

# Опросный лист №9 заказа насосного оборудования

Заказчик ООО «СКС» УКИТС

Количество 1 шт. Аналог X50-32-125к-сд

Годовая (перспективная) потребность 1 шт.

№	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ</b>		
1.1	Подача	м³/ч	12,5
1.2	Напор	м	20
1.3	Давление на входе / выходе (не более)	кгс/см²	2,0
1.4	Кавитационный запас ( не более)	м	3,5
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	Раствор поваренной соли	
2.2	Содержание твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	0,1
2.2.2	Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм	0,2
2.3	Рабочая температура ,тр	°С	20
2.4	Вязкость (кинематическая) при тр	сСт (мм²/с)	
2.5	Плотность при тр	кг/м³	1,071
<b>3</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЕ</b>		
	- СТАЛЬ 12Х18Н10Т, 12Х18Н10ТЛ или аналоги		
<b>4</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА</b>		
4.1	Сальниковое одинарное/двойное (С/СД)		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		УХЛ3
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>	ПРИЛОЖЕНИЕ: габаритно-присоединительные размеры насосного агрегата X 50-32-125к-сд		

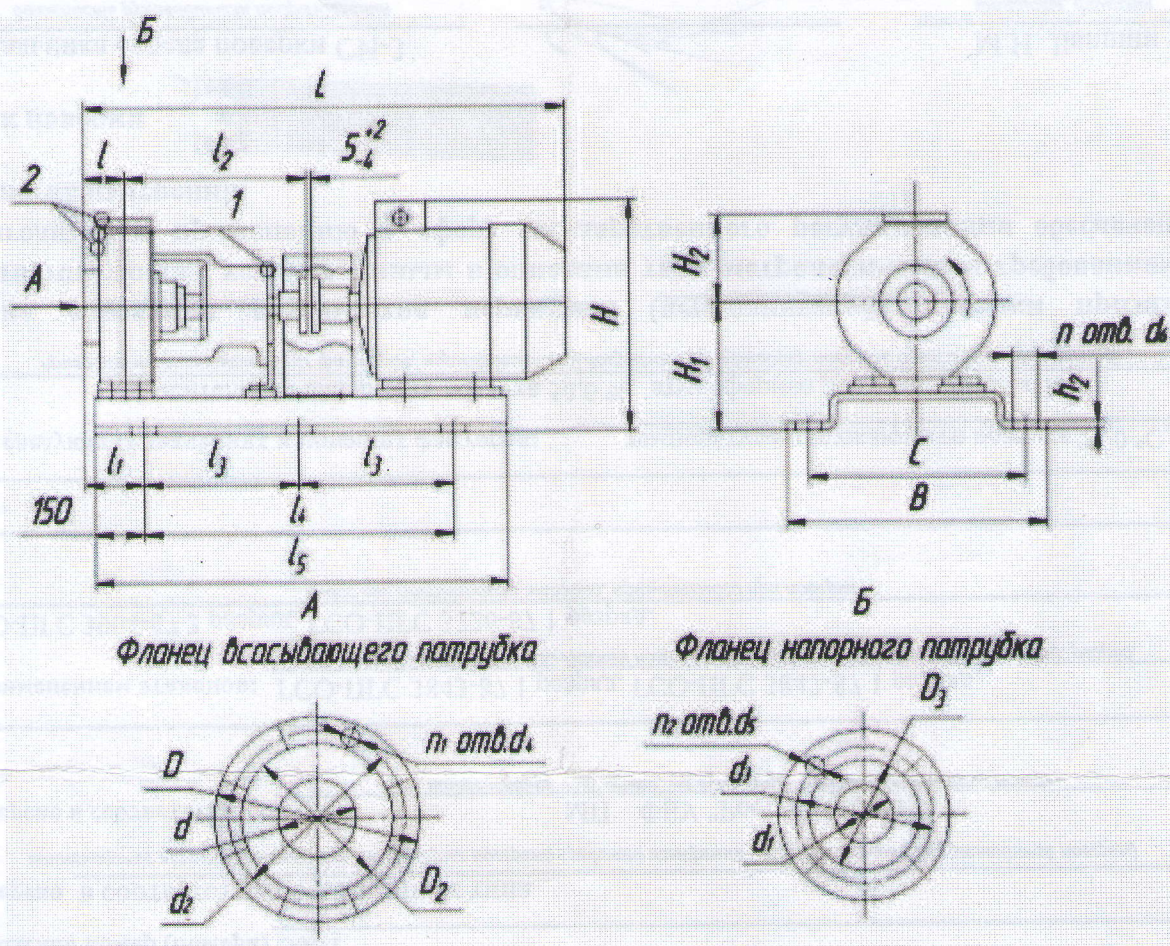
Опросный лист заполнил (Ф.И.О., должность, дата, подпись) Ловцов Николай Васильевич, начальник УКИТС, 15.08.2018

Адрес: г. Самара, Кировский р-он, ул. Студеный Овраг, 7

Тел. 89188176846 факс  E-mail nLovtsov@samcomsys.ru



Габаритно-присоединительные размеры насосного агрегата X50-32-125к-сд



Габаритные размеры

Размеры в миллиметрах

Тип эл. Двигателя	L	I	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	I <sub>5</sub>	B	C	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h <sub>2</sub>	n	d <sub>6</sub>
5A90L2, 3 кВт	807	80	150	385	-	500	750	400	355	316	182	140	8	4	22

Присоединительные размеры

Размеры в миллиметрах

Фланец всасывающего патрубка						Фланец напорного патрубка				
D	d	D <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	n <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	D <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	n <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>
160	50	100	125	4	M16	75	32	100	4	V16

Начальник УКИТС

Н.В. Ловцов