



Технические характеристики

Модель	Вход воды	Выход воды	Основание	Водопод-трубка	Производ.	Артикул
F107	1"	1"	2,5"-8 NPSM	1,05" OD (26,7 мм)	2 м³/ч	261E
F107C	2"	2"	4"-8 UN	1,5" D-GB (38,1 мм)	10 м³/ч	261F
Качество очищенной воды	Содержание железа			не более 0,3 мг/л		
	Содержание марганца			не более 0,1 мг/л		

Описание

Аэрационный оголовок – это устройство, которое позволяет осуществлять смешение воздуха с потоком очищаемой воды перед фильтрами.

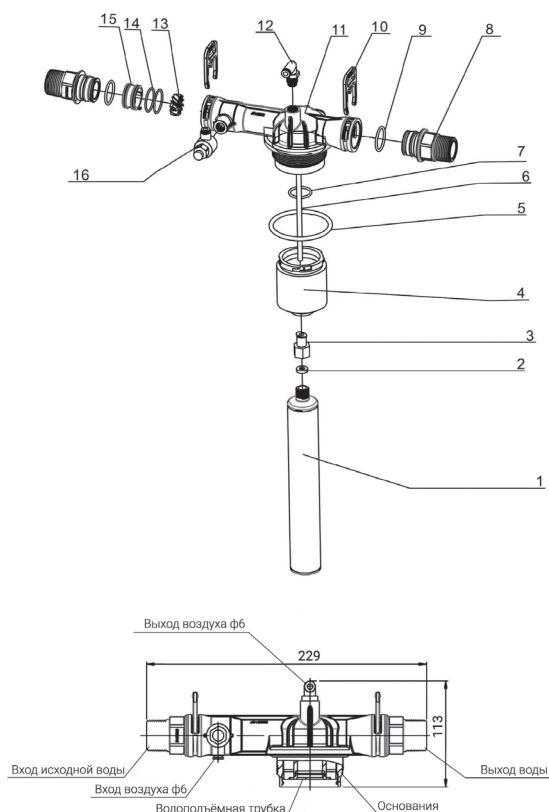
Особенности

- Смешение потоков воды и воздуха с помощью встроенной крыльчатки в сочетании с падением водо-воздушной смеси через слой воздуха, обеспечивает более высокий уровень растворенного кислорода в воде и его более равномерное распределение
- Автоматический воздушный клапан обеспечивает отвод отработанного воздуха и избыточного углекислого газа

Условия эксплуатации

Наименование		Требования
Рабочие условия	Давление исходной воды	1,5-6 бар
	Температура исходной воды	5-25 °С
Качество исходной воды	Содержание железа	не более 25 мг/л
	Содержание марганца	не более 3 мг/л
	Мутность	не более 15 NTU
	Величина pH	6,8-9 ед. pH

Спецификация



№	Наименование	Кол. (шт.)
1	Клапан спуска воздуха	1
2	Уплотнительное кольцо	1
3	Коннектор	1
4	Верхнее распределительное устройство	1
5	Кольцевое уплотнение	1
6	Трубка	4
7	Кольцевое уплотнение	1
8	Патрубок резьбовой	2
9	Кольцевое уплотнение	2
10	Скоба	2
11	Корпус клапана	1
12	Коннектор-трубка сброс воздуха	1
13	Турбинка	1
14	Кольцевое уплотнение	2
15	Распределитель	1
16	Одноходовой дроссельный клапан	1