

KQL / KQW

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

Вертикальное и горизонтальное
исполнение



Качество и надёжность

- конструкция с коротким валом
- литой корпус с пескоструйной обработкой и электрофорезным покрытием поверхности
- механические уплотнения и подшипники от производителей мирового уровня



Длительный срок службы

- уменьшенная вибрация, что увеличивает длительность срока службы механического уплотнения и подшипника

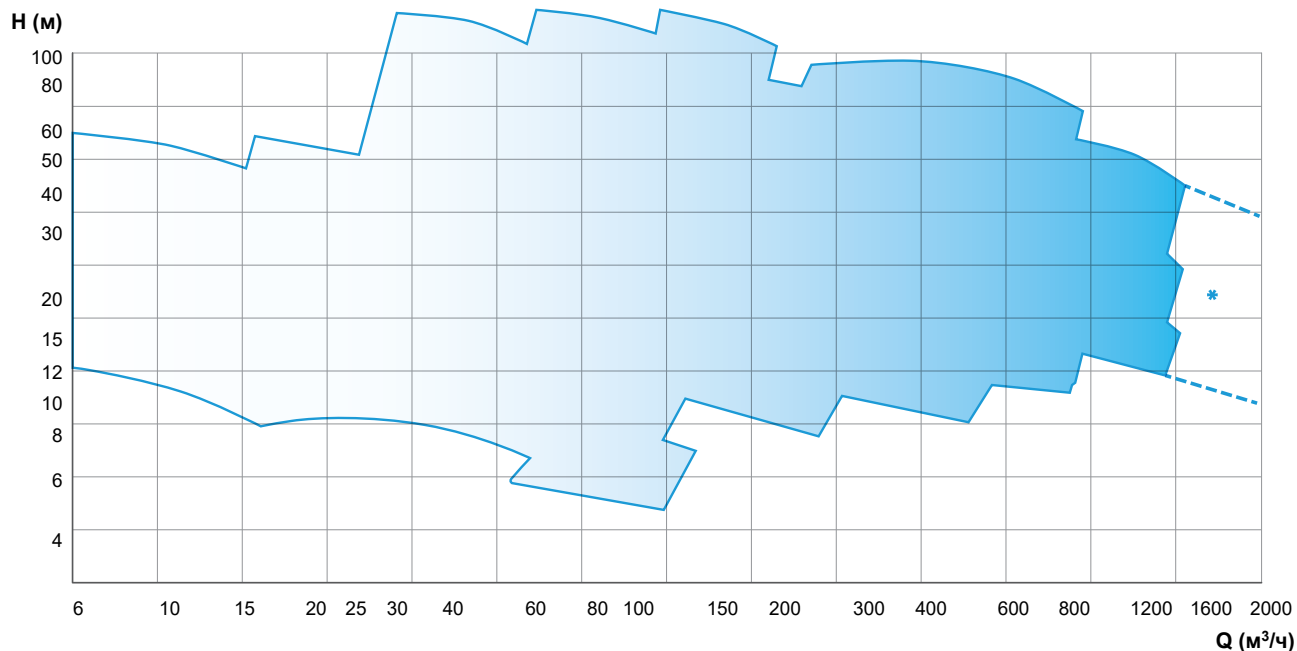


Высокая энергоэффективность

- электродвигатели класса IE3 и IE4
- высокий гидравлический КПД



График производительности



Области применения



**КОММУНАЛЬНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ**



**СИСТЕМЫ
ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**



СИСТЕМЫ HVAC



ОТОПЛЕНИЕ

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	KQL / KQW
Расход	1,8-2000* м³/час
Напор	до 127 м
Температура среды	-10 ... 120 °С
Темп. окружающей среды	< 40 °С
Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	Чугун (SS304 доступно по запросу)
Материал вала насоса	Сталь №45
Материал втулки	SS304
Подшипник	SKF (NSK для моделей < 4 кВт)
Торцевое уплотнение вала	Диаметр вала <35мм: Kaiquan
Основание	Диаметр вала >45мм: Eagle Burgmann
Электродвигатель	Класса IE3 или IE4
Степень защиты	IP 55
Покрытие насоса	Электрофорезное покрытие

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

