

Опросный лист для заказа грунтовых насосов

Заказчик _____

Количество _____ шт. Аналог _____

Годовая (перспективная потребность) _____ шт.

1	Требуемые рабочие характеристики	
	Подача, м ³ /ч	
	Напор, м	
	Давление на входе (не более), кгс/см ²	
	Кавитационный запас (не более), м	
	Для полупогружных насосов: глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)	
2	Рабочая жидкость и её свойства	
	Наименование перекачиваемой среды	
	Рабочая температура, °С	
	Содержание твердых включений в % от объема	
	Размеры частиц, мм	
	Кислотность pH (для водных растворов)	
	Вязкость (кинематическая) при рабочей температуре, Сст (м ² /с)	
	Плотность, кг/м ³	
	Категория и группа взрывоопасности смеси ПДВК по ГОСТ Р 51330.5-99	
3	Уплотнение вала	
	Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)	
	Торцевое одинарное/двойное (5/55)	
4	Условия установки	
	Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150-69	
	Класс взрывоопасной и пожарной зоны размещения по ПУЭ	
	Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды да/нет	
5	Привод	
	Напряжение, количество фаз	
	Частота сети	
	Частота вращения, об/мин	
	Мощность приводного электродвигателя, кВт	
6	Комплект поставки	
	Насос	
	Двигатель (марка двигателя)	
	Муфта соединительная (под какой двигатель)	
	Общая рама	
	Комплект запчастей	

Опросный лист заполнил: _____ (Ф.И.О., должность, дата)

Адрес: _____

Тел. _____ Факс _____ e-mail: _____

К
 КМ
 Д
 ЦНС
 ЦН
 ПЭ
 СЭ
 ОВ (ОПВ)
 ДВ (ДПВ)
 ОПВ
 В
 ЭЦВ
 ГНОМ
 ВК (С, О)
 Х
 ХМ(Е)
 АХ(О)
 ХРО
 ХГН
 ХВН
 ХП, ТХИ, 1ХИО,
 ХВС, АХП(О)
 ОХР
 ОХГ, ОХВН
 Гра, ГраТ(К, Р),
 ГраУ, Гру,
 (1,2)ГРТ(К)
 ПР, ПК, ПБ
 ПВП, ПКВП, ПРВП
 ПГН
 ППН
 ПВН
 СМ
 СД
 СДВ
 БМ
 Ш, НМШ (ф, г)
 (1)НК, (1)НПС, НСД
 НПВ
 (4,5,6)НК
 2ВВ
 3В
 НГН
 НВН
 (1)Кс
 (1)КсВ
 КсД
 ВВН
 НВР
 НВЗ, АВЗ
 ЦГ
 1АСВН, 1АСЦЛ,
 А1СЦН
 АНС
 ПТА, ЦНСА, ЦНР,
 КсВА, ГЦН,
 ЦНА, ПЭА