

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



VALTEC

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



КОЛЕКТОРИ ЛАТУННІ НІКЕЛЬОВАНІ

Моделі: **VTc.500** – зовнішня різьба
VTc.550 – внутрішня різьба



ПС -46212

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

- 1.1. Колектори призначені для розподілу потоку середовища по споживачах. При цьому під «споживачем» розуміється окремий прилад або група приладів, контур або петля «теплої підлоги», окремі частини або гілки системи.
- 1.2. Колектори можуть використовуватися на трубопроводах систем холодного (в тому числі питного) і гарячого водопостачання, опалення, стисненого повітря, а також на технологічних трубопроводах, що транспортують рідини, неагресивні до матеріалів елементів колекторних систем.
- 1.3. До колекторів можуть приєднуватися сталеві, полімерні, металополімерні і мідні трубопроводи.

2. Моделі. Марки сумісних з'єднувачів

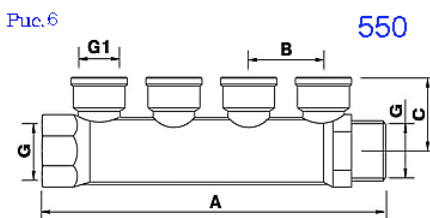
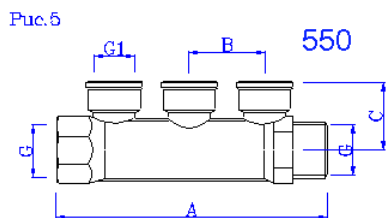
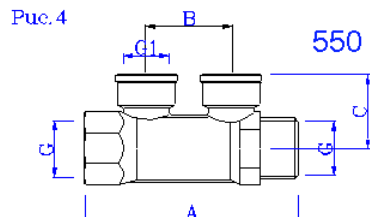
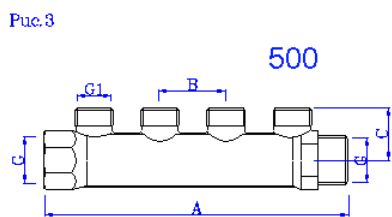
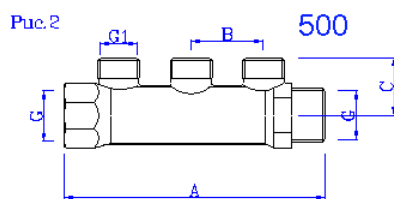
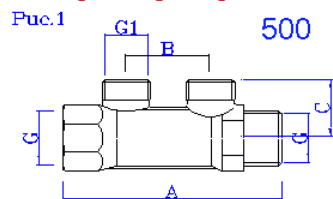
Марка	Описання колектора	Тип соединителей
VTc.500.N	Нікельований, виходи з зовнішньою різьбою «конус» (1/2"-3P)	<i>VTc.709</i> – для пластикової труби; <i>VTc.711</i> – для мідної труби; <i>VTc.710</i> ; <i>VTc.712</i> – для металополімерної труби.
VTc.500.NE	Нікельований, виходи з зовнішньою різьбою «євроконус» (3/4"-3P)	<i>VT.4410</i> -для пластикової труби; <i>VT.4420</i> ; <i>VTc.712E</i> - для металополімерної труби; <i>VT.4430</i> – для мідної труби.
VTc.550.N	Нікельований, виходи з внутрішньою різьбою (1/2"-BP)	Будь-які з'єднувачі з зовнішньою різьбою 1/2"3P.

3. Технічні характеристики

Найменування характеристики	Од. вим.	Значення
Робочий тиск	МПа	1,6
Пробний тиск	МПа	2,4
Максимальна температура роб. середовища	°C	130
Максимальна короточасна допустима температура робочого середовища	°C	150
Акустична група по ГОСТ 19681		1
Відстань між осями виходів	мм	40 (36)
Усереднений коефіцієнт місцевого опору для колектора 3/4 "		3,15
Усереднений коефіцієнт місцевого опору для колектора 1 "		2,25
Середній повний термін служби	років	50

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

4. Габаритні розміри



Модель	Рис	Позначення	Розміри					
			A	B	C	G	G1	Вес,г
VTc. 500.N	1	2x1"x1/2"	95	36	32,5	1"	1/2"	239
		2x3/4"x1/2"	93,5	36	28	3/4"	1/2"	202
	2	3x1"x1/2"	131,5	36	32,5	1"	1/2"	323
		3x3/4"x1/2"	129,5	36	28	3/4"	1/2"	241
		4x1"x1/2"	168	36	32,5	1"	1/2"	391
3	4x3/4"x1/2"	165,5	36	28	3/4"	1/2"	312	
	VTc. 500.NE	1	2x1"x3/4"	89	40	36,5	1"	3/4"
2		3x1"x3/4"	129	40	36,5	1"	3/4"	283
3		4x1"x3/4"	169	40	36,5	1"	3/4"	404
VTc. 550.N	4	2x1"x1/2"	95	36	36,5	1"	1/2"	281
		2x3/4"x1/2"	93,5	36	32,5	3/4"	1/2"	220
	5	3x1"x1/2"	131,5	36	36,5	1"	1/2"	380
		3x3/4"x1/2"	129,5	36	32,5	3/4"	1/2"	302
		6	4x1"x1/2"	168	36	36,5	1"	1/2"
4x3/4"x1/2"	165,5		36	32,5	3/4"	1/2"	388	

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

5. Вказівки щодо монтажу

- Колектори можуть монтуватися в будь-якому монтажному положенні.
- При вертикальному встановленні колекторів слід звернути увагу на те, щоб автоматичний повітровідвідник теж розташовувався вертикально, для чого можна використовувати різбову футорку *VTr.581*.
- Колектори з відсікаючими кранами рекомендується встановлювати на подаючих трубопроводах, а з регулювальними вентилями - на зворотних.
- З'єднувачі для колекторів слід використовувати відповідно до рекомендацій таблиці п.2.
- Для приєднання до колекторів повітровідвідника і дренажного клапана рекомендується використовувати колекторний трійник *VTc.530* або колекторний кутник *VTc.531*.
- При відсутності колекторного трійника колектор може бути заглушений пробкою *VTr.583*.
- При встановленні колекторних збірок в колекторні шафі слід керуватися вказівками з монтажу колекторних шаф.

6. Вказівки щодо експлуатації та технічного обслуговування

- Колектори повинні експлуатуватися при температурі і тиску, викладених у даному паспорті.
- Після проведення гідравлічного випробування колекторної збірки, обтискні гайки з'єднувачів слід підтягнути.

7. Умови зберігання та транспортування

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

8. Утилізація

- 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.
- Присутність благородних металів: *ні*

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

9. Гарантійні 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;
 - 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

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

КОЛЕКТОРИ ЛАТУННІ НІКЕЛЬОВАНІ

№	Модель	Кількість
1		
2		
3		

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 - Десять років (сто двадцять місяців) з дати продажу кінцевому споживачу

З питань гарантійного ремонту, рекламацій 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 _____