

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 _____

М.П.

Производитель:

ООО «ВЕСТЕР РУС»

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



1. НАЗНАЧЕНИЕ

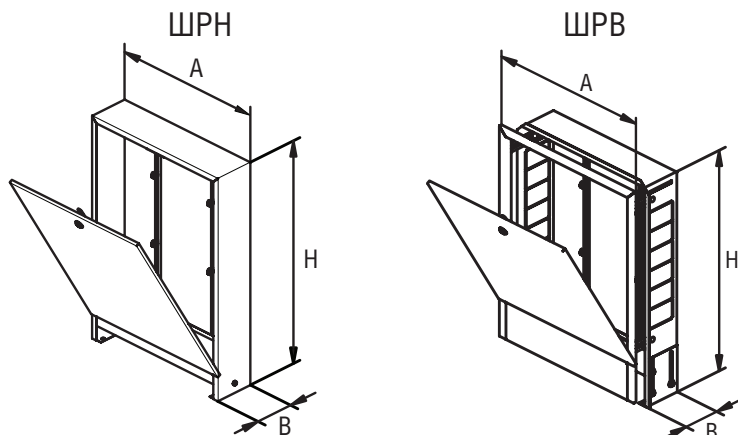
Шкаф распределительный торговой марки WESTER предназначен для монтажа в нем распределительных коллекторов для систем отопления и водоснабжения.

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, АхВхН | Масса, кг | Макс. кол-во выходных 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 размеры, мм, АхВхН | Масса, кг | Макс. кол-во выходных 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 |

* 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 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.