

Опросный лист

для заказа резервуаров для хранения и выдачи нефтепродуктов типа РГС

Наименование резервуара _____

Количество резервуаров _____ шт

№ п/п	Необходимые сведения		Необходимые параметры (заполняется заказчиком)
1	Номинальный объем (диаметр внутренний), м ³ , (мм)		
2	Среда	Светлые нефтепродукты	
		Темные нефтепродукты	
		Вода	
		Другая (указать какая)	
3	Материальное исполнение		
4	Наружное покрытие (указать какое)		
5	Внутреннее покрытие (указать какое)		
6	Опоры	Бетонные	
		Металлические на фундаменте	
7	Комплектация резервуара (общая)	Дополнительный люк Ду800	
		Патрубок замерного люка	
		Труба дыхательная	
		Подогреватель: поверхность нагрева/Ду, м ² /мм	
		Наконечник вентиляционный	
		Люк замерный ЛЗ-150	
		Клапан механический дыхательный совмещенный (СМДК)	
		Фланец по уровнемер, Ду/Ру, h	
		Теплоизоляция: необходимость приварки деталей для ее крепления	
		Толщина теплоизоляции	
8	Комплектация резервуара (наземный способ монтажа)	Пробка водогрязеспускная	
		Патрубок приема-раздачи: Ду80 (ду100)	
		Площадка обслуживания (площадка, лестница, ограждение)	
		Хлопушка ХП80, ХП100	
		Механизм управления хлопушкой: МУВ80 (МУВ100)	
		Задвижка, Ду/Ру	
	Затвор поворотный, Ду/Ру		
9	Комплектация резервуара (подземный способ монтажа)	Патрубок приема, Ду	
		Патрубок раздачи, Ду	
		Труба зачистная, Ду	
		Клапан приемный КП80 (КП100)	
10	Дополнительное оборудование		
11	Перечень технологических параметров, подлежащих контролю		
12	Обозначение прилагаемого эскиза		
13	Климатические условия эксплуатации (СНиП 23-01-99*)	Температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92	
		Температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98	
		Абсолютная минимальная температура	
		Сейсмичность по 12-ти бальной шкале	
14	Заказчик резервуара	Наименование предприятия, для которого заказывается аппарат	
		Почтовый индекс	

		Адрес	
		Телефон с кодом город	
		Факс, E-mail	
15	Организация заполнившая опросный лист	Наименование организации	
		Почтовый индекс	
		Адрес	
		Телефон с кодом города	
		Факс, E-mail	