

# ПАСПОРТ СТОЙКА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ДВУХРАМНАЯ 19"

## 1. Назначение.

Стойка телекоммуникационная двухрамная предназначена для размещения оптического и электротехнического оборудования различных стандартов. Стойка является экономичным вариантом для установки сетевого и лабораторного оборудования и предназначена для использования внутри помещений, как в офисных, так и в промышленных условиях.

## 2. Технические характеристики.

Размеры стоек телекоммуникационных соответствуют стандарту 19". Стойка изготавливается из 2мм стали. Стойки имеют электрическое заземление. Фиксация к полу производится четырьмя анкерными болтами. Стойка поставляется в разобранном виде. Стойка может эксплуатироваться при температурах от плюс 5 °С до плюс 70 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при плюс 25 °С. Цвет стойки - серый, RAL 7035 или 7032 шагрень. Стойка имеет телескопический конструктив с регулируемым шагом глубины 480/680/880.

### Технические данные:

Монтажная высота, U	Стойка двухрамная глубиной от 600 до 1000 мм	Габаритная ширина, мм	Габаритная высота, мм	Вес, кг	Объем упаковки, м3
24	NTSS-2POR24U/600-1000	530	1348	28,5	0,03
32	NTSS-2POR32U/600-1000	530	1570	30,4	0,04
37	NTSS-2POR37U/600-1000	530	1792	32,3	0,042
42	NTSS-2POR42U/600-1000	530	2014	34	0,046
45	NTSS-2POR45U/600-1000	530	2148	35	0,05

## 3. Комплект поставки.

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Направляющие 19"	4	шт.
2	Перемычка	4	шт.
3	Перемычка боковая переменной глубины 480/680/880	12	шт.
4	Винт М6*16	68	шт.
5	Гайка с пресшайбой М6	68	шт.
6	Шпилька обмедн. М6х10	8	шт.
7	Ножка	4	шт.
8	Паспорт	1	шт.
9	Упаковка (картонная коробка)	1	шт.

Верхняя часть двухрамных стоек может быть оснащена крышкой для усиления жесткости и устойчивости всей конструкции. Крышка универсальная, и имеет телескопический конструктив с регулируемым шагом глубины 480/680/880 мм.

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Крышка телескопическая 480/680/880 мм.	4	шт.
2	Винт М6*16	12	шт.
3	Гайка с пресшайбой М6	12	шт.

**Стойка поставляется в разобранном виде.**

## 4. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, не более 24 месяцев с момента поставки. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров стойки или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности стоек являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия; аварии в сети питания;
- неправильный монтаж и обслуживание стойки;
- механические повреждения.

## 5. Порядок сборки стойки.

Вскрыть коробку. Освободить детали стойки от упаковки и проверить комплектность.

Вверху, к каждому из монтажных профилей прикрепите поперечную перемычку с помощью установки вовнутрь проставок.

Внизу, с помощью винтов и гаек присоедините опоры (ножки) клевому и правому монтажным профилям.

Проверить затяжку винтов, произвести визуальный контроль.

# Инструкция по монтажу открытой монтажной телекоммуникационной стойки 19" двухрамной

## 1. Порядок сборки стойки.

- 1.1. Прочитать инструкцию по сборке изделия.
- 1.2. Вскрыть коробки. Освободить детали стойки от упаковки и проверить комплектность. (рис. 2а)
- 1.3. Проверить затяжку винтов.
- 1.4. Выставить нужную глубину стойки (480/680/880).
- 1.5. Установить и закрепить к монтажным профилям перемычки боковые переменной глубины по средствам установки во внутрь проставки крепежных (рис 2б-2в).
- 1.6. Собранный модуль монтажных рам, по средствам установки во внутрь проставок крепежных, закрепить перемычками боковыми нижними переменной глубины.
- 1.7. Выставить ножки (рис 2г), при необходимости смонтировать контур заземления.
- 1.8. Произвести визуальный контроль.

Рис. 2а

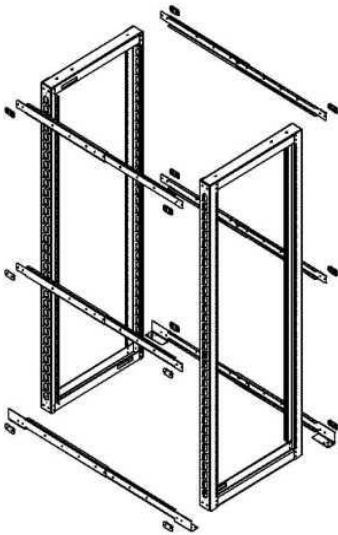


Рис. 2б

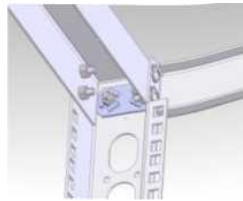


Рис. 2в

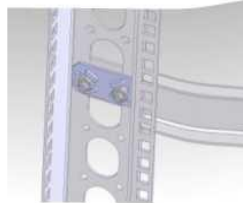
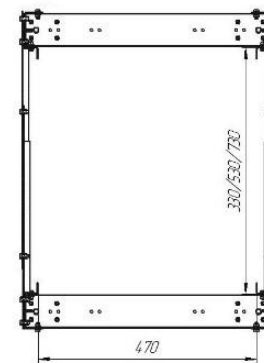
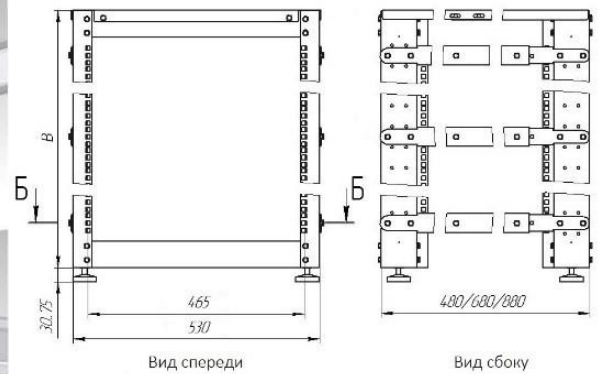
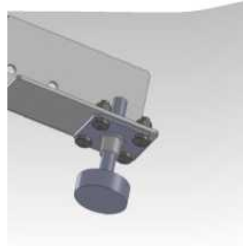
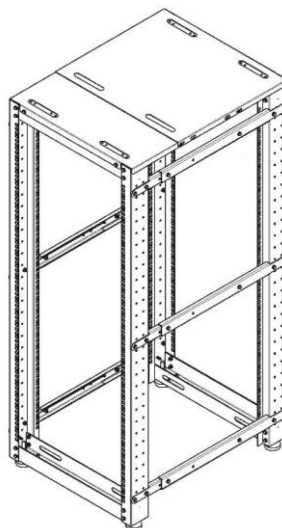


Рис. 2г



Разрез Б-Б  
(вид сверху)



**\*Несмотря на то, что мы комплектуем стойки регулируемыми опорами, мы все же настоятельно рекомендуем крепить стойки к полу анкерами диаметром 10 мм.**