

№	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика						
1	Функциональные								
1.1	Подача	м ³ /ч	180						
1.2	Напор	м	-						
1.3	Давление на входе/выходе (не более)	кгс/см ²	0,8/вакуум						
1.4	Кавитационный запас (не более)	м	-						
1.5	Для погружных насосов:								
1.5.1	Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)	м	-						
2	Перекачиваемая среда								
2.1	Наименование перекачиваемой среды	вода промышленная или питьевая							
2.2	Содержание твердых частиц:								
2.2.1	Объемная концентрация	%	-						
2.2.2	Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм	-						
2.3	Рабочая температура, t _p	°C	от плюс 10 до плюс 25						
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 35/1								
4	Уплотнение вала								
4.1	Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)		-						
4.2	Торцовое одинарное/двойное (5/55)		5						
5	Условия эксплуатации (установки)								
5.1	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		У3						
5.2	Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ		-						
5.3	Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды	да/нет	нет						
6	Привод								
6.1	Напряжение, количество фаз		380						
6.2	Частота сети		-						
6.3	Мощность	кВт	7,5						
6.4	Исполнение	общепромышленное							
7	Наименование заказываемого насоса	ВВН1-3							
8	Количество	шт	2						
9	ГМС „Ливгидромаш“								
		18434-ТХ.01							
		Цех водоснабжения отделение С-7/II							
		ОАО „Синтез-Каучук“							
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Гл. инж	Ибрагимов					Трубопроводы промышленной оборотной воды из отделения С-7/II на ОАО „СНХЗ“	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Яценко						Р		1
Н. контр	Зарипова					Опросный лист на насосы № 2/3,4	ОАО „Синтез-Каучук“ ПКО		
Нач. МТС № 1	Нафикова								
Инж.	Гирфанова								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.