#### 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 область, Люберецкий район, г. Котельники, Новорязанское ш., д. 6 В тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи

Подпись продавца

Название и адрес торгующей организации

Производитель:

М.П.

000 «BECTEP PYC»

Владимирская обл., Александровский р-н,

пос. Балакирево, ул. Заводская, д. 10.

Тел.: +7 (495) 992-69-89.

Производитель сохраняет за собой право на технические изменения в соответствии с ТУ.



# ПАСПОРТ

Шкафы распределительные серий ШРВ и ШРН



www.wester.su

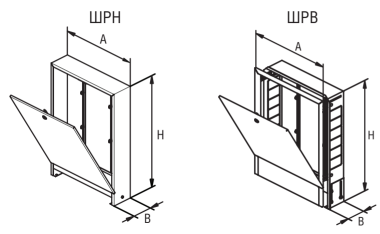
#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

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 | Масса, кг | Макс. кол-во выходных<br>отверстий коллектора* |
|---------|----------------------------------|-----------|--|
| ШРН-1   | 455x119x652-715                  | 5,80      | 2  |
| ШРН-2   | 557x119x652-715                  | 7,28      | 4  |
| ШРН-3   | 707x119x652-715                  | 9,50      | 7  |
| ШРН-4   | 857x119x652-715                  | 11,27     | 10   |
| ШРН-5   | 1007x119x652-715                 | 13,49     | 12   |
| ШРН-6   | 1157x119x652-715                 | 15,70     | 12   |
| ШРН-7   | 1305x119x652-715                 | 17,90     | 12   |



| Артикул | Габаритные<br>размеры, мм, АхВхН | Масса, кг | Макс. кол-во выходных<br>отверстий коллектора* |
|---------|----------------------------------|-----------|--|
| ШРВ-1   | 498x121-181x671-734              | 5,80      | 2  |
| ШРВ-2   | 598x121-181x671-734              | 7,28      | 4  |
| ШРВ-3   | 748x121-181x671-734              | 9,50      | 7  |
| ШРВ-4   | 898x121-181x671-734              | 11,27     | 10   |
| ШРВ-5   | 1048x121-181x671-734             | 13,49     | 12   |
| ШРВ-6   | 1198x121-181x671-734             | 15,70     | 12   |
| ШРВ-7   | 1351x121-181x671-734             | 17,90     | 12   |

<sup>\*</sup> при межосевом расстоянии выходных отверстий 50мм

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Шкаф   |                | 1 шт. |
|--------|----------------|-------|
| Паспор | рт             | 1 шт  |
| Коробі | ка 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.

