

# Опросный лист №9

Заказчик \_\_\_\_ ООО «Самарские коммунальные системы» ЦКНС

Количество \_\_1\_\_ шт. Насос аналог СД-50/56 с эл.двигателем АИР180S2 22кВт 3000об/мин

Годовая (перспективная) потребность \_\_1\_\_ шт.

№	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ</b>		
1.1	Подача	м <sup>3</sup> /ч	50
1.2	Напор	м	56
1.3	Давление на входе / выходе (не более)	кгс/см <sup>2</sup>	2,5
1.4	Кавитационный запас (не более)	м	8
1.5	Для полупогружных (погружных) насосов:		
1.5.1	Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)	м	
<b>2</b>	<b>ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА</b>		
2.1	Наименование перекачиваемой среды	Сточная жидкость	
2.2	Содержание твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	Не выше 1
2.2.2	Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм	Не более 5
2.3	Рабочая температура, tr	°C	0-40
2.4	Вязкость (кинематическая) при tr	сСт (мм <sup>2</sup> /с)	До 1*10 <sup>-6</sup>
2.5	Плотность при tr	кг/м <sup>3</sup>	Не более 1050
<b>3</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЕ</b>		
	- СТАЛЬ 20Х13Л, 12Х18Н9Т, 35Л или другие - оловянистая бронза - СЧ20 - резина ИРП 1225, ИРП 1314		
<b>4</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА</b>		
4.1	Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)		Сд
4.2	Торцовое одинарное/двойное (5/55)		55
<b>5</b>	<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)</b>		
5.1	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		Ухл4
5.2	Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ		
5.3	Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды	да/нет	Нет
<b>6</b>	<b>ПРИВОД</b>		
6.1	Напряжение, количество фаз		380; 4
6.2	Частота сети		50
<b>7</b>			

Опросный лист заполнил: Начальник участка №1

Тел. \_\_8-987-912-92-41

Климасов А.С.