

# Опросный лист по гидротурбинам

Для того, чтобы сделать оптимальный подбор оборудования, пожалуйста заполните поля ниже, в особенности если нет информации по напору и известна только информация о системе в целом. Необходимо принять во внимание, что любой проект системы, а именно расчет чистого напора, является исключительно рекомендацией и мы не несем ответственность за какие-либо ошибки в расчетах, связанных с потерей напора из-за неверно предоставленной информации от заказчика или дополнительно установленного оборудования в системе.

Наименование проекта: \_\_\_\_\_ Заказчик: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Вид деятельности: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_ Адрес: \_\_\_\_\_  
 Составитель: \_\_\_\_\_

Контактное лицо/Должность: \_\_\_\_\_

Цель запроса: Квотирование  Бюджет  Информация

Расчетный расход: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с

Чистый напор: \_\_\_\_\_ м

Питание энергосистемы: \_\_\_\_\_ Вольт \_\_\_\_\_ Гц

Пожалуйста, укажите, где это возможно, все применимые к дизайну системы уровни:

Уровень воды:

Макс. \_\_\_\_\_ м

Мин. \_\_\_\_\_ м

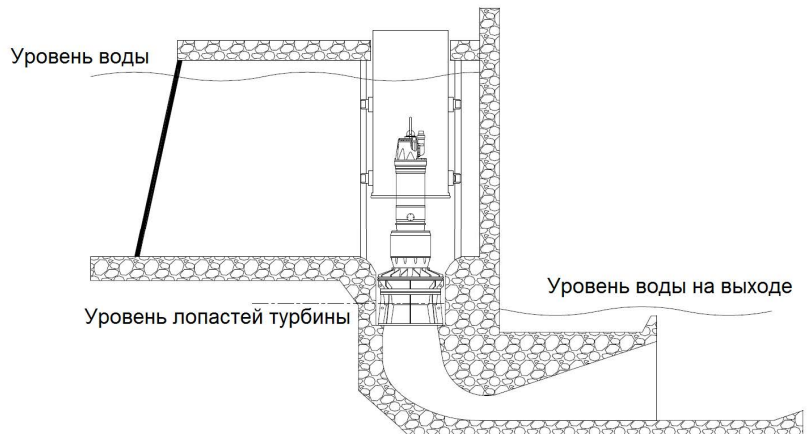
Нормальный \_\_\_\_\_ м

Уровень воды на выходе:

Макс. \_\_\_\_\_ м

Мин. \_\_\_\_\_ м

Нормальный \_\_\_\_\_ м



Уровень лопастей турбины (если известно): \_\_\_\_\_ м

Пожалуйста, укажите всю доступную информацию по притоку к дамбе, размеру дамбы и

прочее: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с

Площадь дамбы: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

Изменение уровня воды (ΔН): \_\_\_\_\_ м