

## 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](http://www.wester.su)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

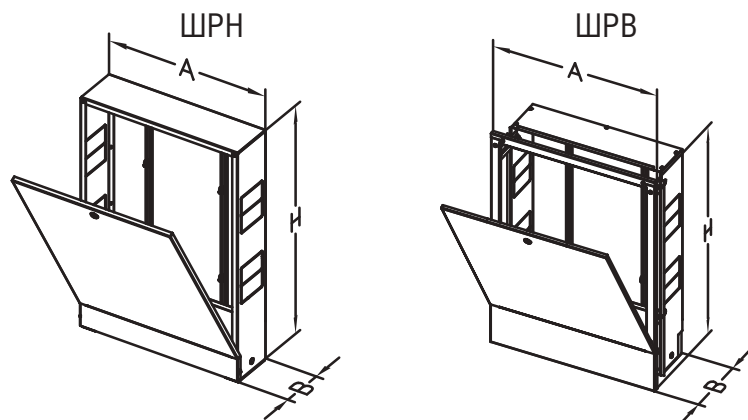
Шкаф распределительный торговой марки WESTER предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения.

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

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.