

Параметры		Аппарат
Назначение		Тех. процессы
Группа аппарата		3
Давление, МПа (кгс/см ²)	Рабочее	1,6 (16,0)
	Расчетное	1,6 (16,0)
	Пробное при испытании	гидравлическое
		пневматическое
Испытательная среда и продолжительность испытания		вода, не менее 30 мин.
Температура испытательной среды, °С		5...40
Температура, °С	рабочая среда	от минус 40 до 50
	расчетная стенки	50
	минимальная стенки, находящейся под давлением	минус 40
	средняя наиболее холодной пятидневки района установки аппарата	-
Характеристика среды	Наименование	Воздух/азот
	Класс опасности по ГОСТ 12.1007-76	-
	Взрывоопасность	ГОСТ 30852.5-2002
		ГОСТ 30852.11-2002
	Пожароопасность ГОСТ 12.1004-91	-
Прибавка для компенсации коррозии, мм		1
Внутренний объем, м ³ (л)		8,0 (8000)
Расчетный срок эксплуатации, лет		10
Допустимая сейсмичность, балл		не более 6
$[\sigma]_{20} / [\sigma]_{50}$ для стали О9Г2С		1,038
Марка материалов основных элементов		О9Г2С
Объем и вид неразрушающих испытаний		100% УЗК, ВИК, ПВК
Число циклов нагружения, не более		1000

1. Изготовление, испытание, приемку и маркировку аппарата производить в соответствии с ГОСТ 34347-2017, ТР ТС 032/2013.
 2. Аппарат подлежит регистрации в органах Ростехнадзора.
 3. Размеры для справок.
 4. Покрытие внешнее - ц. сод краска "Гальванол"; - финишное покрытие "Аликол".
 5. Покрытие внутреннее - ц. сод краска "Гальванол".
 6. - Манипуляционный знак "Центр массы" В 138 ГОСТ 14192-96 нанести на двух противоположных сторонах аппарата эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76.
 7. - Для выверки вертикальности аппарата, нанести две контрольные метки, длиной 100мм, шириной 8мм вверху и внизу обечайки эмалью ПФ-115, красной (желтой), ГОСТ 6465-76.
 - Нанести отличительную окраску на страповые устройства эмалью ПФ-115, красной (желтой), ГОСТ 6465-76
 8. Консервация аппарата согласно технологии завода-изготовителя.
 9. Расконсервация аппарата перед вводом в эксплуатацию не требуется.
 10. Действительное расположение штуцеров, опор - см. по вид спереди.
 11. Аппарат может эксплуатироваться в климатическом исполнении У категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

2025.03.704.000 ГЧ

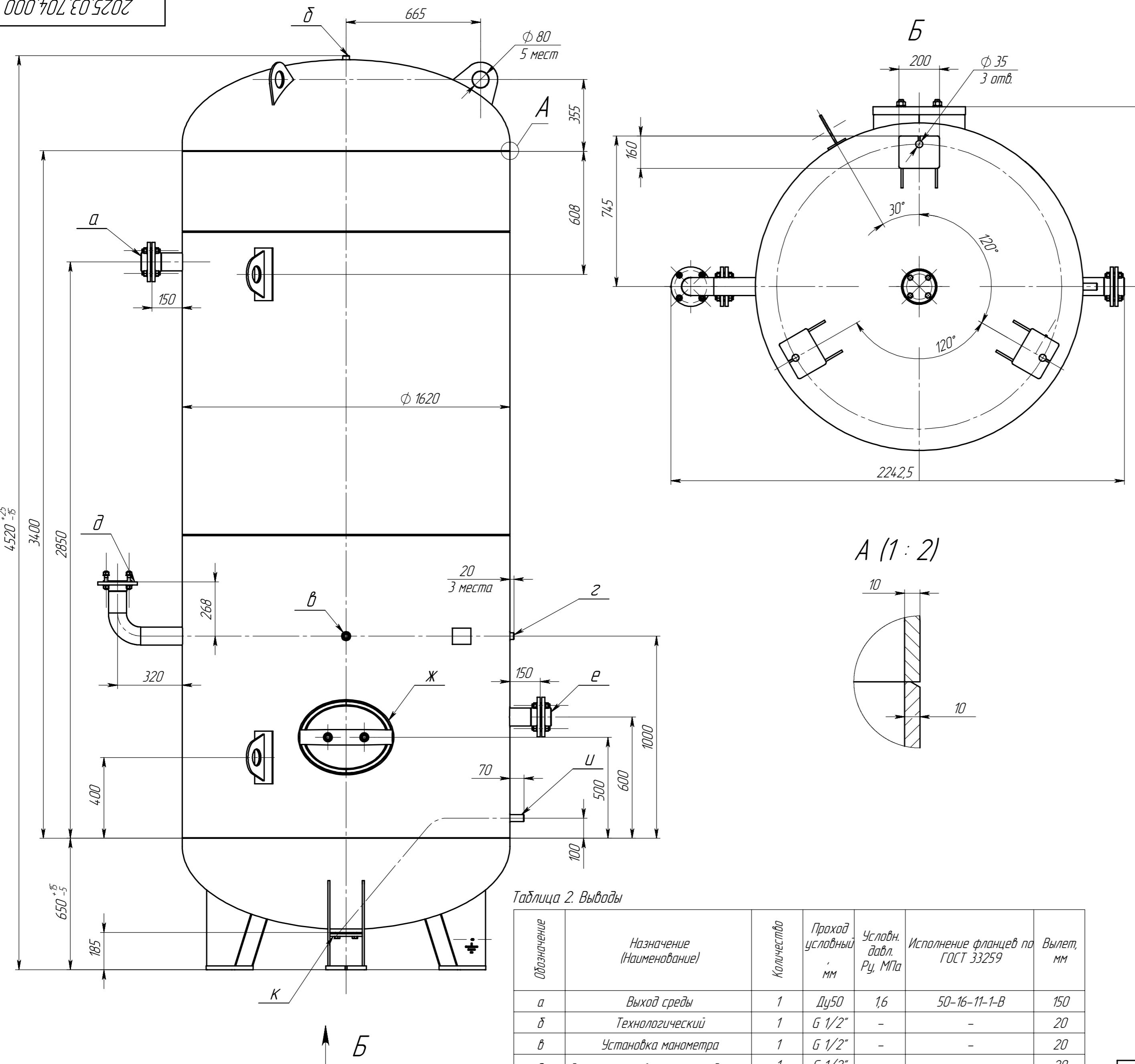


Таблица 2. Выводы

<i>Обозначение</i>	<i>Назначение (Наименование)</i>	<i>Количество</i>	<i>Проход условный , мм</i>	<i>Условн. давл. Ру, МПа</i>	<i>Исполнение фланцев по ГОСТ 33259</i>	<i>Вылет, мм</i>
<i>а</i>	<i>Выход среды</i>	1	<i>Ду50</i>	1,6	<i>50-16-11-1-В</i>	150
<i>б</i>	<i>Технологический</i>	1	<i>G 1/2"</i>	-	-	20
<i>в</i>	<i>Установка манометра</i>	1	<i>G 1/2"</i>	-	-	20
<i>г</i>	<i>Для манометра в машинном отделении</i>	1	<i>G 1/2"</i>	-	-	20
<i>д</i>	<i>Для клапана предохранительного</i>	1	<i>Ду50</i>	1,6	<i>50-16-11-1-В</i>	<i>см черт.</i>
<i>е</i>	<i>Вход среды</i>	1	<i>Ду50</i>	1,6	<i>50-16-11-1-В</i>	150
<i>ж</i>	<i>Люк овальный</i>	1	<i>325x420</i>	1,6	-	75
<i>и</i>	<i>Выход конденсата</i>	1	<i>25</i>	-	-	70
<i>к</i>	<i>Выход остатка</i>	1	<i>Ду50</i>	4,0	-	20