



### Технические характеристики

|  |                   |                |
|--|-------------------|----------------|
| 1. Рабочее давление  | МПа (кг / кв.см ) | 1,6(16)        |
| 2. Расчетное давление  | МПа (кг/ кв.см )  | 1,6(16)        |
| 3. Пробное давление  | МПа (кг / кв.см ) | 2,8(28)        |
| 4. Расчетная температура стенки  | С                 | +60            |
| 5. Минимально допустимая отрицательная температура стенки, находящаяся под давлением С |                   | -20            |
| 6. Характеристика рабочей среды (по ГОСТ 12.1007-76)                                   |                   | IV малоопасный |
| 7. Группа сосуда (по ОСТ 26.294-94)  |                   | 3              |
| 8. Срок службы лет, не менее   |                   | 10             |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Сварочные швы по ГОСТ 14771-76. Проволока Св 08Г2С ГОСТ 3382-74. Кроме местобозначенных особо.
- В сварных соединениях не допускается:
  - Трещины всех видов и направлений, в том числе микротрещины выявленные при микроисследовании;
  - Свищи и пористость поверхности шва и подрезы;
  - Непровары расположенные в сечении сварного соединения;
  - Поры, шлаковые и вольфрамовые включения выявленные при дефектоскопии;
  - Наплывы, прожоги и не запланированные кратеры.
- На поверхности деталей не допускается брызги металла от сварки.
- При сборке заусенцы удалить, острые кромки затупить.
- На поверхности обечайки и днищ не допускаются риски, забоины, царапины, раковины и другие дефекты величиной более 10% от толщины стенки.
- Отделители жидкости испытывать на прочность давлением жидкости Рраб 2,8 МПа (28кг / кв м ) в течении 5 минут падение давления и деформация сосуда не допускаются.
- Покрытие порошковое цвет черный RAL 9005
- \* Размеры для справок.

|          |          |       |      |                 |        |         |
|----------|----------|-------|------|-----------------|--------|---------|
|          |          |       |      | BC-AS-45-76N 00 |        |         |
| Изм/лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит.            | Масса  | Масштаб |
| Разраб.  |          |       |      |                 | 27     |         |
| Проб.    |          |       |      | Лист            | Листов | 1       |
| Т.контр. |          |       |      | ТМ Бикул        |        |         |
| Н.контр. |          |       |      |                 |        |         |
| Чтв.     |          |       |      |                 |        |         |