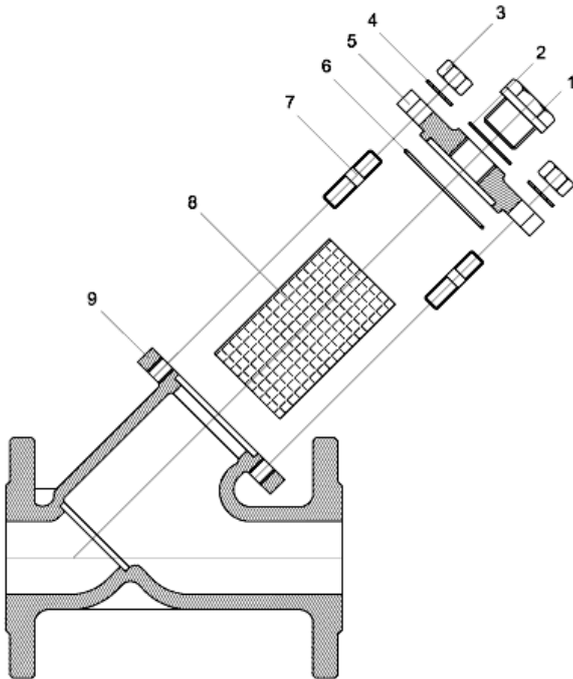




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ
СЕРИЯ	FAF 2500
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	FAF VANA SAN. ve TIC.LTD.STI Турция
НАЗНАЧЕНИЕ	Для очистки рабочей среды от твердых примесей
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	№ РООС TR.АИ50.В12276
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	№ 33.77.06.495.П 000024.02.06



ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

1	Пробка	Латунь MS 58
2	Шайба	PTFE
3	Гайка	DIN 934
4	Шайба	DIN 127
5	Крышка	Чугун GG 25
6	Прокладка	PTFE
7	Шпилька	Сталь
8	Фильтр	Нерж. сталь SAE 304
9	Корпус	Чугун GG 25

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ду	80
Ру	16
Рабочая среда	Вода, пар, жидкости к которым стойки материалы проточной части, воздух, природный газ.
Температура рабочей среды, град. С	200
Размер ячейки сетки, мм	3,0
Тип присоединения к трубопроводу	фланцевый
Строительная длина, мм	310
Масса, кг	18,80

*Примечание: Фильтры могут поставляться без сливной пробки

Комплектность: Фильтр сетчатый фланцевый чугунный _____ шт., технический паспорт, инструкция по эксплуатации -1 экземпляр на партию (но не менее 1 экземпляра на 50 изделий).

Гарантия изготовителя: 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Срок эксплуатации: 5 лет.

Требования безопасности: по ГОСТ 12.2.063-81

Упаковка, транспортировка и хранение: категория 1, 4(Ж2) по ГОСТ-15150-69.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ 2014

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ПОДПИСЬ





Направление потока указано стрелкой на корпусе фильтра.

Фильтр устанавливается крышкой вниз.

ДЕМОНТАЖ И ЧИСТКА.

1. Убедитесь в отсутствии потока в трубопроводе.
2. Отверните гайки (3) на крышке фильтра.
3. Удалите шайбы (4) и отделите крышку (5) от корпуса (9).
4. Удалите сетчатый фильтр (8).
5. Прочистите фильтр (8) используя струю воды или проволочную щетку.
6. Если деформация фильтра от накопившегося осадка слишком велика, замените сетчатый фильтр (8) на новый.
7. Очистите корпус (9) и прокладку (6) фильтра.
8. Соберите фильтр в обратном порядке.