

**Опросный лист
на емкость подземную горизонтальную дренажную типа ЕП (ЕПП)**

Наименование аппарата _____

Количество _____ шт.

Вопросы	Ответы
1 Показатели работы и характеристика изделия:	
1.1 Внутренний объем (вместимость), м ³	
1.2 Избыточное технологическое давление, МПа (кгс/см ²), возможные отклонения*, (±) МПа (кгс/см ²),	
1.3 Температура рабочая, °С, возможные отклонения*, (±)°С	
1.4 Наличие обогревающего устройства, место его установки	
1.5 Тип погружного насоса (герметичный, негерметичный)	
1.6 Требуемая подача, м ³ /час, и напор, м, насоса	
1.7 Тип опоры (седловая, бетонный ложемент)	
1.8 Глубина, мм, установки емкости от планировочной поверхности до верхней образующей корпуса (для дренажных емкостей, устанавливаемых ниже нулевой отметки)	
1.9 Противодействие в системе сброса газа на свечу, МПа (кгс/см ²)	
1.10 Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления	
1.11 Материал корпуса и основных деталей	
1.12 Минимально возможная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С	
1.13 Перечень технологических параметров, подлежащих контролю и регулированию	
1.14 Наличие колодца-укрытия для насоса	
2 Характеристика среды:	
2.1 Наименование среды (ее агрегатное состояние)	
2.2 Молярная доля каждого компонента среды, %	
2.3 Плотность среды, кг/м ³ : для жидкости – при рабочих условиях; для газа – приведенная к условиям t=20°С, P=0,1013 МПа	
2.4 Характеристика теплоносителя (наименование, молярная доля, %, каждого компонента, температура, °С, избыточное давление, МПа)	
3 Условия эксплуатации и управления:	
3.1 Количество заказываемого изделия в объекте в целом, в т.ч. по годам, шт.	
3.2 Вид поставки: блочная, не блочная	
3.3 Требуемый срок службы изделия, не менее, лет	
3.4 Место расположения изделия (в помещении, на открытой площадке)	
3.5 Место расположения объекта, где расположен аппарат (город, район)	
3.6 Характер среды: (категория взрывоопасности смеси по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.5-99, класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9-99, класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76*)	

*Возможные отклонения указываются при необходимости

Таблица штуцеров и люков:							
Необходимость установки штуцеров из числа приведенных в ГП890.00.000 для данного типа аппарата и дополнительных	Штуцера и люки	Назначение					
		Люк-лаз	Люк	Вход продукта	Выход продукта аварийный	Вход пара	Воздушник
	Обозначение	А	Б	В	Д	Е	Ж
	Ду, мм						
	Ру, мм						
	Штуцера и люки	Назначение					Дополнительные штуцера
		Для уровня	Для термопреобразователя	Вход теплоносителя	Выход теплоносителя		
	Обозначение	З	И	К	Л		
	Ду, мм						
	Ру, мм						
4 Прочие требования:							
5 Климатические условия площадки строительства:							
5.1 Климатический район							
5.2 Сейсмичность по 12-ти бальной шкале							
5.3 Расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92, °С							
5.4 Температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98, °С							
5.5 Наименование предприятия, для которого заказывается аппарат							
Почтовый индекс							
Адрес							
Телефон с кодом город							
Факс, E-mail							
5.6 Наименование организации заполнившей опросный лист							
Почтовый индекс							
Адрес							
Телефон с кодом города							
Факс, E-mail							