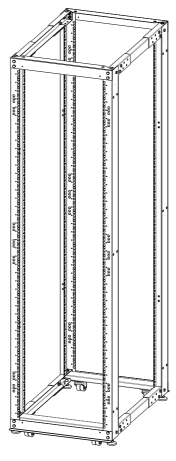


Стойка монтажная двухрамная раздвижная серии «Double Lite» (TRK)



ПАСПОРТ

Оглавление

Опи	сание	3
Конс	структивные особенности	3
Осн	овные технические данные	4
Техн	ические характеристики	4
Габа	риты упаковки	5
Ком	плект поставки	5
Доп	олнительная комплектация	5
Про	верка комплектации	6
Табл	тица заказа	7
Рукс	рводство по монтажу	7
Посі	педовательность сборки	8
1.	Сборка первой и второй рамы	8
2.	Установка планок дистанционных	9
3.	Сборка стойки	10
Установка проводов заземления		11
Хран	нение и транспортировка	12
Сви	детельство о приемке	12
Fana	нтия и гарантийные усповия	13

Описание

Стойка монтажная двухрамная раздвижная серии «Double Lite» (TRK) (далее - Стойка) является хорошей альтернативой монтажным телекоммуникационным шкафам.

Стойка является простым и экономичным решением для разнообразных проектов, требующих размещения различных видов оборудования в 19-дюймовом стандарте по МЭК 297. Простая сборка, возможность регулирования по глубине, эффективное пассивное охлаждение и свободный доступ к оборудованию, делают стойку универсальным решением.

Стойка не выполняет функции ограничения доступа к оборудованию, поэтому рекомендуется устанавливать в закрытых помещениях с ограничением доступа персонала.

Конструктивные особенности

Стойка состоит из двух разборных рам, соединенных между собой снизу и сверху монтажными регулировочными профилями посредством дистанционного профиля. Монтажная варьируется в диапазоне от 600 до 1000мм, с шагом регулировки «Плавающее» изменение глубины стойки рационально использовать полезное пространство помещения под размещение оборудования. Внутренняя ширина рамы. составляет 484мм. установку оборудования, что устанавливать в стойку широкий спектр коммуникационного и серверного оборудования.

Предусмотрено крепление стойки к полу через отверстия в опорных кронштейнах, анкерными болтами М10/10х65 (входят в комплект поставки) Возможна установка стойки на регулируемые опоры и поворотные ролики одновременно (регулируемые опоры и ролики в базовый комплект поставки не входят) Ролики применяются для удобной транспортировки стойки до места установки перед монтажом оборудования.

Все металлические части стойки имеют заземляющие элементы и соединяются в единый контур проводами заземления (входят в базовый комплект поставки).

Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской.

Основные технические данные

Стойка выполнена в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297).

Стойка изготовлена в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от $+1^{\circ}$ C до $+40^{\circ}$ C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25° C.

Технические характеристики

Артикул Параметры	TRK-245510-R-GY	TRK-335510-R-GY	TRK-425510-R-GY	TRK-425510-R-BK	TRK-475510-R-GY
Высота, U	24	33	4	2	47
Высота, мм	1195	1595	19	1995 2220	
Ширина/Рабочая, мм	550/484				
Глубица/Полокцая мм	600/600-800				
Глубина/Полезная, мм	800/800-1000				
Шаг регулировки, мм	50				
Материал	Листовая сталь 1,5 мм				
Статическая					
распределенная	400				
нагрузка, кг					
Покрытио	Порошковое, ударопрочное,				
Покрытие	полимерно-эпоксидное				
Цвет	Светло-серый Черный				
цьет	(RAL 7035) (RAL 9005)				

Габариты упаковки

Стойка поставляется потребителю в разобранном виде, упакованной в одну коробку.

Артикул	Габариты упаковки (ВхШхГ, мм)	Масса нетто, кг	Масса, брутто, мм
TRK-245510-R-GY	125x275x1250	23	25
TRK-335510-R-GY	125x275x1650	26	27
TRK-425510-R-GY	125x275x2050	29	31
TRK-425510-R-BK	123827382030	29	31
TRK-475510-R-GY	125x275x2075	31	33

Комплект поставки

Поз.	Наименование компонента	Кол-во, шт.
1	Вертикальная направляющая	4
2	Планка регулировочная	4
3	Уголок соединительный	4
4	Уголок соединительный опорный	4
5	Опора роликовая	2
6	Планка дистанционная L=405мм	4
O	Планка дистанционная L=605мм	4
7	Провод заземления L=300мм	16
	Руководство по эксплуатации (Паспорт)	1
	Крепежные изделия	
8	Болт М8х16 ГОСТ 7796-70	48
9	Винт В2.М6х16 ГОСТ 17473-80	16
10	Винт M4x10 DIN 7500C	4
11	Гайка М4 ГОСТ 5916-70	56
12	Гайка M8 DIN 6932 (фланцевая)	48
13	Шайба 4 ГОСТ 11371-78	52
14	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	56
15	Анкерный болт с гайкой М10/10х65	4

Дополнительная комплектация

- Опоры регулируемые TLK-LT4-NT 1 комплект (C)
- Ролики поворотные TLK-CB4 1 комплект

Проверка комплектации

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежа в комплекте поставки. Список компонентов приведен в разделе «Комплект поставки».

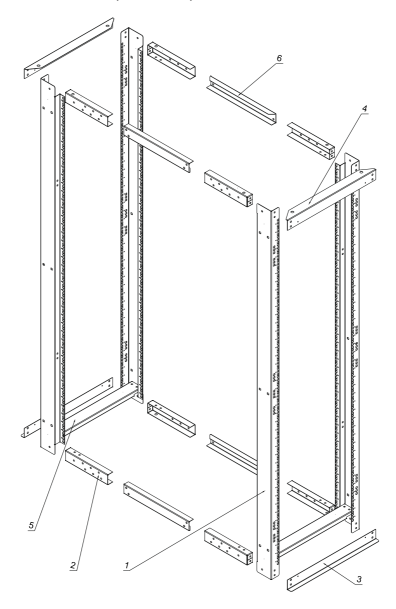


Таблица заказа

Артикул	Описание
TRK-245510-R-GY	Монтажная стойка двухрамная раздвижная 19", 24U, Г(600-1000) мм, в разобранном виде, цвет серы GY
TRK-335510-R-GY	Монтажная стойка двухрамная раздвижная 19", 33U, Г(600-1000) мм, в разобранном виде, цвет серы GY
TRK-425510-R-GY	Монтажная стойка двухрамная раздвижная 19", 42U, Г(600-1000) мм, в разобранном виде, цвет серы GY
TRK-425510-R-BK	Монтажная стойка двухрамная раздвижная 19", 42U, Г(600-1000) мм, в разобранном виде, цвет черный ВК
TRK-475510-R-GY	Монтажная стойка двухрамная раздвижная 19", 47U, Г(600-1000) мм, в разобранном виде, цвет серы GY

Руководство по монтажу

ВНИМАНИЕ!

Перед началом сборки изучите инструкцию. Сборку стойки должны производить не менее двух человек.

Перечень необходимых инструментов:

Ключ гаечный 7, 10, (2шт) и 16 (крепление анкерных болтов) Отвертка крестовая.

Место монтажа должно быть достаточным для свободного размещения составных частей собираемого изделия, очищено от пыли и посторонних предметов.

ВНИМАНИЕ!

При снятии упаковочного материала используйте универсальный нож и следите за тем, чтобы не повредить элементы стойки инструментом.

ВНИМАНИЕ!

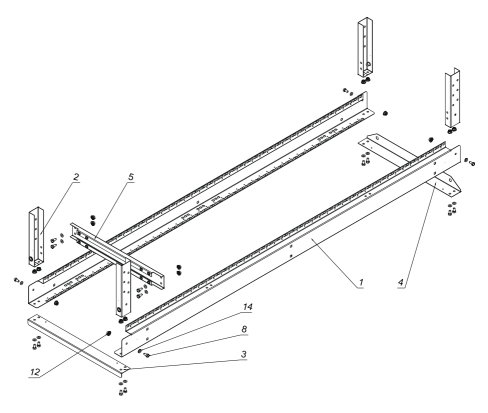
Полное затягивание резьбовых соединений производить только после полной сборки стойки.

Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость телекоммуникационной стойки во избежание её опрокидывания.

Во избежание перевешивания верхней части телекоммуникационной стойки загружайте наиболее тяжелые компоненты в первую очередь и размещайте их в нижней части стойки.

Последовательность сборки

1. Сборка первой и второй рамы



Произведите сборку рам, в последовательности: Вертикальные направляющие (1) — Планки регулировочные (2) — Уголок соединительный (3) — Уголок соединительный опорный (4) — Роликовая опора (5).

Для сборки используйте:

Болтов M8x16 – 16шт. (8)

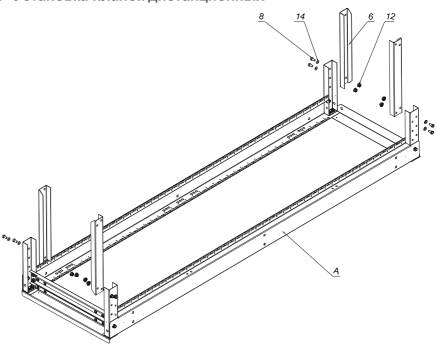
Шайба 8 - 16шт (14)

Гайка M8 – 16шт (12)

ВНИМАНИЕ!

Уголок соединительный (3) устанавливается только полкой наружу, Уголок соединительный опорный (4) устанавливается полкой наружу если предполагается крепление стойки к полу анкерными болтами.

2. Установка планок дистанционных



Установите последовательно в каждый угол первой рамы: Планки дистанционные (6) сориентировав с одним из рядов отверстий регулировочных планок (2) собранной рамы (A).

Для установки используйте:

Болтов М8х16 – 8шт. (8)

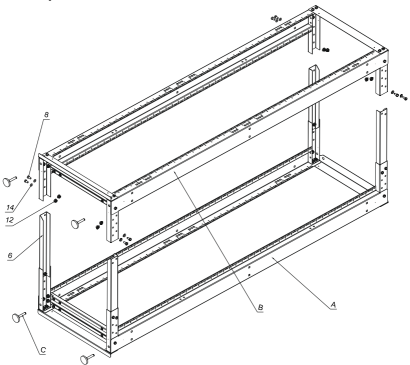
Шайба 8 – 8шт (14)

Гайка M8 – 8шт (12)

ВНИМАНИЕ!

Для сборки стойки глубиной с размерным диапазоном 600-800мм применяются дистанционные планки L=405мм, а для стойки в диапазоне 800-1000мм дистанционные планки L=605мм. Регулировочный шаг глубины 50мм.

3. Сборка стойки



Соедините между собой рамы сориентировав отверстия Планок дистанционных (6) первой рамы (A) с одним из рядов отверстий регулировочных планок (2) второй рамы (B).

Установите регулируемые опоры TLK-LT4-NT (C) (В базовый комплект поставки не входят, приобретаются отдельно)

Для сборки используйте:

Болтов М8х16 – 8шт. (8)

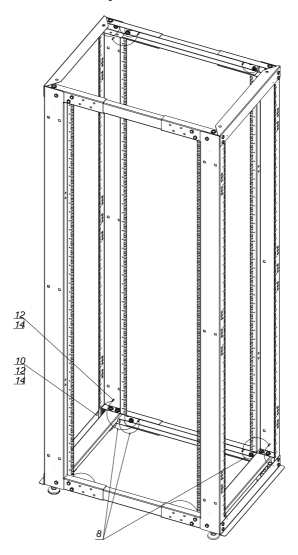
Шайба 8 – 8шт (14)

Гайка M8 - 8шт (12)

ВНИМАНИЕ!

Регулировочный шаг глубины 50мм.

Установка проводов заземления



Система заземления реализуется с помощью проводов заземления (8), заземляются все элементы стойки.

Для крепления используйте:

Винт М4х10 Din 7500С – 4шт (10)

Шайба 4 – 56шт (13)

Гайка М4 – 56шт (11)

ВНИМАНИЕ!

Провода заземления крепятся к уголкам соединительным (3) и уголкам соединительным опорным (4) при помощи предварительно вкрученных винтов М4. (10) в подготовленные отверстия.

Хранение и транспортировка

Изделие может транспортироваться на любые расстояния:

- 1. Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
- 2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
- 3. Водным транспортом в трюмах судов.
- 4. Изделие должно храниться в упаковке предприятия- изготовителя.

Свидетельство о приемке

Стойка	заводской номер	
	Дата «»	20 г
Представитель ОТК М.П.		

Гарантия и гарантийные условия

Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок службы изделия 5 лет.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделие или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
 - наличия механических повреждений;
 - нарушения правил монтажа и обслуживания.

Гарантия предоставляется при наличии документа, подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.

При обнаружении каких-либо несоответствий в закупленной Вами продукции необходимо направить в наш адрес рекламацию. Для Вашего удобства, скачать бланк рекламации, а также получить дополнительную информацию о гарантийных условиях можно на сайте: http://www.tlk-rc.ru/contact/

Web: www.tlk-rc.ru, e-mail: info@tlk-rc.ru Произведено по заказу компании «ТАЙЛЕ» Москва, Россия, Алтуфьевское шоссе д. 41, Тел/факс: +7 (495) 710-71-25.

^{*} Спецификация и физические параметры могут быть изменены в сторону улучшения характеристик изделия без уведомления

[©] TLK. Reliable Constructives