

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Поставщик: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Производитель: ООО «Грот» ; 143035; Московская область, Одинцовский М.Р.; Новоивановский с.о.; пос. Заречье; ул. Торговая, 2; РОССИЯ



ШКАФЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ)

Модели:
VTc.540- встраиваемые;
VTc.541- пристраиваемые.



ПС - 46569

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Модели:

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

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

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

VTc.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.



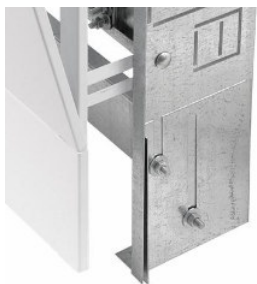
3.2. В боковых стенках корпуса шкафов ШРВ, ШРН и ШРНГ выполнена перфорация, сегменты которой удаляются в месте, удобном для пропуска присоединительных трубопроводов.



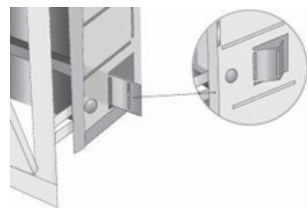
3.3. Выдвижная рамка встраиваемых шкафов ШРВ позволяет регулировать глубину от 125мм до 195 мм.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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 б, к которым крепится оборудование шкафа.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Технические характеристики и габаритные размеры

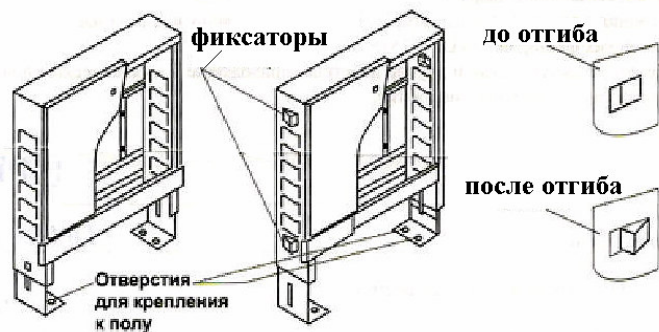
Модели	Высота / ширина / глубина мм	К-во выходов ¹	Вес, кг
ШРВ-1	670÷760/494/125÷195	4÷5	7,72
ШРВ-2	670÷760/594/125÷195	6÷7	8,84
ШРВ-3	670÷760/744/125÷195	8÷10	10,42
ШРВ-4	670÷760/894/125÷195	11÷12	12,66
ШРВ-5	670÷760/1044/125÷195	13÷16	15,3
ШРВ-6	670÷760/1194/125÷195	17÷18	17,9
ШРВ-7	670÷760/1344/125÷195	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
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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

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.p.a.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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:**

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

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)3247750

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.
- 4.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

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