

**Шкафы распределительные серии ШРВ и ШРН
ПАСПОРТ**



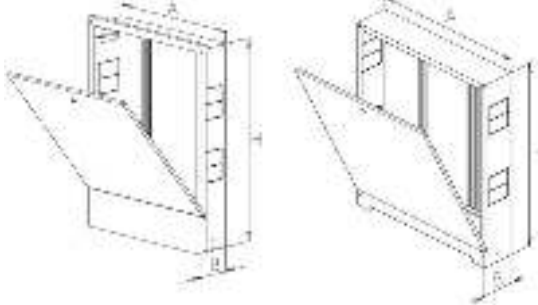
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

- Монтаж встраиваемых шкафов ШРВ производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- Крепление шкафов ШРВ, ШРН осуществляется путем крепления с помощью отверстий в выдвижных ножках.
- В боковых стенках шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в необходимом месте для подсоединения трубопроводов к коллекторам систем отопления и водоснабжения.
- Дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в задней стенке шкафа.
- Регулировка высоты шкафов ШРВ, ШРН осуществляется с помощью выдвижных ножек, которые затем фиксируются винтами.
- Регулировка глубины встраиваемого шкафа ШРВ производится выдвижной рамкой с дверцей, после чего направляющие рамки фиксируются винтами.
- Крепление коллекторов и смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- 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

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

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- Изготовитель гарантирует соответствие шкафов распределительных серий ШРН и ШРВ требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийный срок - 1 год со дня продажи.
- 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 изделия - не менее 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа.
- 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.Спартакoвская, 1д

Тел./факс: (4852) 62-01-31

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

**Шкафы распределительные серии ШРВ и ШРН
ПАСПОРТ**



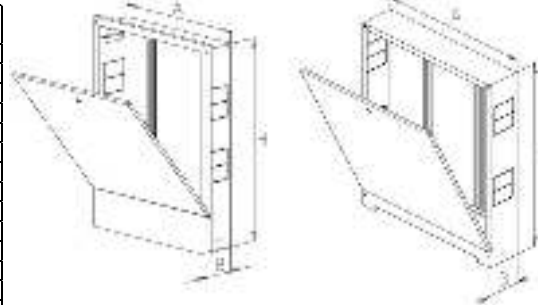
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

- Монтаж встраиваемых шкафов ШРВ производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- Крепление шкафов ШРВ, ШРН осуществляется путем крепления с помощью отверстий в выдвижных ножках.
- В боковых стенках шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в необходимом месте для подсоединения трубопроводов к коллекторам систем отопления и водоснабжения.
- Дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в задней стенке шкафа.
- Регулировка высоты шкафов ШРВ, ШРН осуществляется с помощью выдвижных ножек, которые затем фиксируются винтами.
- Регулировка глубины встраиваемого шкафа ШРВ производится выдвижной рамкой с дверцей, после чего направляющие рамки фиксируются винтами.
- Крепление коллекторов и смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.
- 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

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

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- Изготовитель гарантирует соответствие шкафов распределительных серий ШРН и ШРВ требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийный срок - 1 год со дня продажи.
- 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 изделия - не менее 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа.
- 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.Спартакoвская, 1д

Тел./факс: (4852) 62-01-31

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