

Опросный лист заказа насосного оборудования

Заказчик _____ ООО «СКС» ЦКНС _____

Количество _____ 1 _____ шт. Аналог насосный агрегат СМ-200-150-500/4 с электродвигателем 200 кВт

Годовая (перспективная) потребность _____ шт.

№	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ		
1.1	Подача	м ³ /ч	400
1.2	Напор	м	90
1.3	Давление на входе / выходе (не более)	кгс/см ²	0,2/9
1.4	Кавитационный запас (не более)	м	5
1.5	Для полупогружных (погружных) насосов:		
1.5.1	Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)	м	-
2	ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА		
2.1	Наименование перекачиваемой среды	Сточная жидкость	
2.2	Содержание твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	Не более 5%
2.2.2	Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм	100
2.3	Рабочая температура ,tr	°C	0 - 40
2.4	Вязкость (кинематическая) при tr	сСт (мм ² /с)	
2.5	Плотность при tr	кг/м ³	0,998
3	МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЕ		
	- СТАЛЬ 20Х13Л, 12Х18Н9Т, 35Л или другие - оловянистая бронза - СЧ20 - резина ИРП 1225, ИРП 1314		
4	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА		
4.1	Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)		двойное
4.2	Торцовое одинарное/двойное (5/55)		
5	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)		
5.1	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		УХЛ
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		3 фазы
6.2	Частота сети		50
7	ПРИЛОЖЕНИЕ: схема установки, другие требования		

Опросный лист заполнил (Ф.И.О., должность, дата) Дмитриев А.О. инженер электроник ЦКНС.

25.08.2017г.

Адрес: _____

Тел. 8-987-908-39-79 _____ факс _____ E-mail aleDmitriev@samcomsys.ru

*К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками