



# Шкафы настенные

*RECW-xx5AB*

*RECW-xx6AB*

*ПАСПОРТ*

Москва  
2018

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики шкафов настенных RECW-xx5AB, RECW-xx6AB (далее Изделий), позволяет ознакомиться с устройством Изделий и правилами их эксплуатации.

**RECW-xx5AB** – шкаф настенный двухсекционный со съёмными стенками габаритной глубиной 550мм.

**RECW-xx6AB** – шкаф настенный двухсекционный со съёмными стенками габаритной глубиной 660мм.

xx – высота шкафа в "U".

## 2. УСТРОЙСТВО

**2.1** Конструктивное исполнение Изделий (Общий вид приведен на рис. 1 и 2, масса и габариты в таблице 1.):

**2.1.1** Изделия представляют собой металлический сварной корпус, имеющий одну съёмную дверь с ручкой-замком и стеклом и две съёмные боковые стенки с замками.

**2.1.2** Внутри Изделий располагается набор горизонтальных кулис и прикреплённых к ним монтажных профилей 19”.

**2.1.3** Ввод и вывод кабеля осуществляется через кабельные люки, расположенные на задней стенке, а так же на верхней и нижней поверхностях Изделий. На крыше и основании шкафа имеются обозначенные перфорацией места кабельных вводов и проёмы для установки блока вентиляторов 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".

**2.1.5** Шкафы комплектуются 4-мя специальными шайбами для надёжного закрепления шкафа на стене. См.рис.3.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

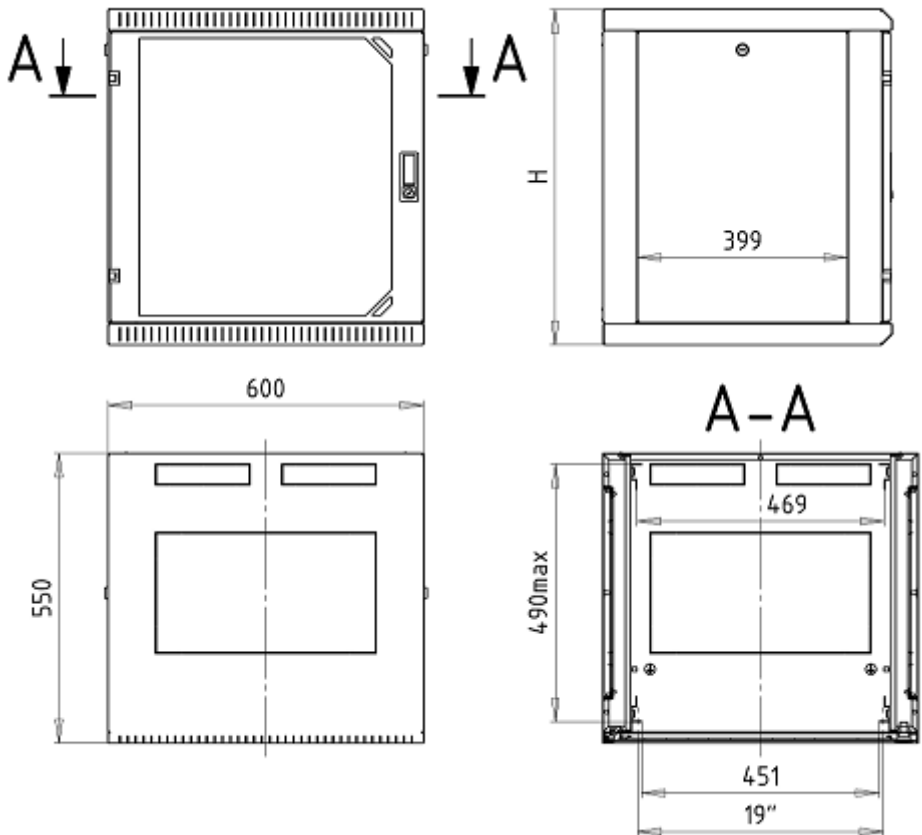
**3.1** Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 28601.1, ГОСТ 28601.2, ГОСТ 28601.3, по конструкторской и технологической документации, утверждённой в установленном порядке.

**3.2** Габаритные и установочные размеры приведены на рис.1, 2, 3 и в таблице 1.

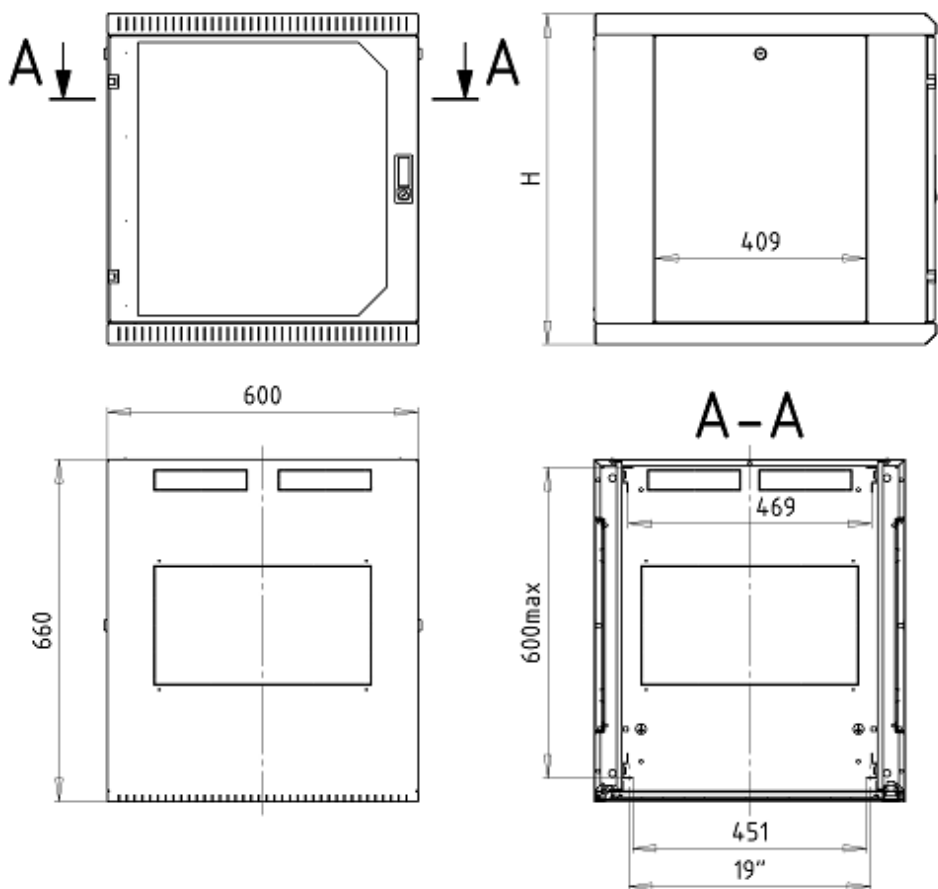
3.3 Изделие изготовлено из х/к стали толщиной 1,5 и 1,2 мм.

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

*Рис. 1*  
*RECW-xx5AB*



**Рис. 2**  
**RECW-xx6AB**



#### **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.

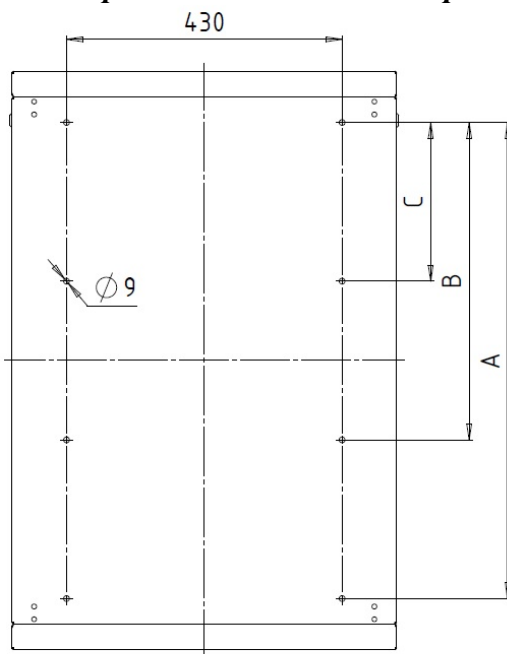
## 5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

5.1 Снять упаковку с Изделия.

5.2 Проверить габаритные и установочные размеры Изделия в соответствии с рис.1 или 2. Разметка отверстий для навески шкафов приведена на рис.3.

5.3 Установить Изделие на рабочем месте.

**Рис. 3**  
**RECW-xx5AB(RECW-xx6AB).**  
**Разметка отверстий для навески шкафа**



Высота шкафа, U	A, мм	B, мм	C, мм
06	210,5	-	-
09	344	-	-
12	477,5	239	-
15	611	305,5	-
18	744	496	248

## **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](mailto: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, U	Высота H, мм	Глубина габаритная A, мм	Глубина полезная, мм <sup>1</sup>	Вес нетто, кг	Полезная нагрузка max, кг
<b>RECW-065AB</b>	6	371	550	490	19	124
<b>RECW-095AB</b>	9	504	550	490	22,5	130
<b>RECW-125AB</b>	12	638	550	490	26,5	145
<b>RECW-155AB</b>	15	771	550	490	30,5	150
<b>RECW-185AB</b>	18	904	550	490	34,5	165
<b>RECW-066AB</b>	6	371	660	600	21	124
<b>RECW-096AB</b>	9	504	660	600	25	130
<b>RECW-126AB</b>	12	638	660	600	29,5	145
<b>RECW-156AB</b>	15	771	660	600	33,5	150
<b>RECW-186AB</b>	18	904	660	600	37,5	165

---

<sup>1</sup> Максимальная полезная глубина между передними и задними 19” направляющими.

## Аксессуары

<p><b>Охлаждение RMFTx-xx</b> Вентиляторы потолочные и внутренние на 2, 3, 4 и 6 элементов</p>		<p><b>Заземление REC-ET</b> Шина ГОСТ 25861-83, суммарный ток оборудования до 650А</p>	
<p><b>REC-LU-LED</b> Лампа освещения энергосберегающая 5Вт, 220 В</p>		<p><b>REC-ET2-M</b> Шина заземления для оборудования 19"</p>	
<p><b>REC-BL1, -BL2</b> Заглушки 1 и 2U</p>		<p><b>Организеры REC-VP1-40, -60, -80:</b> глуб. 40, 60 и 80 мм, 1U</p>	
<p><b>Полки REC-SVxxB</b> Консольная, нагрузка до 15 кг, 1U</p>		<p><b>REC-EPCM-6, -7, -8</b> кольца вертикальные 40x60, x70 и x80 мм, 1U</p>	
<p><b>REC-SW</b> Кронштейн-опора универсальная для настенных шкафов</p>		<p><b>REC-BRP</b> Панель со щёткой для ввода кабеля</p>	
<p><b>REC-SVKB</b> для клавиатуры, 1U</p>		<p><b>REC-LP</b> Комплект опор с монтажными пластинами для шкафов серии Alpha</p>	
<p><b>REC-SVMT/ SVMT-C</b> Выдвижная 600/ 400 мм, для LCD-мониторов 15/17", 2U</p>		<p><b>Ролики REC-CB-M</b> Поворотные, в комплекте 4 шт.</p>	
<p><b>REC-TSV40B, -TSV60B</b> выдвижная, нагрузка до 75 кг, 400/ 600 мм</p>		<p><b>REC-S716A, -S716, -S564, -S464</b> Блоки розеток на 8 портов, 220В, 16/10/ 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](http://www.aesp.ru)

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