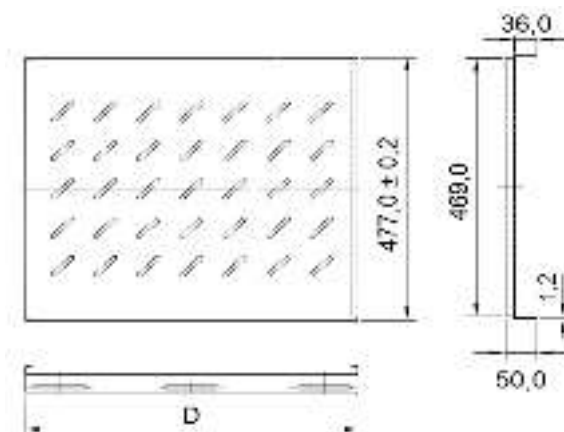
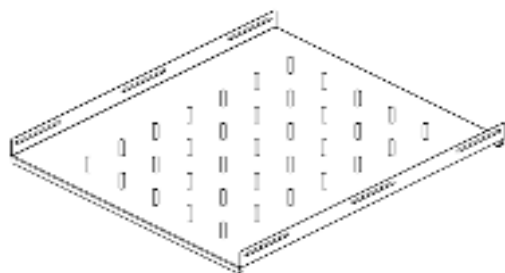


Полка стационарная серии SRV



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Назначение и описание | 6. Упаковка и комплектность |
| 2. Партномера (артикулы) изделий | 7. Установка изделия |
| 3. Технические характеристики | 8. Меры предосторожности |
| 4. Стандартная комплектация | 9. Транспортирование и хранение |
| 5. Таблица совместимости | 10. Гарантия производителя |

1. Назначение и описание

Стационарная полка серии SRV предназначена для установки внутри 19-дюймовых монтажных конструктивов, таких как телекоммуникационные/серверные шкафы или открытые стойки. Изделие позволяет размещать на его поверхности необходимое оборудование, источники питания, блоки электрических розеток и другие устройства, не имеющие стандартного 19-дюймового крепления. В шкафу или открытой стойке полки устанавливаются между четырьмя вертикальным направляющими.

Максимально допустимая сосредоточенная нагрузка на полку составляет 30 кг; величина распределенной нагрузки допускается до 100 кг. Изделие изготовлено из листовой стали 1,2 мм. Модификации полок SRV-800 и SRV-1000 для усиления конструкции снабжены двумя продольными ребрами жесткости, которые приварены к поперечным загибам полки, образуя прочный несущий каркас. Для лучшей вентиляции в шкафу поверхность полки имеет перфорацию в виде удлиненных диагональных отверстий. Внешнее покрытие выполнено высококачественной порошковой краской.

Полки могут устанавливаться в шкафы и открытые стойки в соответствии с [таблицей совместимости](#). Крепление полки производится к боковым поверхностям вертикальных направляющих в 4 точках; для фиксации используется 4 винта в комплекте с квадратными закладными гайками.

В состав изделия входит комплект крепежа для фиксации полки на вертикальных направляющих (19-дюймовых монтажных профилях) внутри шкафа или открытой стойки.

- Устанавливается в 19-дюймовые шкафы и открытые стойки
- Боковое крепление к направляющим в 4 точках (4 винта)
- Поставляется с комплектом крепежа

2. Партномера (артикулы) изделий

| | |
|-------------------------|--|
| SRV-600-RAL9005 | Перфорированная стационарная полка 1U, глубина 550 мм, с высокой степенью нагрузки для установки в 19" стойки глубиной 600 мм (сосредоточенная нагрузка - 30 кг, распределенная нагрузка - до 100 кг), цвет черный (RAL 9005) |
| SRV-800-RAL9005 | Перфорированная стационарная полка 1U, глубина 750 мм, с высокой степенью нагрузки для установки в 19" стойки глубиной 800 мм (сосредоточенная нагрузка - 30 кг, распределенная нагрузка - до 100 кг), цвет черный (RAL 9005) |
| SRV-1000-RAL9005 | Перфорированная стационарная полка 1U, глубина 950 мм, с высокой степенью нагрузки для установки в 19" стойки глубиной 1000 мм (сосредоточенная нагрузка - 30 кг, распределенная нагрузка - до 100 кг), цвет черный (RAL 9005) |

3. Технические характеристики

| Партномер | Тип крепления | Мин. число точек крепления, шт. | Размер полки, мм | | | Допустимая нагрузка, кг | Цвет |
|------------------|---------------|---------------------------------|------------------|---------|--------|-------------------------|--------|
| | | | Ширина | Глубина | Высота | | |
| SRV-600-RAL9005 | боковой | 4 (4 винта) | 477,0 | 550,0 | 50,0 | 30 | черный |
| SRV-800-RAL9005 | | | | 750,0 | | | |
| SRV-1000-RAL9005 | | | | 950,0 | | | |

Материал

- Корпус: холоднокатаная сталь 1,2 мм

Отделка поверхности

- Порошковая краска черного цвета RAL 9005
- Серый цвет – по заказу

4. Стандартная комплектация

- Изделие в сборе: 1 шт.
- Крепежные элементы: 1 компл. (винты, гайки)

5. Таблица совместимости

Совместимость с напольными шкавами Hyperline

| Полка | Размер полки (ШxГ), мм | Глубина шкафа (по сериям), мм | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------------|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|--|
| | | ТТВ / ТТВР | | | | ТТС2 | | | | | ТТС | | | | | |
| | | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 600 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 600 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | |
| SRV-600-RAL9005 | 477 x 550 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + | + | + | + | |
| SRV-800-RAL9005 | 477 x 750 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + | + | + | |
| SRV-1000-RAL9005 | 477 x 950 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | + | + | |

Совместимость с открытыми стойками и настенными шкавами Hyperline

| Полка | Размер полки (ШxГ), мм | Глубина открытой стойки / шкафа (по сериям), мм | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|---|------|---------|----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | ORV2 | | ORV2A | | TWB / TWFS | | TWM | | | TDC |
| | | 600 | 1000 | 600-800 | 800-1000 | 450 | 600 | 250 | 450 | 600 | 370 |
| SRV-600-RAL9005 | 477 x 550 | + | — | + | — | — | — | — | — | — | — |
| SRV-800-RAL9005 | 477 x 750 | — | — | + | + | — | — | — | — | — | — |
| SRV-1000-RAL9005 | 477 x 950 | — | + | — | + | — | — | — | — | — | — |

6. Упаковка и комплектность

1. Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.
2. Компоненты изделия упакованы вместе с комплектом крепежа для его установки.

Распаковка изделия

1. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).
2. Аккуратно откройте упаковку и достаньте изделие и крепежные элементы.

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

Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежа в комплекте поставки.

Внимание!

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

7. Установка изделия

Перед установкой

- Внимательно прочитайте все прилагающиеся инструкции.
- Установку оборудования могут производить лица, имеющие соответствующую квалификацию, которая позволяет правильно установить распределительный/сетевой шкаф в месте его расположения; умеющие правильно укомплектовать шкаф необходимыми компонентами, электрическим и механическим оборудованием, произвести подключение оборудования к электрической/телекоммуникационной сети.
- Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость монтажного телекоммуникационного конструктива на плоской поверхности.
- Во избежание перевешивания верхней части шкафа или открытой стойки, наиболее тяжелые компоненты и оборудование загружайте в первую очередь и располагайте их в нижней части шкафа или открытой стойки.

Порядок установки

- В установленном состоянии полка должна опираться на 4 вертикальные направляющие. Крепление производится к боковым поверхностям направляющих. Для фиксации полки используется поставляемый комплект крепежа, включающий 4 винта и 4 квадратные закладные гайки.
- Установите закладные гайки в квадратные отверстия вертикальных направляющих, ориентируя гайки с боковой стороны направляющей. Следите, чтобы точки крепления (отверстия) были выбраны на одном горизонтальном уровне. Пружинные лапки (лепестки) гайки должны упираться в поверхность направляющей с внутренней стороны шкафа (корпус гайки находится снаружи).
- Установите полку между вертикальными направляющими. Последовательно вставьте все винты в посадочные отверстия полки, наживляя их на соответствующие гайки. Винты при этом вставляйте так, чтобы их головки были направлены внутрь шкафа.
- С необходимым усилием последовательно затяните все винтовые соединения.

8. Меры предосторожности

Перед началом работы убедитесь, что узлы заземления подключены к общему контуру заземления. Запрещается устанавливать оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания.

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

При установке изделия персонал должен использовать только исправный инструмент и индивидуальные средства защиты (перчатки, спецодежда).

9. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования должны исключать воздействие атмосферных факторов, при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре окружающего воздуха +25 °С).

Транспортирование изделия производится в упакованном виде. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

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

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

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

10. 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 дистрибьютора 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 по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.