

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Запрос <input type="checkbox"/>	Техническое бюро _____
Заказ <input type="checkbox"/>	Контактное лицо _____
Номер _____ <small>(заполняется поставщиком)</small>	Телефон/Факс _____
Дата _____	Проект _____

### Данные перекачиваемой жидкости

Холодная, чистая не агрессивная, питьевая <input type="checkbox"/>	_____
Промышленная <input type="checkbox"/>	_____
Агрессивная <input type="checkbox"/>	_____
Слегка загрязненная, образующая отложения <input type="checkbox"/>	_____
Анализ воды прилагается <input type="checkbox"/>	_____
Максимальная температура _____	°C

### Тип насоса

Скважинный насос (погружная установка) <input type="checkbox"/>
Бустерный насос (сухая установка) <input type="checkbox"/>
Насос с забором воды снизу <input type="checkbox"/>

### Вид установки

Вертикальная <input type="checkbox"/>
Горизонтальная <input type="checkbox"/>

### Рабочие параметры

ПОДАЧА	<input type="text"/>	m <sup>3</sup> /h
НАПОР	<input type="text"/>	m

### Место установки (для погружных насосов)

Скважины <input type="checkbox"/>	внутренний диаметр _____ мм
Отстойник <input type="checkbox"/>	размеры _____
Резервуар <input type="checkbox"/>	размеры _____
Фонтаны <input type="checkbox"/>	_____
Другое <input type="checkbox"/>	_____

### Условие на входе

Уровень воды выше насоса <input type="checkbox"/>	min/max _____ м
Входное давление (для бустерных насосов) <input type="checkbox"/>	min/max _____ Мпа
Монтажный чертеж (если есть, приложите) <input type="checkbox"/>	

### Данные двигателя

<b>ВИД ПОДКЛЮЧЕНИЯ:</b>	
Прямое подключение <input type="checkbox"/>	Электропитание _____ В/ Гц
Подключение звезда/треугольник <input type="checkbox"/>	Длина кабеля _____ м
Автоматика <input type="checkbox"/>	_____
Другое (для примера: плавный пуск) _____	

КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ:  шт.

Дополнительная информация:
