

**ООО «НЕФТЕМАШ»**

140402, Российская Федерация, Московская область,  
г. Коломна, Окский проспект, д. 40. ИНН 5022046150  
КПП 502201001; р/с № 40702810620170000548  
в ОАО «ТРАНСКАПИТАЛ». Телефон: 8 (495) 790-26-23  
E-mail: zapros@gkneftemash.ru [www.gkneftemash.ru](http://www.gkneftemash.ru)



Согласовано \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**Опросный лист на емкости подземные дренажные (ЕП/ЕПШ)****КОМПАНИЯ:** \_\_\_\_\_**ФИО:** \_\_\_\_\_**АДРЕС:** \_\_\_\_\_**ТЕЛ:** \_\_\_\_\_**ТЕЛ:** \_\_\_\_\_**E-MAIL:** \_\_\_\_\_

Общие сведения о резервуаре			
Номинальный объем, куб. м			
Внутренний диаметр, мм			
Высота горловин, мм			
Наличие обогревателя	<input type="checkbox"/> Водяной	<input type="checkbox"/> Электрокабель	
Наличие и тип электронасосного оборудования	<input type="checkbox"/>	Тип: _____	
Глубина погружения электронасосного агрегата, мм			
Рабочая среда			
Материал корпуса	Марка стали		
	Толщина металла		
Тип опор	<input type="checkbox"/> Бетонные	<input type="checkbox"/> Металлические на фундаменте	<input type="checkbox"/> Металлические на металлоконструкции
Наличие внутреннего покрытия	<input type="checkbox"/>	Тип: _____	
Наличие наружного покрытия	<input type="checkbox"/>	Тип: _____	

Таблица штуцеров					
Обозначение	Назначение	Кол.	Проход условный Д, мм	Условное давление Р, МПа	Вылет, мм
А	Люк				
Б	Для насоса				
В	Вход продукта				
Г	Выход продукта				
Д	Выход продукта аварийный				
Е	Вход пара				
Ж	Воздушник				
З	Для уровнемера				
И	Для термопреобразователя				
К	Вход теплоносителя				
Л	Выход теплоносителя				

Дополнительные требования

Необходимость доставки до потребителя  Адрес доставки: \_\_\_\_\_Необходимость монтажа