

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### для подбора насосной станции заводского изготовления

Наименование объекта: \_\_\_\_\_ Статус объекта  
Заказчик: \_\_\_\_\_ Проект Тендер  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Иное (указать)  
Телефон/факс/e-mail: \_\_\_\_\_

|                                 |                              |                                |                                         |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Рабочая схема:                  | Рабочих насосов (шт.): _____ | Резервных насосов (шт.): _____ | Резервных насосов на склад (шт.): _____ |
| Перекачиваемая среда:           |                              |                                |                                         |
| Подача насосной станции (м³/ч): | Напор (м. в. ст.):           |                                |                                         |

**Если Вы не знаете величину напора, укажите, пожалуйста, следующее:**

- длина напорного трубопровода (м): \_\_\_\_\_
- внутренний диаметр напорного трубопровода (мм): \_\_\_\_\_
- перепад высот между началом и концом напорного участка (м): \_\_\_\_\_

#### Параметры для подбора корпуса

|          |                                               |            |
|----------|-----------------------------------------------|------------|
| <b>A</b> | Глубина подземного резервуара:                |            |
|          | Диаметр отводящей трубы (мм):                 |            |
| <b>B</b> | Материал:                                     |            |
|          | Количество и расположение в плане:            | штук часов |
| <b>C</b> | Глубина заложения (мм):                       |            |
| <b>D</b> | Диаметр насосной станции (мм):                |            |
|          | Диаметр подводящей трубы (мм):                |            |
| <b>F</b> | Материал:                                     |            |
|          | Количество и расположение в плане:            | штук часов |
| <b>E</b> | Глубина заложения (мм):                       |            |
| <b>G</b> | Расстояние между напорными коллекторами (мм): |            |

#### Параметры для подбора щита управления

|                             |                    |  |
|-----------------------------|--------------------|--|
| Исполнение щита управления: | наружное (IP65)    |  |
|                             | внутреннее (IP54)  |  |
| Количество вводов питания:  | один ввод          |  |
|                             | двойной ввод с АВР |  |
| Метод пуска насосов:        | прямой             |  |
|                             | звезда-треугольник |  |
|                             | плавный            |  |

#### Дополнительное оборудование

|                                                      |  |
|------------------------------------------------------|--|
| Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе: |  |
| Грузоподъемный механизм с ручной талью:              |  |
| Блок бокс (павильон) над КНС:                        |  |

#### Дополнительные требования к КНС

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

Дата:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

