



**АкваПром**  
Северо-Запад

## Эжекторы аэрационные

### Описание

Эжектор - устройство для аэрации воды (насыщения кислородом из воздуха). Кислород является катализатором процесса окисления растворенного в воде железа и удаления неприятных запахов, например - запаха сероводорода.

Эжектор использует кинетическую энергию потока воды. На входе вода попадает в трубку Вентури меньшего сечения, набирая скорость. Давление в полости наоборот падает. Внутри эжектора образуется вакуум, благодаря чему происходит всасывание воздуха через боковой патрубок и насыщение воды кислородом.

В насыщенной кислородом воде растворенное двухвалентное железо эффективно окисляется и выпадает в осадок, который затем задерживается фильтром для обезжелезивания воды. Помимо этого, устраняются неприятные запахи и привкус, так как кислород активно вытесняет из воды углекислый газ, сероводород, метан и аммиак.

### Особенности эжектора

- Простая конструкция
- Отличная простая альтернатива системам аэрации
- Прибор компактен и прост в установке
- Не требует подключения к электропитанию
- Эффективно насыщает воду кислородом, способствует окислению железа и удалению неприятных запахов
- Эжектор 1 1/2" изготовлен из материала, стойкого к агрессивному воздействию содержащихся в воде взвесей и высокой температуры (до 135 °С).

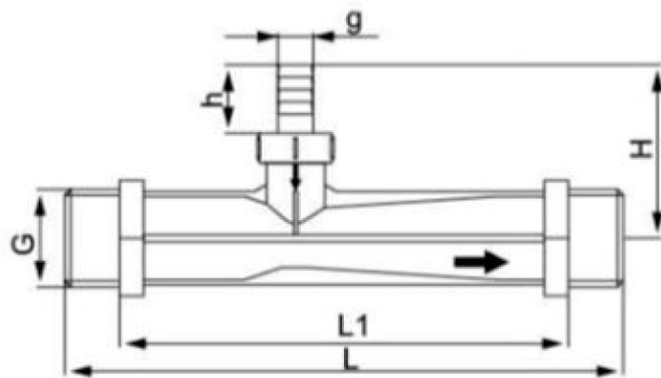
194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная д.12 литер А ИНН/КПП

7810359792/780201001

тел.: 8 (800) 304-01-88

E-mail: [vip@aquaprom-sz.ru](mailto:vip@aquaprom-sz.ru)

Сайт: <http://aquaprom-sz.ru/>



### Размеры

Модель	Присоединительный размер	L (mm)	L1 (mm)	h (mm)	H (mm)	g
58608	G1/4"	113	88	16	43	1/4" под трубку
58615	G1/2" or 20 mm	139	110	28	63	G1/4" и 1/4" под трубку
58620	G3/4" or 25 mm	157	111	28	63	G1/4" и 1/4" под трубку
58625	G1" or 32 mm	225	181	37	88	G1/2" и 3/8" под трубку
58632	G1 1/4" or 40 mm	230	185	37	88	G1/2" и 3/8" под трубку
58640	G1 1/2" or 50 mm	257	208	37	89	G1/2" и 3/8" под трубку
58650	G2" or 63 mm	295	228	40	70	G1 1/4"
58665	G2 1/2" or DN65 фланец	410	310	36	80	G1 1/4" или DN32 фланец
58680	DN80 фланец	492	430	100	160	G1 1/2" или DN40 фланец

Модель	58615	58620	58625	58632	58640	58650
Присоединительный размер вход/выход	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
Присоединительный размер всасывающей камеры	g1/4"	g1/4"	g1/2"	g1/2"	g1/2"	g1 1/4"
Давление воды на входе (кг/см <sup>3</sup> )	2-4	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5
Производительность (м <sup>3</sup> /ч)	0,2-1,7	1-2,5	3-8	4-12	6-18	12-35

Модель	58615	58620	58625	58632	58640	58650
Присоединительный размер вход/выход	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
Присоединительный размер всасывающей камеры	g1/4"	g1/4"	g1/2"	g1/2"	g1/2"	g1 1/4"
Давление воды на входе (кг/см <sup>3</sup> )	2-4	2-5	2-5	2-5	2-5	2-5
Производительность (м <sup>3</sup> /ч)	0,2-1,7	1-2,5	3-8	4-12	6-18	12-35

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Уважаемый Покупатель!*

*При обращении в сервисный центр, «гарантийный талон» даёт Вам право на получение гарантийного обслуживания только в случае, если он чётко и правильно заполнен и на нём имеются печати торговой организации.*

1. Настоящий «гарантийный талон» действителен только на территории страны, где был приобретён товар.
2. Гарантийный срок эксплуатации один год, со дня продажи. Датой продажи считается дата, указанная торговой организацией в настоящем талоне, заверенная круглой печатью. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
3. По условиям гарантии продавец обязуется в течение 12 месяцев, с момента продажи оборудования, провести за свой счет ремонт или замену любой части установки, которая будет признана дефектной по причине заводского дефекта материала или изготовления. Гарантия не распространяется на фильтрующие материалы.
4. Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
  - корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
  - при подключении и эксплуатации не соблюдались правила и требования настоящей инструкции;
  - корпус использовался не по назначению;
  - вскрытия пломбы или привлечению к ремонтным работам третьих лиц.
5. Гарантийное обслуживание не производится в отношении частей, обладающих повышенным износом или ограниченным сроком использования.
6. Преждевременный выход из строя заменяемых частей изделия, в результате чрезмерной загрязненности воды, не является причиной замены или возврата изделия или заменяемых частей.
7. Гарантия считается недействительной, если имел место несанкционированный доступ для ремонта, модификации и других изменения конструкции, при повреждениях, вызванных неправильным использованием, нарушением технической безопасности, механическими воздействиями и атмосферными влияниями.
8. Гарантия не действует в случае внешних воздействий на корпус и превышения допустимых нагрузок.
9. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
10. Бережно храните гарантийный талон. При утере он не подлежит повторной выдаче.
11. Гарантия не действует, если истёк срок гарантийного обслуживания.
12. Гарантия не действует, если поломка произошла в результате форс-мажорных обстоятельств.

Наименование товара	
Торговая марка	
Модель	
Продавец (адрес, тел., факс)	
Дата продажи	
Гарантийный период	1 год
Описание недостатков	
Решение	
Дата исполнения	
Подпись и печать	