

Комплекты заземления

REC-ET, REC-ET2-M *ПАСПОРТ*



Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики комплектов заземления **REC-ET**, **REC-ET2-M** (далее Изделия). Комплекты заземления предназначены для монтажа проводов заземления оборудования в соответствии со стандартом ГОСТ 25861-83

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Изделия удовлетворяет требованиям ГОСТ 28601.1, ГОСТ 28601.2, ГОСТ 28601.3 системы несущих конструкций серии 482,6 мм (19").

1.2 Изделия предназначены для работы в стационарных условиях при: температуре окружающей среды от - 40 до + 50° С, относительной влажности воздуха 98% при температуре 25° С атмосферном давлении не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст).

1.3 Комплект **REC-ET** устанавливается на универсальный органайзер REC-CF в соответствующий проем. Комплект **REC-ET2-M** крепится непосредственно к 19" монтажным профилям телекоммуникационных шкафов и стоек.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделия изготавливаются в соответствии с конструкторской и технологической документацией, утвержденной в установленном порядке.

2.2 Габаритные и установочные размеры приведены на рис.1, рис.2.

2.3 Нагрузочная способность Изделий не менее 200А.

2.4 Комплектность поставки приведена в Таблице 1 и 2

Рис. 1
REC-ET

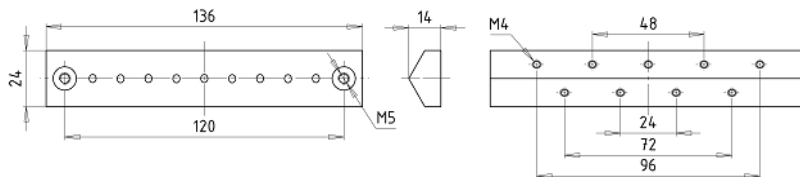


Рис. 2
REC-ET2-М

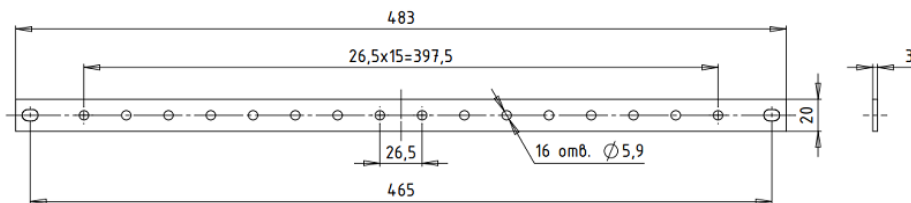


Таблица 1.
Комплектность поставки REC-ET

шина заземления на 9 подключений	1 шт.
провод заземления	5 м
обжимные клеммы под винт M4	9 шт.
винтов с пресс шайбой M4x10	9 шт.
тефлоновые втулки с шайбами	2 шт.
винт M5x12 с полиэтиленовой шайбой	2 шт.

Таблица 2.
Комплектность поставки REC-ET2-М

шина заземления на 16 подключений	1 шт.
провод заземления	3 м
обжимные клеммы под винт M5	16 шт.
винт M5x12 с шайбой и гайкой	16 шт.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

3.1 Транспортировка:

3.1.1 Транспортировка Изделий производится в упакованном виде на любое расстояние. Тара с Изделиями должна быть надежно закреплена на транспортных средствах.

3.1.2 Климатические условия транспортировки:

температура окружающего воздуха от - 40 до + 50°С;

относительная влажность воздуха при температуре +25°С до 98 %;

атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт.ст).

3.2 Хранение:

3.2.1 Изделия хранят в упаковке в отапливаемых помещениях предприятия-изготовителя или предприятия-потребителя в следующих климатических условиях:

температура окружающей среды от + 5° до + 50°;

относительная влажность воздуха не более 80 %;

атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт.ст).

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

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Компания АЕСП гарантирует соответствие Изделий конструкторской документации при соблюдении правил и условий эксплуатации, хранения и транспортирования, приведенных в настоящем документе в течение 5 лет со дня продажи.

4.2 Приём Изделий в ремонт осуществляется в уполномоченных торговых представительствах компании АЕСП, при сохранении комплектации, установленной на момент продажи. Транспортировка неисправных Изделий в пункт приёма осуществляется силами и/или за счёт владельца Изделий.

4.3 По истечении гарантийного срока компания АЕСП производит ремонт Изделий по гарантийному письму предприятия-потребителя.

4.4 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

Москва

2018

Аксессуары

<p>Охлаждение RMFTx-xx Вентиляторы потолочные и внутренние на 2, 3, 4 и 6 элементов</p>		<p>Заземление REC-ET Шина ГОСТ 25861-83, суммарный ток обслуживания до 650А</p>	
<p>REC-LU-LED Лампа освещения энергосберегающая 5Вт, 220 В</p>		<p>REC-ET2-M Шина заземления для обслуживания 19"</p>	
<p>REC-BL1, -BL2 Заглушки 1 и 2U</p>		<p>Органайзеры REC-VP1-40, -60, -80: глуб. 40, 60 и 80 мм, 1U</p>	
<p>Полки REC-SVxxB Консольная, нагрузка до 15 кг, 1U</p>		<p>REC-EPCM-60, -80 кольца вертикальные 40x60 и x80 мм, 1U</p>	
<p>REC-SW Кронштейн-опора универсальная для настенных шкафов</p>		<p>REC-BRP Панель со щёткой для ввода кабеля</p>	
<p>REC-SVKB для клавиатуры, 1U</p>		<p>Ролики REC-СВ-МА-GY Поворотные, до 1080 кг на комплект (4 шт)</p>	
<p>REC-SVMT/ SVMT-C Выдвижная 600/ 400 мм, для LCD-мониторов 15/17", 2U</p>		<p>REC-S816, -S716A, -S716, -S564, -S464 Блоки розеток на 8 портов, 220В, 16/10/ 8А</p>	
<p>REC-TSV40B, -TSV60B выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм</p>		<p>REC-S16A-V, -S16P-V Вертикальные блоки розеток на 16 СЕЕ7/17+12 С13 портов, 220В, 16А</p>	

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.