

WQS / WQES

Погружные канализационные насосы
с режущим механизмом



Уникальная измельчающая способность

- независимый режущий модуль и эффективное измельчение длинноволокнистых материалов



Герметичный кабельный ввод

- тройное уплотнение кабеля
- простота в обслуживании



Надёжное уплотнение

- двойное механическое уплотнение
- защита электродвигателя от протечек воды

Области применения

- Очистка сточных вод
- Муниципальное водоотведение
- Дождевая вода, содержащая твердые частицы и волокна



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ:



www.kq.com.ru



www.kaiquan.com.cn

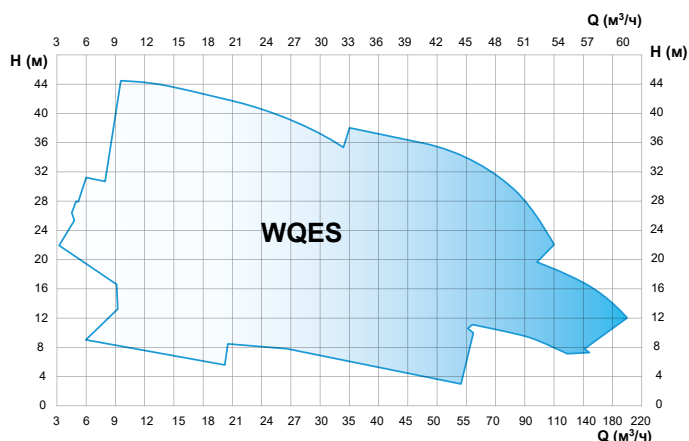
Официальное представительство в России

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

Тел.: 8 800 333 66 66



Диапазон рабочих характеристик



Режущие механизмы

ДЛЯ НАСОСОВ СЕРИИ WQS



ДЛЯ НАСОСОВ СЕРИИ WQES



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | WQS / WQES |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Подача (м³/час) | | 3 – 300 |
| Напор (м) | | до 45 |
| Температура перекачиваемой среды | | до 40 °C |
| Рабочее колесо и насосная камера | | HT200 |
| Корпус насоса | | HT200 / Нерж. сталь |
| Вал насоса | | 2Cr13 |
| Класс изоляции электродвигателя* | | «Н» – до 180°C |
| Марка подшипников | | «SKF» (ресурс: до 100 000 моточасов) |
| Торцевое уплотнение вала | Марка | «Eagle Burgmann» |
| | Пара трения со стороны электродвигателя | Графит / Карбид кремния |
| | Пара трения со стороны насоса | Карбид кремния / Карбид вольфрама |
| Уплотнения насосной камеры | | NBR |

* В электродвигателе насоса установлен ротор увеличенного диаметра для улучшения теплообмена с внешней средой. Опционально электродвигатель может быть изготовлен в комплекте с рубашкой охлаждения.