

000 00 91-SO-38

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № докум.

Взам. инв.

Подп. и дата

Инд. № подл.

Ø15,95

14

20.5

5/8-18UNF-2A

38

Ø102

340

398

M10

40

48

7.5

Технические характеристики

1. Рабочее давление	МПа (кг / кв.см)	2,8(28)
2. Расчетное давление	МПа (кг/ кв.см)	2,8(28)
3. Пробное давление	МПа (кг / кв.см)	3,5(3,5)
4. Расчетная температура стенки	С	+120
5. Минимально допустимая отрицательная температура стенки, находящаяся под давлением	С	-10
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
9. Внутренний объем, л		3

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.
- Маслоотделитель испытывать на прочность давлением жидкости Р_{раб} 3,5 МПа (35 кг / кв м) в течении 5 минут. падение давления и деформация сосуда не допускаются.
- Покрытие порошковое цвет черный RAL 9005
- * Размеры для справок.

				BC-OS-16 00 000СБ		
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						
Пров.				Лист	Листов	1
Т.контр.				ТМ Бикул		
Н.контр.				Копировал		
Чтб				Формат А2		