

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

EAC

VALTEC

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



КРАНЫ ЛАТУННІ КУЛЬОВІ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ МАНОМЕТРА

Моделі: **VT.806** – зовн.-внутр.
VT.807 – внутр.-внутр.



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

Крани застосовуються в якості обслуговуючої арматури для манометра, встановленого на трубопроводах, що транспортують холодну і гарячу воду, а також інші рідини і гази, які не агресивні до матеріалів крана.

Кран дозволяє виконувати наступні сервісні функції:

- відсікати манометр від трубопроводу для ремонту або заміни;
- випускати повітря та гази, що скупчилися перед манометром;
- скидати показання манометра на «0», поєднуючи його з атмосферним повітрям;
- підключати повірений манометр через різьбовий патрубок.

Наявність накидної гайки з прокладкою дає можливість встановлювати циферблат манометра в будь-яке зручне для спостерігача положення.

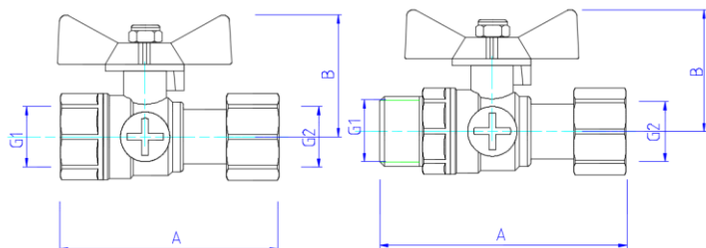
Кран може встановлюватися на трубопроводах з тиском середовища, що транспортується до 16 бар і температурою до 130°C.

2. Технічна характеристика

№	Характеристика	Од.вим.	Значення
1	Робочий тиск	МПа	1,6
2	Диапазон температур робочого середовища	°C	+1÷+130
3	Клас герметичності затвора		«А»
4	Середній повний ресурс	цикли	8000
5	Середнє напрацювання на відмову	цикли	8000
6	Ремонтпридатність		ні
7	Тип муфтових кінців		
8	Номінальний діаметр	дюйми	G 1/2"
9	Різьба накидної гайки (під манометр)		G1/4;G3/8;G1/2
10	Різьба під повірений манометр	мм	M6 (B)
11	<i>Матеріали</i>		
11.1	Корпус крана, накидна гайка		ГОШ-латунь CW617N , нікельована
11.2	Кульовий затвор		Латунь CW614N хромована
11.3	Сідельні кільця		Тетлон (PTFE)
11.4	Шток		Латунь CW614N
11.5	Гвин сервісного патрубка		Латунь CW614N нікельована
11.6	Рукоятка управління		Силумін пофарбований
11.7	Ущільнення штока		EPDM
11.8	Прокладка накидної гайки		безазбестовий пароніт

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

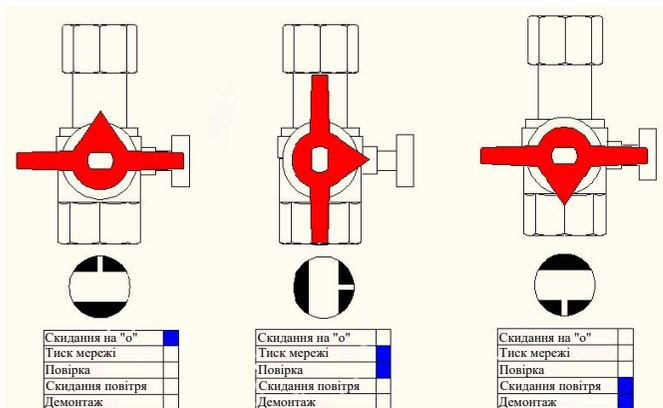
3. Габаритні розміри



Модель	G1, дюйми	G2, дюйми	A, мм	B, мм	Вага, г
VT.806	1/2	1/2	75	37	158
	1/2	3/8	73	37	137
	1/2	1/4	73	37	135
VT.807	1/2	1/2	67	37	172
	1/2	3/8	65	37	155
	1/2	1/4	65	37	150

4. Вказівки щодо монтажу

- 4.1. Кран установлюється на тупиковий різьбовий патрубок трубопроводу з зовнішньої (для VT.807) або внутрішньої (для VT.806) різьбою G1/2". Для демпфування пульсацій тиску і зниження впливу температури робочого середовища перед краном може встановлюватися сифонна трубка (OR.1809).
- 4.2. Стрілка на ручці крана показує положення бокового отвору Ø 2мм в кульовому затворі. В залежності від положення стрілки (бокового отвору) кран може виконувати функції, як показано на схемі:



Скидання на "0"	
Тиск мережі	<input type="checkbox"/>
Повірка	<input type="checkbox"/>
Скидання повітря	<input type="checkbox"/>
Демонтаж	<input type="checkbox"/>

Скидання на "90"	
Тиск мережі	<input type="checkbox"/>
Повірка	<input checked="" type="checkbox"/>
Скидання повітря	<input type="checkbox"/>
Демонтаж	<input type="checkbox"/>

Скидання на "180"	
Тиск мережі	<input type="checkbox"/>
Повірка	<input type="checkbox"/>
Скидання повітря	<input checked="" type="checkbox"/>
Демонтаж	<input type="checkbox"/>

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

4.3. Гвинт сервіс-патрубка в залежності від виконаної операції повинен знаходитися в наступному положенні:

- при індикації тиску в мережі – гвинт повністю вкручений;
- при скиданні показань манометра на «0» - гвинт наполовину викручений;
- при повірці – гвинт повністю викручений;
- при скиданні повітря – гвинт наполовину викручений;
- при перекритті манометра – гвинт повністю вкручений.

4.4. Манометр приєднується до крана через патрубок з накидною гайкою. Перед монтажем манометра слід перевірити цілісність паронитової прокладки накидної гайки.

4.5. Момент затягування накидної гайки – не більше 20 Нм.

4.6. Момент затягування крана при монтажі - не більше 30 Нм.

4.7. Допустимий згинальний момент на корпус крана – не более 60 Нм.

5. Вказівки щодо експлуатації та обслуговування

5.1. Крани повинні експлуатуватися при умовах, вказаних у таблиці технічних характеристик.

5.2. Не допускається експлуатування кранів з ослабленою гайкою кріплення рукоятки, тому що це може привести до поломки штоку.

5.3. Гвинт сервіс-патрубка рекомендується відвертати викруткою.

5.4. Боковий отвір кульового затвора рекомендується прочищати сталевим дротом діаметром 1,5-1,8 мм не рідше, ніж 1 раз на рік.

5.6. Категорично забороняється допускати замерзання робочого середовища всередині крана. При осушенні системи в зимовий період кран повинен бути залишений напіввідкритим, щоб робоче середовище не залишилося в порожнинах за затвором.

6. Умови зберігання та транспортування

6.1. Крани повинні зберігатися в упаковці підприємства - виробника за умовами зберігання 3 по ГОСТ 15150.

6.2. Транспортування кранів повинно виконуватися відповідно до вимог 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилізація

7.1. Утилізація виробу (переплавлення, поховання, перепродаж) у порядку встановленому Законами України від 1992 р. № 50, ст. 678; від 21.06.2001, N 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.

7.2. Присутність благородних металів: *ні*

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

8. Гарантійні зобов'язання

8.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

8.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.

8.3. 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.

8.4. Виробник залишає за собою право внесення змін у конструкцію, що поліпшують якість виробу при збереженні основних експлуатаційних характеристик.

9. Умови гарантійного обслуговування

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

9.2. 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.

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

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

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

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

**КРАН ЛАТУННИЙ КУЛЬОВИЙ
ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ МАНОМЕТРА**

№	Модель	DN	К-ть
1	VT.806		
2	VT.807		

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

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____