

Шкафы настенные серии

RECW-xxAV

ПАСПОРТ



Москва
2018

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

RECW – xxAV - шкаф настенный SignaPro, антивандальный, сборной конструкции

(где **xx** – высота шкафа в "U".)

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 3464-002-40268110-07.

1.2 Изделия предназначены для установки и закрепления в них сетевого оборудования, устройств коммутации и кабельных трактов.

1.3 Изделия обеспечивают:

- 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 Изделиях аппаратуры.

1.4 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).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

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

2.4 Защита от коррозии – краска порошковая эпокси-полиэфирная. Цвет серый – RAL7032.

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Конструктивное исполнение Изделий:

3.1.1 Изделия **RECW-xxAV** представляют собой металлический разборный корпус, имеющий одну металлическую дверь с замком сейфового типа. Смотри рис.2.

3.1.2 Внутри Изделий располагается набор горизонтальных кулис и прикрепленных к ним монтажных профилей 19".

3.1.3 Ввод и вывод кабеля осуществляется через гермовводы, расположенные на боковых частях корпуса шкафа.

3.1.4 На задней части корпуса шкафа имеется DIN-рамка для закрепления монтажных панелей и стандартного электрооборудования.

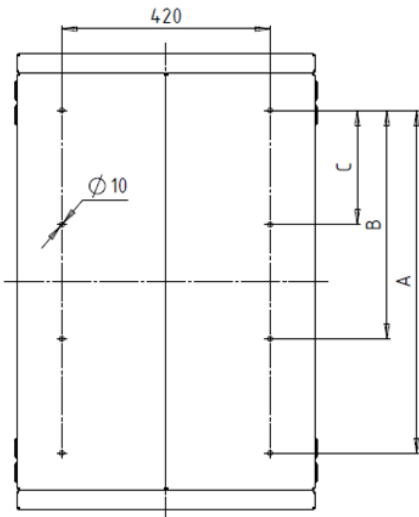
3.1.5 Перемещение 19" направляющих вдоль кулис шкафа позволяет выбрать нужную глубину для установки и закрепления различного сетевого оборудования в стандарте 19".

3.1.6 Дверь шкафа усилена дополнительным швеллером. Предусмотрена система заземления.

3.1.7 Разметка отверстий для навески Изделий приведена на рис.1.

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

Рис. 1 Шкафы настенные RECW-xxAV



Высота шкафа, U	A, мм	B, мм	C, мм
6	160,5	-	-
9	294	-	-
12	427,5	214	-
15	561	280,5	-
18	694	462,5	231,5

Puc. 2 RECW-xxAV

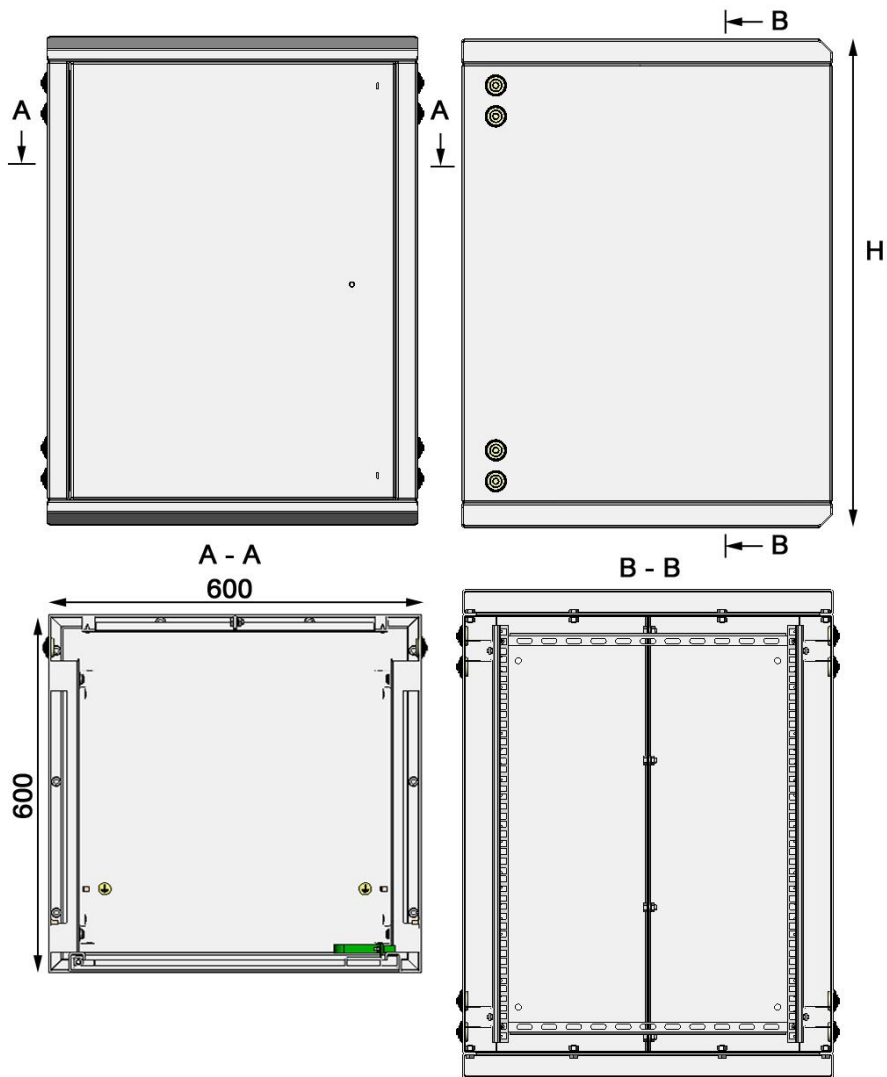


Таблица 1 – Габаритно-весовые характеристики.

№	Артикул	Описание	Масса, кг.
1	RECW-06AV	Шкаф настенный SignaPro 6U 391x600x600 мм, антивандальный	34
2	RECW-09AV	Шкаф настенный SignaPro 9U 524x600x600 мм, антивандальный;	40
3	RECW-12AV	Шкаф настенный SignaPro 12U 658x600x600 мм, антивандальный;	46
4	RECW-15AV	Шкаф настенный SignaPro 15U 791x600x600 мм, антивандальный;	52
5	RECW-18AV	Шкаф настенный SignaPro 18U 924x600x600 мм, антивандальный;	58

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

4.1 Эксплуатационная нагрузка шкафов серий RECW-xxAV не более:

- для шкафов высотой 6U – 185 кг;
- для шкафов высотой 9U – 210 кг;
- для шкафов высотой 12U – 210 кг;
- для шкафов высотой 15U – 210 кг;
- для шкафов высотой 18U – 210 кг.

4.2 По типу защиты от поражения электрическим током Изделия относятся к первому классу защиты в соответствии с ГОСТ 12.2.007-75. Изделия имеют 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, рис.2. и таблицей 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 Изделий производится в упакованном виде на любое расстояние. 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° до + 50°;

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 Изделий конструкторской документации при соблюдении правил и условий эксплуатации, хранения и транспортирования, приведенных в настоящем документе в течение 5 лет со дня продажи.

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

7.3 По истечении гарантийного срока компания АЕСП производит ремонт Изделий 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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: шкаф настенный RECW-xxAV

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-xxAV

Заводской номер:

Упакован (а) _____
наименование или код производителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Аксессуары

<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 обслуживания до 650А</p>	
<p>REC-LU-LED Лампа освещения энергосберегающая 5Вт, 220 В</p>		<p>REC-ET2-M Шина заземления для обслуживания 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>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.