

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



ГРУПА БЕЗПЕКИ СТАЛЕВА КОНСОЛЬНА

Модель: **VT. 495**



ПС - 46096

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

1.1. Група безпеки призначена для автономних систем водяного опалення і ГВП потужністю до 44 кВт з тиском до 10 бар. Група безпеки забезпечує виконання наступних функцій:

- захист від перевищення тиску в системі;
- відведення з системи повітря та газів;
- індикація тиску в системі на рівні манометра;
- група має додатковий різьбовий вихід для приєднання розширювального баку.

1.2. Група безпеки комплектується автоматичним поплавковим повітровідвідником, запобіжним клапаном і манометром.

1.3. Група безпеки має фланець для консольного кріплення до стінки.

1.4. Габарити групи безпеки дозволяють підвішувати безпосередньо до неї розширювальний бак об'ємом до 50 л включно.

2. Технічні характеристики

№	Характеристика	Од. вим.	Значення
1	Робочий тиск	МПа	1,0
2	Пробний тиск	МПа	1,5
3	Максимальна температура робочого тиску	°С	120
4	Робоче середовище	Вода, пара, гліколеві розчини (50%)	
5	Матеріал корпусу	Сталь Ст.3 оцинкована	
6	Приєднувальні розміри:		
6.1.	- до мережі	дюйми	¾ Н
6.2.	- для повітровідвідника	дюйми	½ В
6.3.	- для запобіжного клапана	дюйми	½ В
6.4.	- для манометра	дюйми	¼ В
6.5.	- для розширювального баку	дюйми	¾ В
7	Тиск налаштування запобіжного клапана	бар	3
8	Максимальна потужність обслуговуваного теплогенератора ¹	кВт	44 ¹

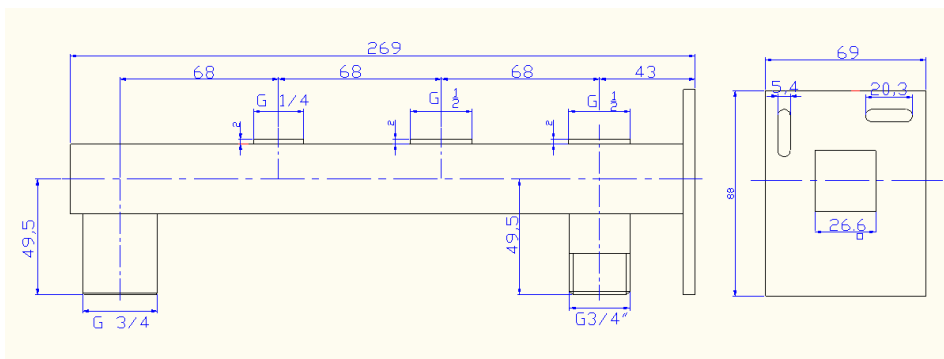
ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

9	Діапазон шкали манометра	бар	0...10
10	Клас точності манометра		2
11	Ціна поділки шкали манометра	бар	0,5
12	Мінімальний тиск робочого середовища ²	бар	0,05
13	Максимальна продуктивність повітровідвідника (по повітрю)	л/хв	13
14	Номінальна продуктивність запобіжного клапана (по воді)	л/сек	0,07
15	Середній повний термін служби	років	15

Примітки:

1. Визначається продуктивністю запобіжного клапана. При заміні типу клапана, потужність, відповідно, може бути підвищена.
2. Визначається умовою роботи повітровідвідника.

3. Габарити розміри корпусу



4. ~~4.1~~

- 4.1. Консольна група безпеки повинна кріпитися до стінки двома шурупами діаметром 5мм і довжиною не менше 60мм. Сервісні прилади (повітровідвідник, манометр, запобіжний клапан) повинні знаходитися строго у вертикальному положенні.
- 4.2. Розширювальний бак захищеної системи рекомендується приєднувати до корпусу групи безпеки через згін-відсікач (не входить до комплекту постачання), який спрощує його обслуговування та експлуатацію.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

- 4.3. До корпусу групи безпеки може навішуватися розширювальний бак об'ємом до 50 л включно. Розширювальні баки великого об'єму повинні підключатися до корпусу через імпульсний трубопровід.
- 4.4. До корпусу групи безпеки може приєднуватися будь-яка інша арматура, що не входить в комплект постачання.

5. Комплект постачання

	№	В	D v
1	Корпус сталевий	шт	1
2	Поплавковий повітровідвідник 1/2	шт	1
3	Клапан запобіжний (3 бара) 1/2	шт	1
4	Манометр радіальний 1/4 0...10 бар	шт	1
5	Упакування	шт	1
6	Паспорт	шт	1

6. ~~6.1~~

- 6.1. Виріб повинен експлуатуватися при тиску і температурі, викладених у таблиці технічних характеристик.

7. Умови зберігання та транспортування

- 7.1. Вироби повинні зберігатися в упаковці підприємства -виробника за умовами зберігання 3 по ГОСТ 15150.
- 7.2. Транспортування виробів повинно виконуватися відповідно до вимог 5 по ГОСТ 15150.

8. Утилізація

- 8.1. 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 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, розпорядженнями, тощо.

- 8.2. Присутність благородних металів: *n*

Гарантія зобов'язання

- 9.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.
- 9.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.
- 9.3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:
 - порушення паспортних режимів транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації і обслуговування виробу;

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ 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.

9.4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики.

10. Умови гарантійного обслуговування

10.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.

10.2. 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.

10.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.

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

10.5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ
СТАЛЬНАЯ КОНСОЛЬНАЯ**

№	Модель	Количество	
1	VT.495		
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать 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, 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. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

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