

№	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	Функциональные		
1.1	Поддача	м ³ /ч	50
1.2	Напор	м	50
1.3	Давление на входе/выходе (не более)	кгс/см ²	2,0/7,0
1.4	Кавитационный запас (не более)	м	-
2	Перекачиваемая среда		
2.1	Наименование перекачиваемой среды	вода сточная	
2.2	Содержание твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	-
2.2.2	Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм	-
2.3	Рабочая температура, t _p	°С	30
2.4	Вязкость (кинематическая) при t _p	сСт (мм ² /с)	-
2.5	Плотность при t _p	кг/м ³	1000
3	Материалы стойкие в перекачиваемой среде		
	сталь 35Л		
4	Уплотнение вала		
4.1	Сальниковое одианное/двойное (С/СД)		-
4.2	Торцовое одианное/двойное (5/55)	торцовое одианное	5
5	Условия эксплуатации (установки)		
5.1	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		У3.1
5.2	Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ		В-1а
5.3	Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды	да/нет	нет
6	Двигатель	ВА 160S2	
7	Привод		
7.1	Напряжение, количество фаз		380
7.2	Частота сети		-
7.3	Мощность	кВт	15
7.4	Исполнение	взрывозащищенное	
8	Наименование заказываемого насоса	1К 80-50-200	
9	Количество	шт	1
10	ГМС „Ливгидромаш“		

04.12
 Согласовано
 Нач. цеха
 Горбунов
 4
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

-ТХ.ОЛ					
					Цех Д-4-8-10
					ОАО „СНХЗ“
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. инж		Ибрагимов			
Нач. отд.		Яценко			
Н. контр		Зарипова			
Нач. МТС № 1		Нафикова			
Инж.		Валитова			
Замена насоса № 44/1					
Опросный лист на насос № 44 / 1					
ОАО „Синтез-Каучук“ ПКО					
Формат А4					