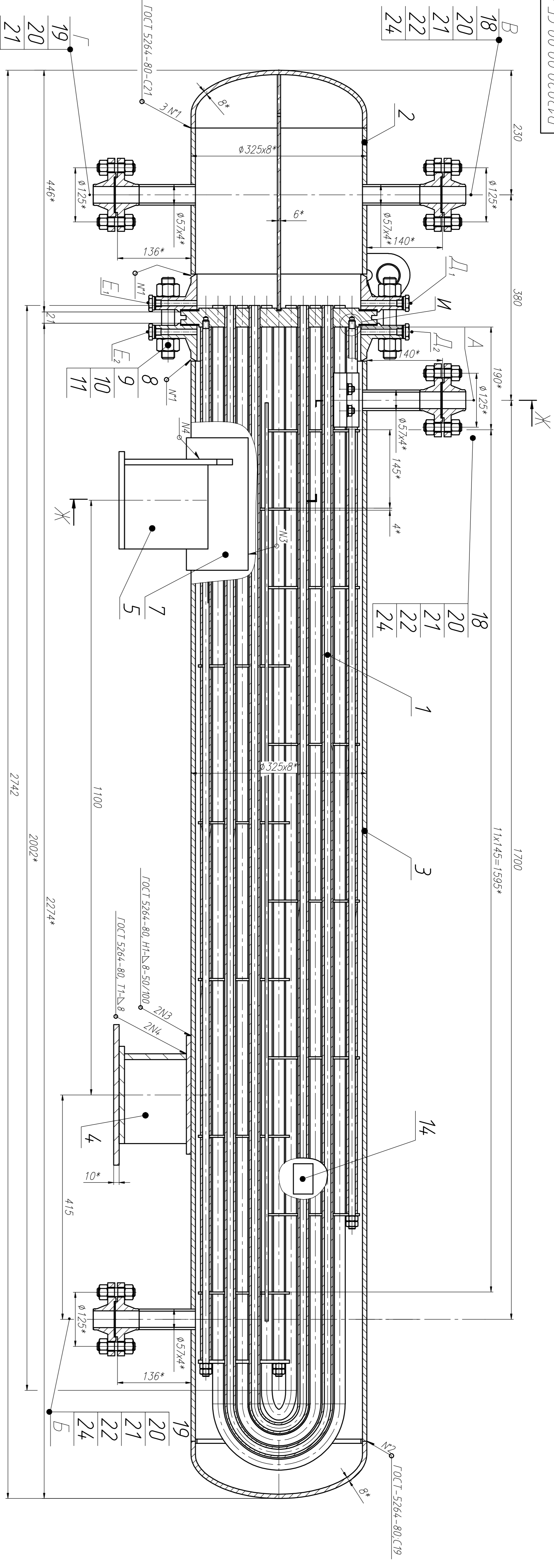


А/93 00.00.0201D

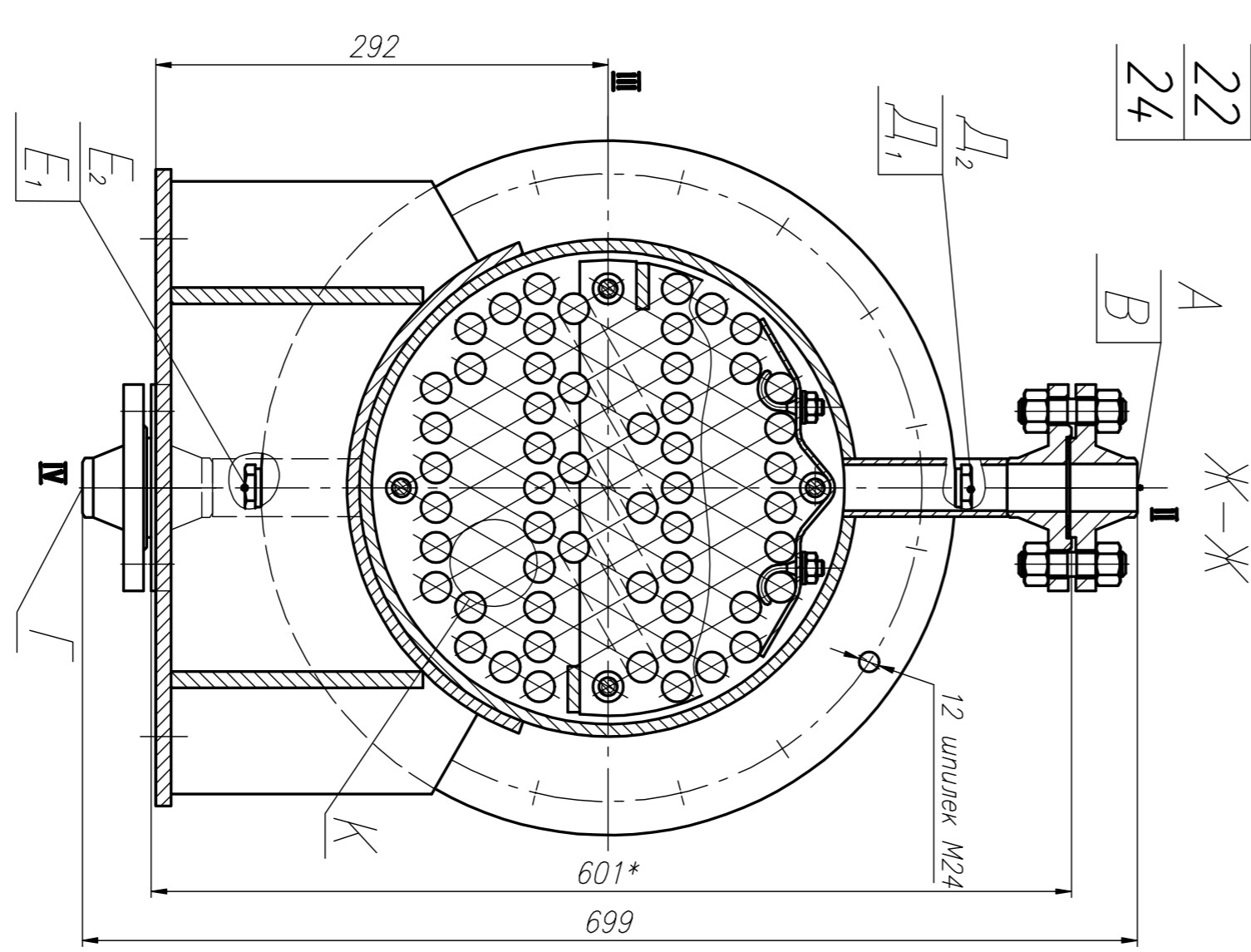


Техническая характеристика

Параметры	Труbinное пространство		Межтруbinное пространство	
	Рабочее	1,0 (10,0)	1,4 (14,0)	1,0 (10,0)
Расчетное	1,54 (15,4)	2,21 (22,1)	1,99 (19,9)	2,03
Пробное гидравлическое	71	113	203	103
Рабочая	Выход	113	103	
Расчетная	Выход	150	250	
Температура, °С	средняя температура нагретого холодной пьиднейки, °С			
Наименование и процентный состав	Нефть		Дизельное топливо	
Физическое состояние	жидкость		жидкость	
Класс опасности вредных веществ по ГОСТ 12.1.007	3		3	
Воспламеняемость по ГОСТ 12.1.044-89	да		да	
Взрывоопасность по ГОСТ Р 51330.11-99, ГОСТ Р 51330.19-99	да		да	
Вызывает коррозионное растрескивание	нет		нет	
Объем, м³	0,065		0,113	
Группа аппарата по ГОСТ Р 52630-2006	1		1	
Площадь теплообмена, м²	10,74		10,74	
Пробивка для компенсации коррозии, мм	2		2	
Срок службы, лет	10 (при скорости коррозии < 0,20 мм/год)		2	

Таблица применяемых материалов

Назначение	Марка
Обечайки, патрубки шпунцеров	09Г2С ГОСТ 8731-74
Линица, опоры	345-09Г2С-св-14 ГОСТ 19281-89
Фланцы	09Г2С ГОСТ 19281-89
Решетки трубные	265-09Г2С-св-12 ГОСТ 19281-89
Трубы теплообменные	Сталь 20 ГОСТ 550-75



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

Р13020.00.00 СБ/А			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
1	1	325 ТУ-16-М/201-2-2-И	01.02
Исполн.	Провер.	Утвержд.	Дата
Михайлов	Зайцева	Сборочный чертеж	1
Масштаб	Материал	Лист	Листов
		522	1-4
ОГК ОАО "ВОСТСИМАШ"			Формат А1