	550	900-1100	600-800	2065	42U
ORV2A-4568-RAL9005	550	900-1100	600-800	2198	45U
ORV2A-4281-RAL9005	550	1100-1300	800-1000	2065	42U
ORV2A-4581-RAL9005	550	1100-1300	800-1000	2198	45U

Перед установкой

- Внимательно прочитайте все прилагающиеся инструкции.
- Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость телекоммуникационной открытой стойки на плоской поверхности.
- Во избежание перевешивания верхней части открытой стойки загружайте наиболее тяжелые компоненты в первую очередь и располагайте их в нижней части стойки.

Упаковка и перечень компонентов

1. Изделие поставляется в разобранном виде в картонной коробке.
2. Компоненты упакованы вместе с крепежными элементами.

Распаковка изделия

1. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту.
2. Аккуратно откройте коробку и достаньте изделие и крепежные элементы.

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки данного изделия.

Проверка комплектации

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежа в комплекте поставки. Перечень основных компонентов открытой стойки (без детализации крепежных элементов) приведен в подразделе «Стандартная комплектация» раздела «Конструкция».

Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

Техника безопасности

Перед началом работы убедитесь, что узлы заземления подключены к общему контуру заземления. Запрещается устанавливать оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов.

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированными специалистами и в соответствии с документацией на устанавливаемое оборудование.

Транспортирование и хранение

Транспортирование телекоммуникационной открытой стойки производится в упакованном виде на любые необходимые расстояния. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Телекоммуникационная открытая стойка должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

Телекоммуникационная открытая стойка в упакованном виде может храниться в отапливаемом или не отапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя – 5 лет.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя в результате нарушения требований по эксплуатации оборудования, перечисленных в инструкции и другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.

Сводная таблица моделей

Партномер*	Полезная высота	Полезная ширина	Размеры габаритные, мм			Размеры упаковки, мм	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг
			ширина	глубина	высота			
ORV2A-3068-RAL9005	30U	19" (482,6 мм)	550	600-800	1485	1525x220x120	48,00	49,00
ORV2A-4268-RAL9005	42U				2065	2105x220x120	51,00	52,00
ORV2A-4568-RAL9005	45U				2198	2240x220x120	52,00	53,00
ORV2A-4281-RAL9005	42U			800-1000	2065	2105x220x120	54,00	55,00
ORV2A-4581-RAL9005	45U				2198	2240x220x120	55,00	56,00

* Стандартный цвет: черный RAL9005; цвет по заказу: светло-серый RAL7035

Сведения об упаковке

19-дюймовые открытые стойки серии ORV2A поставляются в разобранном виде в картонной коробке.



Пример заказа:

ORV2A-3068-RAL9005	Открытая стойка 19", 30U, 1485x550x600-800 мм (ВxШxГ), двухрамная, цвет черный (RAL 9005) (в разобранном виде)
ORV2A-4581-RAL9005	Открытая стойка 19", 45U, 2198x550x800-1000 мм (ВxШxГ), двухрамная, цвет черный (RAL 9005) (в разобранном виде)