

# Открытые стойки 19"

REC – xxB; REC –xxUB
ΠΑCΠΟΡΤ

Москва 2020 Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятиемизготовителем основные параметры и технические характеристики открытых стоек (далее «изделие»), позволяет ознакомиться с устройством изделия и правилами его эксплуатации.

Данный паспорт описывает изделия, имеющие следующие торговые артикулы и наименования:

REC-ххВ – открытая однорамная стойка;

REC-xxUB — открытая двухрамная стойка; где xx — высота стойки в "U".

Перед началом эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **1.1** Изделие удовлетворяет требованиям ГОСТ 28601.1, ГОСТ 28601.2, ГОСТ 28601.3 «Системы несущих конструкций серии 482,6 мм (19")» и техническим условиям ТУ 4083-030-00225408-2003.
- **1.2** Изделие предназначено для установки и закрепления в нем сетевого, контрольно-измерительного, вычислительного и телекоммуникационного оборудования, устройств коммутации и кабельных трактов.

#### 1.3 Изделие обеспечивает:

- профессиональное решение по объединению, установке и закреплению оборудования всех видов;
  - возможность гибкой коммутации отдельных блоков;
- наличие конструктивных элементов для ввода, прокладки, закрепления, а также надежной механической защиты оптических, электрических кабелей и аппаратуры, размещенных внутри;
- минимальный перепад температур между окружающей средой и внутренним объемом изделия.

1.4 Изделие предназначено для работы в стационарных условиях при: температуре окружающей среды от -40 до +55° С, относительной влажности воздуха 98% при температуре 25° С атмосферном давлении не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **2.1** Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.1, ГОСТ 28601.2, ГОСТ 28601.3, по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- **2.2** Габаритные и установочные размеры приведены в справочной таблице 1.
- 2.3 Изделие изготовлено из Х/К стали толщиной 1,5 и 2 мм.
- **2.4** Защита от коррозии краска порошковая эпокси-полиэфирная. Цвет – RAL7032.

# 3. УСТРОЙСТВО

Конструктивное исполнение изделия:

- **3.1** Изделие представляет собой металлическую раму установленную на опоры. Внутри рамы располагается система креплений, позволяющая устанавливать и надежно закреплять с помощью аксессуаров любое сетевое оборудование 19", а так же агрегаты и устройства отображения, сигнализации и управления.
- 3.2 Конструкция изделия сборно-разборная.

### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

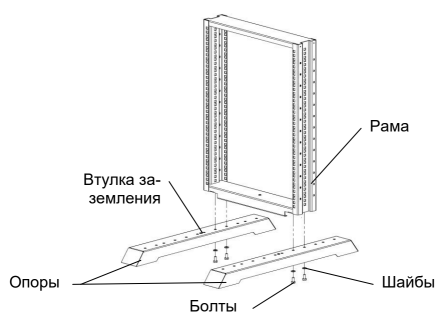
- **4.1** При перемещении и эксплуатации загруженной стойки требования по безопасности по ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.3.002-75.
- **4.2** По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к первому классу защиты в соответствии с ГОСТ 12.2.007-
- 75. Изделие имеет клеммы заземления в соответствии с ГОСТ 21130-
- 75, а также позволяет установку дополнительных шин заземления REC-ET или REC-ET2-M-GY.

#### 5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 5.1 Снять упаковку с изделия.
- 5.2 Собрать изделие в соответствии с инструкцией по сборке.
- **5.3** Проверить габаритные и установочные размеры изделия, в соответствии с таблицей 1.
- **5.4** При установке аксессуаров следует использовать стандартные крепежные детали с никелированным или хромированным покрытием.

# 6. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Открытые однорамные стойки 19" REC-xxB

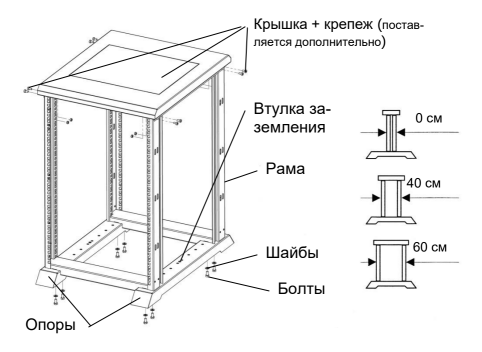


- Конструкцией стойки допускается перемещение рамы по опорам.
- Крепление рамы осуществляется двумя болтами с каждой стороны стойки. Использование шайб обязательно!

#### Комплектация:

Опоры – 2 шт., рама – 1 шт., болт рамы – 4 шт., шайба – 4 шт., винт заземления – 3 шт., шайба заземления – 6 шт.

# Открытые универсальные стойки 19" REC-xxUB



- Конструкция стойки допускает расстояние между рамами от 0 до 60 см.
- Крепление рам осуществляется двумя болтами с каждой стороны стойки. Использование шайб обязательно!

#### Комплектация:

Опоры – 2 шт., рама – 2 шт., болт рамы – 8 шт., шайба – 8 шт., винт заземления – 2 шт., шайба заземления – 4шт.

- **6.1** Вскрыть коробку с изделием. Освободить детали стойки от упаковки, и проверить комплектность согласно спецификации.
- 6.2 Вставить на раме опоры и закрепить болтами с шайбами

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- **7.1** Изделие должно храниться и транспортироваться в вертикальном положении. Допускается краткосрочное хранение/транспортировка в горизонтальном положении с соблюдением следующих условий:
  - не более 5 коробок в пачке
- 7.2 Транспортировка:
- **7.2.1** Транспортировка изделия производится в упакованном виде на любое расстояние. Тара с изделием должна быть надежно закреплена на транспортных средствах.
- 7.2.2 Климатические условия транспортировки:

```
температура окружающего воздуха – от - 40 до + 60°C; относит. влажность воздуха при температуре +25°C – до 98 %; атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст).
```

- 7.3 Хранение:
- **7.3.1** Изделия хранят в упаковке в отапливаемых помещениях в следующих климатических условиях:

```
температура окружающей среды от +5° до + 40°; относительная влажность воздуха не более 80 %; атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст).
```

**7.3.2** Необходимо обеспечить отсутствие паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию элементов конструкции изделия.

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения, не влияющие на технико-эксплуатационные характеристики изделия, без уведомления потребителя.

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- **8.1** Компания АЕСП гарантирует соответствие изделия конструкторской документации при соблюдении правил и условий сборки, эксплуатации, хранения и транспортирования, приведенных в настоящем ПС, в течение 5 лет со дня продажи.
- **8.2** Прием изделия в ремонт осуществляется в уполномоченных торговых представительствах компании АЕСП, при сохранении комплектации, установленной на момент продажи. Транспортировка неисправного изделия в пункт приема осуществляется силами и/или за счет владельца изделия.
- **8.3** По истечении гарантийного срока компания АЕСП производит ремонт изделия по гарантийному письму предприятия-потребителя.
- **8.4** Рекламации и пожелания в письменном виде принимаются по адресу: 125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1,

тел.: (495) 649-3363, (499) 753-25-00

aesp@aesp.ru

Таблица 1 – Габаритно-весовые характеристики

Артикул	Рама, мм	Опоры, мм	Высота, мм	Вес, кг	
REC-37B	1714x507x100	750x80x52	1764	14,7	
REC-42B	1936x507x100	750x80x52	1987	16,1	
REC-45B	2070x507x100	750x80x52	2120	16,9	
REC-27UB	1275x507x85	750x80x52	1325	15	
REC-37UB	1720x507x85	750x80x52	1770	17,5	
REC-42UB	1943x507x85	750x80x52	1993	18,3	
REC-45UB	2076x507x85	750x80x52	2126	20	

# **Аксессуары для стоек** Таблица совместимости

		37B	42B	45B	27UB	37UB	42UB	45UB
Лампа освещения REC-LU-S-L-GY		+	+	+	+	+	+	+
Комплект заземле- ния REC-ET		+	+	+	+	+	+	+
Вентиляторы внут- ренние и потолоч- ные REC-RMFTU2(3)x-GY / REC-RMFTU4(6)x-GY		+/-	+/-	+/-	+/+	+/+	+/+	+/+
Электропитание устройств REC-Sx64-GY		+	+	+	+	+	+	+
<b>Заглушки</b> REC-BL-x-GY		+	+	+	+	+	+	+
Органайзеры REC-Cxxx-GY	<u> </u>	+	+	+	+	+	+	+
<b>Кольца</b> REC-EPCM-x-GY	***	+	+	+	+	+	+	+
<b>О</b> рганайзеры REC-VPxx-GY	THE WAY	+	+	+	+	+	+	+
Консольные полки REC-SVxxB-GY		+	+	+	+	+	+	+
Полка для тяжело- го оборудования REC-SVxxFB-GY (100/ 200 кг)		_	_	_	+	+	+	+
Полка для клавиа- туры REC-SVKB-GY	W To	+	+	+	+	+	+	+
<b>Крышка стойки</b> REC-TOP40/ 60-GY		_	_	-	+	+	+	+

# Офисы в России:

**Москва**: 125438, Пакгаузное шоссе, д. 1, тел.: (495) 649-3363, (499) 753-25-00 **Санкт-Петербург**: 195267, пр-т Просвещения, 85, тел.: (812) 327-6302, 327-6303

#### www.aesp.ru

Информацию о торговых представителях в Вашем регионе спрашивайте в ближайшем офисе.