

## Аксессуары

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

## Шкафы настенные серий

*RECW-xx5L "Alpha", RECW-xx5AB, RECW-xx5H*

## ПАСПОРТ

### 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](http://www.aesp.ru)

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



Москва  
2010

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики шкафов настенных RECW-xx5L, RECW-xx5AB и RECW-xx5H (далее изделие), позволяет ознакомиться с устройством изделия и правилами его эксплуатации.

RECW – xx5L – шкаф настенный разборный.

RECW – xx5AB – шкаф настенный двухсекционный со съемными стенками.

RECW – xx5H – шкаф настенный трехсекционный.

(где **xx** – высота шкафа в "U".)

Таблица 1 – Габаритно-весовые характеристики.

| №  | Артикул    | Описание   | Масса, кг. |
|----|------------|--|------------|
| 1  | RECW-065L  | Габаритные размеры, мм, 290x600x450. Одна дверь. Стекло. Настенный. Разборный.                                       | 13         |
| 2  | RECW-095L  | Габаритные размеры, мм, 425x600x450. Одна дверь. Стекло. Настенный. Разборный.                                       | 15,6       |
| 3  | RECW-125L  | Габаритные размеры, мм, 560x600x450. Одна дверь. Стекло. Настенный. Разборный.                                       | 18,3       |
| 4  | RECW-065AB | Габаритные размеры, мм, 370,5x600x520. Одна дверь, стекло. Настенный. Двухсекционный, со съемными боковыми стенками. | 18,6       |
| 5  | RECW-095AB | Габаритные размеры, мм, 504x600x550. Одна дверь, стекло. Настенный. Двухсекционный, со съемными боковыми стенками.   | 22,5       |
| 6  | RECW-125AB | Габаритные размеры, мм, 637,5x600x550. Одна дверь, стекло. Настенный. Двухсекционный, со съемными боковыми стенками. | 26,5       |
| 7  | RECW-155AB | Габаритные размеры, мм, 771x600x550. Одна дверь, стекло. Настенный. Двухсекционный, со съемными боковыми стенками.   | 31,2       |
| 8  | RECW-185AB | Габаритные размеры, мм, 904x600x550. Одна дверь, стекло. Настенный. Двухсекционный, со съемными боковыми стенками.   | 35,1       |
| 9  | RECW-065H  | Габаритные размеры, мм, 370,5x600x521. Одна дверь, стекло. Настенный. Трехсекционный.                                | 19,5       |
| 10 | RECW-095H  | Габаритные размеры, мм, 504x600x521. Одна дверь, стекло. Настенный. Трехсекционный.                                  | 23,0       |
| 11 | RECW-125H  | Габаритные размеры, мм, 637,5x600x521. Одна дверь, стекло. Настенный. Трехсекционный.                                | 26,5       |
| 12 | RECW-155H  | Габаритные размеры, мм, 771x600x521. Одна дверь, стекло. Настенный. Трехсекционный                                   | 30,0       |
| 13 | RECW-185H  | Габаритные размеры, мм, 904x600x521. Одна дверь, стекло. Настенный. Трехсекционный.                                  | 33,5       |

## 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](mailto:aesp@aesp.ru)

## 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 3464-002-40268110-07.

**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 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** Габаритные и установочные размеры приведены на рис.1; 2 и 3 и в 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-xx5L* представляет собой металлический разборный корпус, имеющий одну съемную стеклянную дверь с ручкой-замком.

**3.1.2** Изделие *RECW-xx5AB* представляет собой металлический сварной корпус, имеющий одну съемную дверь с ручкой-замком и две съемные боковые стенки с замками.

**3.1.3** Изделие *RECW-xx5H* представляет собой конструкцию, состоящую из трех частей - задней стенки, несущего сварного корпуса и съемной передней двери с ручкой-замком. Все части соединены между собой петлями по принципу «книжка».

**3.1.4** Внутри изделия располагается набор горизонтальных кулис и прикреплённых к ним монтажных профилей 19”.

**3.1.5** Ввод и вывод кабеля осуществляется через кабельные люки, расположенные на задней стенке, а так же на верхней и нижней поверхностях изделий. На крышках шкафа имеются обозначенные перфорацией окна, для установки блока вентиляторов серии REC-RMFT-3xx, где xx любые цифры от 0 до 9 и буквы от A до Z.

**3.1.6** На задней стенке шкафов серии RECW-xx5H имеется DIN-рамка, для размещения и закрепления монтажных панелей, а так же узлов и комплектующих изделий электрических шкафов.

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

### 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 84 до 107 кПа (от 580 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° до + 50°;

относительная влажность воздуха не более 80 %;

атмосферное давление от 84 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.

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1 Эксплуатация шкафов производится при максимальных нагрузках:

для шкафов серий RECW-xx5AB, RECW-xx5L и RECW-xx5H

- для шкафов высотой 6U – 65 кг;
- для шкафов высотой 9U – 75 кг;
- для шкафов высотой 12U – 75 кг;
- для шкафов высотой 15U – 75 кг;
- для шкафов высотой 18U – 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 рис.1, 2 или 3.

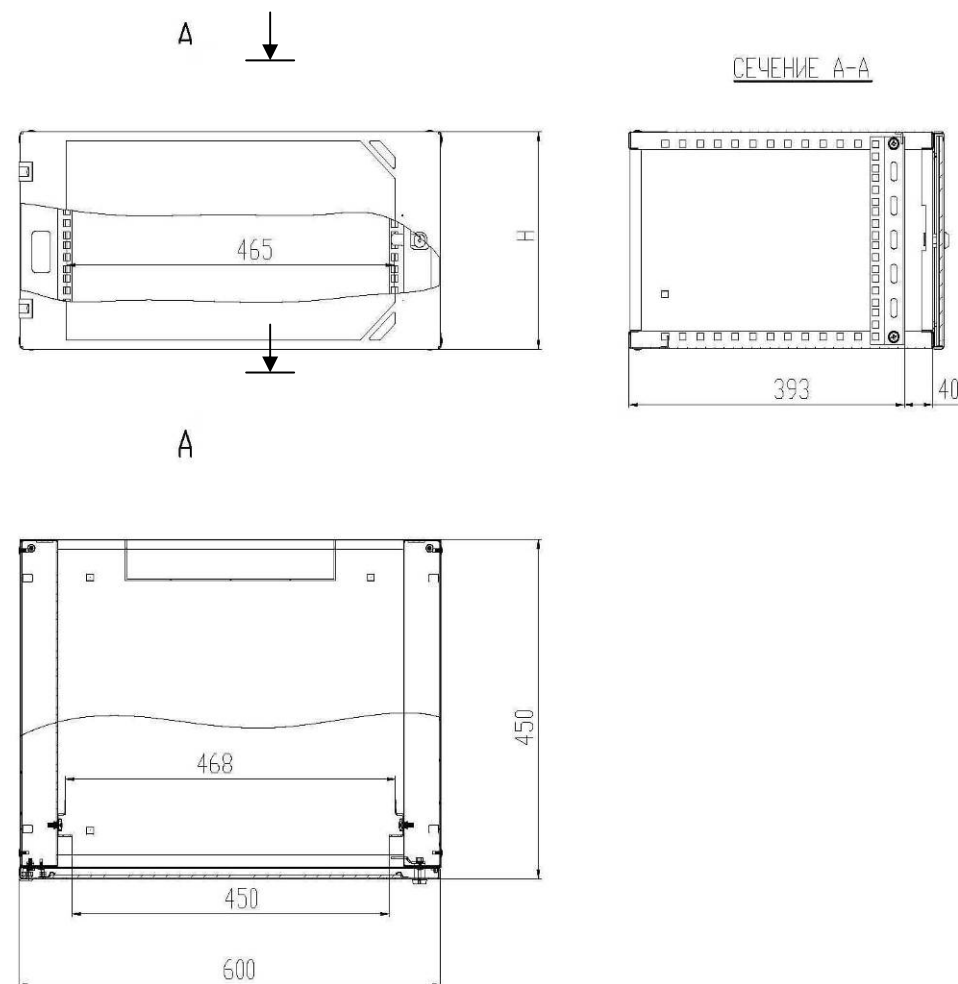
5.4 При установке аксессуаров следует использовать стандартные крепежные детали с никелированным или хромированным покрытием.

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

Общий вид изделия приведен на рис. 1, 2 и 3

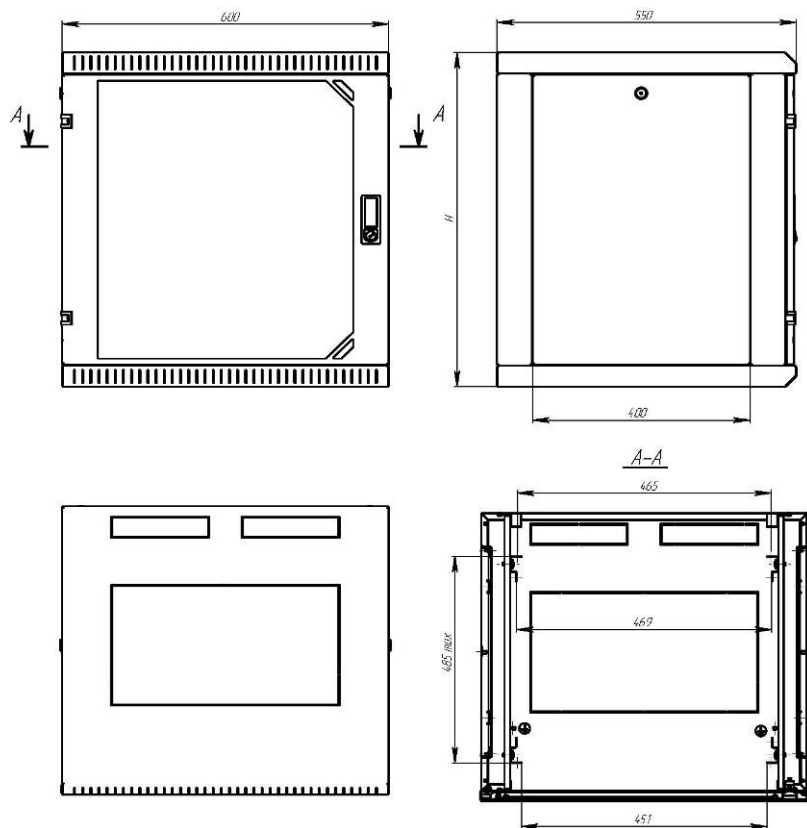
**RECW-xx5L**

**Рис. 1**



*RECW-xx5AB*

*Рис. 2*



*RECW-xx5H*

*Рис. 3*

