

#### 4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.

- 4.1. Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C;
- 4.2. В месте установки шкафа для эксплуатации должна быть невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ;
- 4.3. Изделие хранить в закрытом помещении в заводской упаковке, не нарушая её целостности;
- 4.4. Температура хранения ..... от -50°C до + 50°C
- 4.5. Верхнее значение относительной влажности воздуха ..... 80% (при температуре +25°C)
- 4.6. Атмосферное давление..... 86 – 107 кПа
- 4.7. Шкаф может транспортироваться:
  - Автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах;
  - Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
  - Водным транспортом в трюмах судов.

#### 5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.

- 5.1. Изготовитель гарантирует надежную работу изделий при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  
Гарантийный срок хранения – 2 месяца со дня продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- 5.3. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности шкафа являются:
  - Умышленная порча;
  - Пожар, наводнение, стихийные бедствия;
  - Аварии в сети питания;
  - Неправильный монтаж шкафа;
  - Механические повреждения.Шкаф телекоммуникационный настенный изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.
- 5.4. Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры без предварительного уведомления.

Упаковщик \_\_\_\_\_

Мастер участка упаковки \_\_\_\_\_

#### Штамп ОТК

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

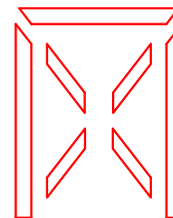
Общество с ограниченной ответственностью "ХПМИ"

E-mail: 3hpmi@mail.ru, www.hpmi.ru

Юр. Адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина, д. 6

Телефон: +7 (3902) 23-80-42;

Адрес производства: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Гагарина, д. 98Д

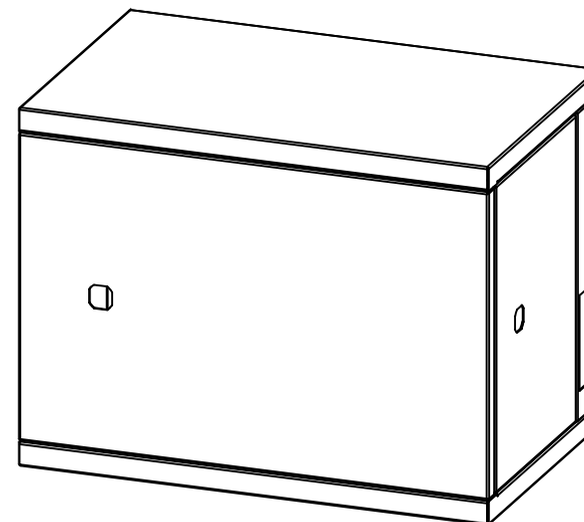


# ХПМИ

ХАКАССКОЕ ПРОИЗВОДСТВО  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

## ПАСПОРТ

### Шкаф коммуникационный универсальный навесной, трёхдверный с монтажной панелью (300x4000x250)



Артикул 0071

## Содержание

1. Назначение изделия.
2. Технические характеристики и комплектность
3. Инструкция по сборке
4. Указание мер безопасности. Транспортирование и хранение.
5. Гарантийные обязательства. Свидетельство о приёмке.

### 1. Назначение изделия.

Шкаф универсальный предназначен для размещения в нём оборудования внутридомовых технических средств систем безопасности, контроля и управления инженерным оборудованием (диспетчеризации), учёта потребления ресурсов, а также линейно-кабельных сооружений, блоков питания и др.

Шкаф монтируется в технических помещениях с ограниченным доступом, электрощитовых зданий и других нежилых помещениях малой площади.

### 2. Технические характеристики и комплектность

Шкаф изготовлен из стального профиля и листовой стали и надёжно защищает находящееся в нём оборудование.

- Габаритные размеры (ВхШхГ), мм: 300х400х250
- Вес с монтажными элементами, кг: 6,2
- Номинальное напряжение, В: 230 / 400
- Номинальный ток, А: 630
- Габаритные размеры монтажной панели, мм: 330х220
- Тип покрытия: Порошковое окрашивание
- Цвет: RAL-7035 (шагрень)
- Подвод кабеля: В левой и правой стенке
- Способ установки: Навесной
- Степень защиты по ГОСТ 14254-96: IP31
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ3

В шкафу слева и справа предусмотрен кабельный ввод. Передняя и боковые двери открываются на 120 градусов.

Корпус шкафа - листовая сталь 1-1,5 мм. Максимальная нагрузка - до 50кг. Окраска: по порошковой технологии текстурированной серой краской RAL 7035. Стандартная поставка - в разобранном состоянии (1 коробка: корпус + двери). Упаковка: трехслойный гофрокартон, воздушно-пузырчатая упаковочная пленка.

Изнутри шкаф оборудован монтажной панелью, а так же двумя направляющими с регулируемой глубиной установки.

### Стандартная комплектация

Позиция	Наименование	
1	Металлокорпус	1 шт
2	Монтажная панель	1 шт
3	Направляющие	2 шт
4	Поводок заземления	3 шт
5	Замок металлический	3 шт
6	Монтажный комплект	1 шт
7	Паспорт	1 шт
8	Знаки электробезопасности	

### 3. Инструкция по сборке.

**Сборку необходимо выполнять строго в соответствии со схемой ниже!**

1. Открыть дверцу шкафа и снять монтажную панель.
  2. Установить знаки «Земля» внутри корпуса и на внутренней стороне двери.
  3. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие.
  4. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
  5. Установить шкаф на место эксплуатации и надёжно закрепить через предусмотренные отверстия.
  6. Установить монтажную панель, направляющие.
  7. Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
  8. Установить на наружной стороне дверцы шкафа знак «Молния».
- Сборка окончена!

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание падения изделия, шкаф следует устанавливать только на бетонные или кирпичные стены!  
Сборка окончена!

