

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ)

Серия: VTc.540
VTc.541

ПС - 1478

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Артикулы:

VTc.540.M (ШРВМ) – шкаф коллекторный встраиваемый «мини» без цоколя;

VTc.540(ШРВ) – шкаф коллекторный встраиваемый;

VTc.541 (ШРН) – шкаф коллекторный пристраиваемый;

VTc.541.D (ШРНГ) – шкаф коллекторный пристраиваемый увеличенной глубины.

2. Назначение и область применения

Коллекторные (распределительные) шкафы предназначены для размещения в них коллекторов и коллекторных блоков систем внутреннего водопровода и отопления. Встраиваемые шкафы предназначены для установки в ниши стен и перегородок. Пристраиваемые шкафы предназначены для пристенного открытого монтажа. Во все встраиваемые, а также в пристраиваемые шкафы увеличенной глубины могут устанавливаться смесительные узлы *Valtec Combi* и *Valtec Dual*.

3. Конструкция и материалы

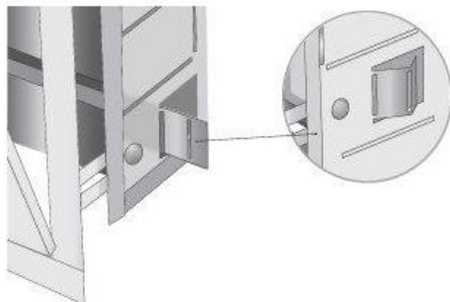


Детали шкафов выполнены из оцинкованной стали. Лицевые поверхности окрашены порошковой эмалью RAL9016 по фосфатной подготовке. В боковых стенках корпуса 1 выполнена перфорация «а», сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска соединительных трубопроводов. Выдвижная рамка встраиваемых шкафов позволяет регулировать глубину от 125мм до 195 мм. Выдвижные ножки 5 дают возможность регулировать высоту шкафа от 670 мм до 760 мм. Ножки 5 имеют отверстия для крепления шкафа

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

к полу. Встраиваемые шкафы могут фиксироваться в нише с помощью отгибных фиксаторов в. Откидная дверца 3 имеет замок, закрывающий шкаф от несанкционированного доступа. Внутри шкафа установлены передвижные монтажные рейки 6, к которым крепится оборудование шкафа.

ОТГИБНЫЕ ФИКСАТОРЫ



4. Технические характеристики и габаритные размеры

| Марка | Высота / ширина / глубина мм | К-во выходов ¹ | Вес, кг | Объем, л |
|--------|------------------------------|---------------------------|---------|----------|
| ШРВ-1 | 670÷760/494/125÷195 | 4÷5 | 7,72 | 46 |
| ШРВ-2 | 670÷760/594/125÷195 | 6÷7 | 8,84 | 54 |
| ШРВ-3 | 670÷760/744/125÷195 | 8÷10 | 10,42 | 68 |
| ШРВ-4 | 670÷760/894/125÷195 | 11÷12 | 12,66 | 81 |
| ШРВ-5 | 670÷760/1044/125÷195 | 13÷16 | 15,3 | 95 |
| ШРВ-6 | 670÷760/1194/125÷195 | 17÷18 | 17,9 | 110 |
| ШРВ-7 | 670÷760/1344/125÷195 | 19÷20 | 20,5 | 125 |
| ШРВМ-1 | 550/492/120÷190 | 4÷5 | 6,22 | 37 |
| ШРВМ-2 | 550/592/120÷190 | 6÷7 | 7,35 | 45 |
| ШРВМ-3 | 550/742/120÷190 | 8÷10 | 8,95 | 55 |
| ШРВМ-4 | 550/892/120÷190 | 11÷12 | 11,2 | 66 |
| ШРВМ-5 | 550/1042/120÷190 | 13÷16 | 13,8 | 77 |
| ШРВМ-6 | 550/1192/120÷190 | 17÷18 | 16,4 | 90 |
| ШРВМ-7 | 550/1342/120÷190 | 19÷20 | 19,0 | 100 |
| ШРН-1 | 651÷691/454/120 | 4÷5 | 6,75 | 40 |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

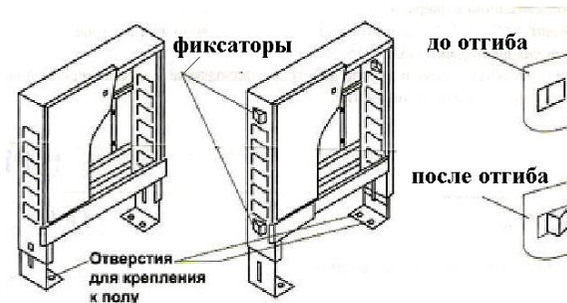
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

| | | | | |
|--------|------------------|-------|-------|-----|
| ШРН-2 | 651÷691/554/120 | 6÷7 | 7,74 | 49 |
| ШРН-3 | 651÷691/704/120 | 8÷10 | 9,5 | 62 |
| ШРН-4 | 651÷691/854/120 | 11÷12 | 11,8 | 75 |
| ШРН-5 | 651÷691/1004/120 | 13÷16 | 14,56 | 88 |
| ШРН-6 | 651÷691/1154/120 | 17÷18 | 16,58 | 104 |
| ШРН-7 | 651÷691/1304/120 | 19÷20 | 19,9 | 125 |
| ШРНГ-3 | 651÷691/704/135 | 8÷10 | 9,9 | 63 |
| ШРНГ-4 | 651÷691/854/135 | 11÷12 | 12,27 | 76 |
| ШРНГ-5 | 651÷691/1004/135 | 13÷16 | 15,14 | 89 |
| ШРНГ-6 | 651÷691/1154/135 | 17÷18 | 17,24 | 106 |
| ШРНГ-7 | 651÷691/1304/135 | 19÷20 | 20,7 | 127 |

Примечания: 1. При установке в шкафы смесительных узлов Valtec Combi и Valtec Dual количество выходов коллектора следует принимать на 3 меньше, чем указано в таблице.

5. Рекомендации по монтажу

- 5.1. Монтаж встраиваемых шкафов производится в заранее подготовленную нишу стены или перегородки.
- 5.2. Крепление шкафа осуществляется путем привинчивания его ножек к полу через отверстия в выдвижных ножках.
- 5.3. Дополнительно шкаф может крепиться к стене или перегородке через отверстия в верхней части тыльной стенки шкафа.
- 5.4. Дополнительную фиксацию встраиваемых шкафов можно производить с помощью отгибных фиксаторов в боковых стенках шкафа.



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5.5. Регулировка высоты шкафа осуществляется с помощью выдвижных ножек, которые затем фиксируются винтами.

5.6. Регулировка глубины встраиваемого шкафа 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 шкафа 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.

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

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 на

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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 изделия;

- 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 изделия.

10.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

11.3. Затраты, связанные с демонтажом, 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.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

**ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ
(РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ)**

| № | Марка | 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:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Двенадцать месяцев 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 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет 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.
- 4.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____