

**Шкафы распределительные серии ШРВ и ШРН  
ПАСПОРТ**



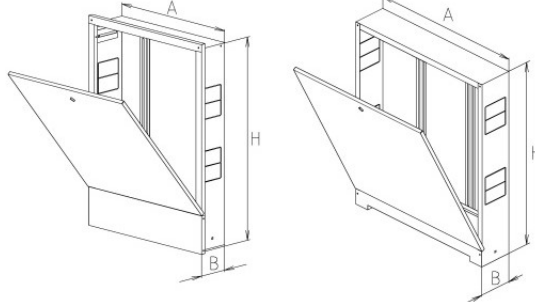
**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

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, АxВxН	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 допускаются 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**



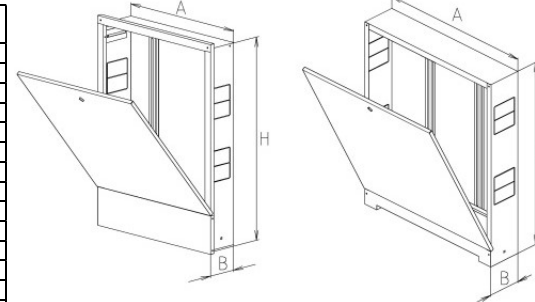
**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

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, АxВxН	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 допускаются 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