



Опросный лист для подбора насосной станции повышения давления.

Контактная информация:

Заказчик (организация): _____

Ф.И.О.(контактное лицо): _____

Тел./Факс: _____ e-mail: _____

Наименование объекта: _____

Параметры для подбора станции:

Перекачиваемая среда _____; Температура от _____ до _____ °С

Кол-во насосов: рабочих _____, резервных _____; Электропитание: 3*380 В 1*220В

Тип подключения насосной установки:

От городской сети водоснабжения От резервуара Другое (указать в ТЗ)

Давление на входе H_0 (высота всасывания при режиме «без подпора») _____ м.в.ст.

$H_{1 \text{ min}}$ (минимальное давление от сети) _____ м.в.ст.

$H_{1 \text{ max}}$ (максимальное давление от сети) _____ м.в.ст.

Давление на выходе H_2 (потребное [подпор + напор насоса]) _____ м.в.ст.

Подача Q_{min} (Минимальная) _____ м³/ч

Q_{max} (Максимальная) _____ м³/ч

Предельно допустимое давление в сети (стандартно - 10 бар):

16 бар _____ бар

Способ регулирования:

Шкаф управления с одним частотным преобразователем (базовая комплектация) JET-F

Шкаф управления с частотным преобразователем на каждый насос JET-FA

Преобразователь частоты встроен в насос JET-I

Шкаф управления без частотного преобразователя JET-CS

Параметры регулирования:

Поддержание постоянного давления

По перепаду давлений (укажите перепад): _____ м.в.ст. По температуре (укажите температуру): _____ °С

Передача данных:

Дополнительные сухие контакты (указать в ТЗ) Связь с ПК Согласно приложенному ТЗ

Дополнительные опции:

Разделительные затворы на коллекторах насосной установки Шкаф управления отдельно от насосной установки (настенное/напольное исполнение) Автоматический ввод резерва электропитания (АВР, 2 ввода, 1 секция)

Фланцевое подключение Упаковка для длительной транспортировки Нестандартное расположение коллекторов

Резиновые компенсаторы на коллекторах

Другие требования (или приложите ТЗ)

Подпись: _____; дата заполнения: _____

Примечание: при наличии незаполненных полей опросного листа оборудование подбирается в базовой комплектации