|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Логотип Сиулмин-Восток**«Силумин-Восток» ЖШС**  Қазақстан Республикасы, ШҚО, 070010,  Өскемен қ., Революционная к., 10,  БСН 010840000039, «Қазақстан Халық Банкi» АҚ  БТК HSBKKZKX, ЖТК KZ166010151000003343    ­­ тел./факс: +7 (7232) 769 098, 769 012  е-mail: [info@silumin.kz](mailto:info@silumin.kz)  [www.silumin.kz](http://www.silumin.kz) |  | **ТОО «Силумин-Восток»**  Республика Казахстан, ВКО, 070010,  г. Усть-Каменогорск, ул. Революционная 10,  БИН 010840000039, АО «Народный банк Казахстана»  БИК банка: HSBKKZKX, ИИК KZ166010151000003343 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | |  | | | | | | | | | | | |
| Название объекта | |  | | | | | | | | | | | |
| № поз. | |  | | | | | | | | | | | |
| Адрес объекта | |  | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо | |  | | | | | | | | | | | |
| Телефон/ Факс | |  | | | | | Электронная почта: | | | |  | | |
| Кол-во насосов | | Рабочих / Резервных | | | | | | | | | | | |
| Тип насоса 🞎 погружной, 🞎 полупогружной, 🞎 консольный, 🞎 многоступенчатый,  🞎 горизонтальный, 🞎 вертикальный, 🞎 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |
| Укажите марку существующего оборудования | | | | | |  | | | | | | | |
| Длина погружной части, мм | | | | | |  | | | | | | | |
| QНОМ, м³ /ч | | |  | | | | | ННОМ, м. ст. ж. | | | |  | |
| QMIN, м³ /ч | | |  | | | | | QМАХ, м³ /ч | | | |  | |
| Рнас. паров, бар | | |  | | | | | РМАХ сист., бар | | | |  | |
| РВХ, бар | | |  | | | | | РВЫХ, бар | | | |  | |
| NPSHa (положительный подпор на входе), м. ст. ж. | | | | | | | | | | | |  | |
| Перекачиваемая жидкость | | | | Питьевая вода | | | | | | | | | |
| Химическая формула,  масс. концентрация % | | | |  | | | | | | | | | |
| Плотность, кг/м3 |  | | | Вязкость, сСт. | | | | |  | Температура,ºС | | |  |
| Содержание тв.  включений, % |  | | | Размер тв. включений, мм | | | | |  | Твердость  включений, ВН | | |  |
| Особенности жидкости  (токсичность, загазованность, выпадение осадка и т.п.) | | | |  | | | | | | | | | |
| Частота, мин-1 |  | | | Кол-во фаз | | | | |  | Напряжение, В | | |  |
| Класс изоляции | А | | | Класс защиты | | | | | IP\_\_\_\_ | Взрывозащита | | |  |
| Условия эксплуатации:  (помещение, открытая площадка и т.п.; а так же min и max температура  окружающей среды) | | | | | Закрытая. Насосная станция II-го подъема 0 до +30 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| КИП |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Запасные части |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные требования (увеличенная гарантия и т.п.) |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |

**ОПРОСНЫЙ** **ЛИСТ НА НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**