



## Опросный лист на шкаф управления дегидратором

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Заказчик                  |  |
| Наименование оборудования |  |
| Объект                    |  |

### Параметры электродвигателей:

| № п/п | Наименование нагрузки           | Мощность (кВт) | Напряжение (В) | Режим пуска (Прямой/ПЧ) | Количество (шт) |
|-------|---------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|-----------------|
| 1     | Насос подачи флокулянта         |                |                |                         |                 |
| 2     | Насос подачи осадка             |                |                |                         |                 |
| 3     | Вентилятор насоса подачи осадка |                |                |                         |                 |
| 4     | Дополнительный миксер           |                |                |                         |                 |
| 5     | Обезвоживающий шнек             |                |                |                         |                 |
| 6     | Миксер емкости флокуляции       |                |                |                         |                 |

### Сетевой интерфейс:

| № п/п | Наименование   | Наличие |
|-------|----------------|---------|
| 1     | Без интерфейса |         |
| 2     | Modbus TCP     |         |
| 3     | Profibus DP    |         |
| 4     | Другой         |         |

### Наличие отходящих сигналов типа «Сухой контакт»:

| № п/п | Наименование                    | Наличие |
|-------|---------------------------------|---------|
| 1     | Аварийная остановка             |         |
| 2     | Шнек включен                    |         |
| 3     | Насос подачи флокулянта включен |         |
| 4     | Насос подачи осадка включен     |         |
| 5     | Дополнительный миксер включен   |         |
| 6     | Автоматический режим            |         |
| 7     |                                 |         |
| 8     |                                 |         |
| 9     |                                 |         |
| 10    |                                 |         |

