# Опросный лист

**для восстановления элемента насосного оборудования**

## Параметры перекачиваемой пульпы

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

Размер частиц (max), мкм Плотность твердого, т/м³ Соотношение тверд./жид., % Плотность пульпы, г/см³

Крепость по Протодьяконову

Температура пульпы, °С Значение рН, ед

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

Производительность по твердому, т/час Расход пульпы (min/max), м³/час

Режим работы: непрерывный/ периодический

## Гранулометрический состав

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фракция, мкм, меньше | 3 | 6 | 12 | 20 | 32 | 45 | 63 | 100 | 125 | 150 |
| Концентрация, % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Параметры элемента

Марка насосного оборудования Наименование элемента Частота вращения, об/мин Материал проточной части Другие уточнения материалов

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальные размеры элемента, мм | | | Фактические размеры элемента (с учетом износа), мм | | |
| Диаметр | Высота/Глубина | Толщина/Ширина | Диаметр | Высота/Глубина | Толщина/Ширина |
|  |  |  |  |  |  |

### Дополнительные сведения

|  |
| --- |
|  |