

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР НАСОСА BM/KMG/BO

| Контактная информация  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Организация:   |   |                          |
| Наименование объекта:  |   |                          |
| Адрес объекта:   |   |                          |
| ФИО, должность:  |   |                          |
| Контактный телефон:  |   |                          |
| E-mail:  |   |                          |
| Тип насоса:  |   |                          |
| <input type="checkbox"/> BM  | Вертикальный многоступенчатый насос с соосным расположением патрубков |                          |
| <input type="checkbox"/> BO  | Вертикальный одноступенчатый насос с соосным расположением патрубков  |                          |
| <input type="checkbox"/> KMG   | Горизонтальный моноблочный одноступенчатый насос                      |                          |
| Параметры для подбора насоса   |   |                          |
| Параметр   | Значение  | Ед. изм.                 |
| Производительность насоса [Q]:   |   |                          |
| Требуемый напор насоса [H]:  |   |                          |
| Давление на входе (подпор) [H <sub>вх</sub> ]:   |   |                          |
| Статический напор [H <sub>ст</sub> ]:  |   |                          |
| Макс. давление в системе [P <sub>max</sub> ]:  |   | бар                      |
| Перекачиваемая   |   |                          |
| Наименование жидкости*:  |   |                          |
| <small>*если в качестве перекачиваемой жидкости используется вода, укажите только ее температуру T<sub>ж</sub></small>               |   |                          |
| Параметр   | Значение  | Ед. изм.                 |
| Температура [T <sub>ж</sub> ]:   |   | °C                       |
| Концентрация:  |   | %                        |
| Плотность [ρ]:   |   | кг/м <sup>3</sup>        |
| Вязкость [ν]:  |   | сСт (мм <sup>2</sup> /с) |
| Другие особенности жидкости:   |   |                          |
| Параметры электродвигателя   |   |                          |
| Напряжение питания: <input type="checkbox"/> 3x380 В <input type="checkbox"/> 3x230 В <input type="checkbox"/> 1x220 В               |   |                          |
| Сервисный комплект:  |   |                          |
| <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> на 2 года эксплуатации <input type="checkbox"/> на 5 лет эксплуатации |   |                          |
| Дополнительные требования:   |   |                          |
|  |   |                          |