

# 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 – увеличенный срок службы механического уплотнения и подшипника



### Высокая энергоэффективность

- электродвигатели класса IE3 и IE4
- высокий гидравлический КПД

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ:



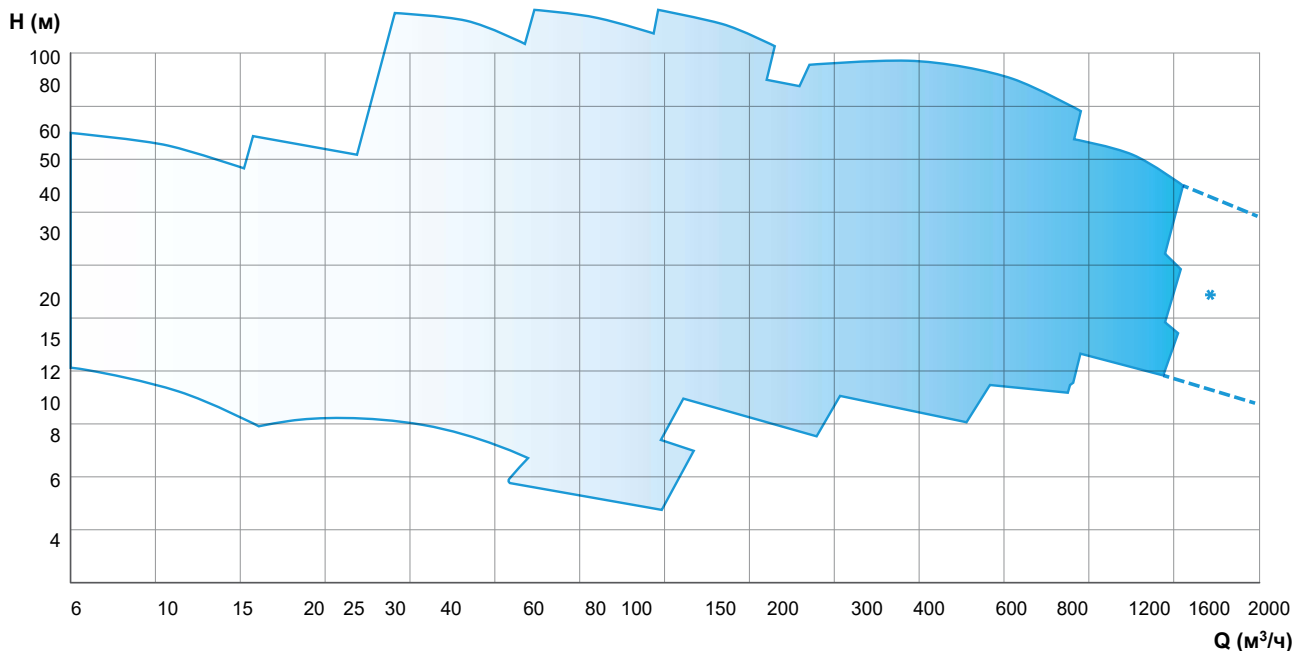
[www.kq.com.ru](http://www.kq.com.ru)



[kaiquan.com.cn](http://kaiquan.com.cn)



## Диапазон рабочих характеристик



## 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.

### Официальное представительство в России

ООО «КЕЙ КЬЮ»: 123592, Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1, «Технопарк «Орбита», корпус Альфа»

Тел.: 8 800 333 66 66