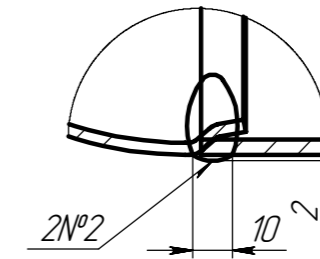


Б (1 : 2.5)



1. Размеры для справок.
2. Н16, h16, ±IT16/2.
3. Наружное покрытие: Гальванол + Алинол, внутреннее – Гальванол.
4. Изготовление, испытание, приемку и маркировку аппарата производить в соответствии с ГОСТ 34.347-2017, ТР ТС 032/2013.
5. Аппарат не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора.
6. Консервация аппарата согласно технологии завода-изготовителя.
7. Расконсервация аппарата перед вводом в эксплуатацию не требуется.
8. Действительное расположение штуцеров, опор – см. по виду спереди и А.
9. Отгрузка – автотранспортом.
10. Аппарат может эксплуатироваться в климатическом исполнении У категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69

Табл. 2 – Таблица штуцеров

| Обозн. | Наименование (назначение) | Кол. | Проход условный, мм | Ответный элемент |
|--------|---------------------------|------|---------------------|------------------|
| А | Вход среды | 1 | Г 2" | - |
| Б | Клапан предохранительный | 1 | Г 1/2" | - |
| В | Манометр | 1 | Г 1/4" | - |
| Г | Выход среды | 1 | Г 2" | - |
| Д | Дренаж | 1 | Г 1/2" | - |

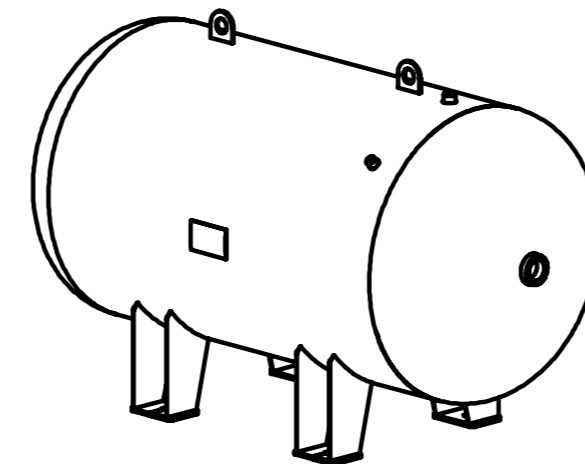


Табл. 1 – Техническая характеристика

| Параметры | | Аппарат |
|---|--|---------------------------------------|
| Назначение аппарата | | Для ведения технологических процессов |
| Группа сосуда по ГОСТ 34.347-2017 | | 4 |
| Давление, МПа (кгс/см ²) | рабочее | 1,3 (13,0) |
| | расчетное | 1,3 (13,0) |
| Испытательная среда | Пробное при испытании | гидравлическое пневматическое |
| | среды | вода, не менее 30 мин. |
| Температура, °С | рабочая среда | от минус 20 до 50 |
| | расчетная стенки | 50 |
| Характеристика среды | минимальная стенки, находящейся под давлением | минус 20 |
| | средняя наиболее холодной пятидневки района установки аппарата | - |
| Наименование | | Воздух, азот |
| Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 | | нет |
| Класс взрывоопасности ГОСТ 31610.20-1-2020 | | нет |
| Класс пожароопасности ГОСТ 12.1.004-91 | | нет |
| Прибавка для компенсации коррозии, мм | | 1 |
| Внутренний объем, л (л) | | 0,75 (750) |
| Расчетный срок эксплуатации, лет | | 10 |
| Допустимая сейсмичность, балл | | не более 6 |
| [σ] ₂₀ /[σ] ₁₀₀ для стали 09Г2С | | 1,04 |
| Марка материалов основных элементов | | S355, 09Г2С |
| Объем и вид неразрушающих испытаний | | 100% УЗК, ПВК, ВИК |
| Число циклов нагружения, не более | | 1000 |

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инд. № докл.
Взам. инд. №
Подп. и дата
Инд. № подл.

2025.02.715.000 ГЧ

Р 750-13-г
Габаритный чертеж

| | | | | | | | |
|-----------|------------|----------|-------|------|-----------|----------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
| | | | | | | 178 | 1:10 |
| Разраб. | Федак | | | | Лист | Листов 0 | |
| Проб. | Корниенко | | | | | | |
| Г. контр. | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | Формат А2 | | |
| Учб. | Шатерников | | | | | | |

Копировал