

МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ KQL/W



Шестое поколение одноступенчатых моноблочных насосов в вертикальном и горизонтальном исполнении. Улучшенный гидравлический дизайн и оптимизированная конструкция гарантируют минимальный уровень вибрации, долгий срок службы и низкие эксплуатационные затраты. Основное применение насосов данной линейки: водоснабжение, HVAC системы, отопление и системы повышения давления.



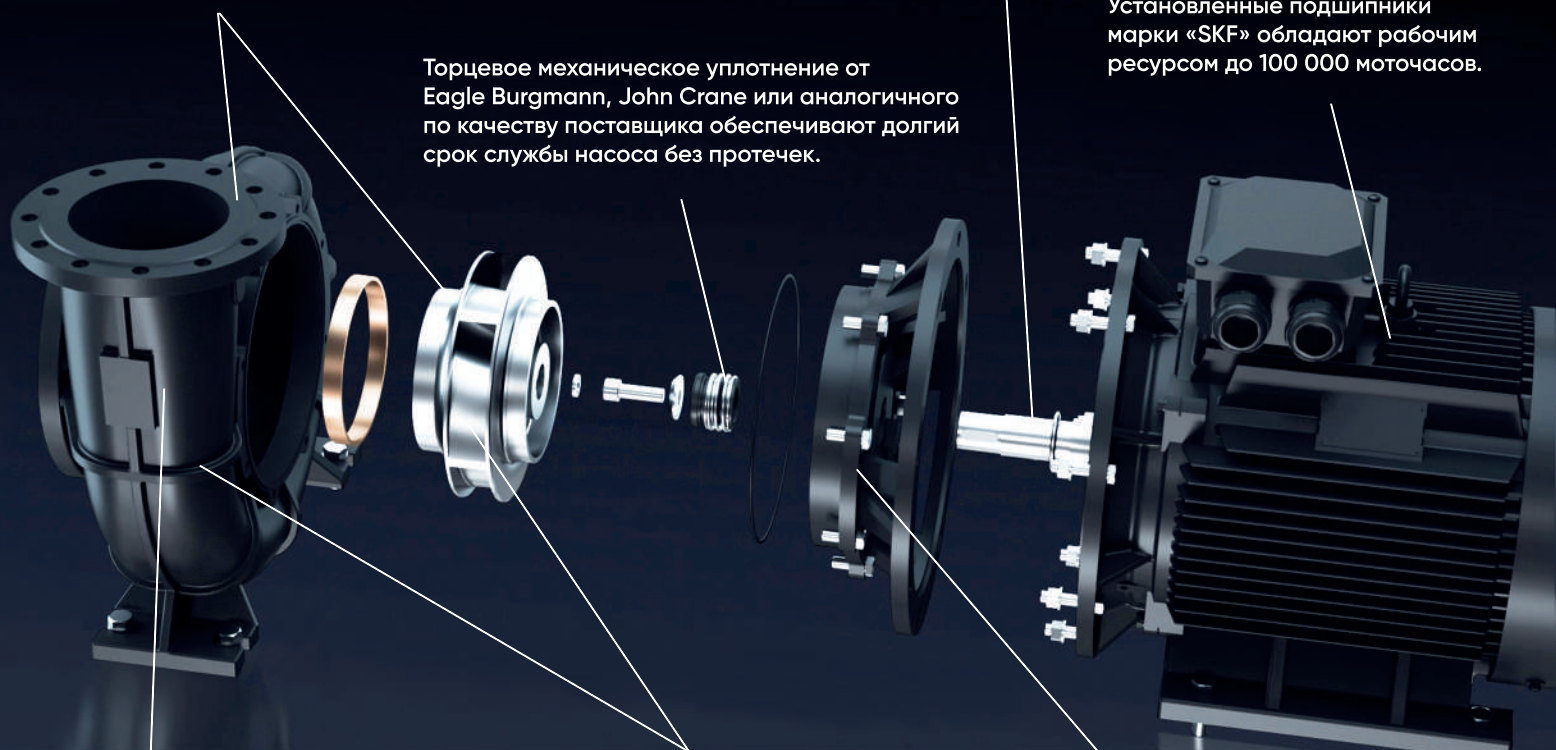
ПОДШИПНИКИ SKF
УПЛОТНЕНИЕ EAGLE BURGMANN
ЭЛЕКТРОФОРЕЗНОЕ ПОКРЫТИЕ
КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
РЕШЕНИЯ С АВТОМАТИКОЙ

Высокоточное трехмерное тестирование насосной камеры и балансировка рабочего колеса проводятся в автоматическом режиме. Перед отгрузкой каждый насос проходит гидравлическое тестирование.

Вал двигателя соединен с рабочим колесом напрямую, что уменьшает клиренс в насосной камере до 60%, снижает уровень вибраций и повышает надежность конструкции.

Торцевое механическое уплотнение от Eagle Burgmann, John Crane или аналогичного по качеству поставщика обеспечивает долгий срок службы насоса без протечек.

Установленные подшипники марки «SKF» обладают рабочим ресурсом до 100 000 моточасов.

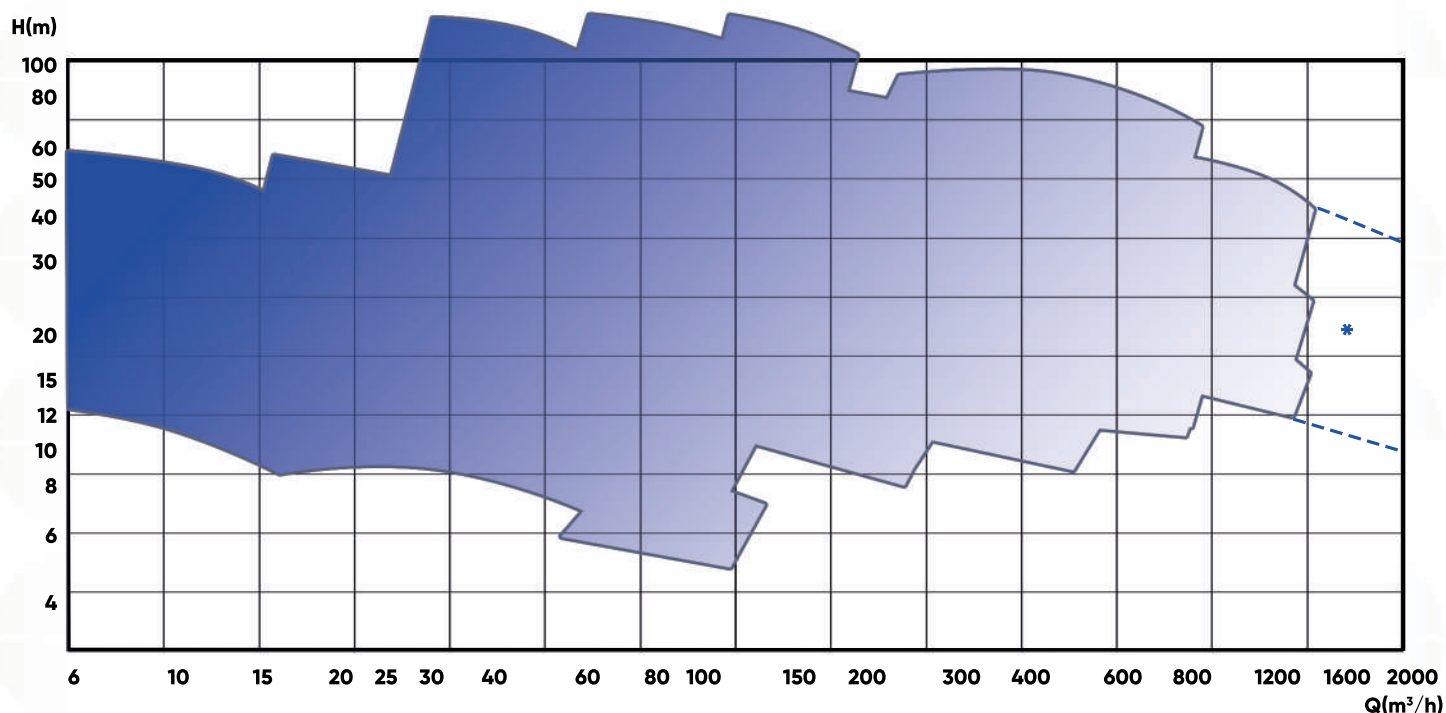


22-этапная процедура окрашивания методом электрофореза обеспечивает долговечность покрытия и шероховатость поверхности менее 12,5 Ra.

Оптимальный гидравлический дизайн на базе передовых технологий с применением компьютерного моделирования (CFD) минимизирует уровень вибраций и гарантирует высокий КПД насоса.

Усовершенствованная технология литья на собственном производстве компании гарантирует высокое и стабильное качество насосной части с минимальными допусками уровня СТ7-8. Выточка остальных компонентов полностью автоматизирована с допусками до 0,005мм.

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



ПОДБОР ПО ПАРАМЕТРАМ И АНАЛОГАМ

ПОДРОБНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



global trade
комплексное предложение

ВІМ И САД БИБЛОТЕКА

ЗИП В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ

ОНЛАЙН КОНФИГУРАТОР

Узнать подробнее:



ООО «ГЛОБАЛ ТРЕЙД»
121170, Москва, Кутузовский
проспект, д. 36, корп.3
Телефон: +7 (499) 455-64-62
www.proglobaltrade.ru
sales@proglobaltrade.ru

| | |
|--------------------------|---|
| Расход | 1,8-2000* м³/ч |
| Напор | до 127 м |
| Температура среды | -10 .. 120 °С |
| Темп. окружающей среды | < 40 °С |
| Корпус насоса | Чугун |
| Рабочее колесо | Чугун/SS304 |
| Материал вала насоса | Сталь №45 |
| Материал втулки | SS304 |
| Подшипник | SKF (NSK для моделей < 4 кВт). |
| Торцевое уплотнение вала | Диаметр вала < 35мм: Kaiquan |
| | Диаметр вала > 45мм: Eagle Burgmann, John Crane или марки аналогичного качества |
| Электродвигатель | Высокоэффективный трехфазный асинхронный двигатель IE3 класса |
| Класс изоляции | F |
| Обработка поверхности | Электрофорезное покрытие |

* Модели с производительностью более 1320 м³/ч доступны по запросу