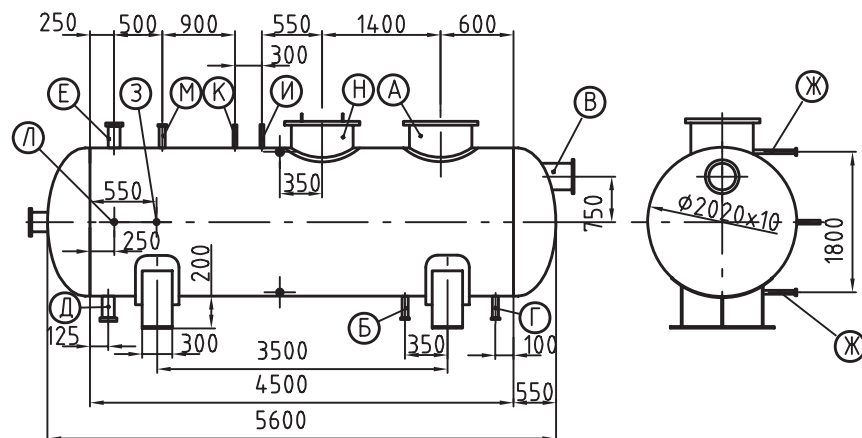


Бак питательный V=15м³



Бак конденсатный V=10м³

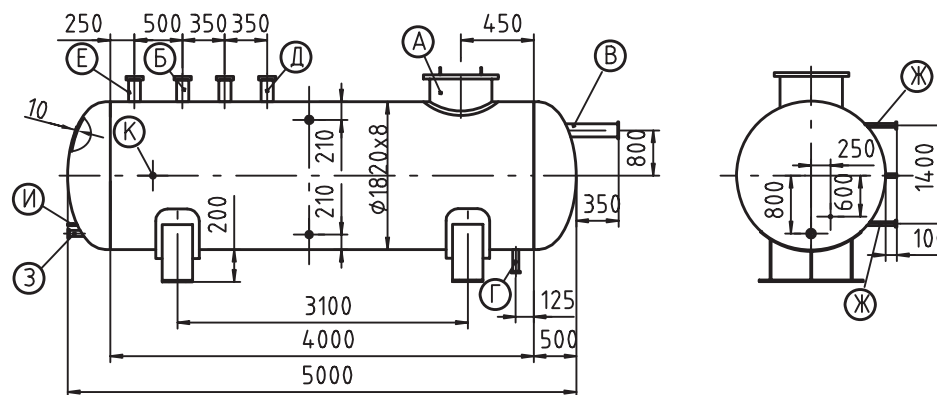


Таблица присоединений

| Обоз-на-чение | Наименование | Ду, мм | Кол-во | Дн x S, мм |
|---------------|--------------------------------|--------|--------|------------|
| А | Спец. фланец | 1000 | 1 | 1016x8 |
| Б | С фланцевой заглушкой | 25 | 1 | 32x4 |
| В | ----- | 200 | 1 | 219x6 |
| Г | ----- | 50 | 1 | 57x6 |
| Д | ----- | 150 | 2 | 159x6 |
| Е | ----- | 100 | 1 | 108x4 |
| Ж | К указателю уровня | 300 | 2 | 32x4 |
| З | Наружная трубная резьба 1/2" | 50 | 1 | -- |
| И | Наружная трубная резьба 1" | 50 | 1 | -- |
| К | Наружная трубная резьба 1" | | | -- |
| Л | Внутренняя трубная резьба 1/2" | 15 | 1 | -- |
| М | С фланцевой заглушкой | 40 | 1 | 48x3,5 |
| Н | Люк-лаз, вылет 100 мм | 500 | 1 | 530x8 |

1. Вылет штуцеров 150 мм.
2. Фланцы штуцеров по ГОСТ 12820-80, Ру 1,0 МПа.
3. Остальное согласно эскизам заказчика

Таблица присоединений

| Обоз-на-чение | Наименование | Ду, мм | Кол-во | Дн x S, мм |
|---------------|--------------------------------|--------|--------|------------|
| А | Люк-лаз, вылет 100 мм | 1000 | 1 | 1016x8 |
| Б | С фланцевой заглушкой | 100 | 1 | 108x4 |
| В | ----- | 100 | 1 | 108x4 |
| Г | ----- | 40 | 1 | 48x3,5 |
| Д | ----- | 100 | 2 | 108x4 |
| Е | ----- | 100 | 1 | 108x4 |
| Ж | К указателю уровня | 25 | 2 | 32x4 |
| З | С фланцевой заглушкой | 65 | 1 | 76x4 |
| И | С фланцевой заглушкой | 15 | 1 | 22x3,5 |
| К | Внутренняя трубная резьба 1/2" | 15 | | -- |

1. Вылет штуцеров 150 мм.
2. Фланцы штуцеров по ГОСТ 12820-80, Ру 1,0 МПа.
3. Остальное согласно эскизам заказчика

Примечание: завод "Сарэнергомаш" имеет возможность изготовить емкостное оборудование (резервуары) для хранения различных сред, различного исполнения (в т.ч. по ОСТ 34-42-559-82/34-42-560-82/34-42-561-82 "Баки и резервуары ТЭС и АЭС").
(по опросному листу - см. стр. 161)

Бак питательный V-15 м³; Бак конденсатный V-10 м³

Информационно-справочный каталог
«ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ» (Выпуск 1)

