

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Запрос Техническое бюро/Фирма _____
 Заказ Контактное лицо _____
 Номер _____ Телефон/Факс _____
(заполняется поставщиком)
 Дата _____ Проект _____

Данные перекачиваемой жидкости

Холодная, чистая не агрессивная, питьевая _____
 Промышленная _____
 Агрессивная _____
 Слегка загрязненная, образующая отложения _____
 Анализ воды прилагается _____
 Максимальная температура _____ °C

Тип насоса

Скважинный насос (погружная установка)
 Бустерный насос (сухая установка)
 Насос с забором воды снизу

Вид установки

Вертикальная
 Горизонтальная

Рабочие параметры

ПОДАЧА m³/h
 НАПОР m

Место установки (для погружных насосов)

Скважины внутренний диаметр _____ мм
 Отстойник размеры _____
 Резервуар размеры _____
 Фонтаны _____
 Другое _____

Условие на входе

Уровень воды выше насоса min/max _____ м
 Входное давление (для бустерных насосов) min/max _____ Мпа
 Монтажный чертеж (если есть, приложите)

Данные двигателя

ВИД ПОДКЛЮЧЕНИЯ:
 Прямое подключение Электропитание _____ В/ Гц
 Подключение звезда/треугольник Длина кабеля _____ м
 Автоматика _____
 Другое (для примера: плавный пуск) _____

КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ: шт.

Дополнительная информация: