



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Подбор насосных установок **БустерВатТ** для холодного водоснабжения

Контактные данные заказчика

Организация: _____
Фамилия, имя, отчество: _____
E-mail: _____
Контактный телефон: _____
Город: _____

Основные данные

**Название
и расположение объекта:**

Система существующая магистраль с давлением системы (подпором)
 забор из емкости

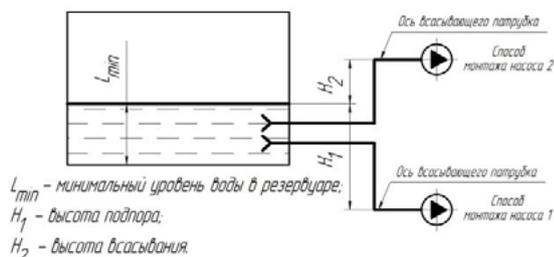
**Гидравлические
данные системы**

Перекачиваемая жидкость Вода Другая жидкость: _____
 Температура: _____ если не чистая вода, то также укажите концентрацию,
например «этиленгликоль 10%»

Количество насосов 2 насоса (схема 1 рабочий + 1 резервный)
в станции 3 насоса (схема 2 рабочих + 1 резервный)

Рабочие параметры Требуемый расход _____ м³/ч
Существующий напор на входе в установку (подпор)
_____ м;
Требуемый напор на выходе из установки (без учета подпора)
_____ м.

Забор воды из водоема
или резервуара



Выберите
подходящее
вашему случаю
значение:

H_1 , м _____

H_2 , м _____

Управление

Внимание! Ручное принудительное (аварийное) управление входит в комплект по умолчанию

- Работа для поддержания постоянного давления или перепада давления

требуется датчик давления или датчик перепада давления (нужное подчеркнуть)

- Работа для поддержания постоянного расхода

требуется полнопроходной расходомер с выходом 4-20 мА (приобретается отдельно)

Дополнительные опции

Спец. исполнение

- ввод питания с АВР

Индикация

Индикация уровня жидкости в емкости (резервуаре) на панели оператора

- Гидростатический датчик на глубину _____ м.

- Поплавковые выключатели _____ шт.

- Другие датчики _____ (указать)

Передача данных (дополнительно)

Modbus

Радиоканал

- RTU

- GSM

- TCP

- Радиомодем

- Wi-Fi

Удаленность передачи данных, _____ м.