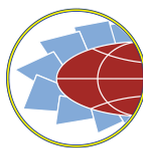


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_**  
**на подбор полупогружных нефтяных насосных агрегатов**



АО «НИИ Лопастных машин»

Тел.: (473) 279-04-01 Факс: (473) 276-03-95  
 e-mail: [info@niilm.ru](mailto:info@niilm.ru),  
[www.niilm.ru](http://www.niilm.ru)

Заказчик		Цех (участок, технологическая линия)	
Назначение насоса			
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования Заказчика

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ**

1	Подача	минимальная	м <sup>3</sup> /час	
		номинальная		
		максимальная		
2	Напор	м		
3	Глубина погружения (расстояние от опорной плиты до уровня жидкости в момент запуска насоса)	min	м	
4		max		
5	Длина погружной части насоса	м		
6	Давление в емкости	кгс/см <sup>2</sup>		
7	DN(мм)/PN (кгс/см <sup>2</sup> ) опорного фланца емкости по ГОСТ 33259			
8	Исполнение уплотнительной поверхности опорного фланца емкости по ГОСТ 33259			
9	Режим работы (непрерывный, кратковременный)	час/сутки		
10	Тип (схема) торцового уплотнения по ГОСТ 32600			

**ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА**

11	Наименование среды		
12	Содержание примесей (вода, сероводород, парафин, песок и др.),	г/л, %	
13	Рабочая температура	°С	
14	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	
15	рН		
16	Вязкость при рабочей температуре	сПз	
17	Упругость паров при рабочей температуре	кг/см <sup>2</sup>	

**ПРИВОД**

18	Требуемый тип (электродвигатель и т.д.)		
19	Напряжение, количество фаз	В	
20	Частота сети	Гц	
21	Число оборотов	об/мин	
22	Необходимость регулируемого привода	Да/нет	
23	Другие требования (ограничение по мощности и т.д.)		

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

24	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		
25	Характеристика помещения по взрывопожароопасности		

ФИО, должность		Подпись	
Телефон, факс			