

БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ.

ПАСПОРТ

АНСЖ 5021.20.001ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Бак расширительный устанавливается в технологических отсеках и предназначается для компенсации тепловых расширений жидкости находящейся в межстенном пространстве, а также для контроля герметичности межстенного пространства резервуара АЗС и резервуаров опасных производственных объектов нефтепродуктообеспечения .

1.2. Бак расширительный крепится на кронштейны находящиеся в технологическом отсеке резервуара и подключается к трубопроводу межстенного пространства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Корпус бака расширительного изготовлен из листовой стали толщиной 2 мм, окрашен эмалью.

2.2. Конструкция и комплектующие бака расширительного представлены на рис. 1.

Объем, л	-45
Длина, мм	-900
Ширина, мм	-200
Высота, мм	-250

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|-------|
| 3.1. Бак расширительный в сборе | 1 шт. |
| 3.2. Огнепреградитель ОП-40 | 1шт. |
| 3.3. Датчик уровня ПМПТ-021 («взрывонепроницаемая оболочка», маркировка взрывозащиты 1ExdmIIBT3 X) | 1шт. |
| 3.4. Кран шаровый Ду15мм | 1шт. |
| 3.4. Паспорт | 1 шт. |

4. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

4.1. Гарантия действительна при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

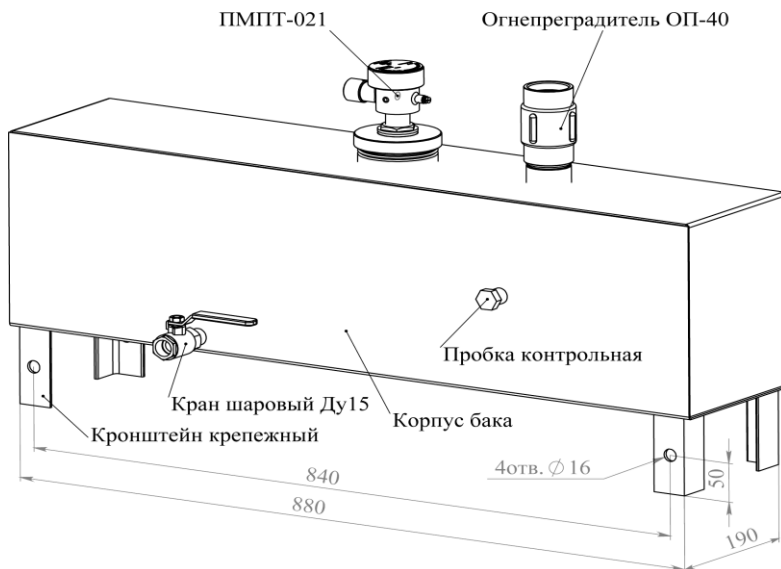
4.2. Гарантийный срок -12 месяцев со дня продажи изделия.

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И ХРАНЕНИИ

5.1. При отгрузке комплектующие упаковываются в упаковочный материал.

5.2. До момента монтажа бак расширительный должен храниться в защищённом от механических воздействий месте.





6. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

6.1. Бак расширительный оборудован:

- датчиком контроля уровня жидкости ПМПТ-021 необходимый для эксплуатации,
- огнепреградителем ОП-40 установленным на дыхательном отверстии,
- краном шаровым для подключения к межстенному пространству резервуара,
- контрольной пробкой для контроля уровня при заполнении.

6.2. Заполнение тосолом производится до уровня контрольной пробки, это уровень необходимый для срабатывания датчика ПМПТ-021 и его дальнейшей нормальной эксплуатации.

6.3. На крепежных кронштейнах бака имеются отверстия для крепления к корпусу резервуара.



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бак расширительный соответствует комплекту чертёжной документации АНСЖ 5021.20.001, техническим условиям ТУ 3689-007-43512348-2016 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата приемки _____

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для предотвращения загрязнения окружающей среды все отходы, образующиеся при эксплуатации подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в соответствии с требованиями законов Российской Федерации:

- № 52 – ФЗ от 30.03.1999 года (ред. от 30.12.2008 года) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- № 7 – ФЗ от 10.01.2002 года (с изм. от 27.12.2009 года) «Об охране окружающей среды»;
- № 89 – ФЗ от 24.06.1998 года (в ред. 30.12.2008 года) «Об отходах производства и потребления».

9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технико-эксплуатационные показатели изделий.

10. СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Заявку на приобретение изделий направлять по факсу:
+7 (812)741-26-57 или по E-mail: azstdogovor@gmail.com

Адрес завода-изготовителя:
198320, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Восстановления, д.66,
ЗАО «АЗС Технология».

Телефон: +7 (812) 741-26-57; 741-08-59

www.azst.ru



Паспорт соответствует ЕСКД ГОСТ 2.601-2006, ЕСКД ГОСТ 2.610-2006.

