



## ЗАПРОС НА ПОДБОР НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

<b>Дата запроса:</b>	<b>Фирма:</b>
	<b>Контактное лицо:</b>
	<b>Контактный телефон:</b>
	<b>E-mail:</b>

<b>Область применения и тип насосного оборудования</b>			
<b>Параметры перекачиваемая жидкости</b>	<b>Описание</b>		
	<b>Максимальная температура</b>		<b>°C</b>
	<b>Плотность</b>		<b>кг/дм<sup>3</sup></b>
	<b>Кинематическая вязкость</b>		<b>мм<sup>2</sup>/с</b>
	<b>Максимальное давление</b>		<b>Bar</b>
	<b>Давление во всасывающем патрубке насосного оборудования</b>		<b>м.в.с.</b>
<b>Параметры насосного оборудования</b>	<b>Производительность (одного агрегата)</b>		<b>м<sup>3</sup>/час</b>
	<b>Напор (одного агрегата)</b>		<b>м.в.с.</b>
	<b>Диаметр всасывающего патрубка</b>		
	<b>Диаметр напорного патрубка</b>		
	<b>Дополнительные параметры</b>		
<b>Параметры места установки насосного оборудования</b>	<b>Высота над уровнем моря</b>		<b>м.</b>
	<b>Максимальная температура окружающей среды</b>		<b>°C</b>
	<b>Дополнительные параметры</b>		
<b>Параметры электродвигателя</b>	<b>Напряжение</b>		<b>Вольт</b>
	<b>Количество фаз</b>		
	<b>Частота вращения вала электродвигателя</b>		<b>1/мин.</b>
	<b>Наличие защитных устройств</b>		
	<b>Наличие частотного регулирования частоты вращения</b>		
	<b>Дополнительные параметры</b>		
<b>Примечание</b>			