

Лит. приемки

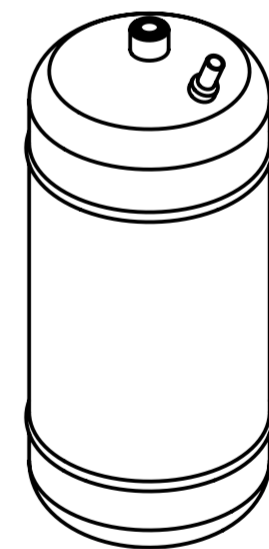
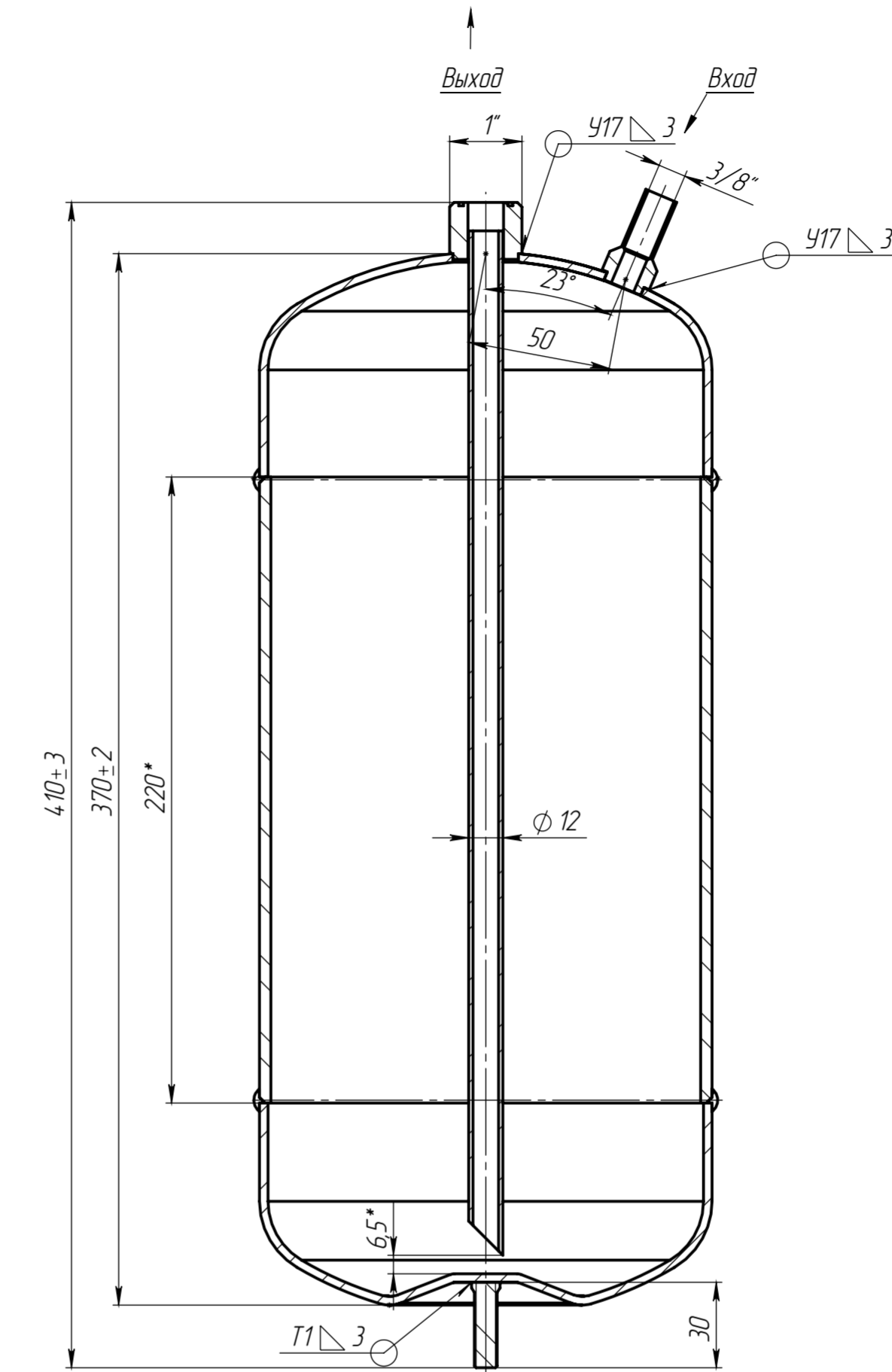
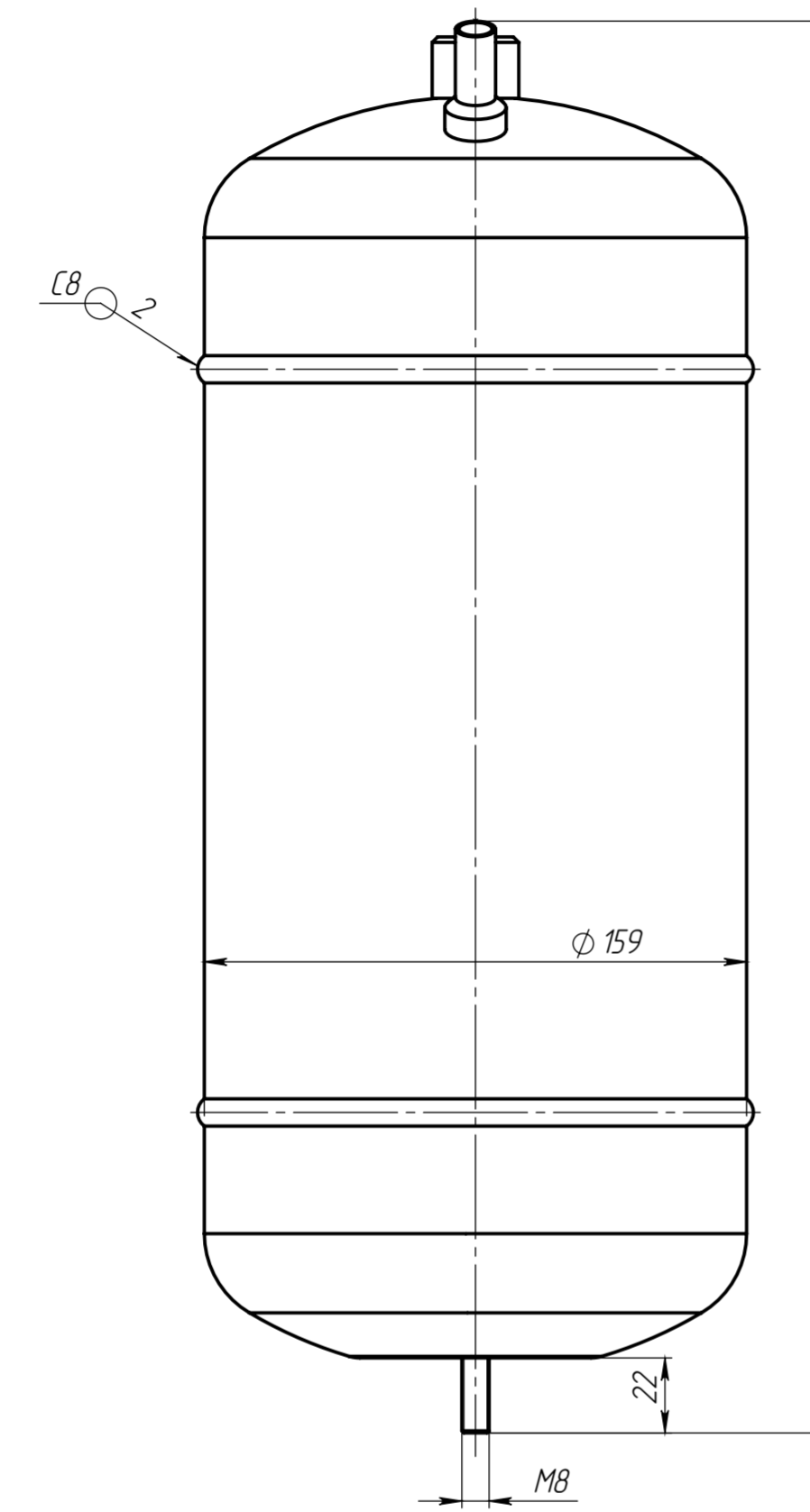
Справ. №

Помощь и данные

Взам. инв. №

Подпись и дата

Нр. № подп.



Техническая характеристика

	Взам. инв. №	Инв. № эмб.	Подпись и дата
1	Рабочее давление МПа (кгс/см ²)	МПа (кгс/см ²)	3,5(35)
2	Расчетное давление	МПа (кгс/см ²)	3,5(35)
3	Продное давление	МПа (кгс/см ²)	4,5 (45)
4	Расчетная температура стенки	°C	+120
5	Минимально допустимая отрицательная температура стенки, находящаяся под давлением	°C	-10
6	Характеристика рабочей среды (по ГОСТ 12.1.007-76)	класс	IV малоопасный
7	Классификация сосуда (по ГОСТ 52630-2012)	группа	3
8	Срок службы, не менее	лет	8
9	Внутренний объем	л	6,4

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	Наплыны, 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 днищ не допускаются риски, задорны, царапины, раковины и другие дефекты величиной более 10% от толщины стенки.					
6	Ресивер испытать на прочность давлением жидкости $P_{сп}$ 4,5 МПа (45 кгс/см ²) в течении 30 мин / давлением воздуха $P_{сп}$ 4,0 МПа (40 кгс/см ²) в течении 15 мин. Падение давления и деформация сосуда не допускаются.					
7	Покрытие – полизифирная порошковая краска. Цвет согласно пожеланиям заказчика					

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

БС-LR-6,4 N (3/8"ODF-1")

Ресивер
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
	5,7	1:2

Лист 1 Лист 1

TM Becool