

**Опросный лист**  
для подбора насосного оборудования

Наименование Вашего предприятия **АО "Синтез-Каучук" цех водоснабжения**

адрес: **Стерлитамак, ул. Техническая, 14**

Ф.И.О. должность Вашего специалиста **Механик цеха водоснабжения С.К. Парфенов**

телефон/факс **(3473) 29-45-52**

№ п/п	Вопрос	Ответ	№ п/п	Вопрос	Ответ
1	Тип насоса (мотопомпы) Atlas Copco PAS 200 MF 305	или аналог	24	Категория и группа взрывоопасности смеси ПДВК по ГОСТ Р 51330.5-99	нет
2	Количество, шт.	1	Условия установки		
3	Срок поставки		25	Температура окружающей среды, °С	до 25
Параметры насоса на рабочей жидкости			Исполнение насоса		
4	Требуемая подача, м³/ч, Q	от 600 до 1000	26	Материал проточной части (пожелание)	серый чугун
5	Требуемый напор, м, H	30	27	Тип уплотнения (одинарное сальниковое, двойное сальниковое, одинарное торцовое, двойное торцовое)	СД
6	Давление на входе (избыточное), МПа (min/max) Pвх	0,01	28	Наличие рубашки обогрева/охлаждения, да/нет	нет
7	Требуемое давление на выходе из насоса (избыточное), МПа (min/max) Pвых	до 0,3	29	Исполнение фланцев по уплотнительной поверхности ГОСТ 12815	1
8	Глубина погружения, м (для АХП, АХПО)		30	Класс взрывоопасной и пожароопасной зоны по ПУЭ	#ЗНАЧ!
9	Режим работы (непрерывный, периодический)	периодический	31	Применяемый сейчас насос, марка, изготовитель	Honda WT-40X
10	Допускаемый кавитационный запас Δhдоп, м	5,5	32		переносная
Рабочая жидкость и её свойства			33	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У4
11	Наименование перекачиваемой жидкости с процентным составом ее компонентов (объемное, массовое)	Сильнозагрязнённые стоки	34	Исполнение электродвигателя	
			35	Напряжение, В	
12	Рабочая температура, °С (min/max)	от 0 до 25	36	Исполнение общепромышленное/взрывобезопасное	
13	Плотность, кг/м³, ρ (max/при рабочей температуре)	1300	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 pH ( для водных растворов)		40	с ЗИП, да/нет (по отдельному договору)	да
18	Содержание твердых частиц, г/л (%) / размер частиц, мм	до 75мм	41	с ответными фланцами (указать материал), да/нет	
20	Тип твердых частиц: абразивные / острые / твердые / мягкие		42		
21	Возможность осадкообразования, да/нет	да	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	нет	45	Примечание: Прицепная одноосная мотопомпа с дизельным ДВС	

*Султанов Н.А.*

кол. ПКО

*[Подпись]*

**ПАРФЕНОВ СЕРГЕЙ  
КОНСТАНТИНОВИЧ  
МЕХАНИК ВОДОЦЕХА**