

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

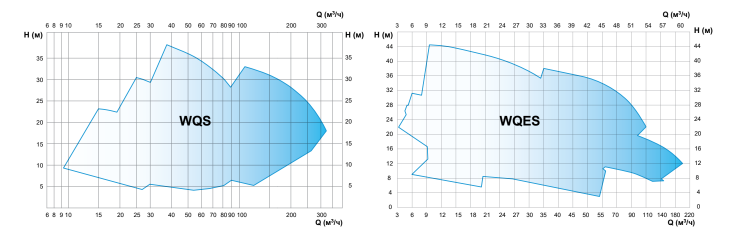
ООО «КЕЙ КЬЮ»: 123592, Москва, ул. Кулакова, д. 20,

корп. 1, «Технопарк "Орбита", корпус Альфа»

Тел.: 8 800 333 66 66



Диапазон рабочих характеристик



Режущие механизмы

ДЛЯ HACOCOB СЕРИИ WQS	ДЛЯ HACOCOB 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		НТ200 / Нерж. сталь
Вал насоса		2Cr13
Класс изоляции электродвигателя*		«Н» – до 180°С
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.