

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



КОЛЕКТОРИ ЛАТУННІ НІКЕЛЬОВАНІ

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



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

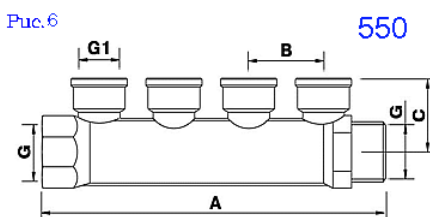
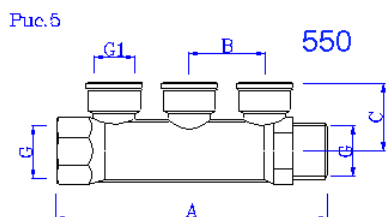
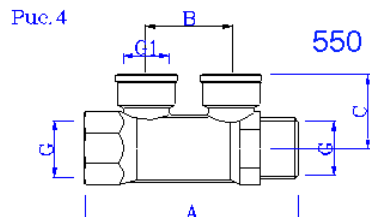
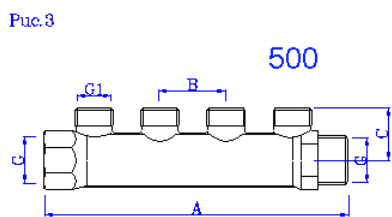
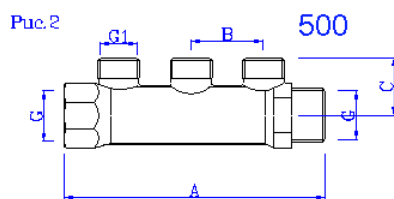
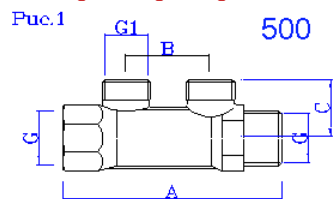
Марка	Описання колектора	Тип соединителей
VTc.500.N	Нікельований, виходи з зовнішньою різьбою «конус» (1/2"-3P)	VTc.709 – для пластикової труби; VTc.711 – для мідної труби; VTc.710; VTc.712 – для металополімерної труби.
VTc.500.NE	Нікельований, виходи з зовнішньою різьбою «євроконус» (3/4"-3P)	VT.4410-для пластикової труби; VT.4420; VTc.712E - для металополімерної труби; VT.4430 – 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
		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"	220
	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
		4x3/4"x1/2"	168	36	36,5	1"	1/2"	467
6	4x3/4"x1/2"	165,5	36	32,5	3/4"	1/2"	388	

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

5. Вказівки щодо монтажу

5.1. Колектори можуть монтуватися в будь-якому монтажному положенні. 5.2. При вертикальному встановленні колекторів слід звернути увагу на те, щоб автоматичний повітровідвідник теж розташовувався вертикально, для чого можна використовувати різьбову футорку *VTr.581*.

5.3. Колектори з відсікаючими кранами рекомендується встановлювати на подаючих трубопроводах, а з регулювальними вентилями - на зворотних. 5.4. З'єднувачі для колекторів слід використовувати відповідно до рекомендацій таблиці п.2.

5.5. Для приєднання до колекторів повітровідвідника і дренажного клапана рекомендується використовувати колекторний трійник *VTc.530* або колекторний кутник *VTc.531*.

5.6. При відсутності колекторного трійника колектор може бути заглушений пробкою *VTr.583*.

5.7. При встановленні колекторних збірок в колекторні шафі слід керуватися вказівками з монтажу колекторних шаф.

6. Вказівки щодо експлуатації та технічного обслуговування

6.1. Колектори повинні експлуатуватися при температурі і тиску, викладених у даному паспорті.

6.2. Після проведення гідравлічного випробування колекторної збірки, обтискні гайки з'єднувачів слід підтягнути.

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; від 21.06.2001, № 48, ст.252 "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами); від 1998 р. № 36-37, ст.242 "Про відходи" (зі змінами); від 1991 р. № 41, ст.546 "Про охорону навколишнього середовища" (зі змінами), а також іншими нормами, актами, правилами, розпорядженнями, тощо.

8.2. 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 внесення змін у конструкцію, що поліпшують якість виробу при збереженні основних експлуатаційних характеристик.

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, рекламаций і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: 08141, Київська область, Києво-Святошинський район, село Святопетрівське, вулиця Центральна, будинок 140-Б, приміщення 1024. З приводу технічної підтримки звертайтеся: **info@valtec.ua**. Тел.: +38 (050) 468 99 56

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 випробування системи, в якій монтувався виріб.
4. Справжній заповнений гарантійний талон.

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____