

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

EAC

**VALTEC**

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



### КРАНИ КУЛЬОВІ ЛАТУННІ ДЛЯ МЕТАЛОПЛІМЕРНИХ ТРУБОПРОВОДІВ

Моделі: VT.242 – прес –внутрішня різьба;  
VT.243 – прес-прес;  
VT.341 – обтиск – зовнішня різьба;  
VT.342 – обтиск – внутрішня різьба;  
VT.343 – обтиск – обтиск.



ПС - 46087

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

### 1. Призначення та область застосування

1.1. Кран застосовується в якості запірної арматури на металополімерних трубопроводах 16x2,0 в системах 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. Крани приєднуються безпосередньо до металополімерних труб за допомогою обтискного або прес з'єднання, без використання додаткових з'єднувачів.

1.3. Крани не допускається до використання на стояках, магістральних трубопроводах і ділянках систем, на яких можуть виникати згинальні зусилля, що передаються на корпус крана.

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

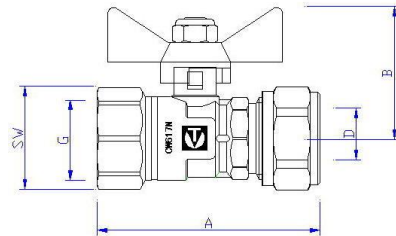
### 2. Технічна характеристика

№	Характеристика	Значення
1	Клас герметичності затвора	«А»
2	Середній повний термін служби	15 років
3	Середнє напрацювання на відмову	4000 циклів
4	Середній повний ресурс	4000 циклів
5	Ремонтопридатність	неремонтопридатний
6	Номінальний діаметр, Ду	1/2"
7	Номінальний тиск, P <sub>y</sub> (PN)	2,5 МПа
8	Клас за ефективним діаметром	редукований
9	Спосіб управління	ручне
10	Кут повороту рукоятки між крайніми положеннями	90°
11	Умовна пропускна здатність	2,73 м <sup>3</sup> /год
12	Тип прес-насадок для кранів VT. 242;243	«ТН»
13	Температура робочого середовища	-15 °С до 110°С
14	Тип муфтових кінців	згідно ГОСТ 6527
15	Тип штуцерних кінців	згідно ГОСТ 2822



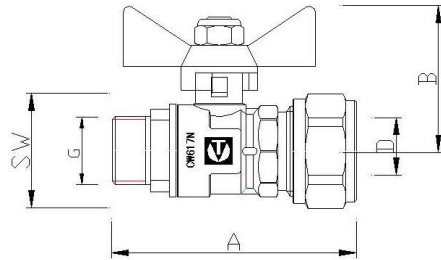
## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

**VT.342**



Роз ip	A,мм	B,мм	SW,мм	D,мм	G	Вага,г
16(2,0)x1/2	58	34	25	16	1/2"	130

**VT.341**



ip	A,мм	B,мм	SW,мм	D,мм	G	Вага,г
16(2,0)x1/2	60	34	25	16	1/2"	132

### 5.

- 5.1. Крани можуть встановлюватися в будь-якому монтажному положенні.
- 5.2. В дпов дно до ГОСТ 12.2.063 п.3.10, арматура не повинна зазнавати навантажень в д трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекося, в брац я, несп вв сн сть патрубк в, нер вном рн сть затяжки кр плення). При необх дност повинн бути передбачен опори або компенсатори, як знижують навантаження на арматуру в д трубопроводу.
- 5.3. Муфтов з є днання необх дно виконувати з використанням в якост ущ льнюючих матер ал в ФУМ (фторопластовий ущ льнюючий матер ал) або сантехн чно пол ам дно нитки..

### 5.4. І

- 
- 
- 

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

### 5.5.

Обтискн сл д виконувати в наступному порядку:

### 5.6.

### 5.7.

### 5.8.

### 5.9.

### 5.10.

### 5.11.

вручну накрутити накидну гайку на з є днувач;

### 5.12.

ключем дотягнути накидну гайку на 1 оберт.

### 5.13.

### 5.14.

### 5.15.

### 5.16.

### 5.17.

### 5.18.

### 5.19.

### 5.20.

Крани повинн експлуатуватися при умовах, вказаних у таблиці техн чних характеристик.

6.2. Не допускає ться експлуатування кран в з ослабленою гайкою кр плення рукоятки, тому що це може привести до поломки штока.

6.3. Обтискн з є днання сл д п дтягувати не р дше 1 разу на п вроку.

### 7. Умови збер гання та транспортування

7.1. Крани повинн збер гатися в упаковц п дприс мства - виробника за умовами збер гання 3 по ГОСТ 15150.

### 7.2.

### 7.3.

### 7.4.

8.1. Утил зац я виробу (переплавлення, поховання, перепродаж) у порядку встановленому Законами Укра ни в д 1992 р. № 50, ст. 678, (в редакц N 2556 – III (2556-14) в д 21.06.2001, N 48, ст..252 "Про охорону атмосферного пов тря" (з зм нами в д 14. 07. 2016); в д 1998 р. № 36-37, ст.242 "Про в дходи" (з зм нами в д 09.04.2015); в д 1991 р. № 41, ст.546 "Про охорону навколишнього середовища" (з зм нами в д 04.10.2016), а також ншими нормами, актами, правилами, распорядженнями, тощо.

8.2. Присутн сть благородних метал **нв**:

## 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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара

### КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

№	Модель	Количество	Примечание
1			
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 \_\_\_\_\_