

Шкафы настенные

RECW-xx5LT “Alpha”

ПАСПОРТ



Москва
2018

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики шкафов настенных RECW-LT (далее Изделий), позволяет ознакомиться с устройством Изделий и правилами их эксплуатации.

RECW-xx5LT – шкаф настенный Alpha глубиной 450мм, дверь со стеклом, серый.

xx – высота шкафа в "U".

Для шкафов чёрного цвета к артикулу добавляется индекс «-ВК», а если необходима цельнометаллическая дверь, то «-МЕТ».

2. УСТРОЙСТВО

2.1 Конструктивное исполнение Изделий (Общий вид Изделий приведён на рис. 1, масса и габариты в таблице 1.):

2.1.1 Изделия представляют собой стальной корпус, открытый сзади, и имеющий спереди одну съёмную дверь с замком. Передняя дверь может быть со стеклом или цельнометаллическая.

2.1.2 Внутри Изделий установлены L-образные монтажные направляющие 19”.

2.1.3 Ввод и вывод кабеля осуществляется через кабельные люки, расположенные на верхней и нижней поверхностях Изделий и через проём сзади. На крыше и основании шкафа имеются обозначенные перфорацией места кабельных вводов и проёмы для установки блока вентиляторов REC-RMFT-2LT, REC-RMFT-2T(REC-RMFT-3T) или REC-RMFT-2A(REC-RMFT-3A).

2.1.4 Перемещение 19" направляющих вдоль кулис шкафа позволяет выбрать нужную глубину для установки и закрепления различного сетевого оборудования в стандарте 19”.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

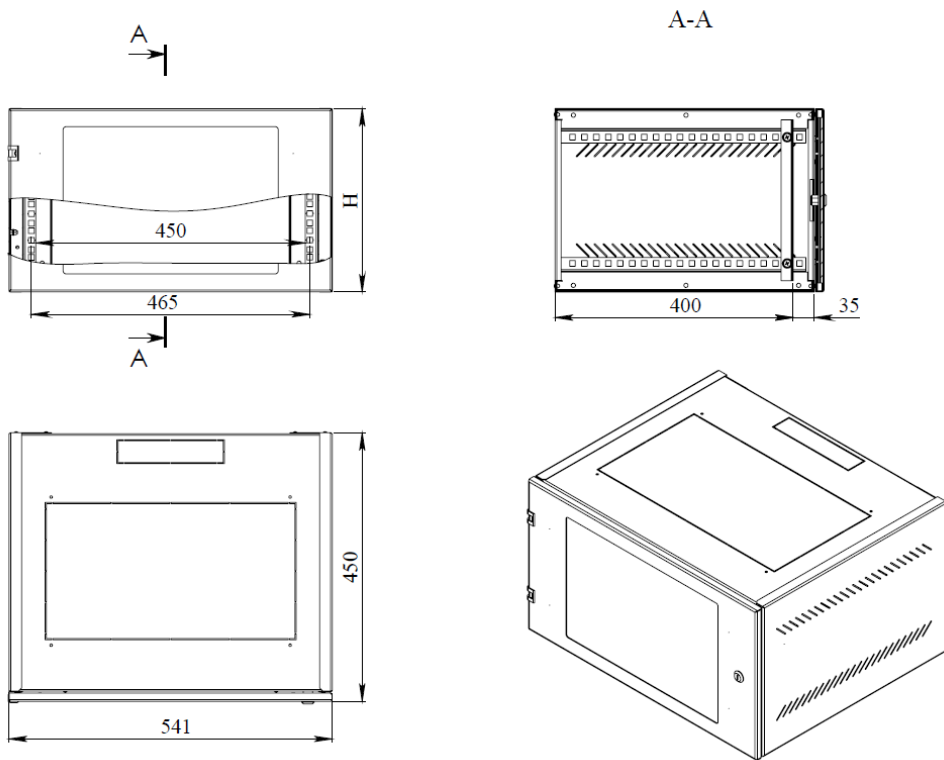
3.1 Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.1, ГОСТ 28601.2, ГОСТ 28601.3, по конструкторской и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

3.2 Габаритные и установочные размеры приведены на рис.1, 2 и в таблице 1.

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

3.4 Защита от коррозии – краска порошковая эпокси-полиэфирная. Стандартные цвета – светло-серый (RAL7032) или чёрный (RAL9005).

Рис. 1
RECW-xx5LT



4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1 Эксплуатация шкафов производится с полезной нагрузкой, не превышающей максимальную для шкафов данной серии, см. Таблицу 1.

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.

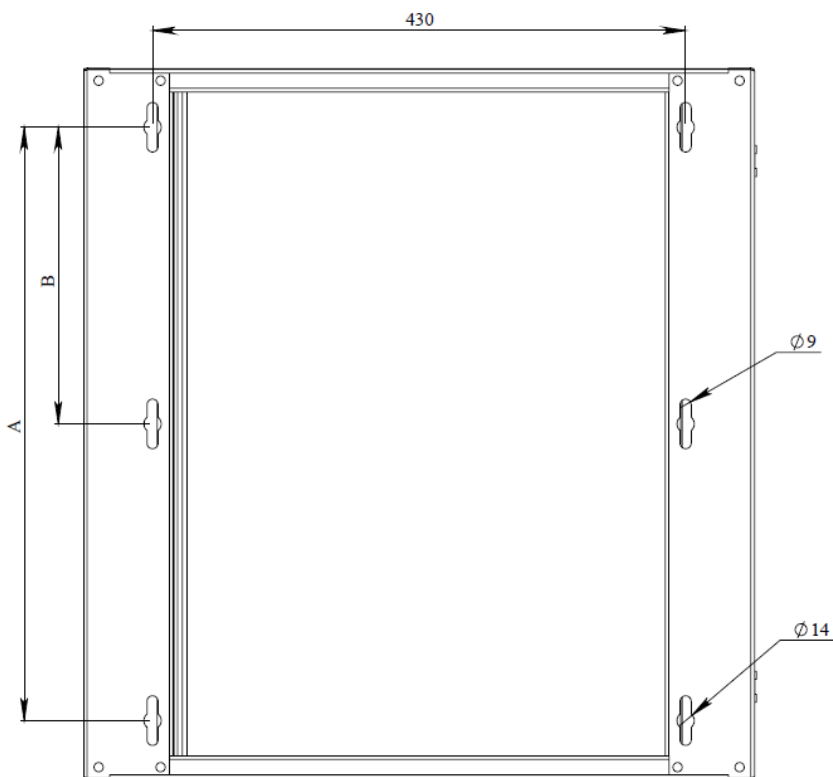
5.2 Проверить габаритные и установочные размеры Изделия в соответствии с рис.1. Разметка отверстий для навески шкафов приведена на рис.2.

5.3 Установить Изделие на рабочем месте.

Рис. 2

RECW-xx5LT.

Разметка отверстий для навески шкафа



Высота шкафа (U)	A (мм)	B (мм)
06	210,5	-
09	344	-
12	477,5	239
15	611	305,5

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортировка:

6.1.1. Транспортировка Изделий производится в упакованном виде. Тара с Изделиями 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 60 до 107 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст).

6.2. Хранение:

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

- температура окружающей среды от +5°С до +50°С;
- относительная влажность воздуха не более 80 %;
- атмосферное давление от 60 до 107 кПа (от 450 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 АЕСП гарантирует соответствие Изделия конструкторской документации при соблюдении правил и условий эксплуатации, хранения и транспортирования, приведенных в настоящем паспорте в течение 5 лет со дня продажи.

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

7.3 По истечении гарантийного срока компания АЕСП производит ремонт Изделия по гарантийному письму предприятия-потребителя.

7.4 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

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

Таблица 1 – Габаритно-весовые характеристики.

Артикул	Емкость, У	Высота Н, мм	Глубина габаритная А, мм	Глубина полезная, мм	Вес нетто, кг	Полезная нагрузка max, кг
RECW-065LT	6	306	450	400	12,8	75
RECW-095LT	9	440	450	400	15,2	75
RECW-125LT	12	573	450	400	17,6	75
RECW-155LT	15	706	450	400	20	75

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: телекоммуникационный шкаф RECW-xx5LT

Заводской номер:

Дата выпуска: « » _____ 20__ г.

Соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи: « » _____ 20__ г.

М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию: « » _____ 20__ г.

М.П.

Служебные отметки

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Наименование изделия: телекоммуникационный шкаф RECW-xx5LT

Заводской номер:

Упакован (а) _____
наименование или код производителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Аксессуары

Офисы в России:

<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>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 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>REC-SW Кронштейн-опора универсальная для настенных шкафов</p>	
<p>REC-SVMT/ SVMT-C Выдвижная 600/ 400 мм, для LCD-мониторов 15/17", 2U</p>		<p>Ролики REC-СВ-МА-GY Поворотные, до 1080 кг на комплект (4 шт)</p>	
<p>REC-TSV40B, -TSV60B выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм</p>		<p>REC-S716A, -S716, -S564, -S464 Блоки розеток на 8 портов, 220В, 16/10/ 8А</p>	

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.