



Полка для клавиатуры

REC-SVKB-GY

ПАСПОРТ

Москва
2016

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики кабельных органайзеров (далее «изделие»), позволяет ознакомиться с устройством изделий и правилами их эксплуатации.

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

REC-SVKB-GY – полка для клавиатуры, откидная.

Перед началом эксплуатации изделий 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 3434-001-40268110-08.

1.2 Изделие 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 изготовлены из X/К стали толщиной 2 мм.

2.3 Защита от коррозии – краска порошковая эпокси-полиэфирная.

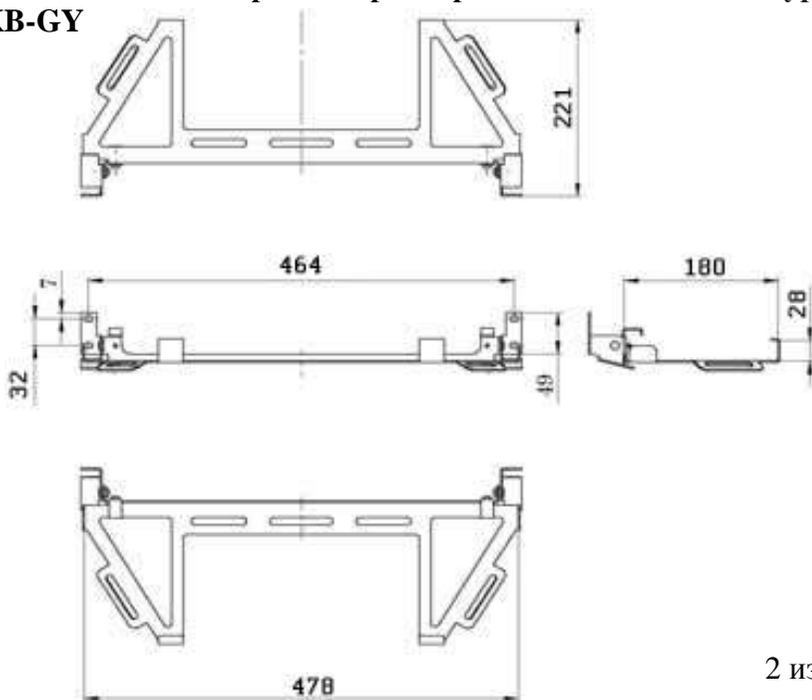
Цвет – **RAL7032**.

2.4 Удобная и легкая полка **REC-SVKB-GY** (см. рис. 1, 2) предназначена для установки стандартной клавиатуры, что позволяет избежать использования более дорогой, укороченной клавиатуры. При монтаже занимает всего 1U. Посадочные кронштейны могут устанавливаться поверх уже смонтированного оборудования.

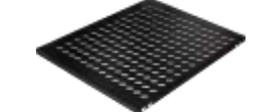
Рисунок 1. Внешний вид полки для клавиатуры REC-SVKB-GY



Рисунок 2. Монтажно-габаритные размеры полки для клавиатуры REC-SVKB-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-EPCM-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.