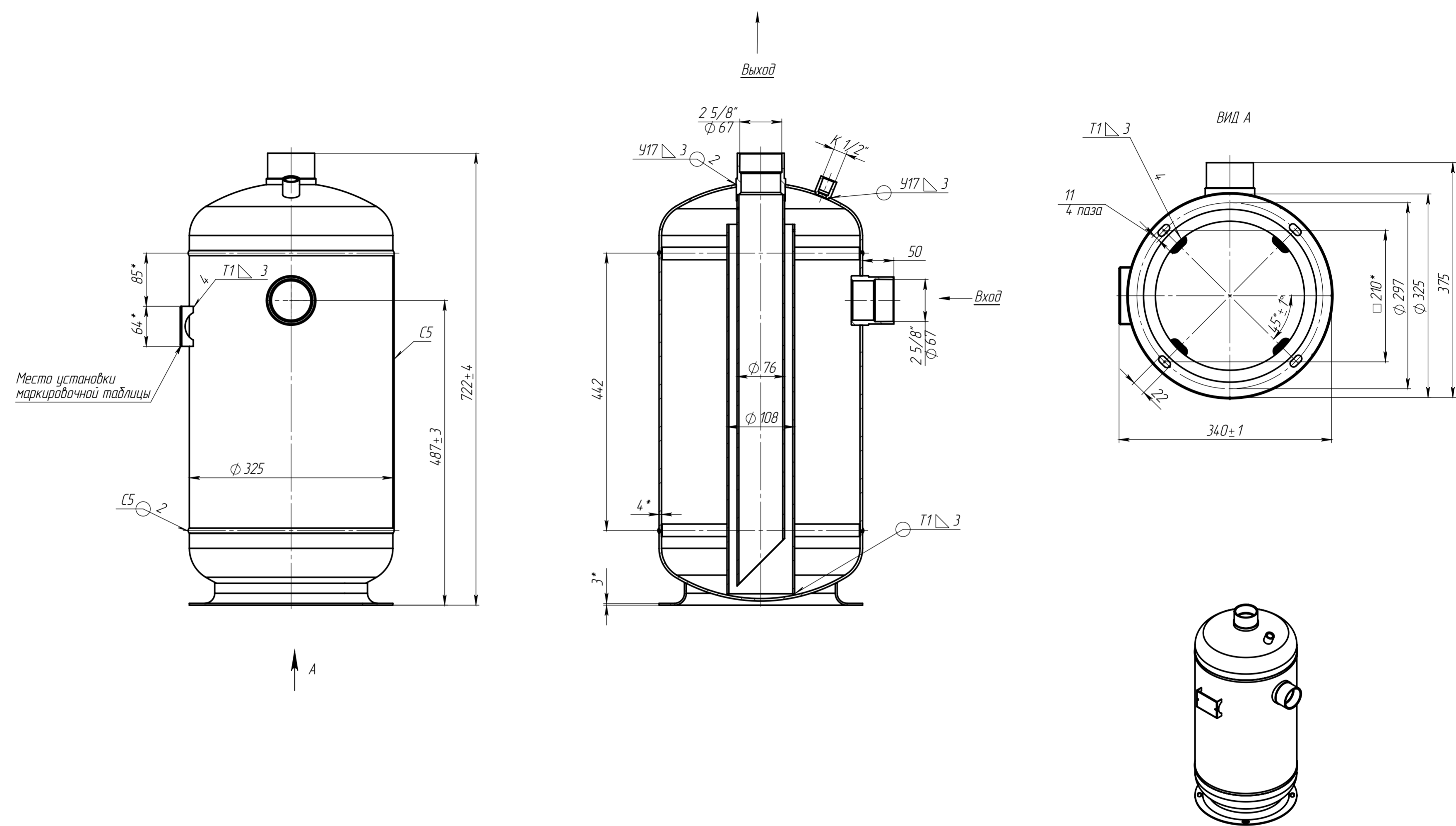


## Техническая характеристика

1	Рабочее давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)
2	Расчетное давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)
3	Пробное давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	2,0 (20)
4	Расчетная температура стенки	°C	+65
5	Минимально допустимая отрицательная температура стенки, находящаяся под давлением	°C	-45
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	47

## Технические требования

1	Сварные швы по ГОСТ 16037-80. Проволока Св О8 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 $P_{ исп}$ 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ) в течении 30 мин / давлением воздуха $P_{ исп}$ 1,9 МПа (19 кгс/см <sup>2</sup> ) в течении 15 мин. Падение давления и деформация сосуда не допускаются.
7	Покрытие - полизиуретановая порошковая краска. Цвет согласно пожеланиям заказчика



1. \*Размеры для справок  
2. Все патрубки и штуцера заглушить транспортировочными заглушками

БС-AS-47-67 S

Отделитель жидкости  
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
	33	1:5
Изм. лист	№ докум.	Подп. Дата
Разраб.		
Проб.		
Т.контр.		
Гл. инж.		
Н.контр.		
Утв.		
Лист 1	Листов 1	
TM Вескоол		