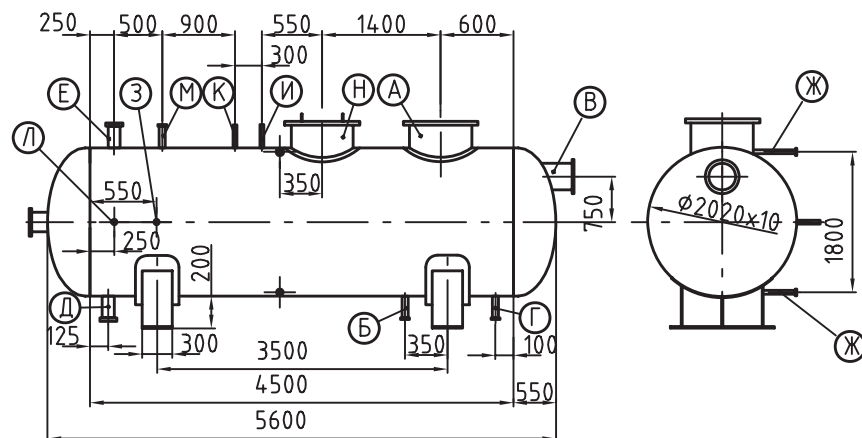


Бак питательный V=15м³



Бак конденсатный V=10м³

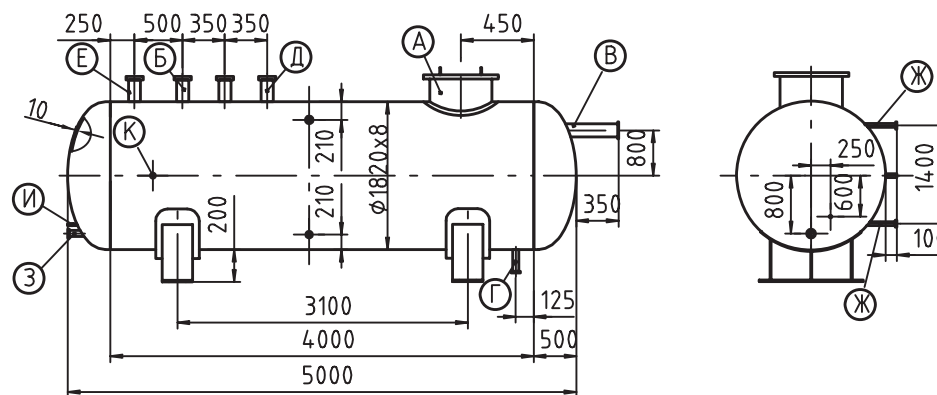


Таблица присоединений

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)

