

## Опросный лист для подбора насосов

Заказчик:	
Полный адрес:	
Заполнил:	Должность:
Контактные телефоны/факс:	
E-mail:	

<b>Условия установки агрегата:</b> помещение / открытый воздух передвижной температура окружающего воздуха, °С	$t_{min} =$	$t_{max} =$
	<b>Требования по защите двигателя</b>	
	<b>Необходимая подача (расход) жидкости, м<sup>3</sup>/ч</b>	
<b>Необходимый напор, м</b>		
<b>Внутренний диаметр трубопровода:</b> Всасывающего, мм Нагнетательного, мм		
<b>Длина трубопроводов:</b> Всасывающего, м Нагнетательного, м		
<b>Геометрическая высота подъема, м</b>		
<b>Геометрическая высота самовсасывания, м</b>		
<b>Перекачиваемая жидкость:</b> Название, концентрация вязкость температура размер твердых частиц процент твердых частиц плотность Чувствительна ли жидкость к повреждению?		
Есть ли ограничения по мощности двигателя?		
<b>Тип электродвигателя</b>	Общепромышленный, взрывозащищенный	
<b>Режим работы насоса:</b> постоянный (сколько часов в смену?) кратковременный (частота включений в час?)		
Какой насос работал раньше?		
Какие были проблемы с перекачиванием жидкости?		

**Желательно приложить схему установки насоса**

Типовые схемы установки	
<p>Насосы ОНЛ, ОНЦ, ВК, ОНЦс под заливом жидкости</p>	
<p>Самовсасывающие насосы ХМс, ОНЦс, ВКс, ОНЛ</p>	
<p>Самовсасывающие насосы ХМс, ОНЦс, ВКс, ОНЛ для подъема и перекачивания жидкостей из цистерн</p>	