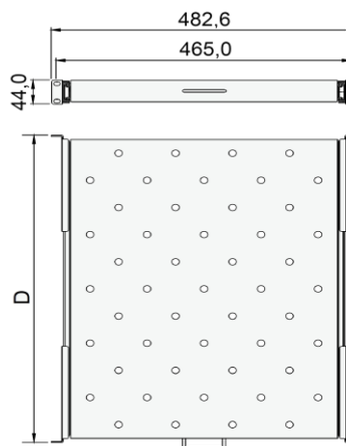


Полка выдвижная серии TSS2



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 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

Выдвижная полка серии TSS2 предназначена для установки внутри 19-дюймовых монтажных конструктивов, таких как телекоммуникационные/серверные шкафы или открытые стойки. Выдвижная конструкция на направляющих рейках облегчает доступ к оборудованию. Изделие позволяет размещать на его поверхности необходимое оборудование, источники питания, блоки электрических розеток и другие устройства, не имеющие стандартного 19-дюймового крепления. Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку составляет 20 кг. Изделие изготовлено из листовой стали. Для лучшей вентиляции и облегчения веса конструкции поверхность полки имеет перфорацию в виде круглых отверстий. Внешнее покрытие выполнено высококачественной порошковой краской.

Полки могут устанавливаться в 19-дюймовые шкафы в соответствии с [таблицей совместимости](#). Крепление полки производится при помощи монтажных кронштейнов к фронтальным поверхностям вертикальных направляющих в 4 точках; для фиксации используется 8 винтов.

В состав изделия входит комплект крепежа для фиксации полки к вертикальным направляющим (19-дюймовым монтажным профилям) внутри шкафа или открытой стойки (если применимо).

- Устанавливается в 19-дюймовые шкафы серии TTC2
- Фронтальное крепление к направляющим в 4 точках (8 винтов)
- Выдвижная конструкция на направляющих рейках
- Поставляется с комплектом крепежа

2. Партномера (артикулы) изделий

TSS2-366-RAL9004	Полка выдвижная, глубина 366 мм, с фронтальным креплением, нагрузка до 20 кг, для шкафов серии TTC2 глубиной 600-1200 мм, 482.6 x 366 мм (ШxГ), цвет черный (RAL 9004)
TSS2-425-RAL9004	Полка выдвижная, глубина 425 мм, с фронтальным креплением, нагрузка до 20 кг, для шкафов серии TTC2 глубиной 600-1200 мм, 482.6 x 425 мм (ШxГ), цвет черный (RAL 9004)
TSS2-566-RAL9004	Полка выдвижная, глубина 566 мм, с фронтальным креплением, нагрузка до 20 кг, для шкафов серии TTC2 глубиной 800-1200 мм, 482.6 x 566 мм (ШxГ), цвет черный (RAL 9004)
TSS2-666-RAL9004	Полка выдвижная, глубина 666 мм, с фронтальным креплением, нагрузка до 20 кг, для шкафов серии TTC2 глубиной 900-1200 мм, 482.6 x 666 мм (ШxГ), цвет черный (RAL 9004)
TSS2-741-RAL9004	Полка выдвижная, глубина 741 мм, с фронтальным креплением, нагрузка до 20 кг, для шкафов серии TTC2 глубиной 1000-1200 мм, 482.6 x 741 мм (ШxГ), цвет черный (RAL 9004)

3. Технические характеристики

Партномер	Тип крепления	Число точек крепления, шт.	Размер полки, мм			Допустимая нагрузка, кг	Цвет
			Ширина	Глубина	Высота		
TSS2-366-RAL9004	фронтальный	4 (8 винтов)	482,6	366,0	44,0	20	черный
TSS2-425-RAL9004				425,0			
TSS2-566-RAL9004				566,0			
TSS2-666-RAL9004				666,0			
TSS2-741-RAL9004				741,0			

Материал

- Корпус: холоднокатаная сталь 1,2 мм
- Монтажный кронштейн: холоднокатаная сталь 2,0 мм

Отделка поверхности

- Порошковая краска черного цвета RAL 9004
- Серый цвет – по заказу

4. Стандартная комплектация

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

5. Таблица совместимости

Совместимость с напольными шкавами Hyperline

Полка	Размер полки (ШxГ), мм	Глубина шкафа (по сериям), мм													
		TTB / TTBR				TTC2					TTC				
		600	800	1000	1200	600	800	900	1000	1200	600	800	900	1000	1200
TSS2-366-RAL9004	482,6 x 366	—	—	—	—	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—
TSS2-425-RAL9004	482,6 x 425	—	—	—	—	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—
TSS2-566-RAL9004	482,6 x 566	—	—	—	—	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—
TSS2-666-RAL9004	482,6 x 666	—	—	—	—	—	—	+	+	+	—	—	—	—	—
TSS2-741-RAL9004	482,6 x 741	—	—	—	—	—	—	—	+	+	—	—	—	—	—

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			
TSS2-366-RAL9004	482,6 x 366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TSS2-425-RAL9004	482,6 x 425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TSS2-566-RAL9004	482,6 x 566	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TSS2-666-RAL9004	482,6 x 666	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TSS2-741-RAL9004	482,6 x 741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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.

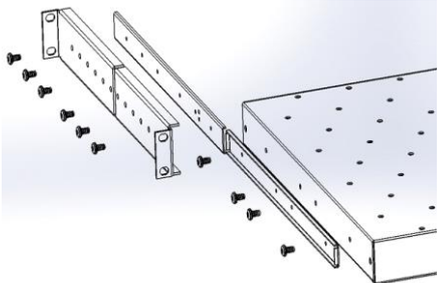
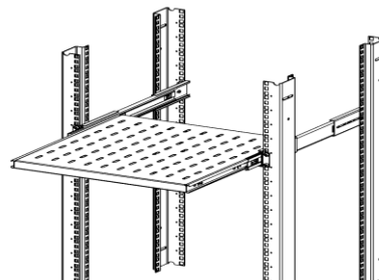
7. Установка изделия

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 монтажных кронштейнов производится к фронтальным поверхностям вертикальных направляющих. Для фиксации соединений используется поставляемый комплект крепежа.

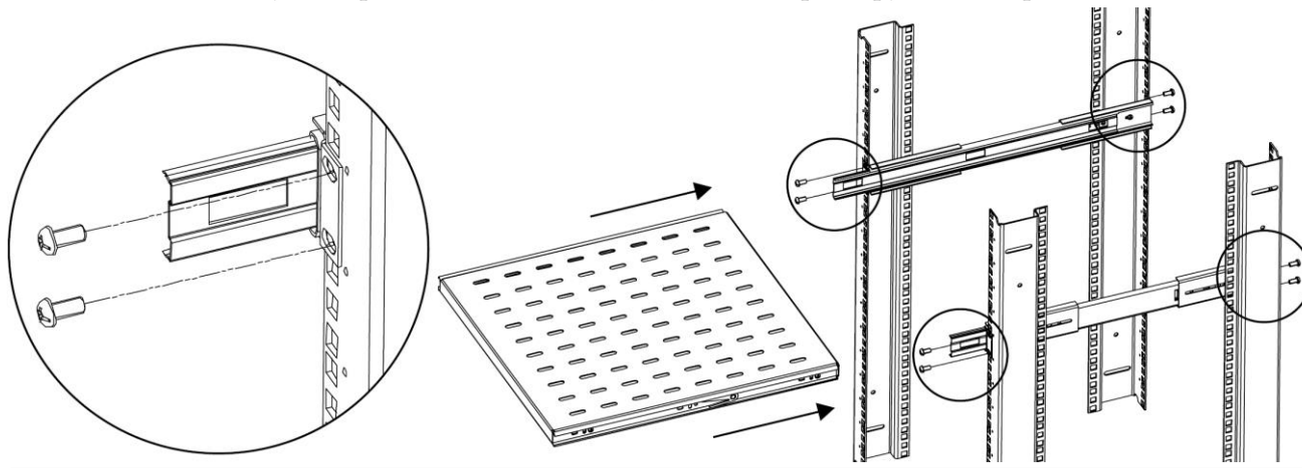


- Полка поставляется в собранном виде. Телескопические направляющие, состоящие из внутренней и внешней направляющих реек, закреплены винтами М4х6 к корпусу полки, с одной стороны, и к монтажным кронштейнам – с другой.

1. Разберите телескопические направляющие. Для этого выдвиньте внешнюю рейку на максимальную глубину; поднимите фиксатор (рычажок) на внутренней рейке вверх и вытащите внешнюю рейку до ее полного выхода.

2. Установите внешние направляющие рейки (в сборе с кронштейнами) в шкаф или стойку. Для крепления кронштейнов к вертикальным направляющим используйте винты М6х12 в комплекте с квадратными закладными гайками и шайбами (гайки установите в отверстия в вертикальных направляющих; под винты подложите шайбы). Следите, чтобы отверстия для крепления кронштейнов были выбраны на одном горизонтальном уровне. **Учитывайте направление выдвижения полки!** При необходимости отрегулируйте глубину установки.

3. Вставьте полку в направляющие. Убедитесь, что полка фиксируется в закрытом состоянии.



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 $+50$ °C и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре окружающего воздуха $+25$ °C).

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 хра-

нится 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.