

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 обл., с. Петрово-Дальнее, ул. Промышленная 3, стр. 7,
тел.: 8-495-992-17-22, 8-800-234-62-63 круглосуточно диспетчер

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель:

ООО «МеталлоФорм»

601630, Владимирская обл., р-н Александровский, п. Балакирево,
ул. Заводская, д. 10, корп. 40, комната 218

Производитель сохраняет за собой право вносить изменения или модернизировать изделие, его технические характеристики и описания в любое время без предварительного уведомления.



ПАСПОРТ

Шкафы распределительные
серий ШРВ и ШРН



www.wester.su

1. НАЗНАЧЕНИЕ

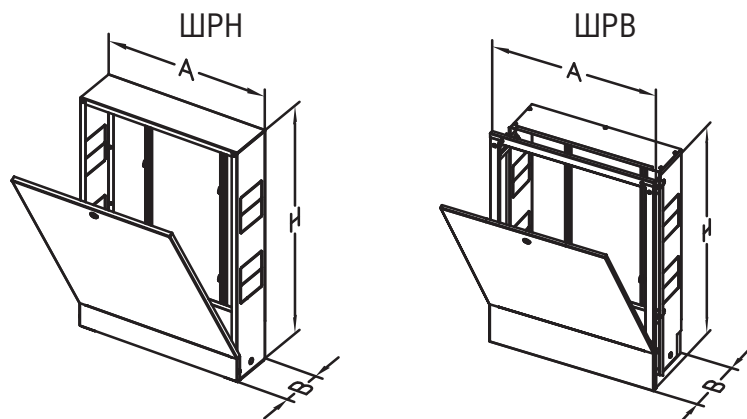
Шкаф распределительный торговой марки WESTER предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения.

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	Макс. кол-во выходных отверстий коллектора*
ШРН-1	450 x 118 x 652-715	2
ШРН-2	550 x 118 x 652-715	4
ШРН-3	697 x 118 x 652-715	7
ШРН-4	848 x 118 x 652-715	10
ШРН-5	998 x 118 x 652-715	12
ШРН-6	1147 x 118 x 652-715	12
ШРН-7	1300 x 118 x 652-715	12

Артикул	Габаритные размеры, мм, АxВxН	Макс. кол-во выходных отверстий коллектора*
ШРВ-1	450 x 120-180 x 648-711	2
ШРВ-2	550 x 120-180 x 648-711	4
ШРВ-3	700 x 120-180 x 648-711	7
ШРВ-4	850 x 120-180 x 648-711	10
ШРВ-5	1000 x 120-180 x 648-711	12
ШРВ-6	1150 x 120-180 x 648-711	12
ШРВ-7	1300 x 120-180 x 648-711	12

* при межосевом расстоянии выходных отверстий 50мм

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шкаф1 шт.
Паспорт1 шт.
Коробка упаковочная1 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.