



Заказчик

Количество шт. Аналог

Годовая (перспективная) потребность

Заполнил

Адрес

Тел:

Факс:

<b>Функциональные</b>		
Подача	м <sup>3</sup> /ч	
Напор	м	
Давление на входе/выходе (не более)	кгс/см <sup>2</sup>	
Кавитационный запас (не более)	м	
Для полупогружных (погружных) насосов:		
Глубина погружения (расстояние от поверхности жидкости до всасывающего патрубка)	м	
<b>Перекачиваемая среда</b>		
Наименование перекачиваемой среды		
Содержание твердых частиц:		
Объемная концентрация	%	
Размеры частиц (абразивных/неабразивных)	мм	
Рабочая температура, t <sub>p</sub>	°C	
Вязкость (кинематическая) при t <sub>p</sub>	сСт (мм <sup>2</sup> /с)	
Плотность при t <sub>p</sub>	кг/м <sup>3</sup>	
<b>МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЕ (необходимо указать)</b>		
<b>УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА</b>		
Сальниковое	Одинарное	Двойное
Торцовое	Одинарное	Двойное
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)</b>		
Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		
Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ		
Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды	Да	Нет
<b>ПРИВОД</b>		
Напряжение, количество фаз		
Частота сети		



Дополнительная информация: