

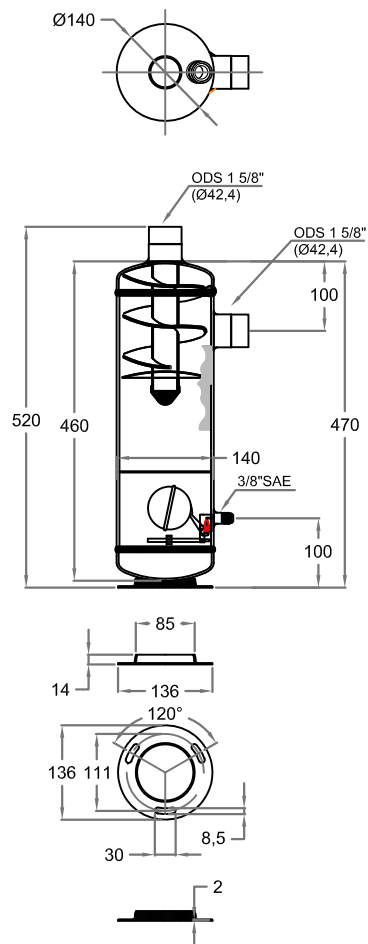
BC-OS-H1-42 00 000CB

Технические характеристики

1. Рабочее давление МПа (кг / кв.см) 3,3 (33)
2. Расчетное давление МПа (кг / кв.см) 3,3 (33)
3. Пробное давление МПа (кг / кв.см) 4,8 (48)
4. Расчетная температура стенки С -20 / +130
5. Минимально допустимая отрицательная температура стенки, находящейся 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
9. Внутренний объем, л 6,0

Технические требования

1. Сварочные швы по ГОСТ 14771-76. Проволока Св 08Г2С ГОСТ 3382-74. Кроме мест, обозначенных особо.
2. В сварных соединениях не допускаются:
  - 2.1 Трещины всех видов и направлений, в том числе микротрещины, выявленные при микроисследовании;
  - 2.2 Свищи и пористость поверхности шва и подрезы;
  - 2.3 Непровары, расположенные в сечении сварного соединения;
  - 2.4 Пары, шлаковые и вольфрамовые включения, выявленные при дефектоскопии;
  - 2.5 Наплывы, прожоги и незапланированные кратеры;
3. На поверхности деталей не допускаются брызги металла от сварки.
4. При сборке заусеницы удалить, острые кромки затупить.
5. На поверхности обечайки и днищ не допускаются риски, забоины, царапины, раковины и другие дефекты величиной более 10% от толщины стенки.
6. Маслоотделитель испытывать на прочность давлением жидкости P<sub>раб</sub> 4,8 МПа (48 кг / кв м) в течение 5 минут . Падение давления и деформация сосуда не допускаются.
7. Покрытие порошковое, цвет черный RAL 9005
8. \*Размеры для справок.



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № докум.

Взам инд.

Подп. и дата

Инд. № подл.

					BC-OS-H1-42 00 000CB			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Маслоотделитель BC-OS-H1-42	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							7,5 кг	1:7
Пров.						Лист	Листов	1
Гл. инж.						ТМ Бикул		
Н. контр.						Копировал		
Утв.					Формат			