

Паспорт

Оголовок аэрационный с подачей воздуха в сборе

Описание:

Оголовок аэрационный с подачей воздуха в сборе: применяется для распределения потоков воздуха и воды в аэрационной колонне. Изготовлен из высококачественного ПВХ.

Аэрационная колонна представляет из себя пластиковый напорный резервуар с системой водоотборных трубок внутри, в верхней части колонны установлен воздухоотделительный клапан.

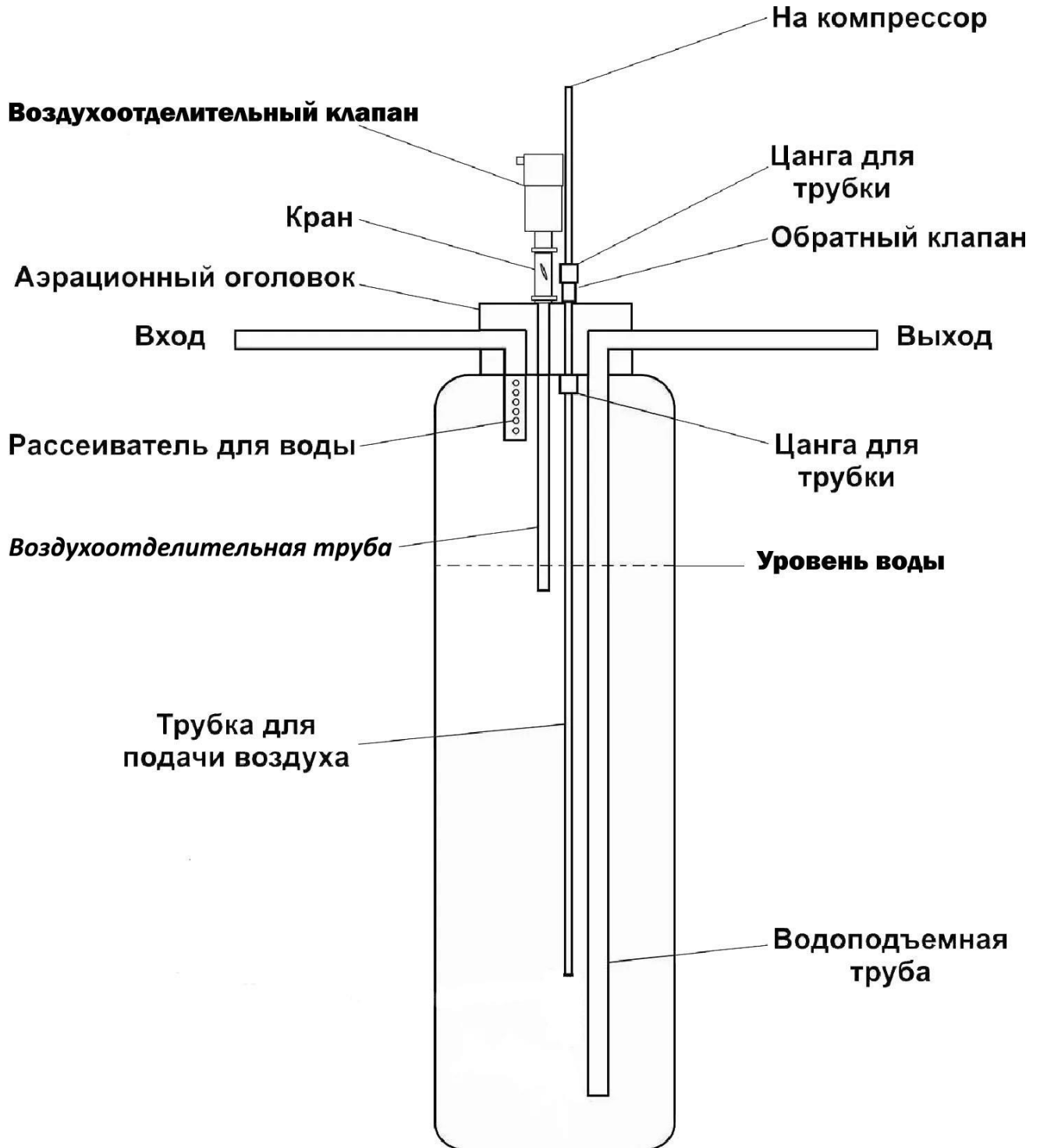
Аэрационная колонна предназначена для окисления атмосферным кислородом соединений железа, марганца, находящихся в воде, а также для удаления избытка воздуха и растворенных газов.

Во время работы фильтра подача воздуха осуществляется компрессором. Воздухоотделитель осуществляется отвод воздуха накапливающийся в верхней части корпуса.

Принцип работы:

Атмосферный воздух подаётся безмасляным компрессором непосредственно в колонну аэрации, вызывая эффект барботажа, вода после контакта с воздухом следует по водоотборной трубе на осадочный фильтр, излишки воздуха освобождаются через воздухоотделительный клапан.

Оголовок аэрационный картинка:



Характеристики:

Оголовок аэрационный ПВХ 2,5"	
ПВХ оголовок Вход/Выход	Внутренняя резьба 1 дюйм
Подача воздуха Вход на оголовке	Внутренняя резьба ¼ дюйма
Отвод воздуха на оголовке	Внутренняя резьба ½ дюйм
Рассеиватель воды	D 30 мм
Водоподъёмная труба	D 25 мм
Воздухоотводная труба	D 16 мм
Воздухоотделитель Вход	Наружная резьба 1 дюйм
Воздухоотделитель Выход	Внутренняя резьба ¼ дюйма
Трубка 3 метра	¼ дюйма
Коннектор "John Guest"	Наружная резьба ¼ трубка ¼
Тройник "John Guest"	¼ трубка / ¼ трубка / ¼ трубка
Уголок "John Guest" 2шт	Наружная резьба ¼ трубка ¼
Кран латунь	Внутренняя 1 дюйм/ Наружная 1 дюйм
Переходник латунь	Внутренняя 1 дюйм/ Наружная ½ дюйм

Оголовок аэрационный ПВХ 4"	
ПВХ оголовок Вход/Выход	Внутренняя резьба 1 ½ дюйм
Подача воздуха Вход на оголовке	Внутренняя резьба ¼ дюйма
Отвод воздуха на оголовке	Внутренняя резьба ½ дюйма
Рассеиватель воды	D 45 мм
Водоподъёмная труба	D 40 мм
Воздухоотводная труба	D 16 мм
Воздухоотделитель Вход	Наружная резьбой 1 дюйм
Воздухоотделитель Выход	Внутренняя резьба ¼ дюйма
Трубка 2 метра	¼ дюйма
Трубка 1 метр	3/8 дюйма
Коннектор "John Guest"	Наружная резьба ¼ трубка 3/8
Тройник "John Guest"	3/8 трубка / 3/8 трубка / 3/8 трубка
Уголок "John Guest" 2шт	Наружная резьба ¼ трубка ¼
Кран латунь	Внутренняя 1 дюйм/ Наружная 1 дюйм
Переходник латунь	Внутренняя 1 дюйм/ Наружная ½ дюйм

Рекомендации:

1. Рекомендуем подачу воздуха осуществлять через обратный клапан ¼ дюйма, для предотвращения попадания воды в компрессор.
2. Рекомендуем установить обратный клапан, на подачу воды перед аэрационным оголовком, для предотвращения завоздушивания гидроаккумулятора, крана полива, и т.п...