

# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



ЕЛЕМЕНТ ФІЛЬТРУЮЧИЙ  
СІТЧАСТИЙ

Модель: **VT.050**

ПС - 46025



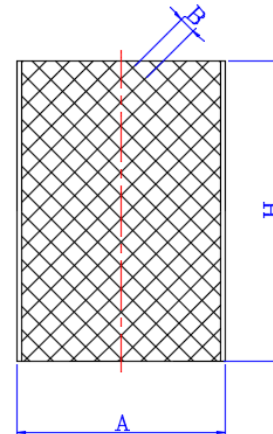
# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

## 1. Призначення та область застосування

Фільтруючі елементи є основним функціональним елементом косих фільтрів механічного очищення марок VT.190; VT.191; VT.192. Фільтруючі елементи затримують у фільтрувальній камері нерозчинні механічні частинки, очищаючи від них потік робочого середовища.

## 2. Технічна характеристика і габаритні розміри

№	Характеристика	Од. вим.	Значення
1	Середній повний термін служби	роки	15
2	Номинальний тиск, PN	МПа	10,0
3	Діапазон температур роб. середовища	°C	Від -40 до +150



4	DN фільтра	Розміри			Вага, г
		A, мм	H, мм	B, мкм	
4.1.	- 1/2"	20	28,5	500	1
4.2.	- 3/4"	25	41,5	500	2
4.3.	- 1"	31	46	500	3
4.4.	- 1 1/4"	35,5	50	800	4
4.5.	- 1 1/2"	42	58,5	800	5
4.6.	- 2"	52	68	1000	9

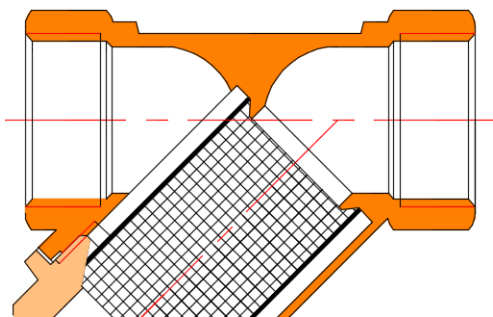
## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

### 3. Конструкція та матеріали

Фільтруючий елемент виготовлено із нержавіючої сталі марки AISI 316, стійкою до залишкового хлору. Зварювання полотна виконано електроконтактним методом.

### 4. Рекомендації щодо монтажу

4.1. Для заміни фільтроелемента в косому фільтрі необхідно відгвинтити пробку фільтрувальної камери і витягти несправний елемент. Новий фільтруючий елемент встановлюється в спеціальний отвір фільтрувальної камери (див. рис.).



4.2. При установці слід дотримуватися обережності, не допускаючи зминання країв фільтруючого елемента.

4.3. Після монтажу фільтруючого елемента пробку фільтрувальної камери слід загвинтити назад, не забувши встановити тефлонову прокладку.

### 5. Вказівки щодо експлуатації та технічного обслуговування

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

5.2. Розмір фільтруючого елемента повинен відповідати номінальному діаметру фільтра (див. таблицю технічних характеристик).

5.3. Очищення фільтруючого елемента слід проводити промиванням або за допомогою щітки з полімерною щетиною.

### 6. Умови зберігання та транспортування

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

6.2. Транспортування виробів 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, (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

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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.

7.2. Присутність благородних металів: *ні*

### 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 вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики.

### 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*

**ЕЛЕМЕНТ ФІЛЬТРУЮЧИЙ СІТЧАСТИЙ**

№	Модель	Розміри	Кількість
1	VT.050		
2			

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 - Сім років (вісімдесят чотири місяці) з дати продажу кінцевому споживачу**

З питань гарантійного ремонту, рекламаций 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:

- Заява в довільній формі, в якій зазначаються:
  - назва організації або П.І.Б. покупця, фактична адреса і контактні телефони;
  - назва й адреса організації, яка монтувала виріб;
  - основні параметри системи, в якій застосовувався виріб;
  - короткий опис дефекту.
- Документ, який підтверджує покупку виробу (накладна, квитанція).
- Акт гідравлічного випробовування системи, в якій монтувався виріб.
- Справжній заповнений гарантійний талон.

Відмітка про повернення чи обмін товару: \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. Підпис \_\_\_\_\_

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ