

|  |                           |        |  |
|--|---------------------------|--------|--|
|  | Каталожный лист           | Заказ  |  |
|  | Воздухосборник В 10-09Г2С | Чертеж |  |
|  | Код оборудования          |        |  |
|  | Группа по преискуранту    |        |  |

|   |                                      |            |
|---|--------------------------------------|------------|
| Техническая характеристика                                |                                      |            |
| Аппарат подконтролен ГОСГОР-ТЕХНАДЗОРу. Группа аппарата 3 |                                      |            |
| Объем, м <sup>3</sup>                                     | 10                                   |            |
| Давление  | Расчетное, Мпа( $\frac{К2С}{СМ^2}$ ) | 0,8(8)     |
|   | Рабочее, Мпа( $\frac{К2С}{СМ^2}$ )   | 0,8(8)     |
|   | Пробное, Мпа( $\frac{К2С}{СМ^2}$ )   | 1,03(10,3) |
| Рабочая температура среды, °С                             | плюс 100                             |            |
| Расчетная температура стенки, °С                          | плюс 100                             |            |
| Допустимая рабочая температура стенки                     | Максимальная, °С                     | плюс 100   |
|   | Минимальная, °С                      | минус 60   |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Класс опасности по ГОСТ 12 1007-76  | нет |
| Пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91 | нет |
| Коррозионность                      | нет |
| Категория и группа взрывоопасности  | нет |

|          |        |  |
|----------|--------|--|
| Материал | Корпус | 09Г2С-8<br>масса 1396кг.                   |
|          | Днище  | 09Г2С-8 эллиптическое<br>масса 1шт 189,1кг |

|                    |      |  |
|--------------------|------|--|
| Масса аппарата, кг | 2180 | Стального литья- нет<br>Чугунного литья- нет<br>Нерж. стали- нет<br>Двухсл. стали- нет |
|--------------------|------|--|

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Специальные требования | аппарат теплоизолируется |
|------------------------|--------------------------|

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Наименование проектной организации и номер чертежа | по типу<br>ТУ26-01-1073-90 |
|--|----------------------------|

|         |           |  |           |  |  |
|---------|-----------|--|-----------|--|--|
| Разраб. | Суровцева |  | Принял    |  |  |
| Провер. |           |  | Н. контр. |  |  |

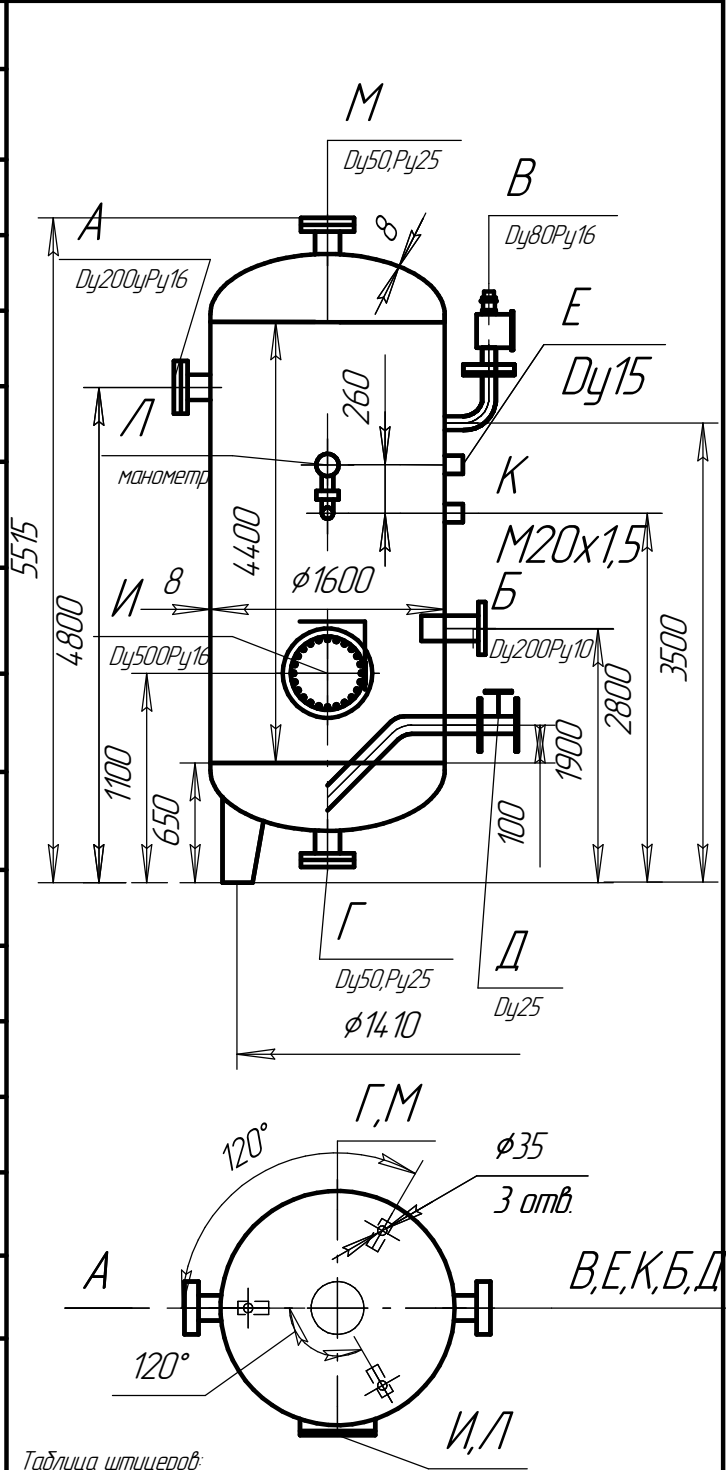


Таблица штицеров:

- А-выход воздуха Ду200 Ру16
- Б-вход воздуха Ду200 Ру16
- В-для предохранительного клапана Ду80 Ру16
- Г-выход остатков Ду50 Ру25
- Д-выход конденсата Ду25
- Е-регулятор производительности
- И-люк Ду500 Ру16
- К-к манометру
- Л-манометр
- М-резервный Ду50 Ру25

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.