

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

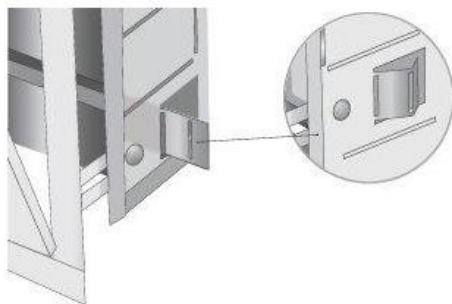


Деталі шаф виконані з оцинкованої сталі. Лицьові поверхні пофарбовані порошковою емаллю RAL9016 по фосфатній підготовці. У бічних стінках корпусу 1 виконана перфорація «а», сегменти якої видаляються в місці, зручному для пропуску приєднувальних трубопроводів. Висувна рамка вбудованих шаф дозволяє регулювати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

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

Висувні ніжки 5 дають можливість регулювати висоту шафи від 670мм до 760мм. 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

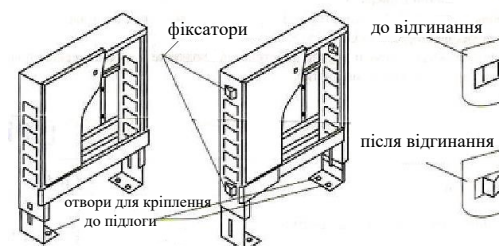
ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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.



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

- 5.5. Регулювання висоти шафи здійснюється за допомогою висувних ніжок, які потім фіксуються гвинтами.
- 5.6. Регулювання глибини вбудованої шафи здійснюється висувною рамкою з дверцятами, після чого направляючі рамки фіксуються гвинтами.
- 5.7. Кріплення колекторів і змішувальних вузлів в шафі виконується до монтажних рейок, які можуть розсуватися на необхідну ширину.
- 5.8. У місцях пропуску трубопроводів через бічні стінки шафи необхідно видалити необхідний сегмент перфорації.

№	Найменування	Од.вим.	К-ть
1	Шафа колекторна в сборі	к-т	1
2	Коробка упаковальна	шт	1
3	Паспорт	шт	1

7. Вказівки щодо експлуатації та технічного обслуговування

- 7.1. Колекторні шафи являють собою тонкостінні коробчаті конструкції, тому їх слід оберегати від механічних впливів. Шафи не допускається використовувати в якості опорного елемента несучих або оздоблювальних конструкцій.
- 7.2. Фасадні пофарбовані поверхні шафи потрібно оберегати від пошкоджень, абразивних і хімічних впливів.
- 7.3. При монтажі, і в ході експлуатації конструкції шафи, слід оберегати від нагрівання на температуру понад 120 ° С.

8. Умови зберігання та транспортування

- 8.1. Вироби повинні зберігатися в упаковці підприємства - виробника за умовами зберігання 3 по ГОСТ 15150.
- 8.2. транспортування виробів повинно виконуватися відповідно до вимог 5 по ГОСТ 15150.

9. Утилізація

- 9.1. Утилізація виробу (переплавлення, поховання, перепродаж) у порядку встановленому Законами України від 1992 р. № 50, ст. 678, (в редакції N 2556-III (2556-14) від 21.06.2001, N 48, ст..252 "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами від 14. 07. 2016); від 1998

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

- р. № 36-37, ст.242 "Про відходи" (зі змінами від 09.04.2015); від 1991 р. № 41, ст.546 "Про охорону навколишнього середовища" (зі змінами від 04.10.2016), а також іншими нормами, актами, правилами, распорядженнями, тощо.
- 9.2. Присутність благородних металів: *ні*

10. Гарантійні зобов'язання

- 10.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.
- 10.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.
- 10.3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:
- порушення паспортних режимів транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації і обслуговування виробу;
 - неправильного транспортування та вантажно-розвантажувальних робіт;
 - наявності слідів впливу речовин, агресивних до матеріалів виробу;
 - наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс-мажорними обставинами;
 - наявності пошкоджень, викликаних невірними діями споживача;
 - наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.
- 10.4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики.

11. Умови гарантійного обслуговування

- 11.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.
- 11.2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходять у власність сервісного центру.
- 11.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

11.4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.

11.5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) Valtec s.r.l. повністю укомплектованими.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

**ШАФИ КОЛЕКТОРНІ
(РОЗПОДІЛЬНІ)**

№	Модель	Кількість
1	VTc.540	
2	VTc.541	

Назва та адреса торгової організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штамп або печатка
торгової організації

Штамп про прийом

З умовами гарантії ЗГОДЕН:

ПОКУПЕЦЬ _____ (підпис)

Гарантійний термін - Сім років (вісімдесят чотири місяці) з дати продажу кінцевому споживачу

З питань гарантійного ремонту, рекламаций і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: м. Київ, бульвар Лесі Українки, буд. 34, кімната 53.

Тел.: +38(098) 622-59-55

При пред'явленні претензії до якості товару, покупець надає наступні документи:

1. Заява в довільній формі, в якій зазначаються:
 - a. назва організації або П.І.Б. покупця, фактична адреса і контактні телефони;
 - b. назва й адреса організації, яка монтувала виріб;
 - c. основні параметри системи, в якій застосовувався виріб;
 - d. короткий опис дефекту.
2. Документ, який підтверджує покупку виробу (накладна, квитанція).
3. Акт гідравлічного випробовування системи, в якій монтувався виріб.
4. Справжній заповнений гарантійний талон.

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____