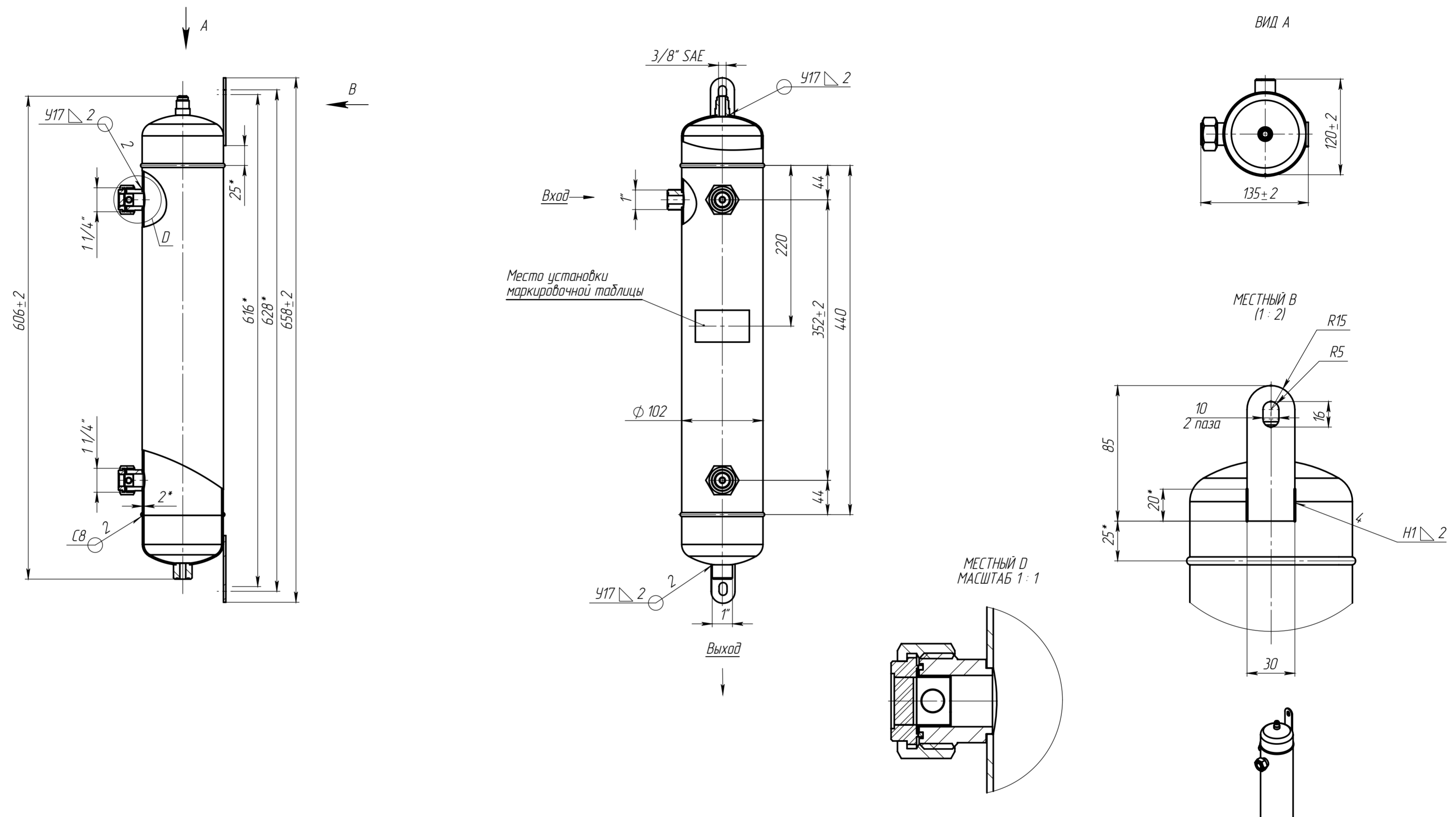


Техническая характеристика		
1 Рабочее давление	МПа (кгс/см ²)	2,8(28)
2 Расчетное давление	МПа (кгс/см ²)	2,8(28)
3 Пробное давление	МПа (кгс/см ²)	3,7 (37)
4 Расчетная температура стенки	°C	+120
5 Минимально допустимая отрицательная температура стенки, находящаяся под давлением	°C	-10
6 Характеристика рабочей среды (по ГОСТ 12.1007-76)	класс	IV малоопасный
7 Классификация сосуда (по ГОСТ Р 52630-2012)	группа	3
8 Срок службы, не менее	лет	8
9 Внутренний объем	л	4,4



Технические требования

Технические требования

1	Сварные швы по ГОСТ 16037-80. Проволока Св 08 Г2С ГОСТ 2246-70. Сварку производить по РД 26-17-051-85
2	В сварных соединениях не допускаются: 2.1 Трещины всех видов и направлений, в том числе микротрещины 2.2 Свищи и пористость поверхности шва и подрезы 2.3 Непровары расположенные в сечении сварного соединения 2.4 Поры, шлаковые и вольфрамовые включения выявленные при дефектоскопии 2.5 Наплывы, прожоги и не заплавленные кратеры
3	На поверхности деталей не допускаются брызги металла от сварки
4	При сборке заусенцы удалить, острые кромки притупить
5	На поверхности обечайки и днищ не допускаются риски, задорны, царапины, раковины и другие дефекты величиной более 10% от толщины стенки
6	Ресивер испытать на прочность давлением жидкости $P_{сп}$ 3,7 МПа (37 кгс/см ²) в течение 30 мин / давлением воздуха $P_{сп}$ 3,4 МПа (34 кгс/см ²) в течение 15 мин. Падение давления и деформация сосуда не допускаются
7	Покрытие - полизиуретановая порошковая краска. Цвет согласно пожеланиям заказчика

BC-OR-5

Ресивер масляный
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
	3,4	1:4
Лист 1		Лист 1
Лист 1		TM Vecool