

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие шкафа распределительного серий ШРН и ШРВ торговой марки Wester требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
- 7.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 7.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
- 7.5. Срок службы изделия – не менее 10 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа.

Сервисный центр:

Московская область, Люберецкий район,
г. Котельники, Новорязанское ш., д. 6 В
тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель:

ООО «ВЕСТЕР РУС»
Владимирская обл., Александровский р-н,
пос. Балакирево, ул. Заводская, д. 10.
Тел.: +7 (495) 992-69-89.

Производитель сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ.



ПАСПОРТ

Шкафы распределительные
серий ШРВ и ШРН



1. НАЗНАЧЕНИЕ

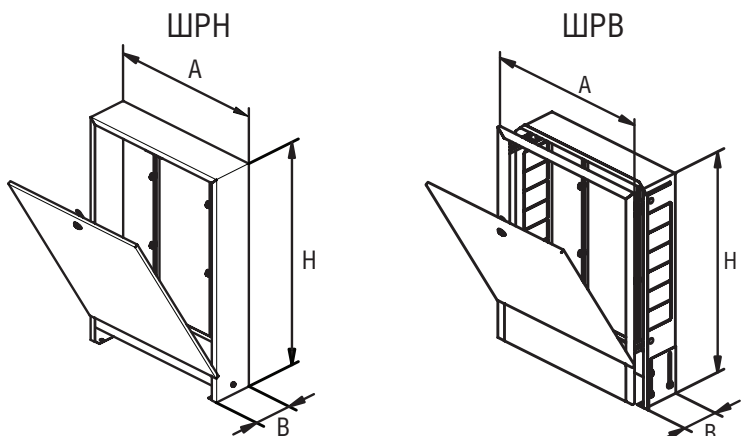
Шкаф распределительный торговой марки WESTER предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения.

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 по фосфатной подготовке. Детали шкафов выполнены из оцинкованной стали. 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.



3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Артикул	Габаритные размеры, мм, АxВxН	Масса, кг	Макс. кол-во выходных отверстий коллектора*
ШРН-1	455x119x652-715	5,80	2
ШРН-2	557x119x652-715	7,28	4
ШРН-3	707x119x652-715	9,50	7
ШРН-4	857x119x652-715	11,27	10
ШРН-5	1007x119x652-715	13,49	12
ШРН-6	1157x119x652-715	15,70	12
ШРН-7	1305x119x652-715	17,90	12

Артикул	Габаритные размеры, мм, АxВxН	Масса, кг	Макс. кол-во выходных отверстий коллектора*
ШРВ-1	498x121-181x671-734	5,80	2
ШРВ-2	598x121-181x671-734	7,28	4
ШРВ-3	748x121-181x671-734	9,50	7
ШРВ-4	898x121-181x671-734	11,27	10
ШРВ-5	1048x121-181x671-734	13,49	12
ШРВ-6	1198x121-181x671-734	15,70	12
ШРВ-7	1351x121-181x671-734	17,90	12

* при межосевом расстоянии выходных отверстий 50мм

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шкаф 1 шт.
Паспорт 1 шт.
Коробка упаковочная 1 шт.

5. УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Монтаж встраиваемых шкафов производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.

5.2. Монтаж шкафа осуществляется путем его крепления к полу с помощью отверстий в выдвижных ножках.

5.3. В боковых стенках шкафа выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в необходимом месте для подсоединения трубопроводов к коллекторам систем отопления и водоснабжения.

5.4. Дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части тыльной стенки шкафа.

5.5. Крепление коллекторов и смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.

5.6. 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.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

6.2. При транспортировке, хранении и эксплуатации не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим повреждениям шкафа и его защитного покрытия.

