

# Опросный лист №14 заказа насосного оборудования

Заказчик ООО «СКС» НФС - 3  
 Количество 2 шт. Аналог ЭЦВ 12-210-25  
 Годовая (перспективная) потребность 2 шт.

№	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ</b>		
1.1	Подача	м <sup>3</sup> /ч	210
1.2	Напор	м	25
1.3	Давление на входе / выходе (не более)	кгс/см <sup>2</sup>	2,5
1.4	Кавитационный запас ( не более)	м	
1.5	Для полупогружных (погружных) насосов:		
1.5.1	Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)	м	15
<b>2</b>	<b>ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА</b>		
2.1	Наименование перекачиваемой среды	вода	
2.2	Содержание твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	Не более 0,01
2.2.2	Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм	0,1
2.3	Рабочая температура ,тр	°С	8
2.4	Вязкость (кинематическая) при тр	сСт (мм <sup>2</sup> /с)	
2.5	Плотность при тр	кг/м <sup>3</sup>	
<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)		
4.2	Торцовое одинарное/двойное (5/55)		
<b>5</b>	<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)</b>		
5.1	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		
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		380В, 3
6.2	Частота сети		50Гц
<b>7</b>			

Опросный лист заполнил (Ф.И.О., должность, дата) Никитин Алексей Викторович, начальник УНС, 24.09.2019

Адрес: г. Самара, Южное шоссе 3а

Тел. 89879250520 факс  E-mail aNikitin@samcomsys.ru

\*К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками