

№ п/п	Вопрос	Ответ	№ п/п	Вопрос	Ответ
1	Тип насоса (АХ, ХМ, АХО, Х, ХО, АХП, АХПО)	Х	24	Категория и группа взрывоопасности смеси ПДВК по ГОСТ Р 51330.5-99	IIА-Т1
2	Количество, шт.	1	Условия установки		
3	Срок поставки	III квартал 2018г.	25	Температура окружающей среды, °С	-20/+40
Параметры насоса на рабочей жидкости					
4	Требуемая подача, м³/ч, Q	50	26	Материал проточной части (пожелание)	20Х13Л
5	Требуемый напор, м, Н	50	27	Тип уплотнения (одинарное салыниковое, двойное салыниковое, одинарное торцовое, двойное торцовое)	одинарное
6	Давление на входе (избыточное), МПа (min/max) Pвх	0,1/0,2	28	Наличие рубашки обогрева/охлаждения, да/нет	нет
7	Требуемое давление на выходе из насоса (избыточное), МПа (min/max) Pвых	0,7/0,8	29	Исполнение фланцев по уплотнительной поверхности ГОСТ 12815	В (1)
8	Глубина погружения, м (для АХП, АХПО)	-	30	Класс взрывоопасной и пожароопасной зоны по ПУЭ	В-1б
9	Режим работы (непрерывный, периодический)	периодический	31	Применяемый сейчас насос, марка, изготовитель	ЗК-6
10	Допускаемый кавитационный запас Δhдоп, м	4,5	32	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ
Рабочая жидкость и её свойства					
11	Наименование перекачиваемой жидкости с процентным составом ее компонентов (объемное, массовое)	водный раствор NaCl₂	33		
12	Рабочая температура, °С (min/max)	20	34		
13	Плотность, кг/м³, ρ (тах/при рабочей температуре)	не регламентируется	Исполнение электродвигателя		
14	Вязкость (динамическая), кг x сек/м²	1,9x10 <sup>-4</sup> ÷ 3,6x10 <sup>-4</sup>	35	Напряжение, В	380
15	Давление насыщенных паров при тах рабочей температуре, Мпа	-	36	Исполнение общепромышленное/взрывобезопасное	взрывобезопасное
16	Температура кристаллизации/полимеризации, °С	- 21,2	37	Защита IP	55
17	Кислотность рН ( для водных растворов)	не регламентируется	Комплект поставки		
18	Содержание твердых частиц, г/л (%) / размер частиц, мм	не регламентируется	38	с рамой, да/нет	да
20	Тип твердых частиц: абразивные / острые / твердые / мягкие	мягкие	39	с двигателем, да/нет	да
21	Возможность осадкообразования, да/нет	да	40	с ЗИП, да/нет (по отдельному договору)	нет
22	Затворная жидкость (для подачи в уплотнение насосов (АХ, АХО, Х, ХО, АХП, АХПО,))	нет	41	с ответными фланцами (указать материал), да/нет	да
23	Возможность подачи чистой жидкости (к подшипникам скольжения для АХП, АХПО), да/нет	нет	42		
			43		
			44		
			45	Примечание:	