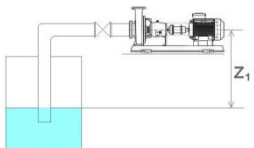
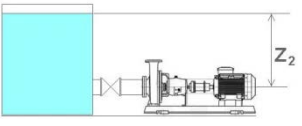


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОС

<b>Контактная информация:</b>			
Предприятие			
Контактное лицо			
Должность			
E-mail		Тел.	
Наименование цеха, участка, технологической линии:			
Технологическая позиция насоса:			
Назначение насоса:			
Марка и тип насоса, используемого в настоящее время:			
Режим работы, ч/сутки:			
Производительность, м <sup>3</sup> /ч:			
Мин.		Норм.	
Макс.			
Напор, м / Давление, бар:			
Мин.		Норм.	
Макс.			
Перекачиваемый продукт:			
Температура продукта, °С:			
Мин.		Норм.	
Макс.			
Плотность, кг/м <sup>3</sup> :			
Вязкость при рабочей температуре, сПз:			
Давление насыщенных паров при рабочей температуре (если требуется), МПа:			
рН (для водных растворов), хим. состав:			
Склонность к кристаллизации, выпадению осадка:			
Количество твердых частиц, г/л:			
Размер частиц (мин-макс), мм:			
Плотность частиц, кг/м <sup>3</sup> :			
Степень абразивности частиц:			
<i>Неабразивные</i>	<i>Низкая</i>	<i>Средняя</i>	<i>Высокая</i>
Необходимость регулируемого привода (частотный преобразователь):			
Конструктивное исполнение:	<i>Горизонтальный</i>	<i>Вертикальный</i>	<i>Другой</i>
Тип уплотнения:			
<i>Сальник</i>	<i>Механическое</i>	<i>Динамическое</i>	<i>Магнитная муфта</i>
<i>Герметичное исполнение</i>			
Напряжение питания электродвигателя:			
Требования по взрывозащите:			
Температура окружающего воздуха:			
Схема установки:			
	<input type="checkbox"/> Z <sub>1</sub> .....(м)		<input type="checkbox"/> Z <sub>2</sub> .....(м)