

**Шкафы распределительные серии ШРВ и ШРН
ПАСПОРТ**



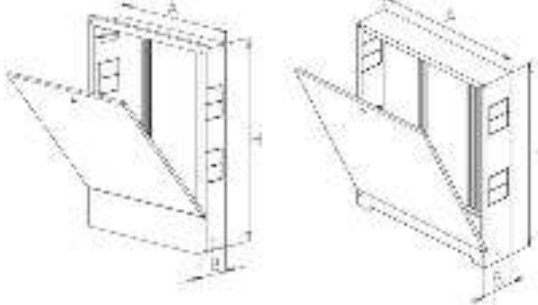
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Литевые 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, кг | Кол-во выходов |
|--------------|-------------------------------|-----------|----------------|
| ШРН-1 | 450x118x652-715 | 5 | 2 |
| ШРН-2 | 550x118x652-715 | 5,5 | 4 |
| ШРН-3 | 697x118x652-715 | 6 | 7 |
| ШРН-4 | 848x118x652-715 | 6,5 | 10 |
| ШРН-5 | 998x118x652-715 | 6 | 12 |
| ШРН-6 | 1147x118x652-715 | 7 | 12 |
| ШРН-7 | 1300x118x652-715 | 8 | 12 |
| ШРВ-1 | 450x120-180x648-708 | 5 | 2 |
| ШРВ-2 | 550x120-180x648-708 | 5,3 | 4 |
| ШРВ-3 | 700x120-180x648-708 | 5,5 | 7 |
| ШРВ-4 | 850x120-180x648-708 | 6,2 | 10 |
| ШРВ-5 | 1000x120-180x648-708 | 7 | 12 |
| ШРВ-6 | 1150x120-180x648-708 | 7,5 | 12 |
| ШРВ-7 | 1300x120-180x648-708 | 8,5 | 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 путем крепления с помощью отверстий в выдвижных ножках.
- 4.3 В боковых стенках шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удаляются 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

**Шкафы распределительные серии ШРВ и ШРН
ПАСПОРТ**



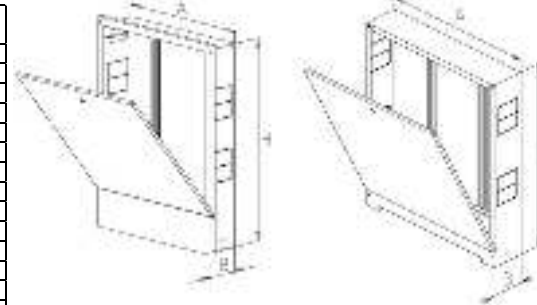
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Литевые 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, кг | Кол-во выходов |
|--------------|-------------------------------|-----------|----------------|
| ШРН-1 | 450x118x652-715 | 5 | 2 |
| ШРН-2 | 550x118x652-715 | 5,5 | 4 |
| ШРН-3 | 697x118x652-715 | 6 | 7 |
| ШРН-4 | 848x118x652-715 | 6,5 | 10 |
| ШРН-5 | 998x118x652-715 | 6 | 12 |
| ШРН-6 | 1147x118x652-715 | 7 | 12 |
| ШРН-7 | 1300x118x652-715 | 8 | 12 |
| ШРВ-1 | 450x120-180x648-708 | 5 | 2 |
| ШРВ-2 | 550x120-180x648-708 | 5,3 | 4 |
| ШРВ-3 | 700x120-180x648-708 | 5,5 | 7 |
| ШРВ-4 | 850x120-180x648-708 | 6,2 | 10 |
| ШРВ-5 | 1000x120-180x648-708 | 7 | 12 |
| ШРВ-6 | 1150x120-180x648-708 | 7,5 | 12 |
| ШРВ-7 | 1300x120-180x648-708 | 8,5 | 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 путем крепления с помощью отверстий в выдвижных ножках.
- 4.3 В боковых стенках шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удаляются 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