

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



ЕЛЕМЕНТ ФІЛЬТРУЮЧИЙ
СІТЧАСТИЙ

Модель: **VT.0117**



ПС - 46026

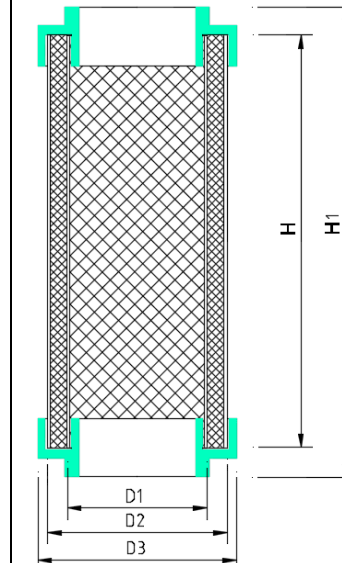
ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

Фільтруючі елементи є основним функціональним елементом промивних каскадних фільтрів VT.389. 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	Номінальний тиск, РN	МПа	10,0
3	Діапазон температур роб. середовища	°C	Від -20 до +100
4	Розмір осередку внутрішньої сітки	мкм	1000
5	Розмір осередку зовнішньої сітки	мкм	250



6	DN фільтра	Розміри					Вага, г
		H,мм	H1,мм	D1,мм	D2,мм	D3,мм	
6.1.	- 1/2"	46	52	18	20	22	5
6.2.	- 3/4"	77	83	20	24	26	10
6.3.	- 1"	105	111	24	28	30	19

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

3. Конструкція та матеріали

Фільтруючий елемент складається з двох циліндричних сіток, розташованих співвісно. Всередині розташовується сітка з розміром осередку 1000 мкм, зовні – з осередком 250 мкм. Сітки виготовлені з нержавіючої сталі AISI 316, стійкою до залишкового хлору. Зварювання полотна виконано електроконтактним методом. Сітки розташовуються між верхньою і нижньою обоймами з поліпропілену.

4. Рекомендації щодо монтажу

- 4.1. Для заміни фільтроелемента в промивному каскадному фільтрі необхідно відгвинтити пробку фільтрувальної камери і витягти несправний елемент. Новий фільтруючий елемент встановлюється в спеціальний отвір фільтрувальної камери
- 4.2. При установці потрібно слідкувати за тим, щоб сітчасті циліндри не вийшли з паза пластикових обойм.
- 4.3. Після монтажу фільтруючого елемента колбу фільтрувальної камери слід загвинтити назад, не забувши встановити прокладку між колбою і корпусом.

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 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*

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 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	Розмір	Кількість
1	VT.0117		
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:

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 _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ