



Цоколь с выдвижным фильтром для шкафов

REC-RBxx-TF

ПАСПОРТ



Москва
2019

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики цоколей с выдвижным фильтром для шкафов (далее Изделия), имеющих следующие торговые артикулы и наименования:

REC-RBxx-TF - Цоколь с выдвижным фильтром для шкафов.
где xx – обозначение ширины и глубины шкафа.

Перед началом эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.

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

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") и техническим условиям ТУ 3464-004-40268110-16.

1.2 Изделия применяются для очистки воздуха, подаваемого в шкафы.

1.3 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.).

1.4 Комплектация изделий:

- цоколь с выдвижным фильтром	1 шт.
- болт М10х20	4 шт.
- шайба D10 пружинная	4 шт.
- шайба D10	4 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

2.2 Цоколь с выдвижным фильтром предназначен для очистки воздуха, подаваемого в телекоммуникационный шкаф снизу. Шкаф устанавливается на цоколь и закрепляется болтами в гнезда опор через соответствующие отверстия. Выдвижная панель позволяет заменять фильтрующий элемент без доступа внутрь шкафа. Для проводки кабельных трасс в цоколе предусмотрено восемь отверстий, снабженных резиновыми заглушками.

2.3 Нагрузочная способность Изделия – до 1700 кг.

2.4 Изделия изготовлены из х/к стали толщиной 2 мм.

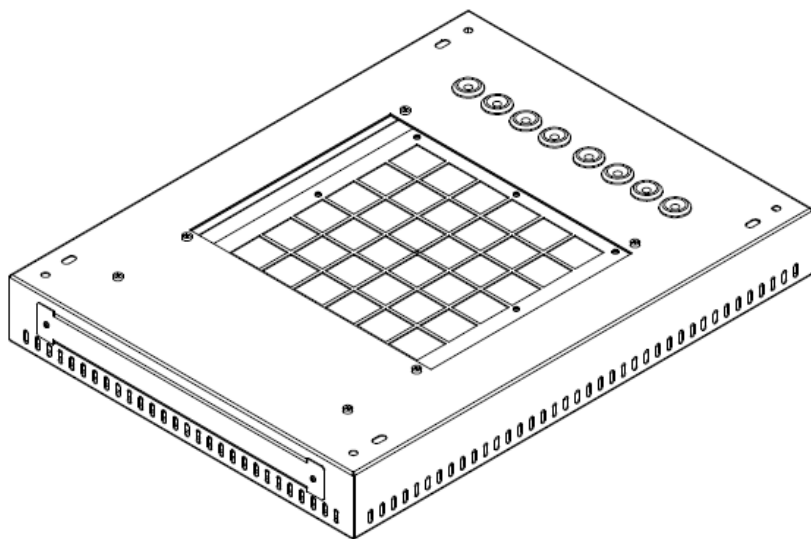
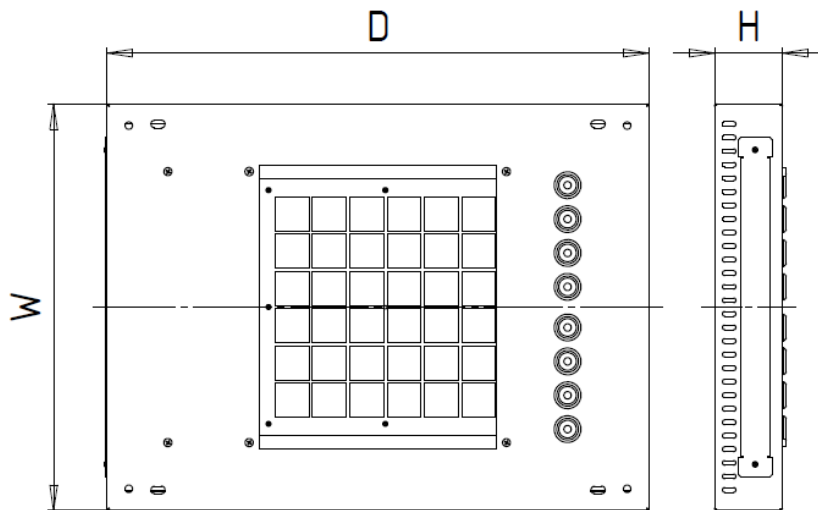
2.5 Защита от коррозии – краска порошковая эпокси-полиэфирная. Цвет светло-серый RAL7032 (к артикулам добавляется окончание - GY) или черный RAL9005 (к артикулам добавляется окончание - BK).

2.6 Общий вид Изделий, габаритные и установочные размеры приведены на рис.1 и 2.

Рисунок 1. Внешний вид REC-RBxx-TF



Рисунок 2. Монтажно-габаритные размеры REC-RBxx-TF



Артикул	Ширина W, мм	Глубина D, мм	Высота H, мм
REC-RB66-TF	600	600	100
REC-RB68-TF	600	800	100
REC-RB610-TF	600	1000	100
REC-RB612-TF	600	1200	100
REC-RB88-TF	800	800	100
REC-RB810-TF	800	1000	100
REC-RB812-TF	800	1200	100

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°C;
относительная влажность воздуха при температуре +25°C 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 Прием Изделий в ремонт осуществляется в уполномоченных торговых представительствах компании АЕСП, при сохранении комплектации, установленной на момент продажи. Транспортировка неисправных Изделий в пункт приема осуществляется силами и/или за счет 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

<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 оборудования до 650А</p>	
<p>Освещение REC-LU-LED Лампа освещения энергосберегающая 5Вт, 220 В</p>		<p>REC-ET2-M Шина заземления для оборудования 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 мм и 40x80 мм, 1U</p>	
<p>REC-SVxxFB Для тяжелого оборудования, нагрузка до 350 кг</p>		<p>REC-BRP Панель со щеткой 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.