

СОГЛАСОВАНО:

(Должность заказчика)

(Организация)

М. П. (Подпись)

Ф. И. О.

2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО "СПЕЦХИММАШ"

Подпись

МП

2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Воздухосборник В10-0,9-09Г2С-УХЛ1

Аппарат подконтролен РОСТЕХНАДЗОРу
Группа аппарата 3

Объем, м ³	10	
Давление	Расчетное, Мпа ($\frac{кгс}{см^2}$)	0,9(9,0)
	Рабочее, Мпа ($\frac{кгс}{см^2}$)	0,86(8,6)
	Пробное, Мпа ($\frac{кгс}{см^2}$)	1,13(11,3)
Рабочая температура среды, °С	плюс 80	
Расчетная температура стенки, °С	плюс 100	
Допустимая рабочая температура стенки	Максимальная, °С	плюс 100
	Минимальная, °С	минус 40
Класс опасности по ГОСТ 12 1007-76	нет	
Пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91	нет	
Коррозионность	да	
Категория и группа взрывоопасности	нет	
Материал	Корпус	09Г2С-12 масса 1396кг.
	Днище	09Г2С-12 эллиптические S=8мм. Масса-237,1кг.
Масса аппарата, кг	2300	
Срок службы, лет	20	
Прибавка на коррозию, мм	2,0	
Специальные требования		
Наименование проектной организации и номер чертежа	по типу ТУ26-01-1073-90.	
Разраб.	Суровцева	
Провер.		

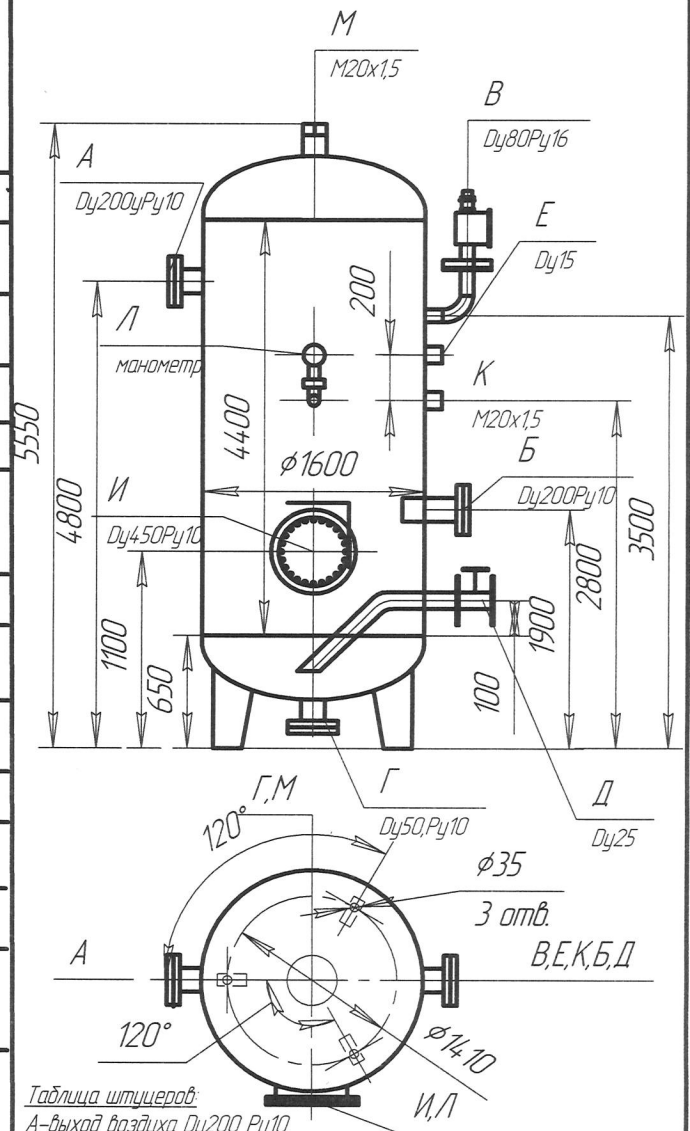


Таблица штицераб:

- А-выход воздуха Ду200 Ру10
- Б-вход воздуха Ду200 Ру10
- В-для предохранительного клапана Ду80 Ру16, Рнастр.=9,0кгс/см2
- Г-выход остатков Ду50 Ру10
- Д-выход конденсата Ду25
- Е-регулятор производительности
- И-люк Ду450 Ру10
- К-к манометру
- Л-манометр
- М-резервный М20х15

Принял

Н. контр.