

Опросный лист
для подбора насосного оборудования
адрес _____

Наименование Вашего предприятия _____

Ф.И.О. должность Вашего специалиста _____

телефон/факс _____

№ п/п	Вопрос	Ответ	№ п/п	Вопрос	Ответ
1	Тип насоса (АХ, ХМ, АХО, Х, ХО, АХП, АХПО)	КМ80-50-200	24	Категория и группа взрывоопасности смеси ПДВК по ГОСТ Р 51330.5-99	
2	Количество, шт.	2	Условия установки		
3	Срок поставки		25	Температура окружающей среды, °С	+18-30 С°
Параметры насоса на рабочей жидкости			Исполнение насоса		
4	Требуемая подача, м³/ч, Q	50	26	Материал проточной части (пожелание)	
5	Требуемый напор, м, Н	50	27	Тип уплотнения (одинарное сальниковое, двойное сальниковое, одинарное торцовое, двойное торцовое)	одинарное торцовое
6	Давление на входе (избыточное), МПа (min/max) Pвх	0,4	28	Наличие рубашки обогрева/охлаждения, да/нет	нет
7	Требуемое давление на выходе из насоса (избыточное), МПа (min/max) Pвых	0,8 - 0,9	29	Исполнение фланцев по уплотнительной поверхности ГОСТ 12815	-
8	Глубина погружения, м (для АХП, АХПО)	—	30	Класс взрывоопасной и пожароопасной зоны по ПУЭ	
9	Режим работы (непрерывный, периодический)	периодический	31	Применяемый сейчас насос, марка, изготовитель	—
10	Допускаемый кавитационный запас Δhдоп, м	3,5	32	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ Ч
Рабочая жидкость и её свойства			33		
11	Наименование перекачиваемой жидкости с процентным составом ее компонентов (объемное, массовое)	Пром оборотная вода	34	Исполнение электродвигателя	
			35	Напряжение, В	~380
12	Рабочая температура, °С (min/max)	+5-15 С°	36	Исполнение общепромышленное/взрывобезопасное	общепромыш.
13	Плотность, кг/м³, ρ (max/при рабочей температуре)	1000	37	Защита IP	
14	Вязкость при рабочей температуре/температуре пуска, сСт	—	Комплект поставки		
15	Давление насыщенных паров при max рабочей температуре, Мпа	—	38	с рамой, да/нет	да
16	Температура кристаллизации/полимеризации, °С	—	39	с двигателем, да/нет	да
17	Кислотность рН (для водных растворов)	6,5-8,5	40	с ЗИП, да/нет (по отдельному договору)	—
18	Содержание твердых частиц, г/л (%) / размер частиц, мм	—	41	с ответными фланцами (указать материал), да/нет	да
20	Тип твердых частиц: абразивные / острые / твердые / мягкие	—	42		
21	Возможность осадкообразования, да/нет	—	43		
22	Затворная жидкость (для подачи в уплотнение насосов (АХ, АХО, Х, ХО, АХП, АХПО,))	—	44		
23	Возможность подачи чистой жидкости (к подшипникам скольжения для АХП, АХПО), да/нет	—	45	Примечание:	