

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие шкафов распределительных серий ШРН(Г) 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.: +7 (495) 992-17-22

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.



Шкафы распределительные серий ШРВ и ШРН(Г)



ПАСПОРТ

Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия



www.wester.su

1. НАЗНАЧЕНИЕ

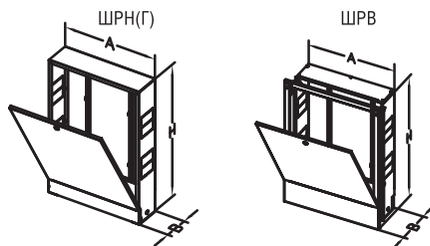
Шкафы распределительные торговой марки Wester предназначены для монтажа в них распределительных коллекторов для систем отопления, водоснабжения, насосно-смесительных узлов, малых тепловых пунктов и станций поквартирного учёта тепла и расхода воды.

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 пропуски 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-0	366 x 118 x 652-715	2
ШРН-1	450 x 118 x 652-715	3
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*
ШРНГ-3-135	697x135x652-715	7
ШРНГ-4-135	848x135x652-715	10
ШРНГ-5-135	998x135x652-715	12
ШРНГ-6-135	1147x135x652-715	12
ШРНГ-7-135	1300x135x652-715	12
ШРНГ-3-150	697x150x652-715	7
ШРНГ-4-150	848x150x652-715	10
ШРНГ-5-150	998x150x652-715	12
ШРНГ-6-150	1147x150x652-715	12
ШРНГ-7-150	1300x150x652-715	12
ШРНГ-3-180	697x180x652-715	7
ШРНГ-4-180	848x180x652-715	10
ШРНГ-5-180	998x180x652-715	12
ШРНГ-6-180	1147x180x652-715	12
ШРНГ-7-180	1300x180x652-715	12

Артикул	Габаритные размеры, мм, АxВxН	Макс. кол-во выходных отверстий коллектора*
ШРВ-0	412 x 140-200 x 648-711	2
ШРВ-1	496 x 140-200 x 648-711	3
ШРВ-2	596 x 140-200 x 648-711	4
ШРВ-3	746 x 140-200 x 648-711	7
ШРВ-4	896 x 140-200 x 648-711	10
ШРВ-5	1046 x 140-200 x 648-711	12
ШРВ-6	1196 x 140-200 x 648-711	12
ШРВ-7	1346 x 140-200 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 допускается 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.