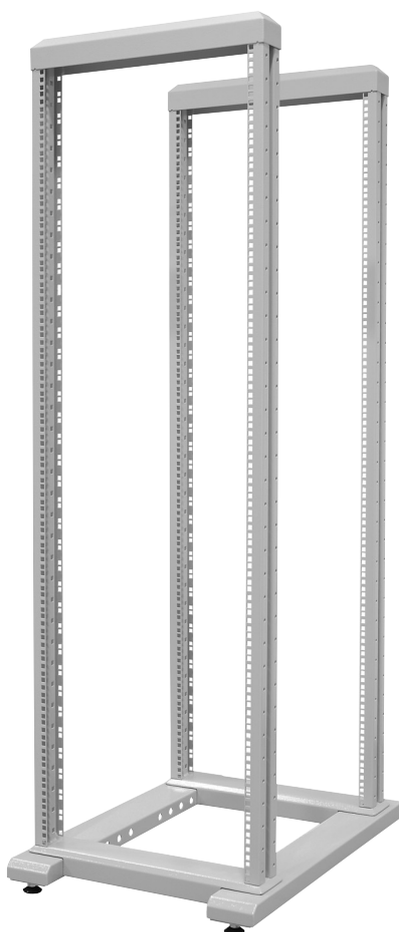




Телекоммуникационные  
монтажные стойки серии

SRX



ПАСПОРТ

## Содержание

<b>Описание монтажной стойки</b> .....	<b>3</b>
Описание устройства, конструктивные особенности .....	3
Характеристики стоек .....	5
<b>Перед установкой</b> .....	<b>6</b>
Распаковка .....	6
Комплектация .....	6
Сборка .....	7
Конфигурация .....	8
<b>Установка монтажной стойки</b> .....	<b>8</b>
Установка оборудования .....	9
Укладка кабелей .....	9
<b>Техника безопасности</b> .....	<b>9</b>
<b>Хранение и транспортировка</b> .....	<b>9</b>
<b>Гарантия и гарантийное обслуживание</b> .....	<b>10</b>
<b>Информация о сертификатах</b> .....	<b>11</b>
<b>Приложение - таблица моделей</b> .....	<b>11</b>

## Описание монтажной стойки

### Описание устройства

Стойка монтажная, серии SRX, разборной конструкции, предназначена для монтажа телекоммуникационного и серверного оборудования, стандарта 19 дюймов (19"), в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2), внутри офисных и кроссовых помещений.

Оборудование монтируется на вертикальных монтажных профилях с Юнитовой (U) разметкой, соответствует стандарту DIN 41494-7. Две сварные рамы крепятся к основанию при помощи винтов; основание установлено на ножках или роликах (ролики заказываются отдельно).

Глубина стойки (расстояние между рамами) регулируется с шагом 50 мм.

Дополнительная жесткость обеспечивается соединением верхних частей рам.

Благодаря усиленному 2S-образному профилю вертикальных опор и нагрузочной способности до 350 кг стойки этой серии идеально подходят для оборудования средней тяжести.

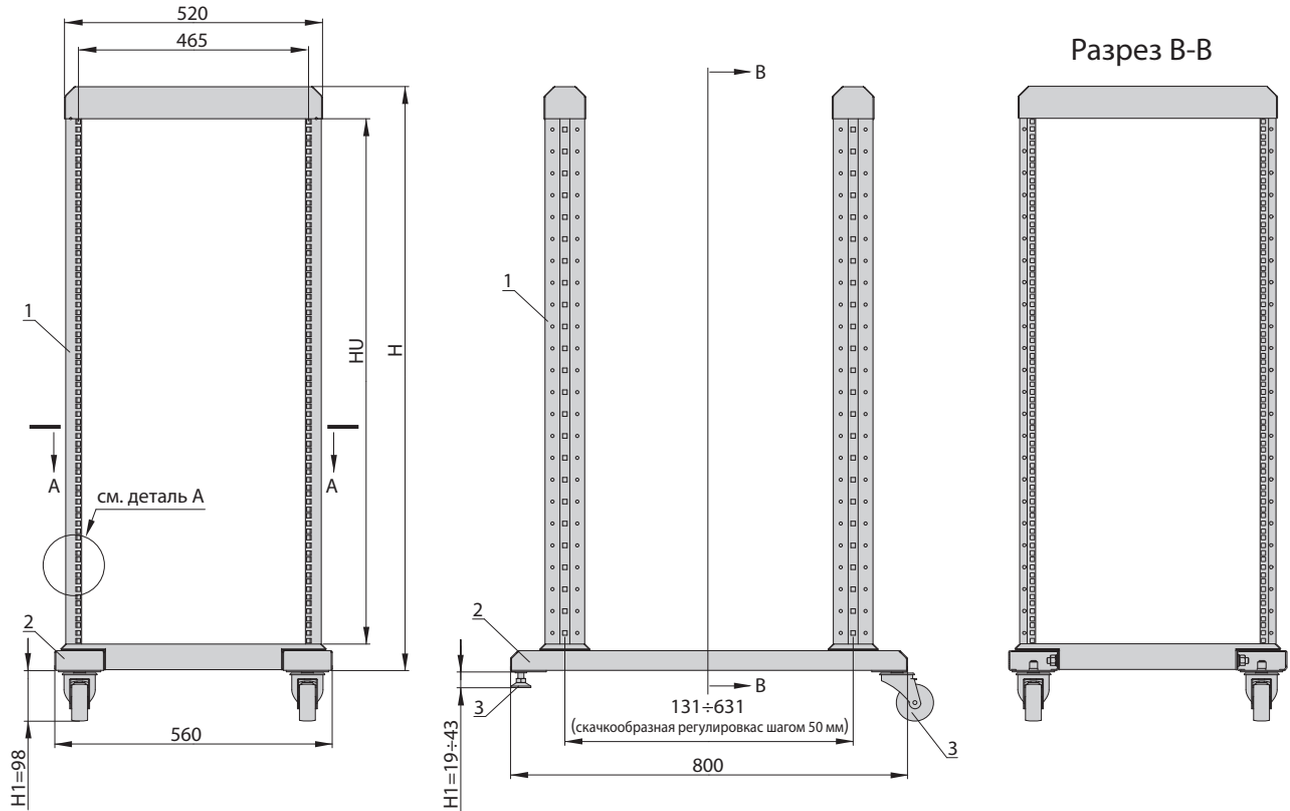
Стойки могут использоваться с элементами дополнительного оснащения шкафов.

### Конструктивные особенности

Сборная каркасная конструкция: две сварные рамы прикручены к основанию из двух усиленных опорных балок.

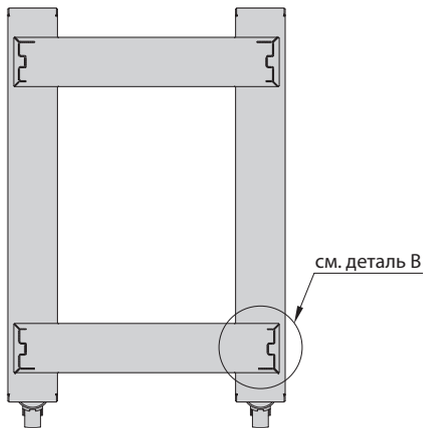
## Описание монтажной стойки

### Конструкция

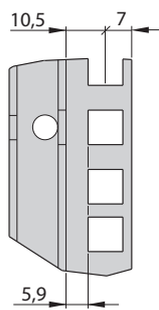


Разрез B-B

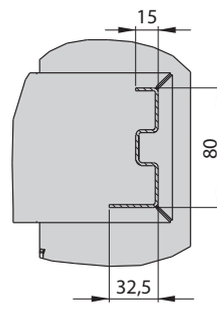
Разрез A-A



Деталь А



Деталь В



### КОНСТРУКЦИЯ

1. Сварная рама 19"
2. Основа стойки
3. Ножка или ролик

## Описание монтажной стойки

### Технические характеристики

#### Стандартные размеры

Высота: 24U, 36U, 42U, 45U

Ширина: 560 мм

Глубина: 800 мм

#### Конструкция

Сборная каркасная конструкция: две сварные рамы прикручены к основанию из двух усиленных опорных балок установленных на ножках или роликах.

#### Допустимая нагрузка

250 кг

#### Стандартная комплектация

Каркас (две сварные рамы)

Основание (две усиленные опорные балки)

Ножки с регулируемой высотой (4 шт.)

Поставляется в разобранном виде с крепежным набором и руководством по сборке.

#### Обработка поверхности

Порошковая краска светло-серого цвета RAL 7035.

Другие цвета – по заказу

#### Материал

Листовая сталь 2,0 мм

Модели стоек см. в приложение к паспорту.

## Перед установкой

- Распаковку монтажной стойки должны производить не менее двух человек.
- Во избежание перевешивания верхней части монтажной стойки загружайте наиболее тяжелые компоненты в первую очередь и размещайте их в нижней части.



Монтажные стойки серии SRX поставляются в разобранном виде в коробке из многослойного гофрированного картона.

## Распаковка

1. Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту.
2. Аккуратно откройте коробку, и достаньте стойку.

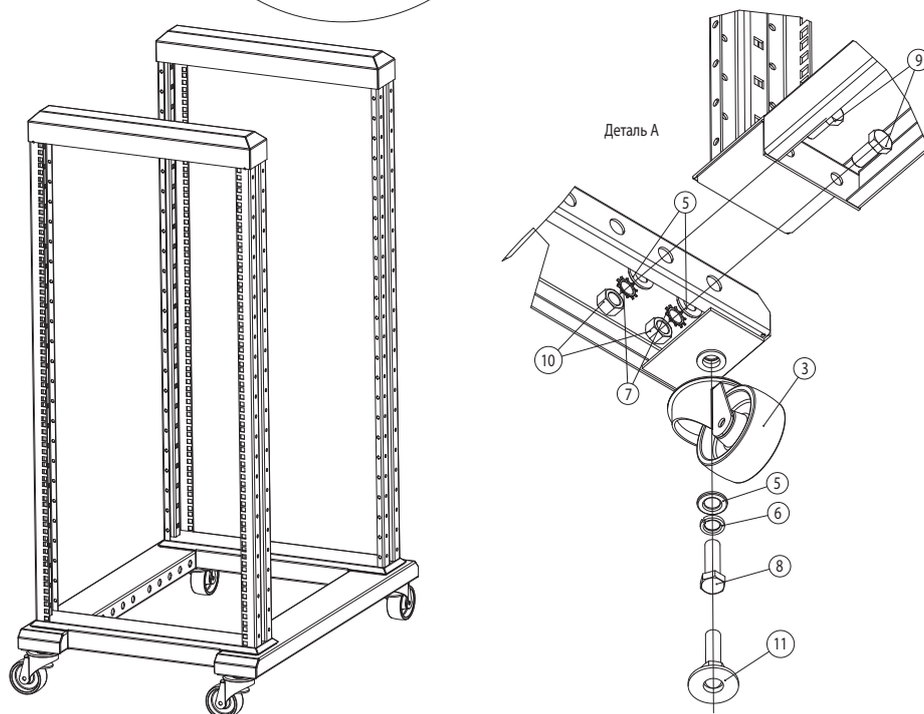
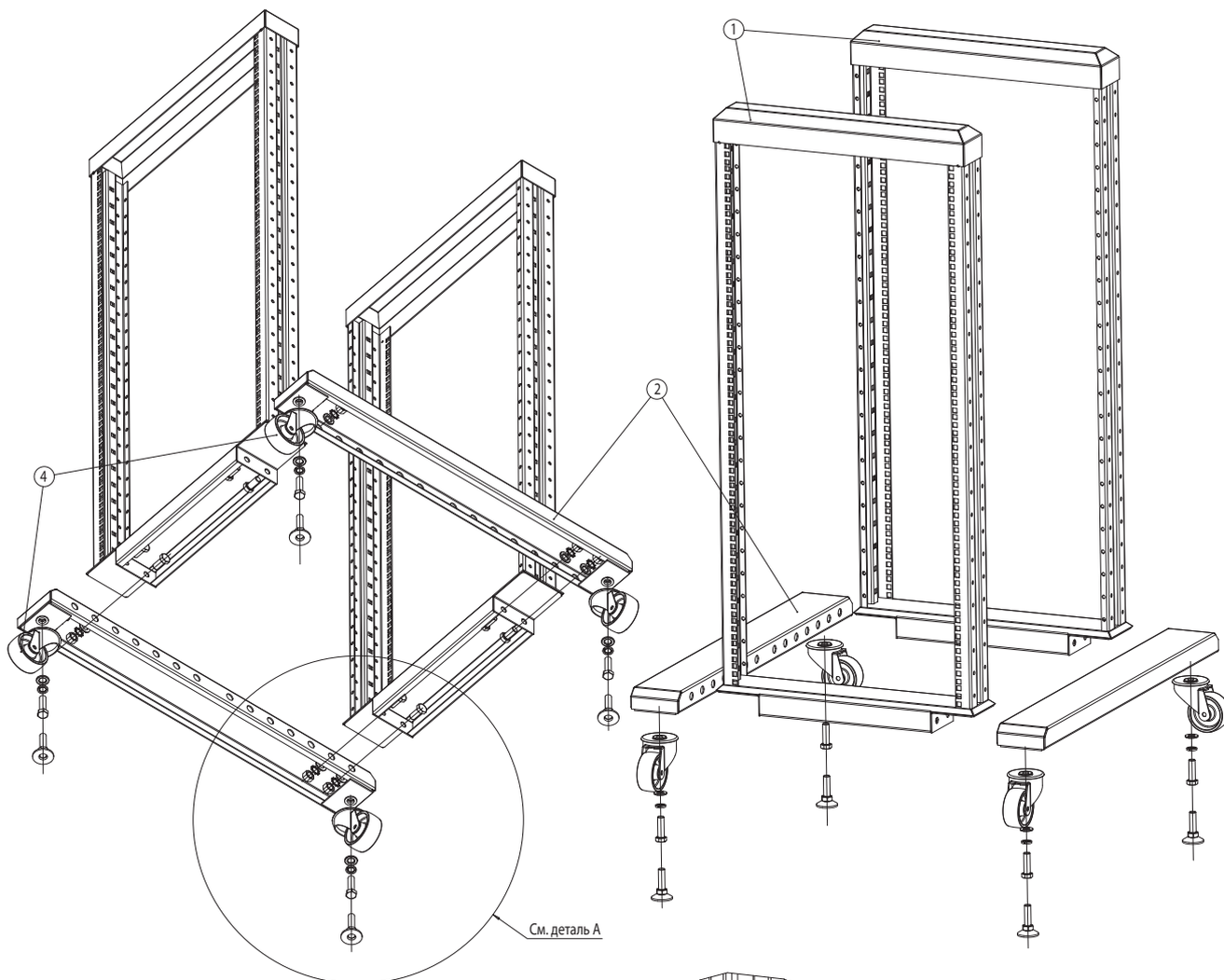
Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки данного изделия.

## Комплектация

Стойка в разобранном виде с крепежным набором.

## Перед установкой

## Сборка



## ДЕТАЛИ СТОЙКИ

1. Рама стойки (2 шт.)
2. Основа стойки (2 шт.)\*
3. Ролик с тормозом (2 шт.)\*
4. Ролик без тормоза (2 шт.)\*
5. Шайба плоская 13 (8+4 шт.)\*
6. Шайба пружинная 12,2 (4 шт.)\*
7. Шайба зубчатая 13 (8 шт.)
8. Винт M12x40 (4 шт.)\*
9. Винт M12x25 (8 шт.)
10. Гайка M12 (8 шт.)
11. Регулировочная ножка с винтом M12x40 (4 шт.)

\*) Комплект роликов (2 ролика с тормозом, 2 ролика без тормоза, 4 винта M12x40, 4 плоские шайбы, 4 пружинные шайбы) заказывается отдельно, не входит в комплект поставки монтажной стойки.

## Перед установкой

### Конфигурация

Перед установкой монтажной стойки следует спланировать схему расположения устанавливаемого оборудования. При этом необходимо учесть пространство, необходимое для установки оборудования. Неправильное распределение воздушных потоков может стать причиной повреждения установленного оборудования.

### Установка монтажной стойки

Установите монтажную стойку на ровную поверхность

### Установка оборудования

При установке оборудования следует определить верхний и нижний края U-пространства на направляющих.

### Укладка кабелей

Для организации кабелей используйте кабельные органайзеры.

## Техника безопасности

Запрещается производить установку, профилактические, ремонтные работы в находящих под напряжением стойках. Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с документацией на встраиваемое оборудование.

## Хранение и транспортировка

Стойка 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, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения не ограничен. Монтажная стойка должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

## 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 поставляемых изделий компанией ZPAS 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 дистрибутора 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 Получателя;
- вышедшее из строя в результате нарушения требований по эксплуатации оборудования, перечисленных в инструкции и другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком.

## Сертификаты

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС PL.MH05.B01476  
Срок действия с 13.12.2010 по 12.12.2013  
№ 0522536

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MH05.  
Орган по сертификации продукции ООО "ТехноКос", 121248, г. Москва, ул. Дорогомиловская, д. 16, тел. 226-44-27, факс 226-44-27, e-mail: sert2010@bk.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Комплексные шкафы и стойки (телекоммуникационные, электрокоммуникационные и распределительные) торговой марки «ZPAS» с комплектующими (см. приложение на 1 листе, бланк № 0372543).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 34 3900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 51321.1-2007

код ТН ВЭД России: 8538 10 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A.",  
Адрес: Przygórze 209, 57-431 Wobibórz, Poland, Польша.  
Телефон +48 (0) 748 720 115, факс +48 (0) 748 724 074.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A.",  
Адрес: Przygórze 209, 57-431 Wobibórz, Poland, Польша.  
Телефон +48 (0) 748 720 115, факс +48 (0) 748 724 074.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 284/12-2010 от 10.12.2010 г.,  
Испытательная лаборатория ООО "Машпромэксперт", рег. № РОСС RU.0001.21MM18 от 23.06.2010, адрес: 115035, Москва, ул. Пятницкая, 13/21, стр. 2

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 51321-2007 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию.  
Срок действия: 3.

Руководитель органа: А.А. Евсюков  
Эксперт: А.Н. Ольховский

Система сертификации имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0372543

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС PL.MH05.B01476

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 3900 8538 10 000 0	Комплексные шкафы и стойки (телекоммуникационные, электрокоммуникационные и распределительные) торговой марки «ZPAS» с комплектующими: панели, вставки для документов, панели для клавиатуры; блоки для мониторов, профили, направляющие; ножки; розетки, дюбели, монтажные панели; органайзеры; файлы-дополки; монтажные панели; поворотные рамки; поворотные ролики; комплекты выключателей; устройства заземления; нагнетатели; крепежные комплекты; блоки розеток; осветительные панели; выключатели для осветительных панелей; термостаты гидростатического типа; контрольные панели; соединители-удлинители для подключения к цепи питания 210-230В, включающие в себя розеточные соединения.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A.", Przygórze 209, 57-431 Wobibórz, Poland, Польша	

Руководитель органа: А.А. Евсюков  
Эксперт: А.Н. Ольховский

## Приложение

## Таблица моделей монтажных стоек серии SRX

Номер по каталогу	Высота рабочего пространства HU [U = 44,45 мм]	Высота стойки [мм]	Размер упаковки [мм]	Вес [кг]	
				нетто	брутто
WZ-6026-01-01-011	24 U	1185	1235x560x215	23,40	26,40
WZ-6026-01-02-011	36 U	1719	1769x560x215	28,80	31,80
WZ-6026-01-04-011	42 U	1985	2035x560x215	31,40	34,40
WZ-6026-01-05-011	45 U	2119	2169x560x215	31,80	35,80