

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для проектирования и изготовления

установки повышения давления

(нужное подчеркнуть или выделить)

|  |  |
| --- | --- |
| Организация\*: |  |
| Контактное лицо\*: |  |
| Телефон/факс/e-mail\*: |  |

**Лист с незаполненными сведениями о заказчике – не рассматривается!**

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение \* | □ водоснабжение  □ отопление  □ пожаротушение |
| Перекачиваемая среда \* | □ вода □ другие жидкости \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □ t < 25°С □ 25 °С < t < 99°С □ 100 °С < t < 140°С |
| Забор воды \* | □ от городской сети □ из резервуара □ см. «дополнительные требования» |
| Давление на входе в установку\* | высота всасывания (из резервуара) [ ] м  минимальное давление P1min [ ] атм  максимальное давление P1max [ ] атм |
| Давление на выходе из установки \* | минимальное давление P1min [ ] атм  максимальное давление P1max [ ] атм |
| Производительность установки \* | расчетная Qp [ ] м3/ч  минимальная Qmin [ ] м3/ч  максимальная Qmax [ ] м3/ч |
| Количество насосов в установке и схема работы \* | □ один насос без резерва  □ 1 рабочий +1 резервный  □ \_\_ рабочих + \_\_ резервных |
| Способ регулирования производительности \* | □ частотное регулирование выходной величины с одним ПЧ на группу насосов  □ частотное регулирование с ПЧ на каждом насосе  □ частотное регулирование с одним ПЧ и устройствами плавного пуска |
| Параметр регулирования \* | □ давление на выходе установки по заданному давлению (постоянному)  □ давление на выходе установки по суточному графику (разное давление в течении суток по времени)  □ перепад давлений в системе  □ другая величина (указать в дополнительных требованиях) |
| Передача информации о состоянии системы на диспетчерский пункт \* | □ нет  □ дискретный сигнал «авария»  □ интеграция в существующую локальную сеть по интерфейсу RS485  □ удаленный доступ к параметрам с ПК (смартфону, ipod) по сети интернет |
| Габариты и присоединительные  Размеры \* | □ стандартно, в соответствии с общими проектными нормативами  □ согласно прилагаемой документации (чертежи, эскизы, фото)  □ согласно описанию в разделе «Дополнительные требования» |

\* -поля, обязательные для заполнения

В разделе «Дополнительные требования» в произвольной форме необходимо указать важные для Заказчика параметры, вызванные особенностями

применения на объекте.

Дополнительные требования:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Подпись заказчика «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.