

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



ВОДОЗАБІРНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДОЙМ ІЗ НЕІРЖАВЮЧОЇ СТАЛІ

Модель : **VT.158.01**

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

Основною сферою застосування донних фільтрів є система забору води з водойм (річки, озера, канали і т.д.). Фільтри встановлюють перед входом у насос для очищення потоку від нерозчинних механічних домішок, що захистить робоче колесо помпи від передчасного виходу з ладу.

2. Технічні характеристики

Характеристика	Од. вим.	Значення характеристики для моделі									
		158.01.1 15.150.0 6	158.01.1 15.250.0 7	158.01.1 15.500.0 7	158.01.1 15.1000. 07	158.01.1 60.300.0 8	158.01.1 60.300.0 9	158.01.1 60.500.0 9	158.01.1 60.1000. 09	158.01.2 00.500.0 9	158.01.2 00.1000. 09
Температура робочого середовища	°C	0 - +70									
Розмір осередку сітки	мкм	1000									
Відстань між центрами сітки	мм	1,6									
Кількість осередків на см ²	шт	59									
Площа поверхні фільтрації	см ²	415	760	1623	3350	1356	1356	2361	4873	2952	6092
Умовна пропускна здатність	м ³ /год	10	20	25	30	18	30	50	100	75	150
Маса	г										
Приєднувальний розмір	дюйми	1"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	2"	2"	2"	2"	2"
Середній повний термін служби	років	30									

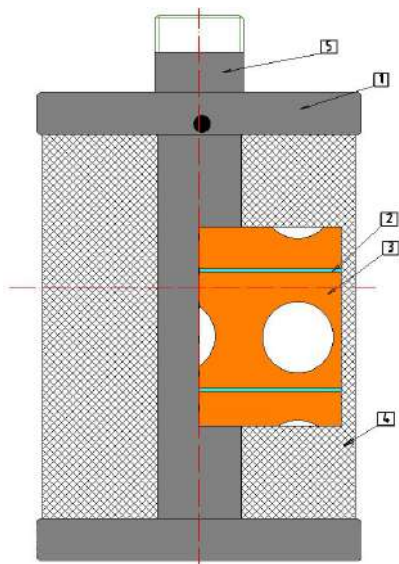
3. Конструкція та матеріали

Фільтр складається з корпусу 1, тросу 2, основи 3, фільтроелемента 4 і приєднувального патрубку 5. Корпус, трос, фільтруючий елемент та приєднувальний патрубок виготовлені із неіржавіючої сталі марки AISI 304. Основа виготовлена із ПВХ.

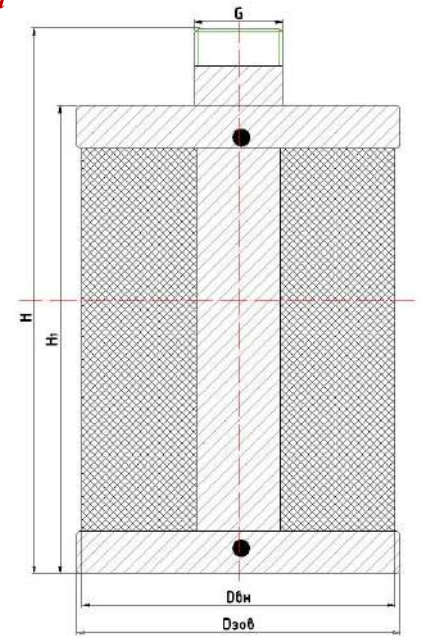
У корпусі розміщено основу на якій за допомогою тросу жорстко зафіксовано фільтруючий елемент. У основі присутні отвори діаметром 25 мм для збільшення пропускної здатності.

Фільтри з фільтруючим елементом 1000 мкм (*модель VT.158.01*) рекомендується застосовувати при заборі води із відкритих водойм. Фільтри з фільтруючим елементом П56 (*модель VT.158.P56*) рекомендується застосовувати при заборі води зі скважин або колодязів, так як фільтруюча здатність таких фільтрів набагато вище (здатні утримувати пісок мілкої фракції).

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



4. Габаритні розміри



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

	<i>Модель</i>				
	<i>VT.158.01. 115.150.06</i>	<i>VT.158.01. 115.250.07</i>	<i>VT.158.01. 115.500.07</i>	<i>VT.158.01. 115.1000.07</i>	<i>VT.158.01. 160.300.08</i>
G, дюйми	1"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Dвн, мм	110	110	110	110	160
Dзн, мм	115	115	115	115	165
H, мм	177	284	534	1034	340
H1, мм	150	250	500	1000	300
Вага, г					
	<i>Модель</i>				
	<i>VT.158.01. 160.300.09</i>	<i>VT.158.01. 160.500.09</i>	<i>VT.158.01. 160.1000.09</i>	<i>VT.158.01. 200.500.09</i>	<i>VT.158.01. 200.1000.09</i>
G, дюйми	2"	2"	2"	2"	2"
Dвн, мм	160	160	160	200	200
Dзн, мм	165	165	165	205	205
H, мм	347	547	1047	547	1047
H1, мм	300	500	1000	500	1000
Вага, г					

5. Вказівки щодо монтажу

5.1. Фільтр може встановлюватися як в горизонтальному, так і у вертикальному положенні.

5.2. Перед фільтром рекомендується встановлювати зворотний клапан (рекомендовані моделі *VT.151* та *VT.161*).

5.3. Фільтр не повинен зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекося, вібрація, неспіввісність патрубків, нерівномірність затяжки кріплення).

5.4. Фільтр потрібно встановлювати на глибині 0,5-1 метр до дна.

5.5. Муфтові з'єднання слід виноувати з використанням у якості ущільнювальних матеріалів ФУМ (фторопластовий ущільнюючий матеріал) або сантехнічної поліамідної нитки. При виконанні з'єднання потрібно уважно слідкувати, щоб ущільнювальний матеріал не потрапив всередину фільтра та/ або під золотникову тарілку зворотного клапану.

6. Вказівки щодо експлуатації та обслуговування

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

6.2. Суттєве зниження напору свідчить про необхідність прочистити фільтр.

6.3. Для прочищення фільтра слід використовувати щітку з металеву щетиною. Після прочистки від механічних домішок фільтр слід промити у проточній воді. Під час чищення фільтра не слід прикладати до нього великих зусиль, так як це може пошкодити фільтруючий елемент.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

7. Умови зберігання та транспортування

- 7.1. Вироби повинні зберігатися в упаковці підприємства - виробника за умовами зберігання 3 по ГОСТ 15150.
7.2. Транспортування виробів повинно виконуватися відповідно до вимог 5 по ГОСТ 15150.

8. Утилізація

8.1. 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, распорядженнями, тощо.

8.2. *Присутність благородних металів: ні*

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 внесення змін у конструкцію, що поліпшують якість виробу при збереженні основних експлуатаційних характеристик.

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.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

- 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

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

ВОДОЗАБІРНИЙ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДОЙМ ІЗ НЕІРЖАВЮЧОЇ СТАЛІ

№	Модель	Кількість
1	<i>VT.158.01</i>	
2		
3		

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 - дванадцять місяців з дати продажу кінцевому споживачу

З питань гарантійного ремонту, рекламацій 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 випробування системи, в якій монтувався виріб.
4. Справжній заповнений гарантійний талон.

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ