## 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:

000 «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

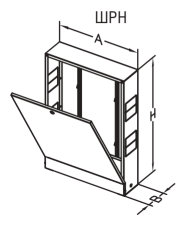
#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

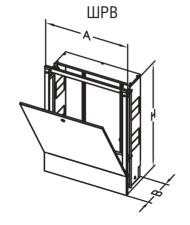
Шкаф распределительный торговой марки WESTER предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения.

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<br>размеры, мм, АхВхН | Макс. кол-во выходных<br>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<br>размеры, мм, АхВхН | Макс. кол-во выходных<br>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   |

<sup>\*</sup> 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 удалятся 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.

