

Технический паспорт изделия

Блок напорной аэрации

AC01.VV.050.100.FL.00



Москва, 2022

1. Общие сведения об изделии:

Наименование изделия: Блок напорной аэрации «AC01.VV.050.100.FL.00»

Производитель:

Дата изготовления: _____

Сертификат соответствия №: не подлежит обязательной сертификации

Отметка о приеме качества « ____ » _____ г.

Начальник ОТК: _____

(Ф И О) (подпись)

2. Назначение:

- 2.1. Блок напорной аэрации (далее – изделие) предназначен для ускорения перемешивания (гомогенизации) потоков воды и воздуха в трубопроводе, с последующей сепарацией и удалением воздуха из воды.
- 2.2. Изделие состоит из двух агрегатов: статического смесителя и сепаратора центробежного типа.

температура рабочей жидкости, °С	от +5 до +40
давление рабочей жидкости max, бар	10,0
температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +45

3. Правила монтажа и эксплуатации:

- 3.1. Перед монтажом изделия убедитесь в том, что рабочие характеристики (производительность, хим. стойкость, температура рабочей жидкости, давление) соответствуют выбранному типу изделия.
- 3.2. Установите изделие на место посредством присоединения к ответным резьбовым, клеевым или фланцевым окончаниям трубопровода соответствующего диаметра.
- 3.3. Изделие устанавливается в пространственном положении показанном на рис. 1.
- 3.4. При первом запуске изделия в работу необходимо плавно заполнять трубопроводы водой для исключения гидравлических ударов, которые могут привести к поломке изделия, также следует поступать после каждого опорожнения трубопроводов, которые могут производиться для ремонта или осмотра оборудования.

4. Технические характеристики устройства:

- 4.1. Материал корпуса - ПВХ
- 4.2. Материал лопастей - ПВХ
- 4.3. Вес нетто - $8,50 \pm 0,10$ кг
- 4.4. Габаритные размеры изделия представлены на рис. 1

Блок напорной аэрации АС01.VV.050.100.FL.00

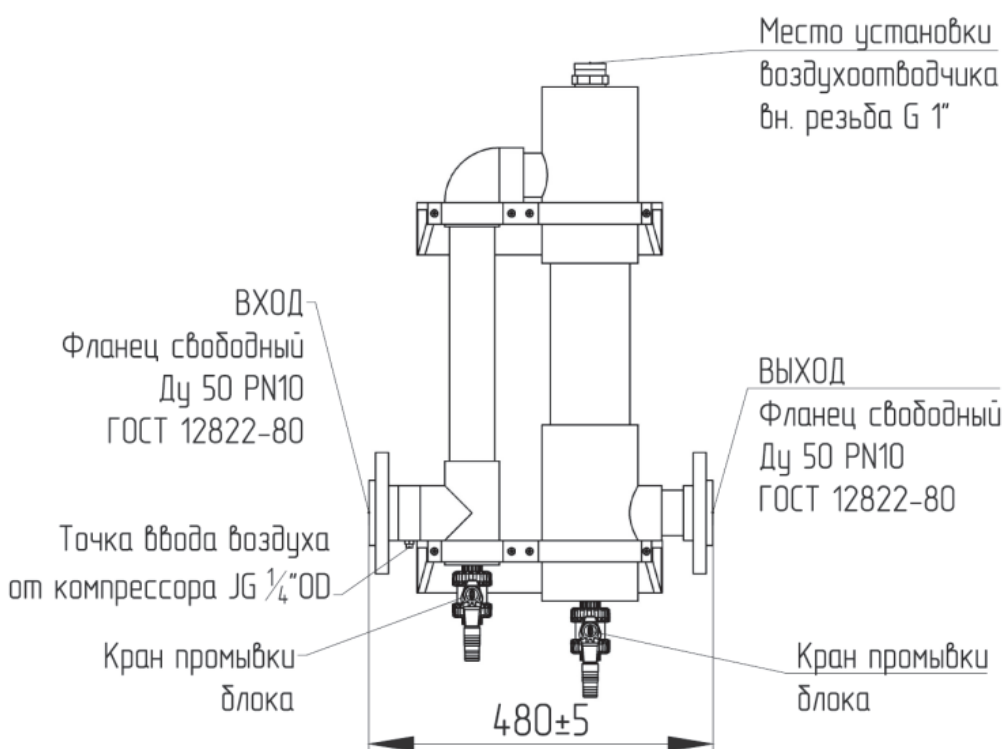


Рис. 1

** Химическую стойкость материалов корпуса и лопастей смотреть в справочниках.*

5. Комплектность поставки:

Наименование	Кол-во
Блок напорной аэрации «АС01.VV.050.100.FL.00»	1
Паспорт изделия	1

**Воздухоотводчик не входит в комплект поставки.*

6. Хранение и транспортирование изделия:

- 6.1. Блок напорной аэрации серии «AC01.VV.050.100.FL.00» может транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность и исключающим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов действующим на транспорте используемого вида.
- 6.2. Блок напорной аэрации серии «AC01.VV.050.100.FL.00» следует хранить в помещениях с относительной влажностью не более 70% и температурой в пределах от +5 до 45 °С.

7. Гарантии:

- 7.1. Изготовитель гарантирует работу изделия в течении гарантийного срока, при соблюдении условий эксплуатации установки, указанных в данном паспорте.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации установки - 12 месяцев с даты продажи.
- 7.3. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты изготовления изделия.
- 7.4. Гарантия не распространяется:
 - на изделия, которые имеют явные механические повреждения.
 - на изделия с неисправностями, возникшими вследствие нарушения условий эксплуатации, указанных в данном паспорте.
 - на изделия, использовавшиеся не по назначению

8. Свидетельство о продаже:

Продано _____

(наименование организации продавца)

(адрес, тел., факс)

Отметка о продаже _____

Дата продажи « ____ » _____ г.