



ПАСПОРТ

ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Серия PRADEX SHV, SHN, SHNG

Артикул: _____



1. Наименование и тип.

Шкаф распределительный торговой марки PRADEX

2. Назначение и область применения.

Шкаф распределительный торговой марки PRADEX предназначен для монтажа в нем этажных и индивидуальных распределительных коллекторных узлов для систем отопления и водоснабжения.

Шкаф распределительный наружный серии PRADEX SHN и PRADEX SHNG предназначен для наружного монтажа. Шкаф распределительный встраиваемый серии SHV предназначен для скрытого монтажа в стеновую нишу.

3. Технические данные.

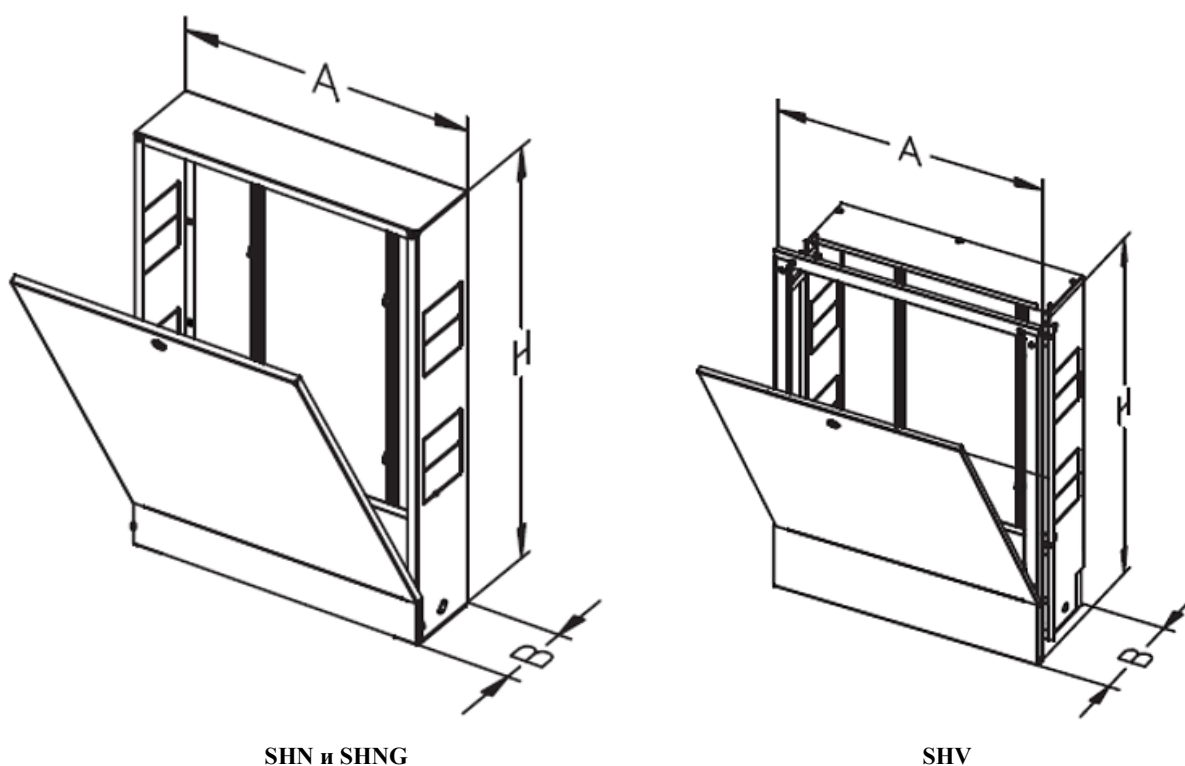


Рис 1. Габаритный размер.

Табл. 1. Габаритные размеры.

| Тип | Артикул | Габариты, мм | | | Масса, кг | Тип | Артикул | Габариты, мм | | | Масса, кг | Тип | Артикул | Габариты, мм | | | Масса, кг |
|-----|----------|--------------|-----|------|-----------|-----|----------|--------------|-----|------|-----------|------|-----------|--------------|-----|------|-----------|
| | | Н | В | А | | | | Н | В | А | | | | Н | В | А | |
| SHV | PR SHV-1 | 668 | 125 | 402 | 5,82 | SHN | PR SHN-1 | 652 | 120 | 367 | 5,16 | SHNG | PR SHNG-1 | 652 | 150 | 367 | 5,5 |
| | PR SHV-2 | 668 | 125 | 492 | 6,66 | | PR SHN-2 | 652 | 120 | 457 | 6,1 | | PR SHNG-2 | 652 | 150 | 457 | 6,4 |
| | PR SHV-3 | 668 | 125 | 592 | 7,6 | | PR SHN-3 | 652 | 120 | 557 | 6,94 | | PR SHNG-3 | 652 | 150 | 557 | 7,38 |
| | PR SHV-4 | 668 | 125 | 742 | 9,02 | | PR SHN-4 | 652 | 120 | 707 | 8,4 | | PR SHNG-4 | 652 | 150 | 707 | 8,9 |
| | PR SHV-5 | 668 | 125 | 892 | 10,42 | | PR SHN-5 | 652 | 120 | 857 | 9,7 | | PR SHNG-5 | 652 | 150 | 857 | 10,28 |
| | PR SHV-6 | 668 | 125 | 1042 | 11,68 | | PR SHN-6 | 652 | 120 | 1007 | 11,8 | | PR SHNG-6 | 652 | 150 | 1007 | 11,68 |
| | PR SHV-7 | 668 | 125 | 1192 | 13,1 | | PR SHN-7 | 652 | 120 | 1157 | 12,66 | | PR SHNG-7 | 652 | 150 | 1157 | 13,12 |

4. Описание.

Детали шкафов выполнены из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм. Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью. В боковых стенах корпуса выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска присоединительных трубопроводов. Выдвижная рама встраиваемых шкафов позволяет регулировать глубину (диапазон регулировки 80 мм). Регулировка шкафа по высоте до 40 мм осуществляется с помощью выдвижных ножек. Ножки имеют отверстия для крепления шкафа к полу. Откидная дверца имеет замок, закрывающий шкаф от несанкционированного доступа. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки, к которым крепится оборудование.

5. Указания по монтажу и эксплуатации.

- Монтаж встраиваемых шкафов производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- Монтаж шкафа осуществляется путем его крепления к полу с помощью отверстий в выдвижных ножках.
- В боковых стенках шкафа выполнена перфорация, которая удаляется в необходимом месте для подсоединения трубопроводов к коллекторам систем трубопроводов.
- Дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части тыльной стенки шкафа.
- Крепление коллекторных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- Шкафы представляют собой тонкостенные коробчатые конструкции, поэтому их следует оберегать от механического воздействия. Шкафы не допускается использовать в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями.
- При монтаже и в ходе эксплуатации конструкции шкафа следует предохранять от нагрева, на температуру свыше 120°C.

6. Комплект поставки.

Шкаф, паспорт, Коробка упаковочная.

7. Техническое обслуживание, хранение, транспортировка.

В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия хранения, транспортировки и эксплуатации шкафа в части воздействия климатических условия по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка должна осуществляться в соответствии с условиями 5 (ГОСТ 15150-69).

8. Гарантийные обязательства.

- Производитель гарантирует соответствие шкафа серии SHN, SHNG, SHV торговой марки PRADEX требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Срок службы изделий – не менее 10 лет,

Гарантийный талон № _____

Наименование товара:

| № | Артикул | Количество |
|---|---------|------------|
| 1 | | |

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке торгующей организации

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____ (подпись)

Гарантийный срок – 12 месяца с даты продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр ООО «ПРАДЕКС-Инжиниринг» по адресу : Московская обл. Наро-Фоминский р-н. д. Софьино д136. Тел: **8(800)222-1-333** При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие; • краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « __ » _____ 20__ г.

Подпись _____