

Опросный лист для заказа аварийно-дренажной емкости

V=63м³

Наименование аппарата _____ Подземная дренажная емкость ЕП 63-3200
по ТУ 3615-145-00217298-2001

Количество _____ 1 шт.

№ п/п	Необходимые сведения		
1	2		3
1	Характеристика рабочей среды	Наименование	Топливо дизельное Бензин
		Физическое состояние (газ, пар, жидкость)	жидкость
		Компонентный состав, %	-
		Плотность, т/м³	0,760-0,860
		Склонность к кристаллизации	нет
		Температура кипения при давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), °С	-
		Горючесть, воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011	-
		Класс опасности по ГОСТ 12.1.007	-
2	Рабочие параметры процесса	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	Гидрастат.
		Рабочая температура, °С	от +5°С до +20°С
		Производительность, м³/час	-
3	Материал основных деталей		16ГС
4	Необходимость термообработки (да, нет)		нет
5	Тип опор	бетонные	-
		металлические на фундаменте	-
		металлические на металлоконструкции (для горизонтальных аппаратов)	-
		стойки, лапы (для вертикальных аппаратов)	-
6	Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для её креплений		нет
7	Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (для аппаратов, работающих при давлении более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²))		нет
8	Скорость проникновения коррозии, мм/год		0,1
9	Вместимость, м³		63
10	Рабочий объем, м³		-
11	Сейсмичность площадки строительства не более по СП 14.13330.2014		баллов
	Карта А		7
	Карта В		7
	Карта С		8
12	Срок службы, лет		20
13	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию		нет
14	Теплообменное устройство (тип по АТК 24.218.07-90)		-
15	Поверхность теплообмена, м²		-

Взам. инв. № _____

Подпись и дата _____

Инв. № подл. _____

						30-2020-2-12-ТХ.ОЛ1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Опросный лист для заказа емкости аварийно дренажной V=63 куб. м			
Разраб.					08.19				
Проверил									
Нач.отд.									
ГИП					08.19				
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	1	2	

16	Место расположения объекта, где установлен аппарат (город, район)	
17	Средняя температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98, °С	минус 22
18	Место установки (установка наружная, а отапливаемом помещении, в неотапливаемом помещении)	подземно
19	Минимальная отрицательная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С	-
20	Наименование предприятия, для которого заказывается аппарат	
	Почтовый индекс	
	Адрес	
	Телефон с кодом города	
	Факс	
	E-mail	-
21	Наименование организации, заполнившей опросный лист	
	Почтовый индекс	
	Адрес	
	Телефон с кодом города	
	Факс	
	E-mail	
22	Особые требования	В комплект поставки должны входить заглушки, прокладки и крепежные изделия для люков, ответные фланцы, прокладки и крепежные изделия для фланцевых присоединений трубопроводов.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	30-2020-2-12-ТХ.ОЛ1		Лист
								2

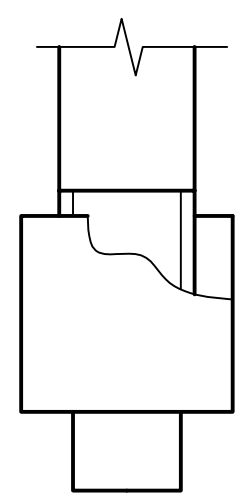
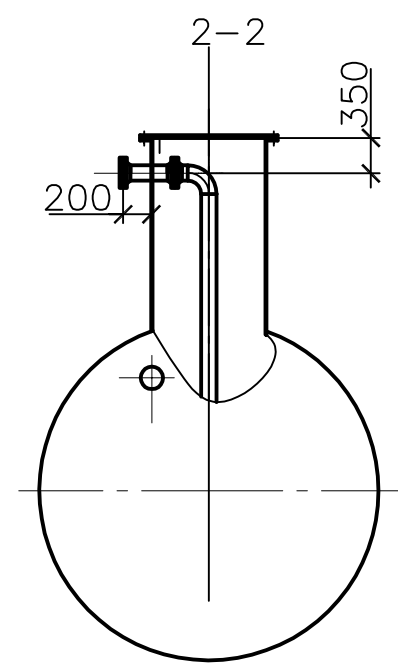
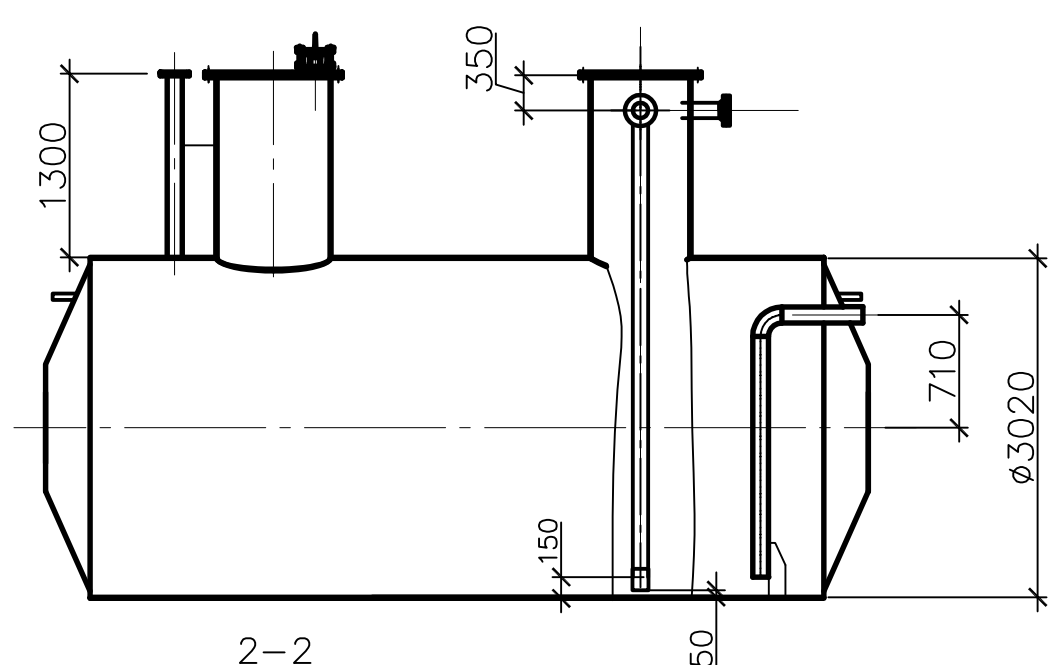
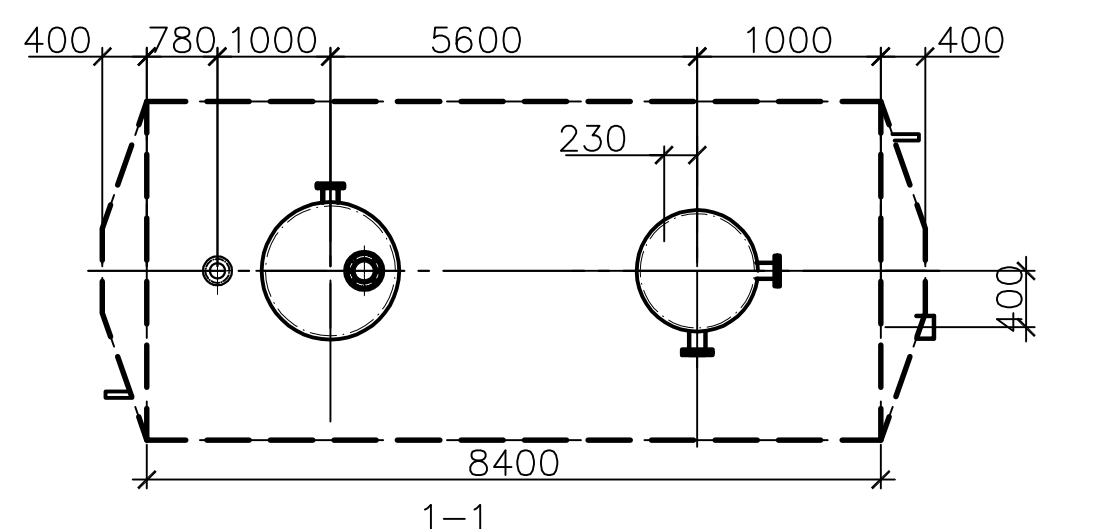


Таблица штуцеров

Обозначение	Назначение	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа	Вылет, h мм	Ответные фланцы		
					по ГОСТ 12821-80*	по ГОСТ 12820-80*	по АТК 24.200.02-90
А	Люк с крышкой метизами и прокладками	800	0,3	900	—	—	—
Б	Люк с крышкой и трубопроводом для откачки продукта	700	0,6	900	—	—	—
В	Вход продукта	200	—	250	—	—	—
Е	Вход пара с фланцевой заглушкой	100	1,6	200	—	—	+
Ж	Патрубок для дыхательной трубы с ответными фланцами и метизами	100	1,6	200	+	—	—
З	Патрубок для уровнемера с фланцем 1-65-4.0, метизами и прокладкой	65	4.0	900	—	—	+
К	Выход продукта с фланцевой заглушкой	100	0.6	200	—	—	+
Л	Патрубок для установки замерного люка	150	0.6		+	—	—

Примечания

- 1 Вылет патрубков h считать от верхней образующей емкости
- 2 "+" — обозначение поставки ответного фланца
"-" — поставка без ответного фланца
- 3 Для патрубка 3 предусмотреть отверстие, ϕ 30 мм для установки уровнемера.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	30-2020-2-12-ТХ.ОЛ1	Лист 3