

## Открытая 19” монтажная стойка NetCell DF

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Открытые монтажные стойки предназначены для установки 19-дюймовых модулей аппаратуры связи и телекоммуникаций, а также систем электропитания, вспомогательного монтажного и кроссового оборудования.

Стойка состоит из двух сварных рам, двух опор и крышки. 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.

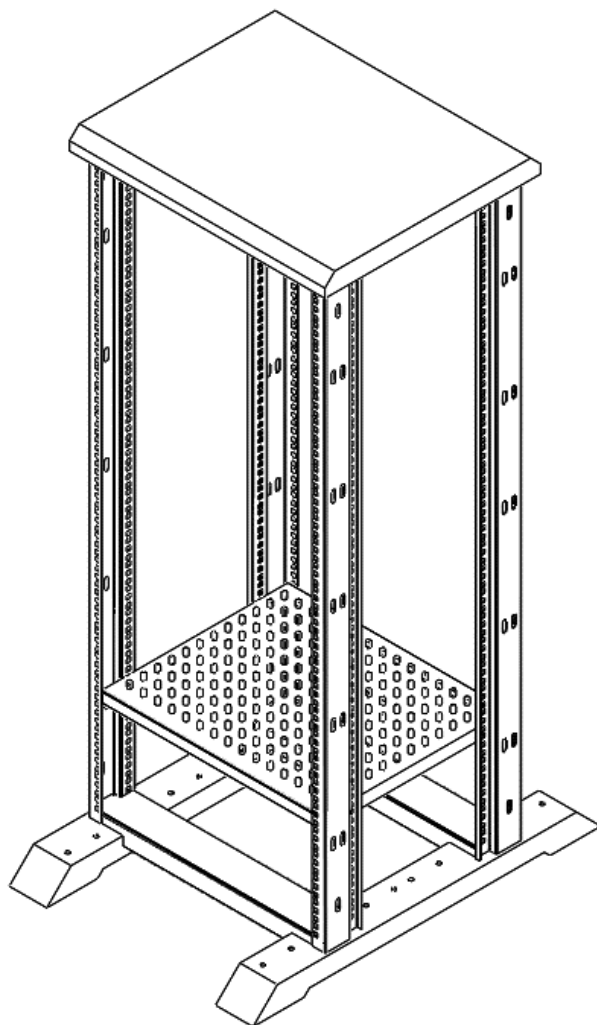
В индивидуальную комплектацию могут входить полки на нагрузку 70 кг, а также другие дополнительные установочные элементы, в т.ч. и других производителей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели	NetCell DF
Торговая марка	«Штиль»
Монтажная ширина, дюймов/мм	19/482,6
Масса распределенной нагрузки, кг	не более 800
Максимальная нагрузка на полку, кг	250
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 | 2 шт. |
| 2. Опора 740 или 940 мм                                   | 2 шт. |
| 3. Крышка 400, 600, 800 мм                                | 1 шт. |
| 4. Крепеж для сборки стойки:                              |       |
| - болт М8*16мах   | 8 шт. |
| - винт М6*12мах   | 4 шт. |
| - шайба D8  | 8 шт. |
| - шайба D6  | 4 шт. |
| 5. Паспорт  |       |



## 6. Упаковка

### ОПЦИИ

- Полки стационарные глубиной 400, 600, 800 мм
- Полки выдвижные глубиной 400, 600, 800 мм
- Направляющие уголки 380, 580, 780 мм
- Ящики выдвижные для документации
- Комплект роликов
- Комплект регулируемых опор
- Блоки электрических розеток
- Патч-панели
- Кабельные организаторы
- Наборы крепежа

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Полезная высота (U=44,45 мм)	Глубина полки, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, мм	Масса, кг
13U	400/600/800	545	740/740/940	688	15/16/20
24U				1177	21/22/26
27U				1311	22,2/23/27
33U				1576	24,4/25,2/29,2
36U				1710	25,8/26,4/30,4
42U				1977	27,4/28,2/32,2
45U				2110	28,6/29,4/33,4

### 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 О ПРОДАЖЕ.

19” стойка «ШТИЛЬ» модель NetCell DF

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](mailto: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.