

**36 8910**

код ОКП

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1558.00.001ПС

## АЗОТНЫЙ УЗЕЛ заполнения и контроля межстенного пространства резервуаров.

### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Азотный узел заполнения и контроля межстенного пространства (далее азотный узел) предназначен для заполнения и контроля давления газа азота в межстенном пространстве резервуаров для нефтепродуктов, во время заполнения и эксплуатации.
- 1.2. Азотный узел устанавливается на линию межстенного пространства резервуара.
- 1.3. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды Азотный узел изготавливается в исполнении У и УХЛ категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 и эксплуатируется в интервале температур от минус 50°С до плюс 50°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Азотный узел
Условный проход, мм	15
Рабочее давление, МПа	0,015(+0.005...-0.01)
Рабочая среда	Инертный газ, азот
Давление срабатывания клапана, не более, МПа	0,02
Присоединительная резьба по ГОСТ 6357-81	G 1 1/2"
Габаритные размеры, не более	
-длина не более, мм	200
-высота не более, мм	300
Масса, не более, кг	1,5

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Азотный узел 1шт.
- 2.2. Паспорт 1шт.

### 3. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ и УСТРОЙСТВУ.

Азотный узел имеет разборную конструкцию и состоит из следующих основных частей (Рис.1):

- манометр показывающий (или контактный) (поз. 9); шаровые газовые краны (поз. 5), клапан (поз.4), заглушки (поз. 6) и муфта присоединительная (поз.1).

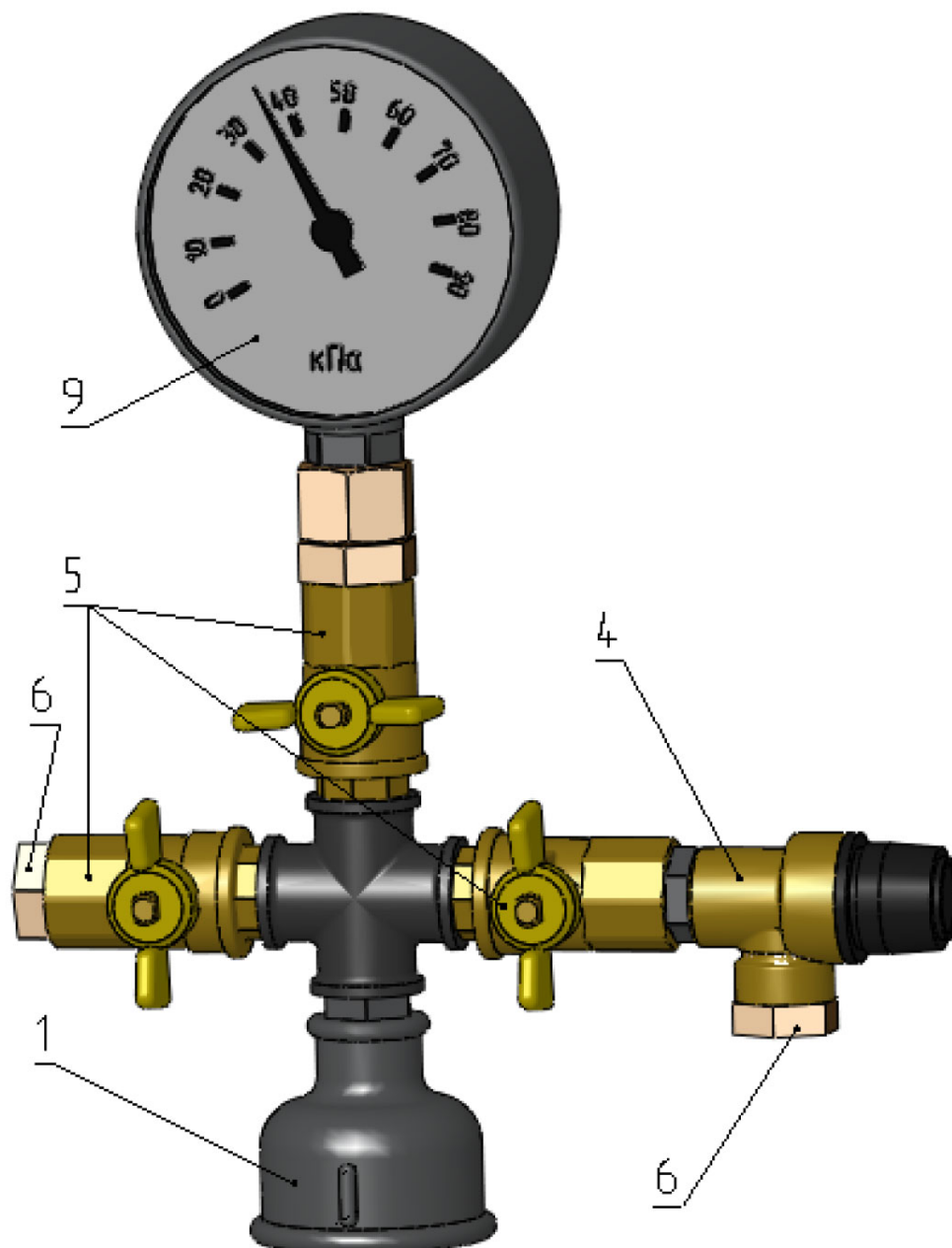


Рис.1

#### 4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

4.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

4.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

5.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия; - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ; - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными

обстоятельствами; - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

5.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

#### 6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

6.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

6.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает завод-изготовитель. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность завода-изготовителя.

6.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

6.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

6.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Гарантийный срок -12 месяцев со дня продажи изделия.

### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Узел заполнения межстенного пространства азотом соответствует комплекту конструкторской документации 1558.00.000, техническим условиям ТУ 3689-001-331180106-2015 и признан годным к эксплуатации.

Заводской № \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделий производится согласно ГОСТ 30166-95 и другим действующим региональным нормативным документам.

### 7. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

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