

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 _____

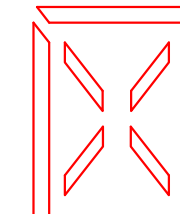
Мастер участка упаковки _____

Штамп ОТК

Дата упаковки _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

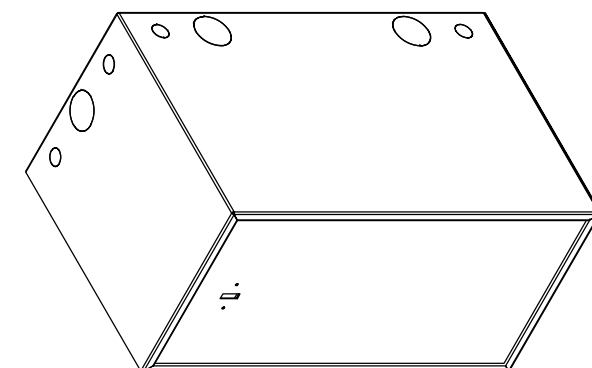


ХПМИ

ХАКАССКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ПАСПОРТ

Шкаф телекоммуникационный настенный 19",6U Замок мастер-ключ (врезной) (600x300x380)



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

Артикул 0041

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

Шкаф монтируется в технических помещениях с ограниченным доступом, электроощитовых 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 и вес:

- высота – 300 мм;
- ширина – 600 мм;
- глубина – 380 мм;
- вес с монтажными элементами – 6,77 кг;
- форм-фактор монтируемого оборудования – 19";
- монтажная глубина – 350 мм;
- монтажная высота – 6 У.

В шкафу вверху и внизу предусмотрен кабельный ввод (изначально установлены легкосъемные заглушки, которые при монтаже могут быть удалены). Передняя дверь открывается на 120 градусов, вправую сторону.

Корпус шкафа - листовая сталь 1 мм. Степень защиты IP20. Максимальная нагрузка - до 70 кг.

Окраска: по порошковой технологии текстурированной серой краской RAL 7035. Стандартная поставка - в разобранном состоянии (1 коробка: корпус +дверь). Упаковка: трехслойный гофрокартон, воздушно-пузырчатая упаковочная пленка. Замок врезной.

Стандартная комплектация

Позиция	Наименование	Позиция	Наименование
1	Левая стенка и верх	13	Винт 6x40
2	Низ и правая стенка	1	Комплект крепежей:
3	Дверь	14	Винт 6x12
4	Рёбра жесткости двери	15	Гайка крепёж M6
5	Дверные петли	16	Шайба пластиковая M6
6	Задняя стенка	17	Заклёпки с внутр. резьбой M6
7	Пластины задней стенки	18	Ребро жесткости замка (замок)
8	Уголок для направляющей	19	
9	Направляющая 1	20	
10	Шайба M6	21	
11	Гайка M6	22	
12	Болт M6x12	23	

3.Инструкция по сборке.

Сборку необходимо выполнять строго в соответствии со схемой ниже!

- Части стандартной комплектации будут изготовлены и собраны на производстве, кроме:
Дверь (3) необходимо будет установить в нужную позицию, а именно в монтажные отверстия справа устанавливаются заклёпки с внутр. резьбой M6 (17), затем настраивается уровень двери (3) после чего в дверные петли (5), продевается винт (13) и вкручивается в заклёпки с внутр. резьбой M6 (17).

Далее для установки шкафа необходимо выполнить следующие операции:

- выполнить в несущей вертикальной поверхности отверстие диаметром 10,5мм;
- закрепить шкаф на поверхности при помощи 4-х анкерных болтов (В комплект не входит), совместив полученные отверстия с ответными на задней части шкафа (6);
- установить оставшиеся детали и направляющие (9);
- Сборка окончена!

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

Сборка окончена!

