

Открытая 19” монтажная стойка NetCell SF

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Открытые монтажные стойки предназначены для установки компьютерного, сетевого, телекоммуникационного, вспомогательного монтажного и кроссового оборудования.

Стойка состоит из одной сварной рамы и двух опор. Такая конструкция стойки позволяет обеспечить дополнительную жёсткость изделию в целом. Наличие в опорах стойки специальных отверстий позволяет при необходимости устанавливать регулируемые опоры, ролики или жестко крепить стойку к полу. Изделие отличается повышенной прочностью конструкции, простота монтажа и установки, отсутствие видимых сварных швов, эстетичный вид.

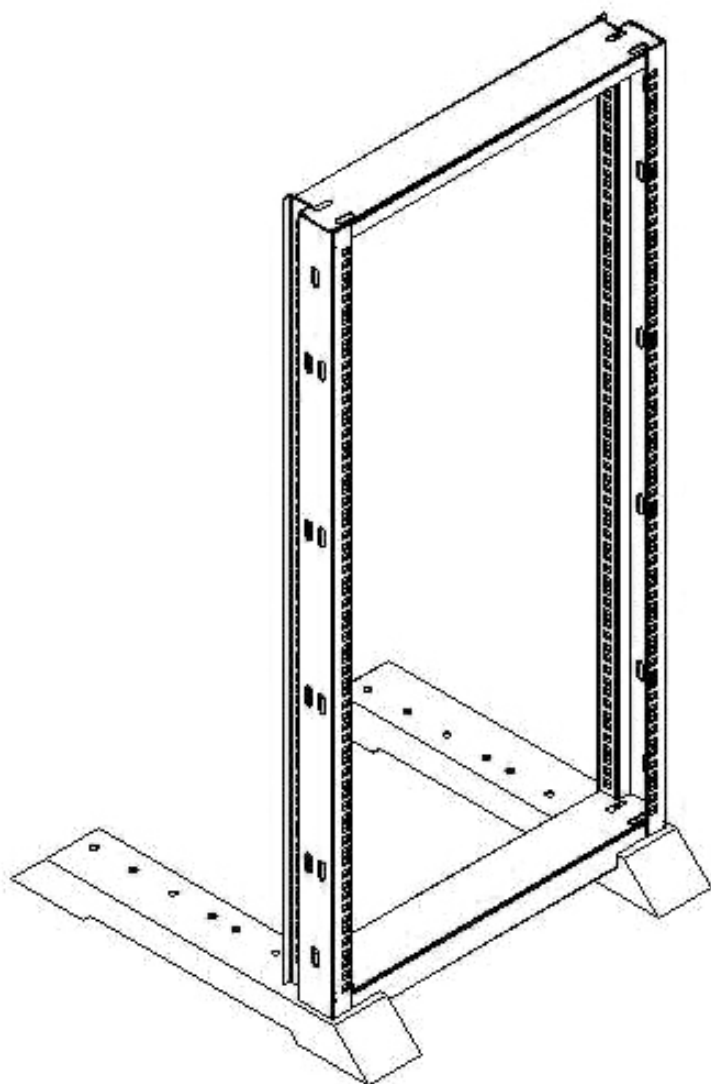
В индивидуальную комплектацию могут входить дополнительные установочные элементы, в т.ч. и других производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	NetCell SF
Торговая марка	«Штиль»
Монтажная ширина, дюймов/мм	19/482,6
Масса распределенной нагрузки, кг	не более 150
Конструкция	Сборно-разборная
Комплектация	Базовая
Материал	Сталь 1,5 / 2 мм
Порошковая покраска, цвет	RAL7035
Соответствие стандартам	ГОСТ 28601.2, МЭК 297-2
Климатическое исполнение	УХЛ 4.2 (ГОСТ 15150)
Механические воздействия	M1 (ГОСТ 17516.1)
Степень защиты	IP01 (ГОСТ 14254)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|-------|
| 1. Рама перфорированная 13U, 24U, 27U, 33U, 36U, 42U, 45U | 1 шт. |
| 2. Опора 740 мм | 2 шт. |
| 3. Крепеж для сборки стойки: | |
| - болт М8*16мах | 8 шт. |
| - шайба D8 | 8 шт. |
| 4. Паспорт | |
| 5. Упаковка | |



ОПЦИИ

- Комплект роликов
- Комплект регулируемых опор
- Блоки электрических розеток
- Патч-панели
- Кабельные организаторы
- Наборы крепежа

РАЗМЕРЫ И МАССА

Полезная высота (U=44,45 мм)	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Масса, кг
13U	521	740	688	7,6
24U			1177	10,5
27U			1311	11,1
33U			1576	12,2
36U			1710	12,8
42U			1977	13,7
45U			2110	14,3

ИНСТРУМЕНТ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ СБОРКИ

1. Торцевой ключ на 10 (в некоторых комплектах - шлицевая отвертка)
2. Торцевой ключ на 13

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделия должны соответствовать требованиям ТУ после хранения в упакованном виде в складских не отапливаемых помещениях

Транспортировка изделий должно проводиться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах). Транспортировка в самолетах должна производиться в соответствии с правилами перевозки багажа и грузов по воздушным линиям.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, предусмотренных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев с даты продажи.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРОДАЖЕ.

19” стойка «ШТИЛЬ» модель NetCell SF признана годной к эксплуатации.

Дата продажи «__»____200__ Подпись_____

М.П.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «Евромеханика» г.Тула, Городской пер., д.39,
тел./факс: (4872) 24-13-62, 24-13-63, 24-16-64
E-mail company@shtyl.ru
<http://www.shtyl.ru>

МОСКОВСКИЙ ОФИС ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ШТИЛЬ»

ООО «Индустриальные электросистемы»
Тел./факс: (495)788-82-91, 967-16-45
<http://www.inels.ru>

ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ШТИЛЬ»

- 19” закрытые монтажные шкафы;
- стабилизаторы переменного напряжения 0,11-100 кВА;
- выпрямители с выходным напряжением 12, 24, 48, 60, 110 В;
- зарядные устройства с выходным напряжением 12, 24, 48, 60 В;
- ИБП постоянного тока с выходным напряжением 9, 12, 24, 48, 60 В;
- ИБП переменного тока на длительное время автономной работы;
- инверторы с входным напряжением 12, 24, 48, 60, 110, 220 В;
- понижающие тороидальные трансформаторы 0,01-6 кВА.