

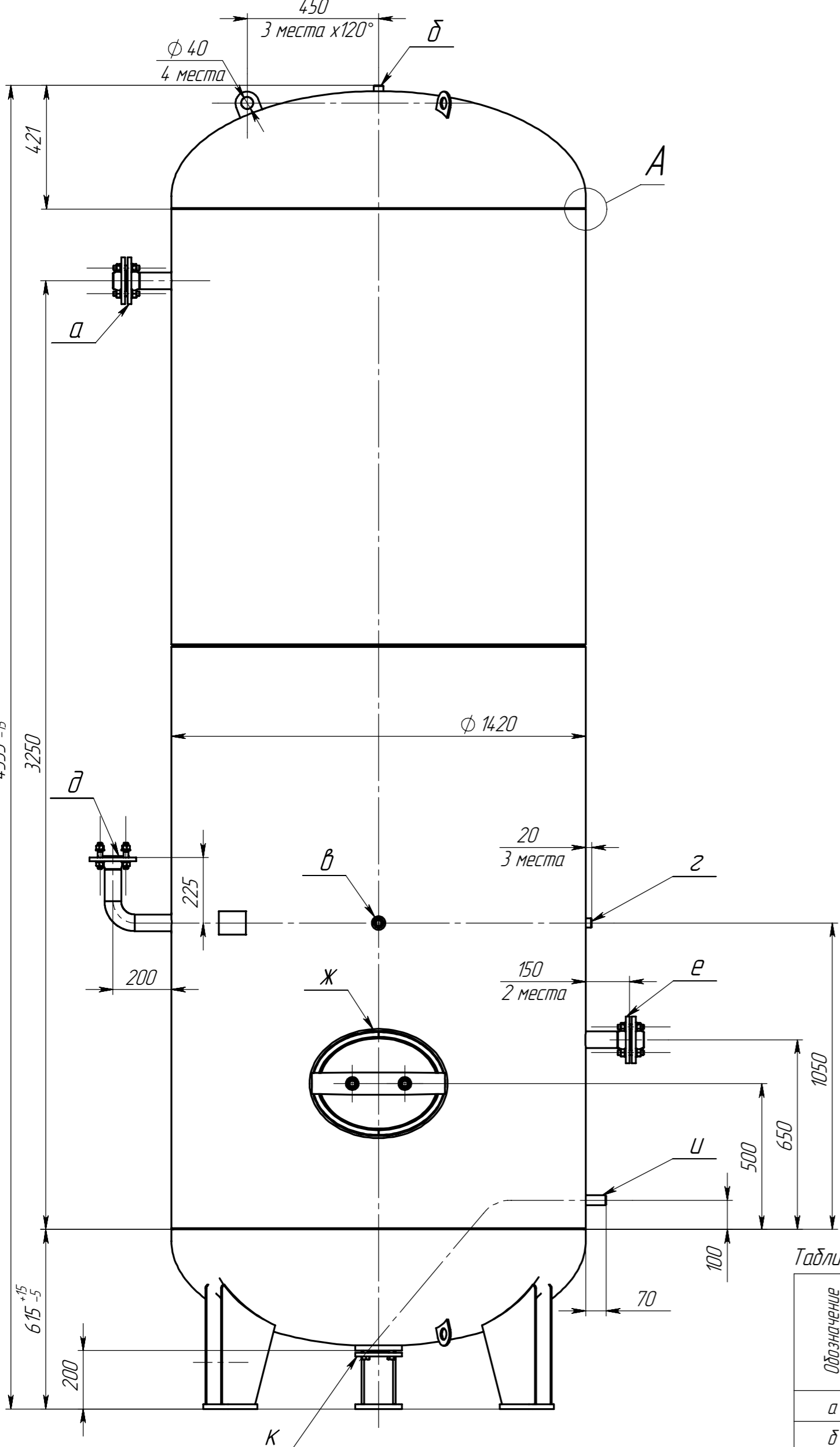
Параметры		Аппарат
Назначение		Тех. процессы
Группа аппарата		3
Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Рабочее	1,6 (16,0)
	Расчетное	1,6 (16,0)
	Продное при испытании	гидравлическое 2,1 (21,0) пневматическое –
	Испытательная среда и продолжительность испытания	вода, не менее 30 мин.
Температура испытательной 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 12.1.007-76	–
	Взрывоопасность	ГОСТ 30852.5-2002 ГОСТ 30852.11-2002
	Пожароопасность ГОСТ 12.1.004-91	–
	Прибавка для компенсации коррозии, мм	1
Внутренний объем, м <sup>3</sup> (л)		6,3 (6300)
Расчетный срок эксплуатации, лет		10
Допустимая сейсмичность, балл		не более 6
$[\sigma]_{20} / [\sigma]_{50}$ для стали 09Г2С		1,038
Марка материалов основных элементов		09Г2С
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. кр. "Гальванол"; - финишное покрытие "Алинол".
  5. Покрытие внутреннее - ц. сод. кр. "Гальванол".
  6. - Манипуляционный знак "Центр массы" В 138 ГОСТ 14.192-96 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 (желтои), ГОСТ 6465-76.
  - Нанести отличительную окраску на страповые устройства эмалью ПФ-115, красной (желтои), ГОСТ 6465-76
  8. Консервация аппарата согласно технологии завода-изготовителя.
  9. Расконсервация аппарата перед вводом в эксплуатацию не требуется.
  10. Действительное расположение штицеров, опор - см. по вид спереди.
  11. Аппарат может эксплуатироваться в климатическом исполнении У категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

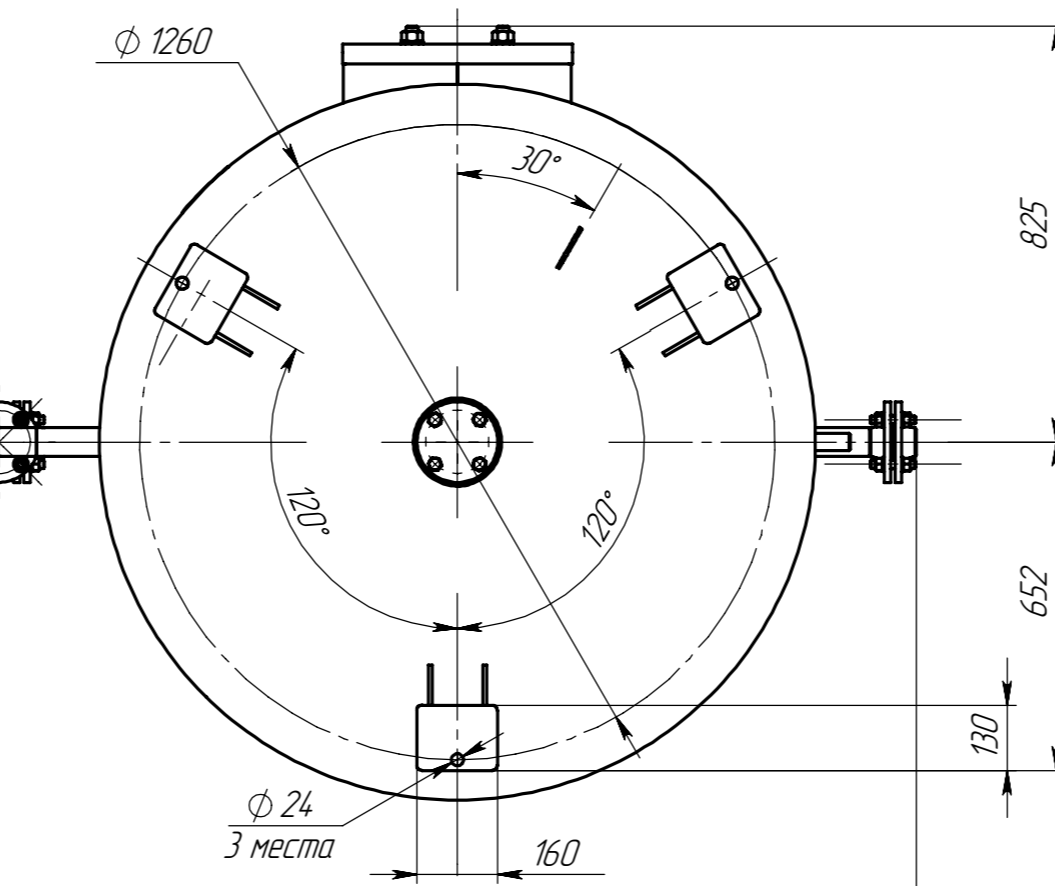
2025.03.702.000 ГЧ

					<i>2025.03.702.000 ГЧ</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	
<i>Разраб.</i>	<i>Федак</i>				
<i>Проф.</i>	<i>Корниенко</i>				
<i>Т. контр.</i>					
<i>Н. контр.</i>					
<i>Ч. в.</i>	<i>Ч. в.</i>	<i>Ч. в.</i>			

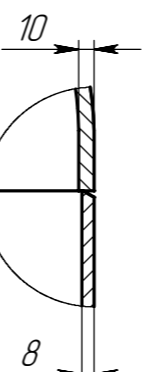
2025.03.702.000CB



6



*A (1 : 5)*



### Таблица 2. Выходы

<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>	-	<i>50-10-11-1-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>	-	<i>50-10-11-1-В</i>	<i>см черт.</i>
<i>е</i>	<i>Вход среды</i>	1	<i>Ду50</i>	-	<i>50-10-11-1-В</i>	150
<i>ж</i>	<i>Люк овальный</i>	1	<i>325x420</i>	1,0	-	75
<i>и</i>	<i>Выход конденсата</i>	1	<i>25</i>	-	-	70
<i>к</i>	<i>Выход отстойника</i>	1	<i>50</i>	10	-	20