

ФИЛЬТР

Предназначен для очистки среды от механических примесей.



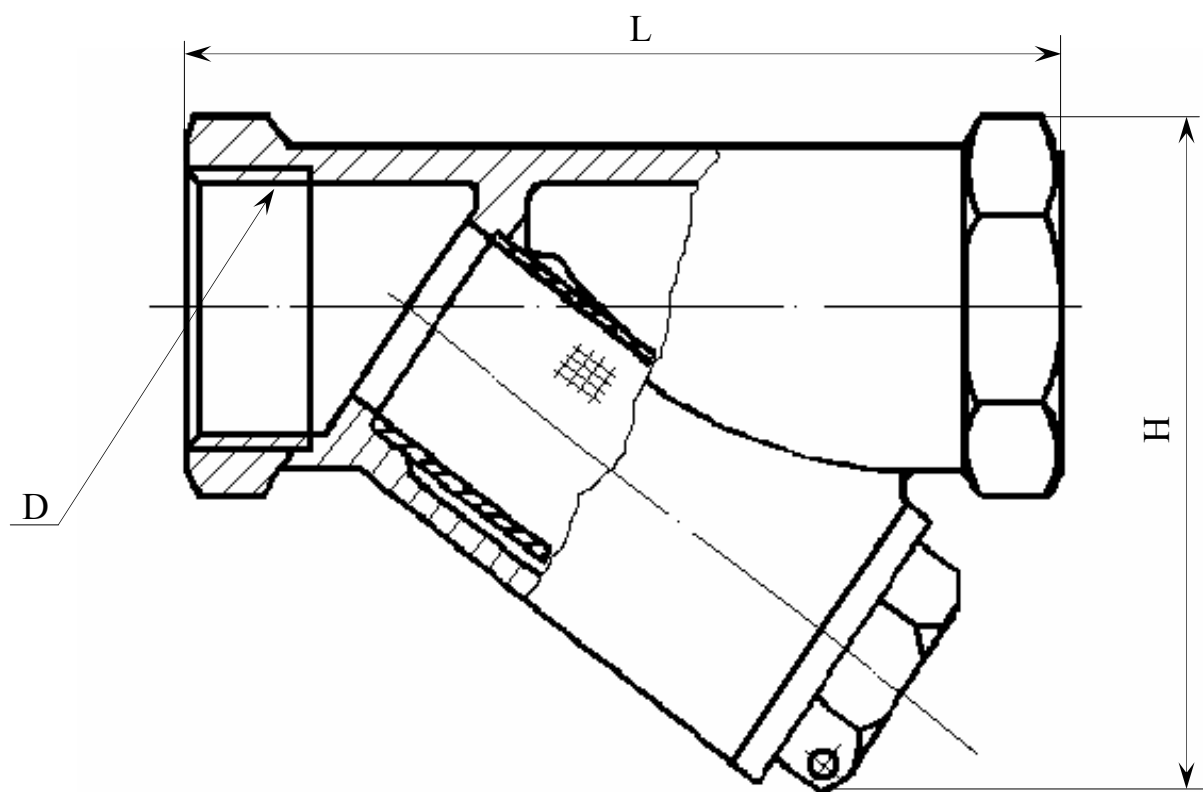
Санитарно – эпидемиологическое заключение № 58.02.02.368.П.000514.08.04 от 09.08.2004 г.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условный проход DN	Давление, МПа	Среда рабочая	Температура рабочей среды t °С, не более	Масса, кг
ВИЛН.494412.005	15	1,6	Газ природный, воздух	до 50	0,160
ВИЛН.494412.006	20				0,3
ВИЛН.494412.010	25				0,385
ВИЛН.494412.013	40				
ВИЛН.494412.011	15		Вода	до 80	0,155
ВИЛН.494412.009	20				0,29
ВИЛН.494412.012	25				0,38
ВИЛН.494412.014	40				

Материал основных деталей латунь ЛЦ40Сд
Материал фильтра для газа сетка № 014 ТУ 14-4-507-74
для воды сетка 2-04-02 12Х18Н9Т ГОСТ 3826-82
Климатическое исполнение У1 ГОСТ 15150-69
Изготовление и приемка по ТУ 3683-026-05749381-2000

ФИЛЬТР



Проход условный, DN	D, дюймов	Размеры, мм	
		L	H
15	G 1/2	55	54
20	G 3/4	80	62
25	G 1	75	78
40	G 1 1/2	110	105

Гарантийные обязательства
Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца

Пример записи обозначения фильтра для газа при заказе и в документации другого изделия: «Фильтр DN 20, черт. ВИЛН.494412.006 ТУ 3683 – 026 – 05749381 – 2000».