

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



VALTEC

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



КРАН ЛАТУННИЙ КУЛЬОВИЙ МУФТОВИЙ З ТЕРМОМЕТРОМ В РУКОЯТЦІ

Модель: **VT. 808**



ПС - 46194

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

1.1. Кран застосовується в якості запірної арматури на трубопроводах систем питного й господарського призначення, гарячого водопостачання, опалення, стисненого повітря, рідких вуглеводнів, а також на технологічних трубопроводах, які транспортують рідини, що не агресивні до матеріалів крана.

1.2. Використання кульових кранів в якості регулюючої арматури не допускається.

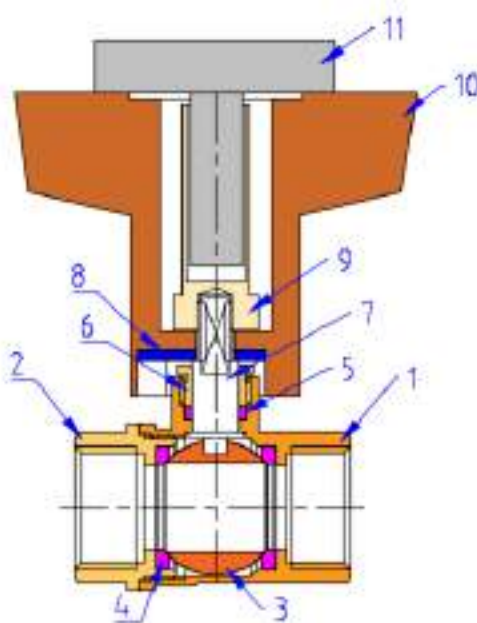
1.3. Наявність термометра в рукоятці дозволяє контролювати температуру робочого середовища.

2. Технічна характеристика

№	Характеристика	Од. вим.	Значення
1	Клас герметичності затвора		«А»
2	Середній повний термін служби	роки	30
3	Середній повний ресурс	цикли	55000
4	Середнє напрацювання на відмову	циклів	25000
5	Ремонтопридатність		ремонтопридатний
6	Номінальні діаметри, Dy	дюйми	1/2";3/4";
7	Номінальний тиск, Py (PN)	МПа	4,0
8	Тип крана за ефективним діаметром		повнопрохідний
9	Температура робочого середовища	°C	120
		Ду 1/2	Ду 3/4
10	Пропускна здатність	м3/год	17,65 44,38
11	Коефіцієнт місцевого опору		0,26 0,13
12	Вага	г	222 311
13	Діаметр термометра	мм	41 41
14	Діапазон шкали термометра	°C	0÷120 0÷120
15	Максимально допустимий згинальний момент, діючий на корпус крана	Нм	120 180

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

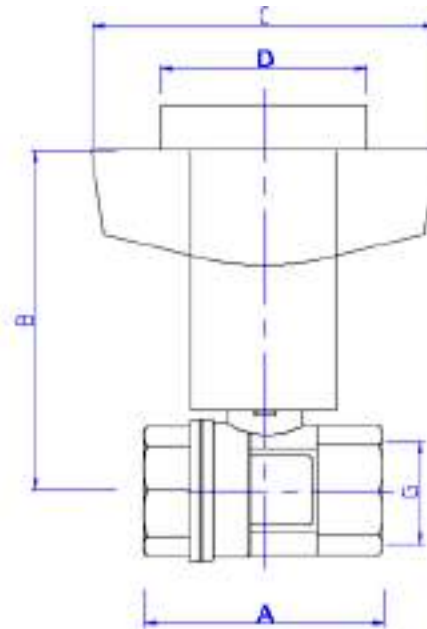
3. Конструкція та матеріали



Поз.	Найменування елемента	Матеріал	Марка матеріала	
			РФ	Свропа
1,2	Корпус	Латунь ГОШ нікельювана	ЛС59-2	CW617N
3	Кульовий затвор	Латунь хромована по мідній підложці	ЛС59-3	CW614N
4	Кільця сідельні	Тефлон з термо присадками	Фторопласт Ф4С15УВ5	PTFE+C+E M
5	Ущільнювач сальниковий			
6	Втулка сальникова	Латунь нікельювана	ЛС59-3	CW614N
9	Гайка-гільза	Латунь	ЛС59-3	CW614N
10	Рукоятка	Пластик	АБС	ABS
8	Вкладка	Сталь	Ст3	Fe3
11	Термометр	Корпус-н/ж сталь		AISI304
7	Шток	Латунь	ЛС59-3	CW614N

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

4. Габаритні розміри



Розмір	A,мм	B,мм	C,мм	D,мм	G,дюйми	Вага,г
1/2""	47,5	67	69	41	1/2	222
3/4"	55,5	72	69	41	3/4	311

5. Вказівки щодо монтажу

- 5.1. Крані можуть встановлюватися в будь-якому монтажному положенні.
- 5.2. Відповідно до ГОСТ 12.2.063 п.3.10, арматура не повинна зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекоси, вібрація, неспіввісність патрубків, нерівномірність затяжки кріплення). При необхідності повинні бути передбачені опори або компенсатори, які знижують навантаження на арматуру від трубопроводу.
- 5.3. Неспіввісність з'єднувальних трубопроводів не повинна перевищувати 3 мм при довжині до 1м плюс 1мм на кожний наступний метр (СП 73.13330.2012 п. 5.1.8.).
- 5.4. Муфтові з'єднання слід виконувати з використанням у якості ущільнюючих матеріалів ФУМ (фторопластовий ущільнюючий матеріал) або льон.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

5.5. Кран повинен монтуватися таким чином, щоб було доступно управління і зчитування показань термометра.

5.6. При необхідності, термометр може бути демонтований з крана. Для цього потрібно взяти термометр за корпус і витягти з гільзи, в якій він утримується пружиною скобою. Отвір у рукоятці глушиться пластиковою заглушкою, яка прикладається.

6. Вказівки щодо експлуатації та обслуговування

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

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

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

7. Умови зберігання та транспортування

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

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

8. Можливі несправності й способи їх усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Протікання з-під муфтового з'єднання	Некісна герметизація з'єднання	Розібрati з'єднання, замінити старий ущільнювач.
Протікання з-під сальникової гайки	Знос сальникового ущільнювача	Зняти рукоятку. Підтягнути сальникову гайку.

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 р. № 36-37, ст.242 "Про відходи" (зі змінами від 09.04.2015); від 1991 р. № 41, ст.546 "Про охорону навколошнього середовища" (зі змінами від 04.10.2016), а також іншими нормами, актами, правилами, распорядженнями, тощо.

9.2. Присутність благородних металів: *ni*

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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'явлени протягом гарантійного терміну.

11.2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтується або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходят у власність сервісного центру.

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

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

11.5. 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 МУФТОВИЙ
З ТЕРМОМЕТРОМ В РУКОЯТЦІ

№	Модель	Розмір	Кількість
1	VT.808		
2			

Назва та адреса торгової організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штамп або печатка
торгової організації

Штамп про прийом

З умовами гарантії ЗГОДЕН:

ПОКУПЕЦЬ _____ (підпись)

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

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: «__» 20__ р. Підпись _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ