

Открытые стойки 19"

REC – xxB; REC –xxUB

ПАСПОРТ

Москва
2020

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем 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-xxB – 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.

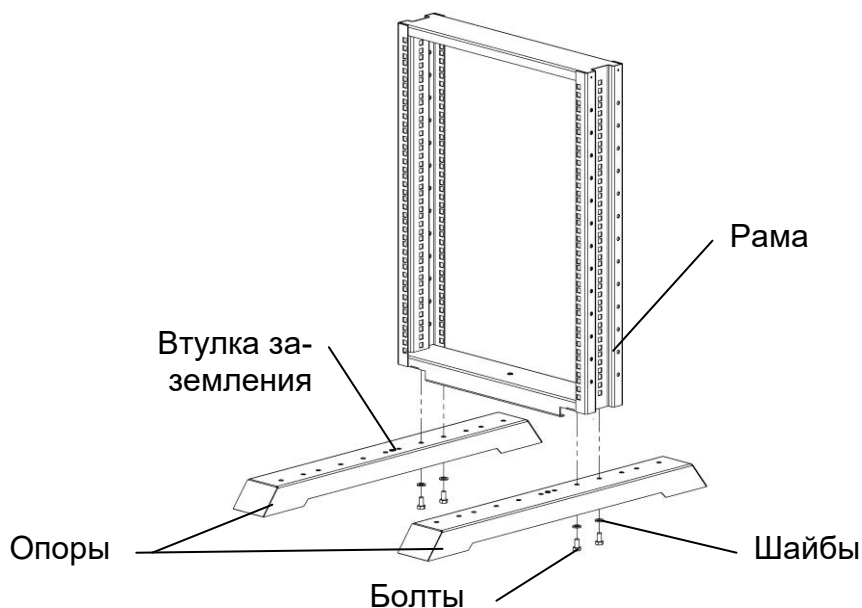
5.2 Собрать изделие в соответствии с инструкцией по сборке.

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 односторонние стойки 19" REC-xxB

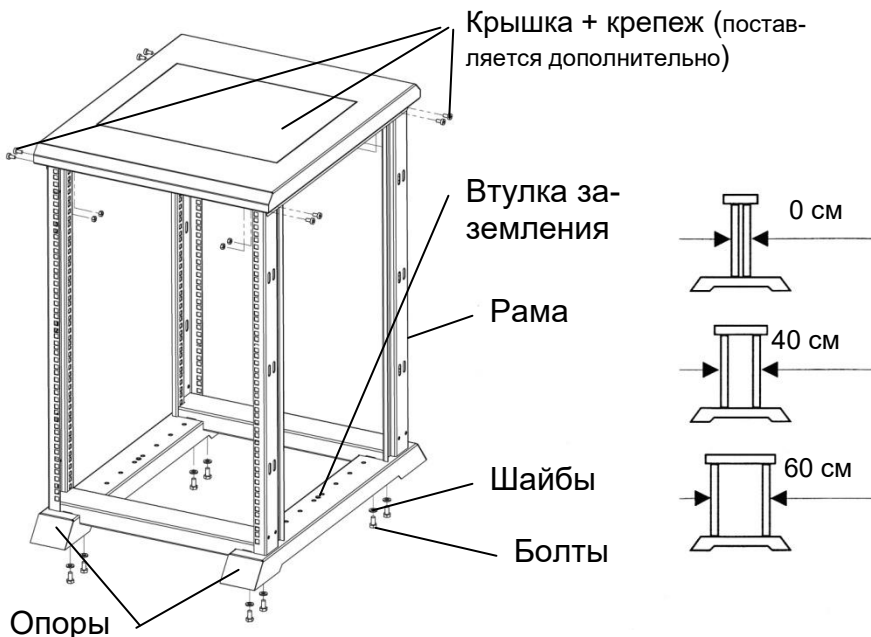


- Конструкцией стойки допускается перемещение рамы по опорам.
- Крепление рамы осуществляется двумя болтами с каждой стороны стойки. Использование шайб обязательно!

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 – 4 шт.

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°С;

относит. влажность воздуха при температуре +25°С – 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









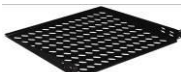
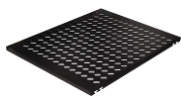


aesp@aesp.ru

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 заземления REC-ET 	+	+	+	+	+	+	+
Вентиляторы внутренние и потолочные REC-RMFTU2(3)x-GY / REC-RMFTU4(6)x-GY 	+/-	+/-	+/-	+/+	+/+	+/+	+/+
Электропитание устройств REC-Sx64-GY 	+	+	+	+	+	+	+
Заглушки REC-BL-x-GY 	+	+	+	+	+	+	+
Оргайзеры REC-Cxxx-GY 	+	+	+	+	+	+	+
Кольца REC-EPCM-x-GY 	+	+	+	+	+	+	+
Оргайзеры REC-VPxx-GY 	+	+	+	+	+	+	+
Консольные полки REC-SVxxB-GY 	+	+	+	+	+	+	+
Полка для тяжелого оборудования REC-SVxxFB-GY (100/ 200 кг) 	-	-	-	+	+	+	+
Полка для клавиатуры REC-SVKB-GY 	+	+	+	+	+	+	+
Крышка стойки REC-TOP40/ 60-GY 	-	-	-	+	+	+	+

Офисы в России:

Москва: 125438, Пакагузное 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.