



Поставщик: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Производитель: ООО «Grotta». Россия, 143035, Московская область, р-н Одинцовский,
Новоивановский с.о., пос. Заречье, ул. Торговая, 2.



ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ)

**Модели: VTc.540 – встраиваемые;
VTc.541 – пристраиваемые**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПС – 46569

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

1. Модели:

УТс.540(ШРВ) – шкаф коллекторный встраиваемый, с выдвижными ножками;

УТс.541 (ШРН) – шкаф коллекторный пристраиваемый, с выдвижными ножками;

УТс.541.D (ШРНГ) – шкаф коллекторный пристраиваемый, глубиной 135 мм, с выдвижными ножками;

УТс.541.U (ШРНУ) – шкаф коллекторный пристраиваемый, глубиной 180 мм.

2. Назначение и область применения

2.1. Коллекторные (распределительные) шкафы предназначены для размещения в них коллекторов и коллекторных блоков систем внутреннего водопровода и отопления.

2.2. Встраиваемые шкафы предназначены для установки в ниши стен и перегородок.

2.3. Пристраиваемые шкафы предназначены для пристенного открытого монтажа.

3. Конструкция и материалы

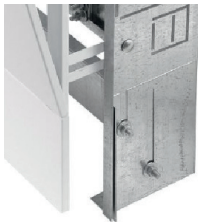


3.1. Детали шкафов выполнены из оцинкованной стали. Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью RAL9016 по фосфатной подготовке.

3.2. В боковых стенках корпуса шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска соединительных трубопроводов.

3.3. Выдвижная рамка встраиваемых шкафов ШРВ позволяет регулировать глубину от 125 мм до 195 мм.

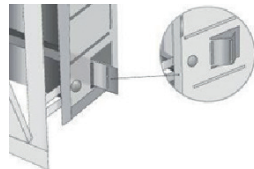




3.4. Выдвижные ножки шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ дают возможность регулировать высоту шкафа от 670 мм до 760 мм. Ножки имеют отверстия для крепления шкафа к полу.



3.5. Встраиваемые шкафы ШРН могут фиксироваться в нише с помощью отгибных фиксаторов.



3.6. Откидная дверца имеет замок, закрывающий шкаф от несанкционированного доступа.

3.7. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки 6, к которым крепится оборудование шкафа.



4. Технические характеристики и габаритные размеры

| Модели | Высота / ширина / глубина мм | К-во выходов ¹ | Вес, кг |
|--------|------------------------------|---------------------------|---------|
| ШРВ-1 | 670÷760/494/125÷195 | 4÷5 | 7,72 |
| ШРВ-2 | 670÷760/594/125÷195 | 6÷7 | 8,84 |
| ШРВ-3 | 670÷760/744/125÷195 | 8÷10 | 10,42 |
| ШРВ-4 | 670÷760/894/125÷195 | 11÷12 | 12,66 |
| ШРВ-5 | 670÷760/1044/125÷195 | 13÷16 | 15,3 |
| ШРВ-6 | 670÷760/1194/125÷195 | 17÷18 | 17,9 |
| ШРВ-7 | 670÷760/1344/125÷195 | 19÷20 | 20,5 |
| ШРН-1 | 651÷691/454/120 | 4÷5 | 6,75 |
| ШРН-2 | 651÷691/554/120 | 6÷7 | 7,74 |
| ШРН-3 | 651÷691/704/120 | 8÷10 | 9,5 |
| ШРН-4 | 651÷691/854/120 | 11÷12 | 11,8 |
| ШРН-5 | 651÷691/1004/120 | 13÷16 | 14,56 |

| Модели | Высота / ширина / глубина мм | К-во выходов ¹ | Вес, кг |
|--------|------------------------------|---------------------------|---------|
| ШРН-6 | 651÷691/1154/120 | 17÷18 | 16,58 |
| ШРН-7 | 651÷691/1304/120 | 19÷20 | 19,9 |
| ШРНГ-3 | 651÷691/704/135 | 8÷10 | 9,9 |
| ШРНГ-4 | 651÷691/854/135 | 11÷12 | 12,27 |
| ШРНГ-5 | 651÷691/1004/135 | 13÷16 | 15,14 |
| ШРНГ-6 | 651÷691/1154/135 | 17÷18 | 17,24 |
| ШРНГ-7 | 651÷691/1304/135 | 19÷20 | 20,7 |
| ШРНУ-3 | 650/700/180 | 8÷10 | 11,30 |
| ШРНУ-4 | 650/850/180 | 11÷12 | 14,00 |
| ШРНУ-5 | 650/1000/180 | 13÷16 | 17,00 |
| ШРНУ-6 | 650/1150/180 | 17÷18 | 20,20 |
| ШРНУ-7 | 650/1300/180 | 19÷20 | 23,70 |

Примечание: ¹ При установке в шкафы смесительных узлов количество выходов коллектора следует принимать на 3 меньше, чем указано в таблице.

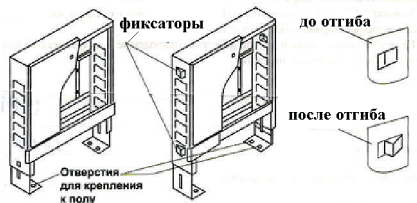
5. Рекомендации по монтажу

5.1. Монтаж встраиваемых шкафов ШРВ производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.

5.2. Крепление шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ осуществляется путем привинчивания его ножек к полу через отверстия в выдвижных ножках.

5.3. Шкаф ШРНУ крепится к стене или перегородке через овальные отверстия в задней стенке. Шкафы ШРВ, ШРН и ШРНГ также могут дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части задней стенки шкафа.

5.4. Дополнительную фиксацию встраиваемых шкафов ШРВ можно производить с помощью отгибных фиксаторов в боковых стенках шкафа.



5.5. Регулировка высоты шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ осуществляется с помощью выдвижных ножек, которые затем фиксируются винтами.

5.6. Регулировка глубины встраиваемого шкафа ШРВ производится выдвижной рамкой с дверцей, после чего направляющие рамки фиксируются винтами.

5.7. Крепление коллекторов и смесительных узлов в шкафу производится к монтажным рейкам, которые могут раздвигаться на требуемую ширину.

5.8. В местах пропуска трубопроводов через боковые стенки шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ необходимо удалить требуемый сегмент перфорации.

6. Комплектность

| № | Наименование | Ед.изм. | К-во |
|---|---------------------------|---------|------|
| 1 | Шкаф коллекторный в сборе | к-т | 1 |
| 2 | Коробка упаковочная | шт | 1 |
| 3 | Паспорт | шт | 1 |

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

7.1. 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.

7.2. Фасадные окрашенные поверхности шкафа нужно предохранять от повреждений, абразивных и химических воздействий.

7.3. При монтаже и в ходе эксплуатации конструкции шкафа следует предохранять от нагрева на температуру свыше 120°C.

8. Условия хранения и транспортировки

8.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

8.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

9. Утилизация

9.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха” (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) “Об отходах производства и потребления”, от 10 января 2002 № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды” (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9.2. Содержание благородных металлов: **нет**

10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие инструмента требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

10.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания инструмента;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию инструмента.

10.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

11. Условия гарантийного обслуживания

11.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

11.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

11.3. В том случае если, отказ работы оборудования (изделия) произошел не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

11.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

11.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ)

| № | Модель | Количество |
|---|----------------|------------|
| 1 | VTc.540 | |
| 2 | VTc.541 | |

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: _____ (подпись покупателя)

Гарантийный срок – Семь лет (восемьдесят четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:
г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812) 324-77-50

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « ____ » 20 ____ г. Подпись _____



www.valtec.ru • e-mail: info@valtec.ru