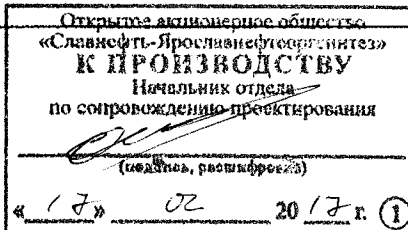


# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОНТЕЙНЕР ОДОРАНТА

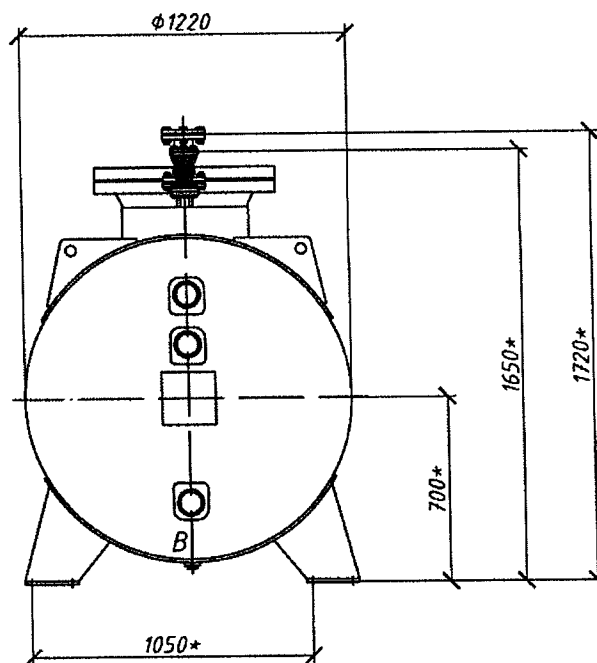
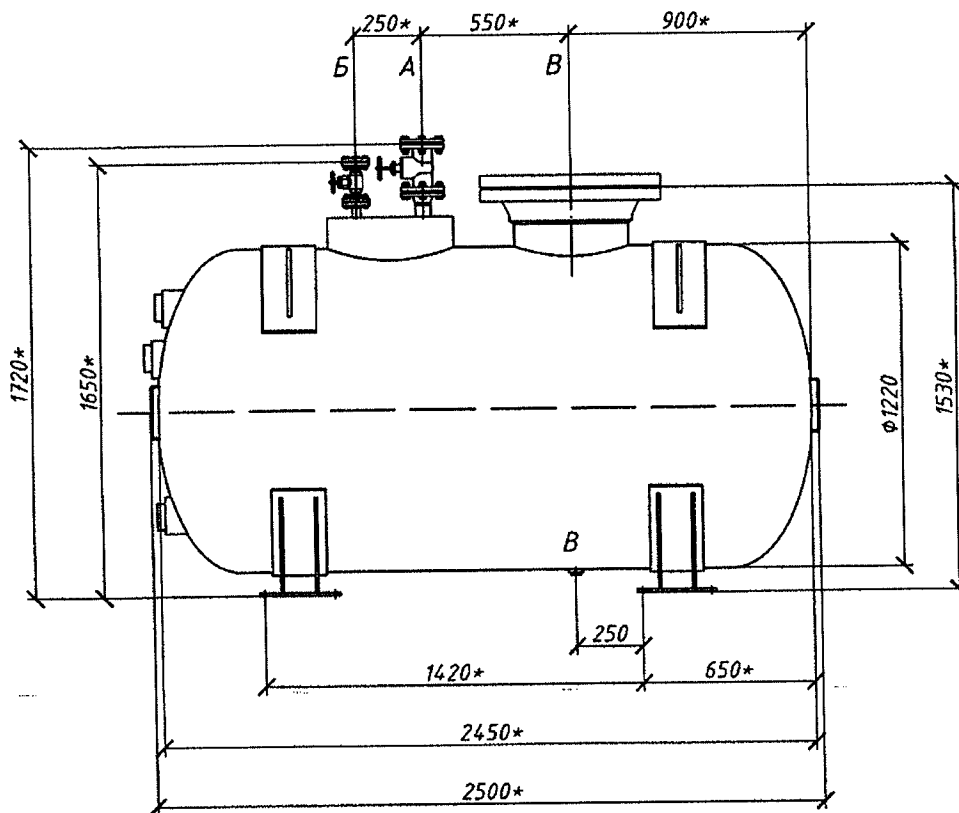
Рабочее давление при транспортировке	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,16 (1,6)
Рабочее давление при опорожнении	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,2 (12)
Пробное (испытательное) давление	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	2,5 (25)
Сейсмостойкость	баллы	9
Вместимость номинальная	м <sup>3</sup>	2,7
Рабочий объем	м <sup>3</sup>	2
Габариты: диаметр длина	мм мм	1220 2500
Масса	кг	1520
Климатическое исполнение	ХЛ1 от - 60 до +50 (К16.00.000-01)	
Комплект монтажных частей	фланцы, шпильки, гайки	
Контроль уровня одоранта	3 смотровых окна	
Количество заказываемых емкостей	шт	3

Таблица штуцеров

Обозначение	Наименование	Условный проход, Ду, мм	Кол.
А	Слив-налив одорана (с арматурой)	50	1
Б	Передавливание одоранта (с арматурой)	25	1
В	Люк	400	1
Г	Дренаж	M24x1,5	1



Инв. № подл.	Взамен инв. №	Подпись и дата	17999/1-232-ТХ.01/2											
			Замена сырья установок УВП на природный газ.											
			Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ.											
			I этап.											
Инв. № подл.	Взамен инв. №	Подпись и дата	Изм.	Кол.	Лист	И док	Подпись	Дата	Газораспределительная станция	Стадия	Лист	Листов		
			Разраб.		Хоцяновский	<i>[Подпись]</i>	11.16	Р					1	2
			Проверил		Яблонский	<i>[Подпись]</i>	11.16							
			ГИП		Ивасюк	<i>[Подпись]</i>	11.16							
Контейнер одоранта V=2м <sup>3</sup> Опросный лист									ООО «ЭнергоЦентрПроект»					



Согласовано:

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

17999/1-232-ТХ.0Л2

М 1:75

Лист

2

Формат: А4