

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА СЕРИЮ НАПОЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ RIPPO

### 1. Основные технические данные

- 1.1. Телекоммуникационные шкафы **Rippo** для установки активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, имеют разборную конструкцию.
- 1.2. Изделия изготовлены в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150. Предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при:
  - температуре от +5°C до +40°C;
  - верхнем рабочем значении относительной влажности 80% при 25°C.
- 1.3. Рекомендуются для установки оборудования стандарта 19 дюймов (19”), в соответствии с ГОСТ 28601.2(МЭК 297-2). Оборудование располагается на вертикальных стойках. Перфорация стоек соответствует стандарту DIN 41494-7.
- 1.4. Габаритные размеры (ВхШхГ), мм – XXXхXXXхXXX. (смотрите раздел №5)

### 2. Гарантии изготовителя

- 2.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 2.2. Гарантийный срок эксплуатации изделий – 36 месяцев.

### 3. Условия транспортирования, хранения и утилизации

- 3.1. Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует соблюдения специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.
- 3.2. Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом наземного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170, в части климатических факторов по группе 2 ГОСТ 15150.
- 3.3. Условия хранения должны соответствовать группе 2 ГОСТ 15150.
- 3.4. Утилизацию производить по общим правилам, действующим у потребителя.

### 4. Техническое обслуживание

- 4.1. Техническое обслуживание сводится к удалению пыли внутри и снаружи шкафа, по мере загрязнения.
- 4.2. Для проведения технического обслуживания шкафа необходимо обесточить находящееся в нем оборудование.
- 4.3. Запрещается применять для очистки шкафов растворители, содержащие бензин, ацетон, а также абразивные средства очистки.

### 5. Описание и особенности комплектации

Функциональные, технические и качественные характеристики аппаратного шкафа 19 дюймов питания	Максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться
<b>Аппаратный шкаф 19 дюймов</b>	
Тип конструкции – собираемый профильный каркас, для напольного монтажа	соответствие
монтажная емкость шкафа, в зависимости от выбираемой модели может быть, монтажные единицы (юниты)	18u, 22u, 25u, 27u, 30u, 33u, 38u, 42u, 45u, 47u, 52u, 56u
Ширина шкафа в зависимости от выбираемой модели может быть, мм	600мм, 800мм
Глубина шкафа в зависимости от выбираемой модели может быть, мм	600мм, 800мм, 1000мм
Высота шкафа в зависимости от выбираемой модели может быть, мм	900мм, 1160мм, 1250мм, 1380мм, 1500мм, 1660мм, 1850мм, 2050мм, 2100мм, 2250мм, 2450мм, 2630мм
Запираемая передняя дверь с прозрачным затемненным стеклом и ригельным замком	Два ригельных замка
Доступ к оборудованию с четырех сторон, через боковые стенки, переднюю дверь и заднюю стенку	соответствие
Возможность установки двери с левой и с правой стороны	соответствие
Наличие юнитовой разметки на 19-ти дюймовых монтажных профилях	соответствие
Вертикальные направляющие, регулируемые по глубине	Наличие
Класс защиты	IP20
Отверстия для ввода кабеля, выполненные промышленным заводским способом, которые должны размещаться в основании, крыше шкафа и задней двери шкафа	соответствие

Посадочные места для установки вентиляторных модулей, выполненные промышленным заводским способом, которые должны размещаться в основании и крыше шкафа	соответствие
Количество посадочных мест для установки вентиляторных модулей	4 шт.
Допустимая распределенная статическая нагрузка, кг	700
Винтовые регулируемые опоры для распределения статической нагрузки	4 шт.
Покрытие – полимерно-порошковая краска	соответствие
Угол открытия дверей, градусов	120
Элементы системы заземления шкафа	наличие
Серверный шкаф изготовлен из стального профиля	соответствие
Толщина монтажного профиля, мм	2 мм
Толщина корпусных и каркасных частей несущей конструкции, мм	1,5 и 1,2мм
Передняя дверь в зависимости от выбираемой модели может быть	Стекло, Металл глухая, Перфорированная
Задняя дверь в зависимости от выбираемой модели может быть	Металл глухая, Перфорированная
Гарантийный срок, месяцев	36

**Примечание** – Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию шкафа с целью улучшения эксплуатационных характеристик.

**6. Комплект поставки и технические характеристики**

Изделие поставляется в трех упаковках из гофрокартона:

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол.</i>
1	Крыша	1
2	Основание	1
3	Дверь передняя	1
4	Стенка (дверь) задняя	1
5	Стенка боковая	2
6	Стойка вертикальная	4
7	Направляющая горизонтальная	6
8	Направляющая вертикальная (юнитовая)	4
9	Опора резьбовая регулируемая	4
11	Основание крепления вентиляторов на 2 ед.	2
12	Набор замков и комплект крепежа для сборки	1

Комплект поставки может быть изменен в зависимости от модификации телекоммуникационного шкафа.

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2\_\_\_ г.

Компания продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2\_\_\_ г. м.п.

Поставщик: ООО «АВС Рус»

Сделано в России.