

Шкафы распределительные серии ШРВ и ШРН

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шкаф распределительный предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения. Шкаф распределительный наружный серия ШРН предназначен для наружного монтажа. Шкаф распределительный внутренний (встраиваемый) серия ШРВ предназначен для скрытого монтажа в стеновую нишу.

2. ОПИСАНИЕ

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 – 60 мм. Регулировка шкафа по высоте до 63 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.

Наименование	Габаритные размеры, мм, АхВхН	Масса (стандарт), кг	Масса (лайт), кг	Кол-во выходов
ШРН-1	450x118x652-715	4,8	4,1	4
ШРН-2	550x118x652-715	5,5	4,7	4
ШРН-3	697x118x652-715	6,1	5,2	6
ШРН-4	848x118x652-715	8,8	7,7	10
ШРН-5	998x118x652-715	10,2	8,8	12
ШРН-6	1147x118x652-715	11,3	9,8	12
ШРН-7	1300x118x652-715	12,6	10,9	12
ШРВ-0	360x120-180x648-708	5,4	5	4
ШРВ-1	450x120-180x648-708	6,4	5,9	4
ШРВ-2	550x120-180x648-708	7,3	6,7	4
ШРВ-3	700x120-180x648-708	8,8	8,1	6
ШРВ-4	850x120-180x648-708	10,7	9,2	10
ШРВ-5	1000x120-180x648-708	12,1	10,4	12
ШРВ-6	1150x120-180x648-708	13,7	11,8	12
ШРВ-7	1300x120-180x648-708	15,3	13,1	12

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Шкаф..... 1
- Паспорт..... 1
- Коробка упаковочная..... 1

4. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Монтаж встраиваемых шкафов ШРВ производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- 4.2 Крепление шкафов ШРВ, ШРН осуществляется с помощью отверстий в выдвижных ножках.
- 4.3 В боковых стенках шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удалятся в необходимом месте для подсоединения трубопроводов к коллекторам систем отопления и водоснабжения.
- 4.4 Дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в задней стенке шкафа.
- 4.5 Регулировка высоты шкафов ШРВ, ШРН осуществляется с помощью выдвижных ножек, которые затем фиксируются винтами.
- 4.6 Регулировка глубины встраиваемого шкафа ШРВ производится выдвижной рамкой с дверцей, после чего направляющие рамки фиксируются винтами.
- 4.7 Крепление коллекторов и смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- 4.8 Коллекторные шкафы представляют собой тонкостенные коробчатые конструкции, поэтому их следует оберегать от механических воздействий. Шкафы не допускается использовать в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Условия хранения, транспортировки и эксплуатации шкафа в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69.
- 5.2 При транспортировке, хранении и эксплуатации не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим повреждениям шкафа и его защитного покрытия.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафов распределительных серий ШРН и ШРВ требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2 Гарантийный срок - 1 год со дня продажи.
- 6.3 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 6.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
- 6.5 Срок службы изделия - не менее 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа.
- 6.6 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф распределительный ШР _____ соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.
 Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____

8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «ФАЭКС», Россия, г.Ярославль,
 ул.Спартаковская, 1д

Тел./факс: (4852) 62-01-31

mr.faeks@mail.ru
 www.faeks.ru

