

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.

Шкафы распределительные серий ШРВ и ШРН(Г)



© КОМФОРТ ПАСПОРТ

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 торговой 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.

Инструкция по монтажу, эксплуатации и паспорт изделия



1. НАЗНАЧЕНИЕ

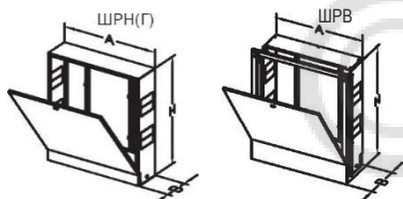
Шкафы распределительные торговой марки Wester предназначены для монтажа в них распределительных коллекторов для систем отопления, водоснабжения, насосно-смесительных узлов, малых тепловых пунктов и станций поквартирного учёта тепла и расхода воды.

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. Не окрашенные 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, АхВхН | 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, АхВхН | Макс. кол-во выходных отверстий коллектора* |
|------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| ШРНГ-1-135 | 450 x 135 x 652-715 | 2 |
| ШРНГ-2-135 | 550 x 135 x 652-715 | 4 |
| ШРНГ-3-135 | 697 x 135 x 652-715 | 7 |
| ШРНГ-4-135 | 848 x 135 x 652-715 | 10 |
| ШРНГ-5-135 | 998 x 135 x 652-715 | 12 |
| ШРНГ-6-135 | 1147 x 135 x 652-715 | 12 |
| ШРНГ-7-135 | 1300 x 135 x 652-715 | 12 |
| ШРНГ-1-150 | 450 x 150 x 652-715 | 2 |
| ШРНГ-2-150 | 550 x 150 x 652-715 | 4 |
| ШРНГ-3-150 | 697 x 150 x 652-715 | 7 |
| ШРНГ-4-150 | 848 x 150 x 652-715 | 10 |
| ШРНГ-5-150 | 998 x 150 x 652-715 | 12 |
| ШРНГ-6-150 | 1147 x 150 x 652-715 | 12 |
| ШРНГ-7-150 | 1300 x 150 x 652-715 | 12 |
| ШРНГ-1-180 | 450 x 180 x 652-715 | 2 |
| ШРНГ-2-180 | 550 x 180 x 652-715 | 4 |
| ШРНГ-3-180 | 697 x 180 x 652-715 | 7 |
| ШРНГ-4-180 | 848 x 180 x 652-715 | 10 |
| ШРНГ-5-180 | 998 x 180 x 652-715 | 12 |
| ШРНГ-6-180 | 1147 x 180 x 652-715 | 12 |
| ШРНГ-7-180 | 1300 x 180 x 652-715 | 12 |

| Артикул | Габаритные размеры, мм, АхВхН | 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

Примечания: 1. Размеры А и Н указаны по корпусу шкафа.

2. Габаритные размеры с накладной рамкой, - ширина =А+46 мм, высота=Н+18 мм

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 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.