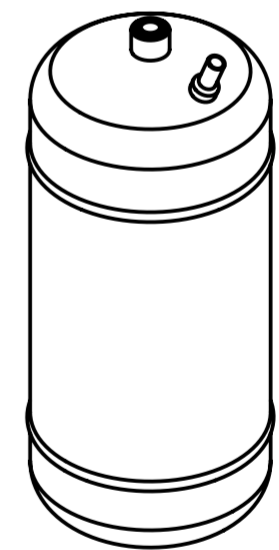
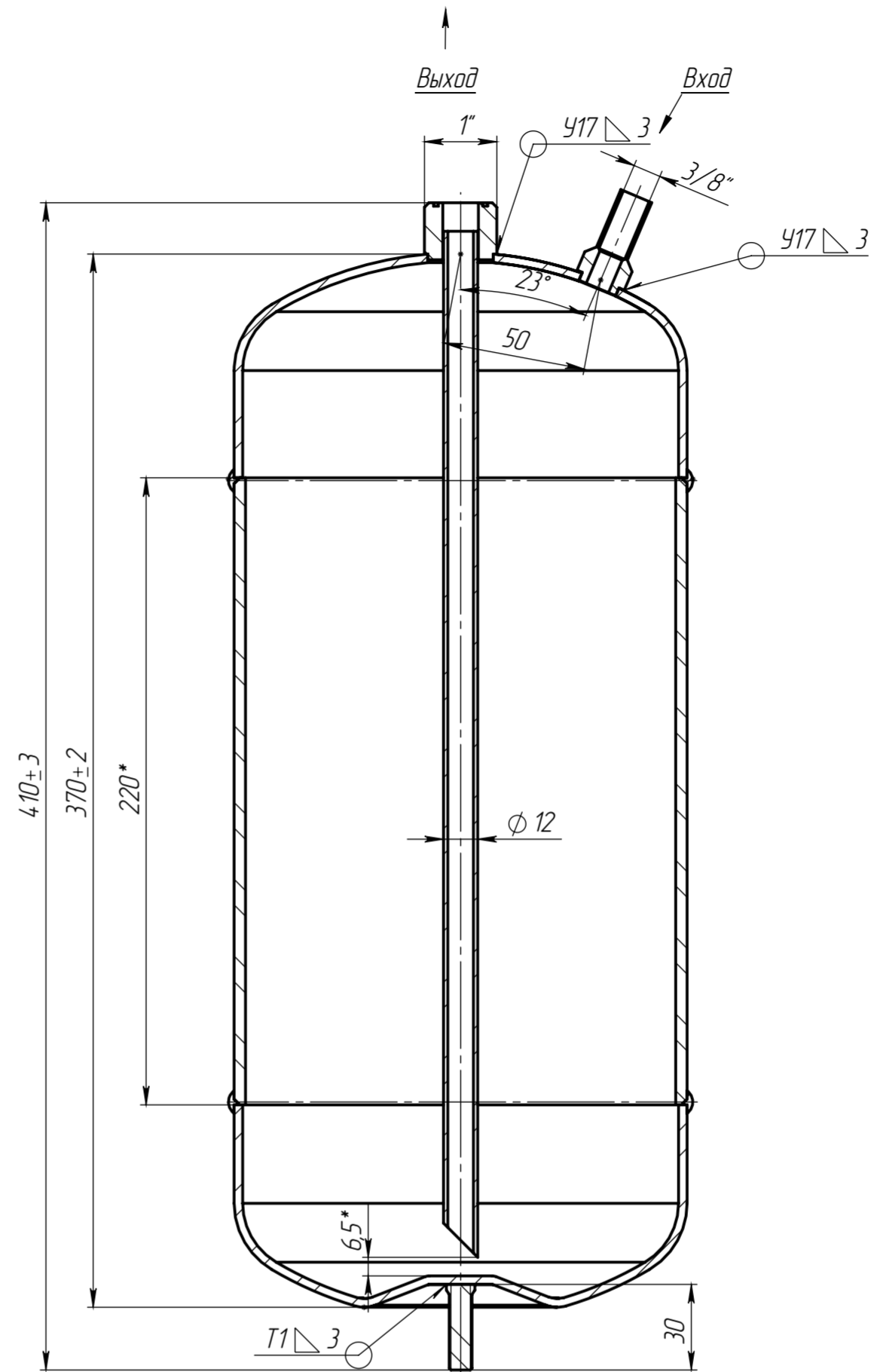
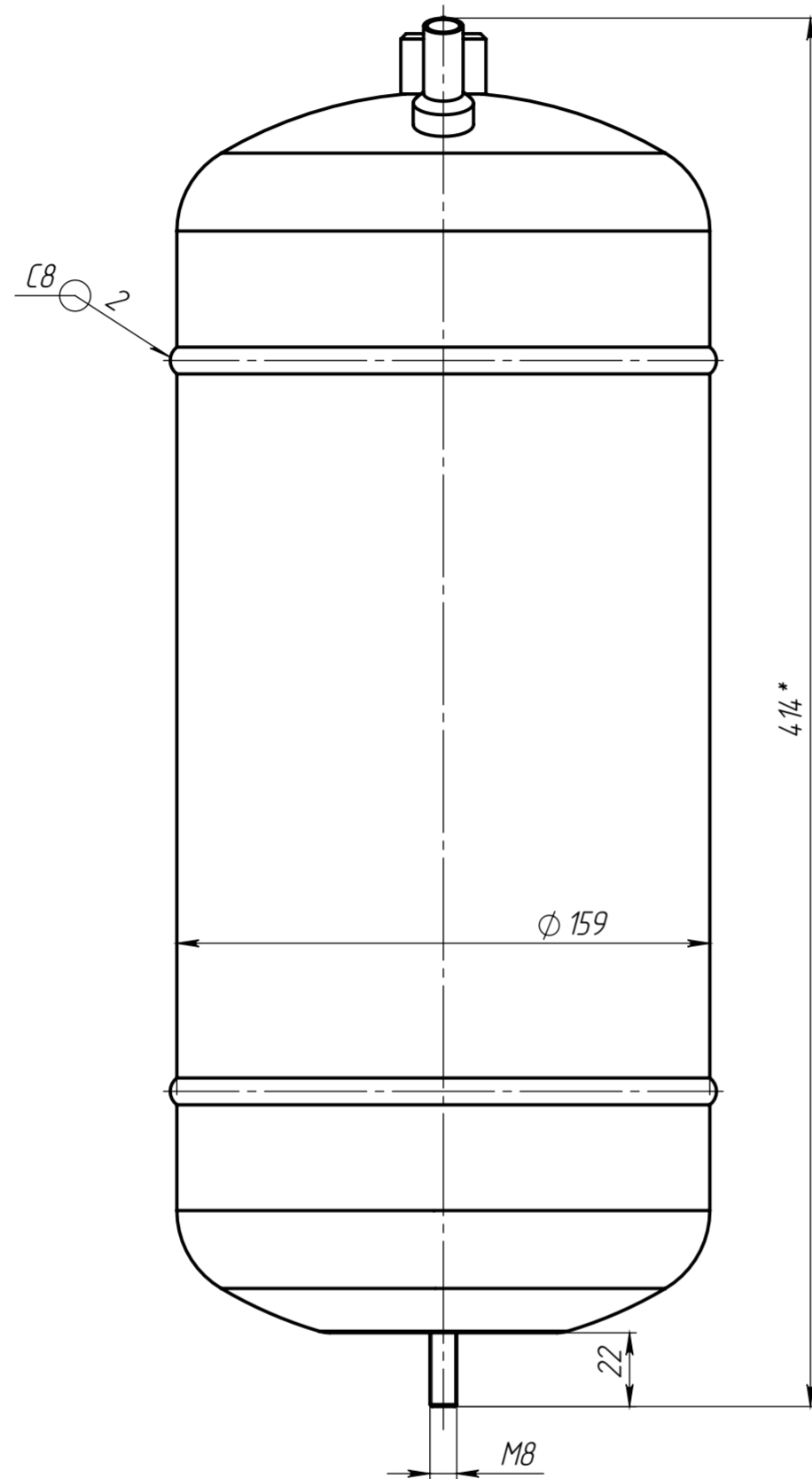


Перв. примен.  
Справ. №  
Подпись и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.



Техническая характеристика			
1	Рабочее давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	3,5(35)
2	Расчетное давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	3,5(35)
3	Пробное давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	4,5 (45)
4	Расчетная температура стенки	°С	+120
5	Минимально допустимая отрицательная температура стенки, находящаяся под давлением	°С	-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	Наплывы, прожоги и не заглавленные 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, забоины, царапины, раковины и другие дефекты величиной более 10% от толщины стенки.
6	Ресивер испытать на прочность давлением жидкости P <sub>исп</sub> 4,5 МПа (45 кгс/см <sup>2</sup> ) в течении 30 мин / давлением воздуха P <sub>исп</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) в течении 15 мин. Падение давления и деформация сосуда не допускаются.
7	Покрытие - полиэфирная порошковая краска. Цвет согласно пожеланиям заказчика

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Гл. инж.				
Н.контр.				
Утв.				

BC-LR-6,4 N (3/8"ODF-1")			
Ресивер Сборочный чертеж		Лит.	Масса
		Лист 1	Листов 1
		5,7	12
TM Becool			