

Шкаф настенный серии

RECW-xxxP5

ПАСПОРТ

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики шкафов настенных RECW-xxxP5 (далее изделие), позволяет ознакомиться с устройством изделия и правилами его эксплуатации.

RECW – xxxP5 – шкаф настенный трехсекционный промышленный.

(где **xxx** – высота шкафа в "U".)

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 ТУ3464-002-40268110-07.

1.2 Изделие предназначено для установки и закрепления в нем сетевого 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 прокладки, закрепления и надежной механической защиты оптических и электрических кабелей и размещенной в изделии аппаратуры.

1.4 Изделие предназначено 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 19 кПа (145 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 на рисунке 1 и таблице 1.

2.3 Изделие изготовлено из х/к стали толщиной 1,5 и 1,2 мм.

2.4 Защита от коррозии – краска порошковая полиэфирная атмосферостойкая. Цвет – RAL7032.

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Конструктивное исполнение изделия:

3.1.1 Изделие **RECW-xxxP5** представляет собой конструкцию, состоящую из четырех основных частей: задней секции, несущего сварного корпуса (центральной секции), передней двери с ручкой-замком, и съемной фальш-крыши. Все секции соединены между собой петлями по принципу «книжка», а фальш-крыша крепится к сварному корпусу с помощью 4х винтов.

3.1.2 Внутри изделия располагается набор горизонтальных кулис и прикрепленных к ним монтажных профилей 19”.

3.1.3 Ввод и вывод кабеля осуществляется через отверстия для герметизированных вводов на верхней и нижней поверхности задней секции шкафа. Для обеспечения вентиляции на верхней поверхности центральной секции, под фальш-крышей, предусмотрен проем для установки вентиляторов серии REC-RMFT-3xx. В базовой комплектации проем оснащен съемным фильтром.

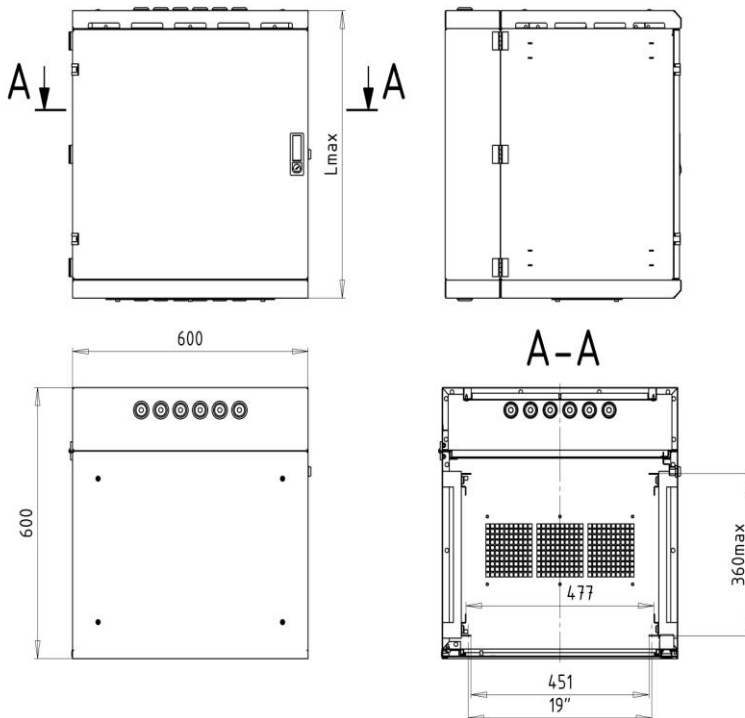
3.1.4 Для размещения и закрепления монтажных панелей, а также электросилового оборудования задняя стенка шкафа оснащена планками для установки DIN-реек.

3.1.5 Перемещение 19" направляющих вдоль кулис шкафа позволяет выбрать нужную глубину для установки и закрепления различного сетевого оборудования стандарта 19".

3.1.6 Шкафы комплектуются 4-мя увеличенными шайбами для надежного закрепления шкафа на стене.

Общий вид изделия приведен на рис. 1

Рисунок 1: RECW-xxxP5



4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1 Эксплуатация шкафов производится при максимальных нагрузках 75 кг;

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.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

5.1 Снять упаковку с изделия.

5.2 Установить изделие на рабочем месте.

5.3 Проверить габаритные и установочные размеры изделия, в соответствии с рисунком 1

5.4 При установке аксессуаров следует использовать стандартные крепежные детали с никелированным или хромированным покрытием.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка:

6.1.1 Транспортировка изделия производится в упакованном виде на любое расстояние. Тара с изделием должна быть надежно закреплена на транспортных средствах.

6.1.2 Климатические условия транспортировки:

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

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

атмосферное давление от 19 до 107 кПа (от 145 до 800 мм рт.ст).

6.2 Хранение:

6.2.1 Изделия должны храниться в упаковке в отапливаемых помещениях в следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от +5° до + 50°;
- относительная влажность воздуха не более 80 %;
- атмосферное давление от 19 до 107 кПа (от 145 до 800 мм рт.ст).

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

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Компания AESP гарантирует соответствие изделия конструкторской документации при соблюдении правил и условий эксплуатации, хранения и транспортирования, приведенных в настоящем ПС в течение 5 лет со дня продажи.

7.2 Прием изделия в ремонт осуществляется в уполномоченных торговых представительствах компании AESP, при сохранении комплектации, установленной на момент продажи. Транспортировка неисправного изделия в пункт приема осуществляется силами и/или за счет владельца изделия.

7.3 По истечении гарантийного срока компания AESP производит ремонт изделия по гарантийному письму предприятия-потребителя.

7.4 Рекламации и пожелания в письменном виде принимаются по адресу:

Москва: 125499, г. Москва, Кронштадтский б-р, 47,

тел.:(495) 649-3363, 456-0704

aesp@aesp.ru

Таблица 1 – Габаритно-весовые характеристики

№	Артикул	Описание	Высота L_{max}	Масса, кг
1	RECW-066P5	Шкаф настенный, трехсекционный, класса защиты IP55	370	28,5
2	RECW-096P5	Шкаф настенный, трехсекционный, класса защиты IP55	504	33,3
3	RECW-126P5	Шкаф настенный, трехсекционный, класса защиты IP55	638	38,1
4	RECW-156P5	Шкаф настенный, трехсекционный, класса защиты IP55	771	42,8
5	RECW-186P5	Шкаф настенный, трехсекционный, класса защиты IP55	904	47,5

Аксессуары

<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-EPСM-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-CB-H 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: 125499, г. Москва, Кронштадтский б-р, 47, тел.: (495) 649-3363, 456-0704

Санкт-Петербург: 195267, г. Санкт-Петербург, пр-т Просвещения, 85, тел.: (812) 327-6302, 327-6303

Новосибирск: 630075, г. Новосибирск, ул. Народная, 3, тел.: (383) 276-3008, 211-9232

www.aesp.ru

Информацию о торговых представителях в Вашем регионе спрашивайте в ближайшем офисе.