

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



ШАФИ КОЛЕКТОРНІ (РОЗПОДІЛЬНІ)

Моделі: **VTc.540**
VTc.541



ПС - 46185

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Моделі:

VTc.540.M (ШРВМ) – шафа колекторна вбудовувана «міні» без цоколя;

VTc.540(ШРВ) – шафа колекторна вбудовувана;

VTc.541 (ШРН) – шафа колекторна зовнішня;

VTc.541.D (ШРНГ) – шафа колекторна зовнішня збільшеної глибини.

2. Призначення та область застосування

2.1. Колекторні (розподільні) шафи призначені для розміщення в них колекторів і колекторних блоків систем внутрішнього водопроводу і опалення.

2.2. Вбудовувані шафи призначені для встановлення в ніші стін і перегородок.

2.3. Зовнішні шафи призначені для пристінного відкритого монтажу

2.4. У всі вбудовувані, а також у зовнішні шафи збільшеної глибини можуть встановлюватися насосно-змішувальні вузли *Valtec Combi* і *Valtec Dual*.

3. Конструкція та матеріали

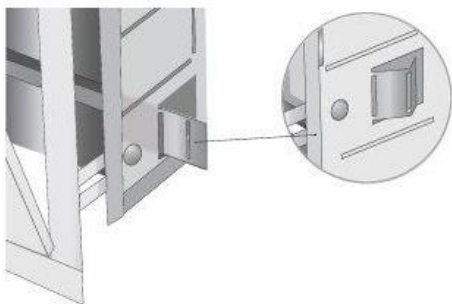


Деталі шаф виконані з оцинкованої сталі. Лицьові поверхні пофарбовані порошковою емаллю RAL9016 по фосфатній підготовці. У бічних стінках корпусу 1 виконана перфорація «а», сегменти якої видаляються в місці, зручному для пропуску приєднувальних трубопроводів. Висувна рамка вбудованих шаф дозволяє регулювати глибину від 125мм до 195 мм

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

Висувні ніжки 5 дають можливість регулювати висоту шафи від 670 мм до 760 мм. Ніжки 5 мають отвори для кріплення шафи до підлоги. Вбудовувані шафи можуть фіксуватися в ніші за допомогою фіксаторів b, що відгинаються. Відкидна дверцята 3 має замок, що закриває шафу від несанкціонованого доступу. Всередині шафи встановлені пересувні монтажні рейки b, до яких кріпиться обладнання шафи.

ФІКСАТОРИ, ЩО ВІДГИНАЮТЬСЯ



4. Технічні характеристики та габаритні розміри

Марка	Висота / ширина / глибина мм	К-ть виходів ¹	Вага, кг	Об'єм, 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

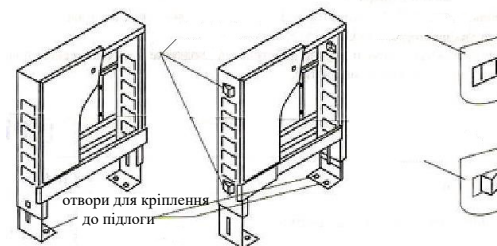
ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ШРН-1	651÷691/454/120	4÷5	6,75	40
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

Примітка: 1. При установці в шафи змішувальних вузлів Valtec Combi і Valtec Dual кількість виходів колектора слід приймати на 3 менше, ніж зазначено в таблиці.

5. Рекомендації щодо монтажу

- Монтаж вбудованих шаф проводиться в заздалегідь підготовлену нішу стіни або перегородки.
- Кріплення шафи здійснюється шляхом прикріплення його ніжок до підлоги через отвори в висувних ніжках.
- Додатково шафа може кріпитися до стіни або перегородки через отвори у верхній частині тильної стінки шафи.
- Додаткову фіксацію вбудованих шаф можна проводити за допомогою фіксаторів, що відгинаються, в бічних стінках шафи.



ТЕХНИЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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" (в редакции от

ТЕХНИЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

9.2. Содержание благородных металлов: *нет*

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

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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 _____