

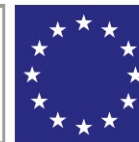
ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

SELBA

Виробник: SELBA., Walderburger Weg 18 Deutschland Postfach: 418/431 DE 57438 Attendorn



ФІЛЬТРА КУТОВІ МЕХАНІЧНОГО ОЧИЩЕННЯ «SELBA»



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Моделі фільтрів кутових механічного очищення «SELBA»:

SL 1512 - фільтр кутовий механічного очищення «SELBA», різьба внутрішня-внутрішня

2. Призначення та область застосування

2.1. Фільтр кутовий механічного очищення «SELBA» призначений для очищення потоку від механічних домішок в системах трубопроводів гарячої та холодної води, стисненого повітря, масла і рідких вуглеводів.

2.2. Даний фільтр використовується для попередньої переробки води перед її попаданням у внутрішні частини побутових приладів. Він здатний обробляти велику кількість води не зменшуючи при цьому тиску.

2.3. Також фільтр кутовий механічного очищення «SELBA» призначений для захисту побутових приладів від абразивних механічних частинок, що містяться у воді.

2.4. Фільтр успішно очищає воду від піску, глини, мулу, дрібного скла і т.д.

3. Технічні параметри

нормативний тиск: 20 атм (PN 20);

матеріал корпусу: сантехнічна латунь CW617N;

клас герметичності – „А”;

діапазон температури: від -20°C до +120°C;

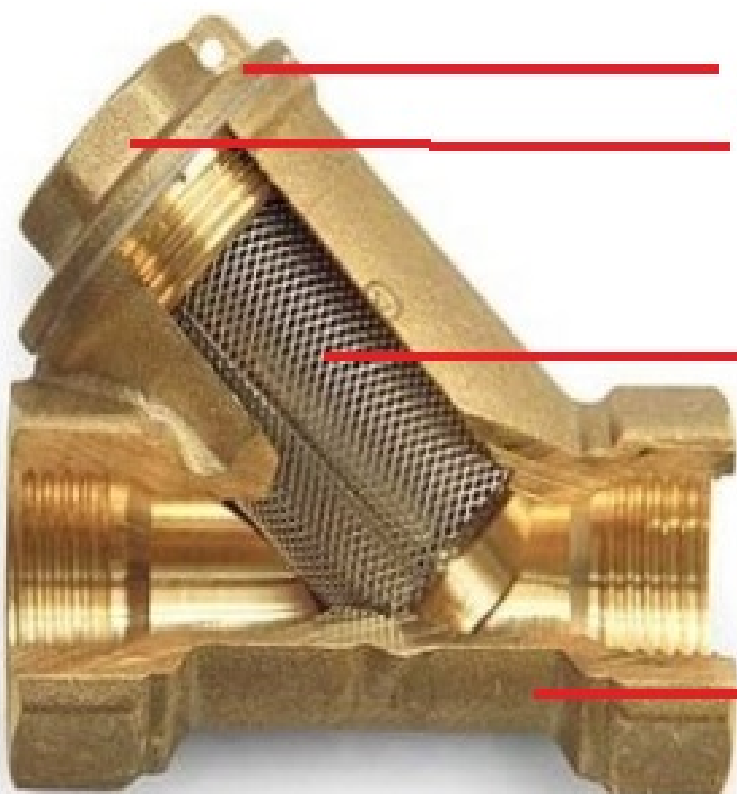
фільтруюча здатність – 500 мкм;

різьба виготовлена відповідно до міжнародних

стандартів (BSP) DIN ISO 228, що забезпечує максимальну

герметичність та надійність з'єднань.

4. Конструкція та матеріали



Шайби

Ковпачок: Латунь CW617N

Фільтр: Нержавіюча сталь

SELBA

Корпус: Латунь CW617N

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

5. Номенклатура та габаритні розміри

	Артикул		SL 1512		
	Діаметр		15	20	25
Габарити, мм	H	34,3	40,6	46,3	
	L	56	70	84	
	B	17,8	22,5	26,5	
Кількість в упаковці, шт.		20	10	10	
Кількість у коробці, шт.		240	120	60	

SL 1512

6. Монтаж фільтрів.

6.1. Фільтра можуть встановлюватися як в горизонтальному, так і у вертикальному положенні, при цьому пробка фільтра повинна бути спрямована вниз.

6.2. Напрямок потоку робочого середовища повинен збігатися з напрямком стрілки на корпусі фільтра..

6.3 Фільтра не повинні отримувати навантаження від трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекося, вібрація, нерівномірність зтяжки кріплення). При необхідності повинні бути передбачені опори або компенсатори, які знижують навантаження на фільтр від трубопроводу

6.4. Муфтові з'єднання слід вионувати з використанням у якості ущільнюючих матеріалів ФУМ (фторопластовий ущільнюючий матеріал), ПМА ущільнювальну стрічку або анаеробний герметик

6.5. Спеціального інструменту для монтажу фільтрів на трубопроводі, а також для його демонтажу не потрібно.

6.6. Фільтр повинен бути надійно закріпленій на трубопроводі, підтікання робочої рідини по різьбової частини не допускається

7. Експлуатація

7.1. Фільтра повинні експлуатуватися відповідно до своїх технічних характеристик

7.2 Для прочищення фільтра необхідно перекрити вхідний запірний пристрій системи, спорожнити ділянку трубопроводу з фільтром, після чого відвернути пробку фільтра і прочистити сітку. Якщо фільтроелемент дуже засмічений, то його необхідно замінити.

8. Умови зберігання і транспортування:

8.1 Фільтра кутові механічного очищення повинні зберігатися в упаковці заводу-виготовлювача по умовам зберігання відповідно ГОСТів.

8.2 Фільтра при транспортуванні слід оберігати від ударів і механічних навантажень, а їх поверхню від нанесення подряпин і механічних ушкоджень

9. Утилізація

9.1. Утилізація виробу проводиться у порядку встановленому законодавством України

10 Гарантійні зобов'язання

10.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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'явлені протягом гарантійного терміну.

11.2. 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.

11.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу 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.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товар

ФІЛЬТРА КУТОВІ МЕХАНІЧНОГО ОЧИЩЕННЯ «SELVA»

№	Модель	Розмір	кількість
1	SL 1512		

Назва та адреса торгової організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штамп про прийом

Штамп або печатка торгової організації

З умовами гарантії ЗГОДЕН: ПОКУПЕЦЬ _____ (підпис)

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: _____.

Тел.: _____ При пред'явленні претензії до якості товару, покупець
надає наступні документи:

1. 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. 2. Документ, який підтверджує покупку виробу (накладна, квитанція). 3. Акт гідравлічного випробовування системи, в якій монтувався виріб. 4. Оригінал заповненого гарантійного талону.

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____ Дата: _____

«__» _____ 20__ р. Підпис _____