



DIN рейка горизонтальная

REC-DIN-GY

ПАСПОРТ

Москва
2016

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики «изделие», позволяет ознакомиться с устройством изделия и правилами его эксплуатации.

Данный паспорт описывает изделие, имеющее следующий торговый артикул:

REC-DIN-GY – DIN рейка горизонтальная

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 3434-001-40268110-08.

1.2 Изделие предназначено для установки оборудования и устанавливается в шкаф или стойку.

1.3 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 Изделие изготовлено из Х/К стали толщиной 1,2 и 1,5 мм.

2.3 Защита от коррозии – краска порошковая эпокси-полиэфирная. Цвет – **RAL7032**.

2.4 Рейка **REC-DIN-GY** позволяет монтировать в шкаф или стойку электросиловые автоматы стандарта DIN. Рейка смонтирована внутри бокса высотой 3U. Легкосъемная верхняя крышка обеспечивает доступ для монтажа, а большие овальные вырезы в задней стенке удобство ввода-вывода кабельных линий.

Рисунок 1. Внешний вид рейки REC-DIN-GY

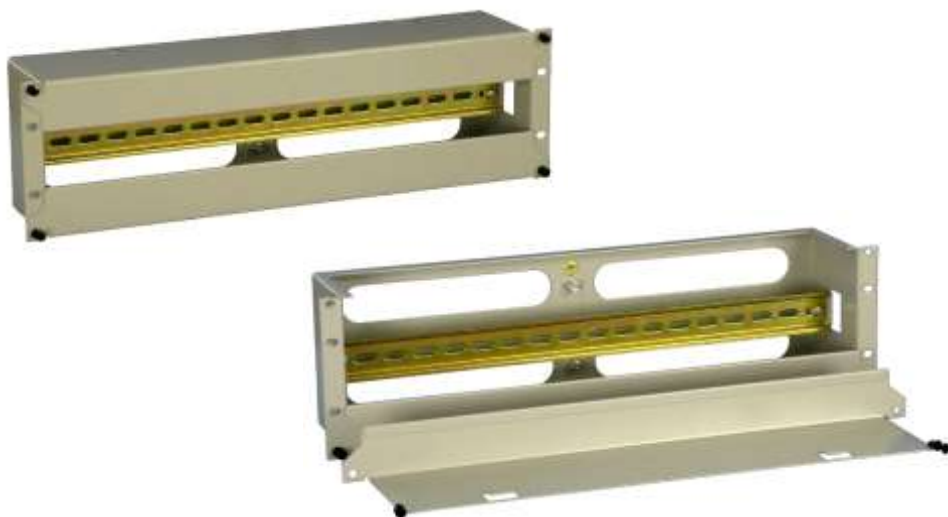
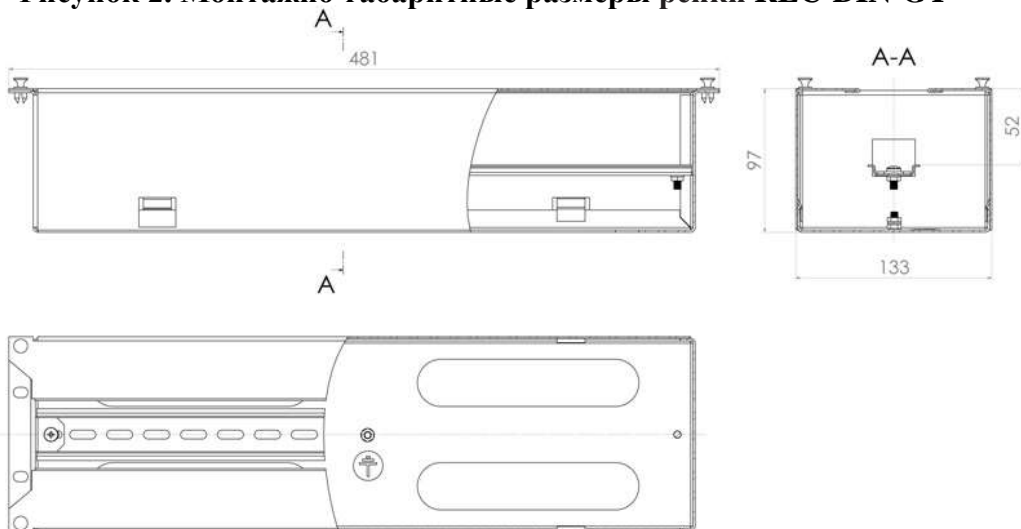


Рисунок 2. Монтажно-габаритные размеры рейки REC-DIN-GY



Аксессуары для шкафов и стоек

<p>Охлаждение</p> <p>RMFTx-xx Вентиляторы потолочные и внутренние на 3, 4 и 6 элементов</p>		<p>Заземление</p> <p>REC-ET Шина ГОСТ 25861-83, суммарный ток оборудования до 650А</p>	
<p>REC-LU-SL Лампа освещения энергосберегающая 7 Вт, 220 В</p>		<p>REC-ET2 Комплект 19", ток оборудования до 15А</p>	
<p>REC-BL1, -BL2 Заглушки 1 и 2U</p>		<p>Органайзеры</p> <p>REC-VP1-40, -60, -80: глуб. 40, 60 и 80 мм, 1U</p>	
<p>Полки</p> <p>REC-SVxxB Консольная, нагрузка до 15 кг, 1U</p>		<p>REC-EPCМ-6, -7, -8 кольца вертикальные 40x60, x70 и x80 мм, 1U</p>	
<p>REC-SVxxFB Для тяжелого оборудования, нагрузка до 350кг</p>		<p>REC-VP45 вертикальный для стоек; пакетное соединение</p>	
<p>REC-SVKB для клавиатуры, 1U</p>		<p>REC-CF Универсальный для задней и боковых поверхностей шкафа</p>	
<p>REC-SVMT/ SVMT-C Выдвижная 600/ 400 мм, для LCD-мониторов 15/17", 2U</p>		<p>Ролики</p> <p>REC-СВ-Н Поворотные, до 1100 кг на комплект (4 шт)</p>	
<p>REC-TSV40B, -TSV60B выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм</p>		<p>REC-S564, -S464 Блоки розеток на 8 портов, 220В, 12/ 8А</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.