Эковита Санкт-Петербург

Ten: +7 (812) 600-081-01 E-mail: office@ecovita.ru Web: https://www.ecovita.ru

Офис: 10-ая линия В.О., д.59, офис 214



Эковита Москва

Ten: +7 (499) 600-081-01 E-mail: office@ecovita.ru Web: https://msk.ecovita.ru

Офис: ул. Автомоторная, д.4А, стр. 1

АЭРАЦИОННАЯ ТРУБА Zauber Kraft

€ ATS-0110-NO € ATS-0140-NO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

1 Назначение	3
2 Условия применения	.3
3 Технические характеристики	3
4 Описание системы	3
5 Порядок установки и подготовки	4
6 Порядок работы	4
7 Действия персонала при возникновении аварийной ситуации	4

1 Назначение

Система напорной аэрации воды предназначена для насыщения воды кислородом воздуха и для последующего удаления из воды газов и других загрязнений, обуславливающих ухудшение органолептических качеств воды.

2 Условия применения

- 1. Основные требования к качеству воды, обрабатываемой с помощью системы:
- сероводород и сульфиды до 2 мг/л;
- для окисления железа (II) pH не менее 6,8;
- для удаления марганца при отсутствии последующих каталитических материалов pH не менее 9,0, при последующем каталитическом окислении pH не менее 8,0;
- температура воды плюс 2-37 °C.
- 2. В случае, если показатели качества исходной воды не отвечают указанным требованиям, необходимо предусмотреть ее предварительную обработку до подачи на систему.
 - 3. Условия эксплуатации системы:
 - давление воды, поступающей на систему не менее 2,5 и не более 6,2 кгс/см 2 .
 - 4. Условия транспортировки системы:
 - транспортируют всеми видами крытых транспортных средств, кроме неотапливаемых отсеков самолетов в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта;
 - транспортирование системы осуществляется при температуре окружающей среды от 0 до плюс 38 °C.
- 5. Ввод в эксплуатацию системы после его транспортировки при отрицательной температуре окружающей среды возможен через один час после хранения при положительной температуре.

3 Технические характеристики

Таблица 1

					таолица т	
Параметры	ATS-	ATS-	ATS-	ATS-	ATS-0200-	
Параметры	0090-NO	0110-NO	0140-NO	0160-NO	NO	
Рабочий диапазон	2,56,2					
давлений, кгс/см ²						
Рабочий диапазон	237					
температур, °С						
Пропускная способность	17-20	30-40	50-60	75-100	90-120	
аэрационной трубы, м ³ /ч	17-20	30-40	30-00	73-100	30-120	
Присоединительные						
размеры аэрационной	90	110	140	160	200	
трубы, мм	30	110	140	100	200	
(фланцевое соединение)						
Присоединительные						
размеры линии подачи	1/4"					
воздуха, дюймы						

4 Описание системы

Аэрационная труба представляет собой участок трубопровода, заполненный внутри насадкой - кольцами Паля, предназначенной для увеличения поверхности контакта и равномерного перемешивания воды и воздуха. Принцип действия аэрационной трубы заключается в следующем: вода подается в аэрационную трубу; воздух при помощи компрессора нагнетается в аэрационную трубу и распределяется

в воде. Счетчик воды с импульсным выходом подает сигнал на блок управления компрессороми.

Для проведения периодического анализа воды на входе и выходе из аэрационной трубы рекомендуется установить шаровые краны, а также пробоотборники. Для организации непрерывной подачи воды потребителю во время ремонта или сервисного обслуживания аэрационной трубы рекомендуется монтировать байпасную (обводную) линию вокруг неё.

5 Порядок установки и подготовки

- 1. При подключении системы внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации.
- 2. Вход воды в систему должен быть соединен с трубопроводом, подающим воду (или идущим от насоса), а выход с линией подачи обработанной воды потребителю.
- 3.Система должна быть смонтирована в соответствии с местными санитарнотехническими требованиями.
- 4. Перед запуском системы в эксплуатацию необходимо произвести дезинфекцию аэрационной трубы (5% раствором гипохлорита натрия или другими дезинфицирующими средствами; время контакта не менее 30 минут).

6 Порядок работы

- 1. При монтаже системы напорной аэрации следует предусмотреть возможность отключения её составляющих от систем водопровода, канализации и последующего демонтажа.
- 2. При подключении системы к трубопроводу исходной воды рекомендуется предусмотреть устройство обводной линии.
- 3. Перед проведением монтажных работ следует убедиться, что в течение суток давление исходной воды не превышает 6,2 кгс/см², в противном случае перед системой необходимо смонтировать редукционный клапан.

7 Действия персонала при возникновении аварийной ситуации

В аварийной ситуации следует:

- отключить систему, закрыв вентили до и после нее, и открыть, при наличии, байпасный вентиль на линии подачи воды в систему водоснабжения объекта;
- сбросить избыточное давление из аэрационной трубы, отсоединив линию подачи воздуха.

