

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 100WQ65-23-7.5QG	Дата: 2026-03-02
Идентификатор: 100WQ65-23-7.5QG	Page 1 of 7

Идентификатор: 100WQ65-23-7.5QG	
Рисунок модели: (Внимание фото только для ознакомления)	Описание серии:
	<p>Подводные насосы для резки сточных вод серии WQQG обладают инновационной и оптимизированной конструкцией в гидравлической производительности и внешнем виде продукта. Они предлагают значительные преимущества, такие как компактная конструкция, защита от перегрузки, высокая эффективность, энергосбережение, высокая надежность и высокая стабильность. Кроме того, они обладают антиблокирующей функцией. Эта серия насосов демонстрирует отличные возможности резки при перевозке различных типов сточных вод или смешанных жидкостей, содержащих волокна, волосы, листья и другие нерастворяемые твердые вещества, обеспечивая эффективную эксплуатацию и простое обслуживание</p>

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 100WQ65-23-7.5QG	Дата: 2026-03-02
Идентификатор: 100WQ65-23-7.5QG	Page 2 of 7

Технология

Скорость вращения насоса 3000

Материал исполнения

Рабочее колесо 4Cr13
Корпус насоса HT200
нужен контекст 45#-304
основание HT200

Монтаж

Максимальная глубина погружения нужен контекст
Автоматическая трубная муфта (АТМ) Муфта / шланг

Среда

Температура среды $\leq 40^{\circ}\text{C}$
нужен контекст 35mm
РН среды 6~10
Плотность среды $\leq 1.3 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$

Структура

выходной размер 100

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 100WQ65-23-7.5QG	Дата: 2026-03-02
Идентификатор: 100WQ65-23-7.5QG	Page 3 of 7

Тип рабочего колеса Полуоткрытое 2-х лопастное

Электродвигатель

количество полюсов обмотки электродвигателя	3ph
Класс защиты	IP68
Класс теплоизоляции	F
Мощность двигателя (кВт)	7.5
Частота питания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380
Номинальный ток	15.7

Уплотнение

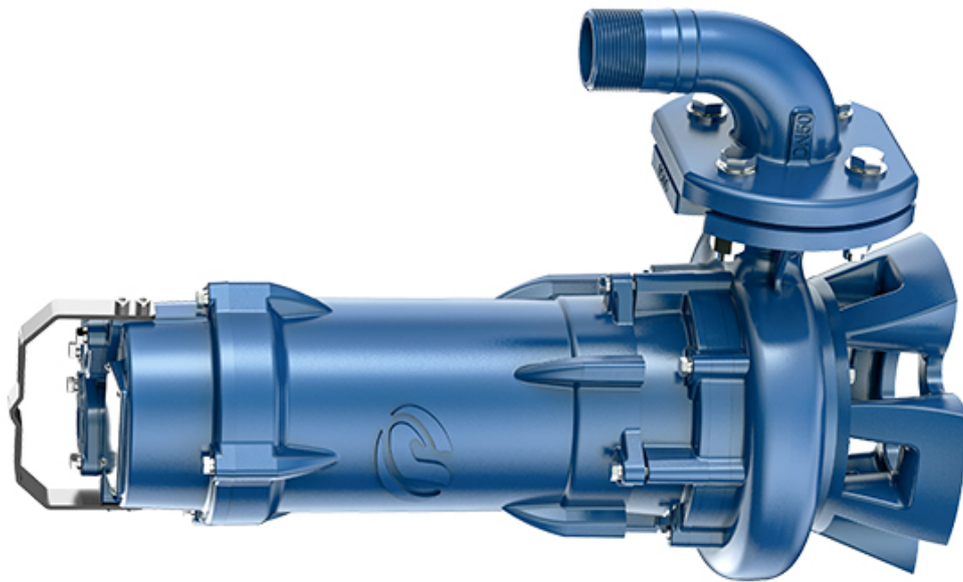
Спецификация механического уплотнения	208D-35T
Передний подшипник	6308
Задний подшипник	6308

Прочее

Тип чертежа	WQ0.75-1.5KW детальное изображение
фотографии продукции	WQ0.75KW-1.5KWQG

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 100WQ65-23-7.5QG	Дата: 2026-03-02
Идентификатор: 100WQ65-23-7.5QG	Page 4 of 7

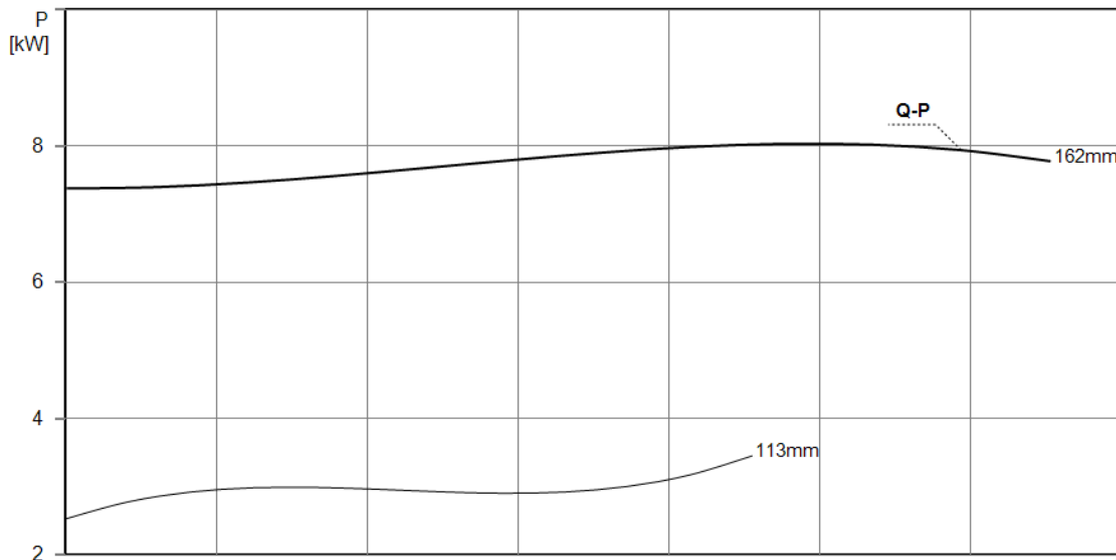
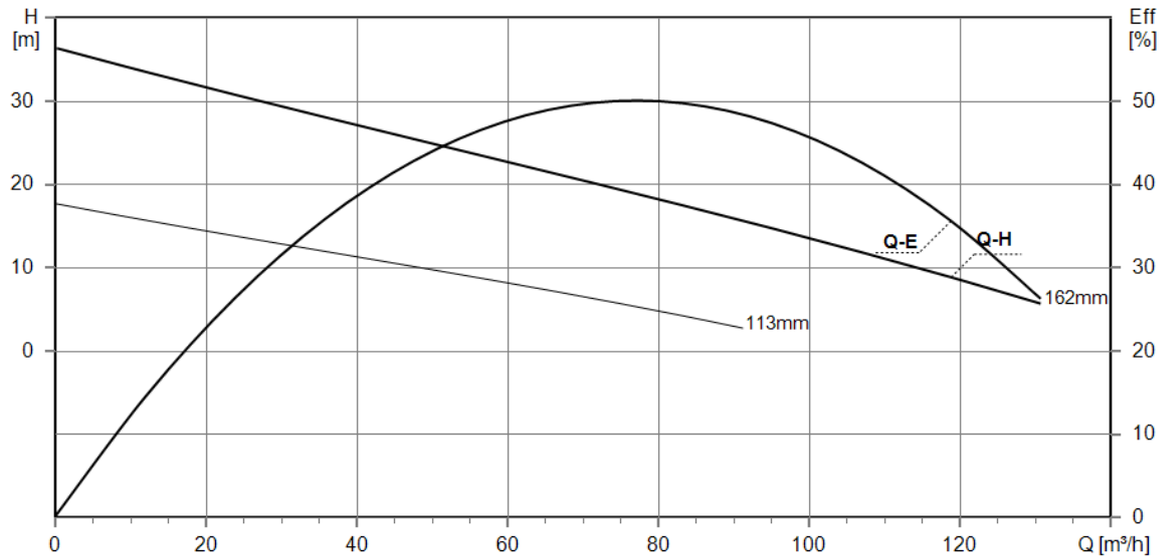
Внешний вид



Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 100WQ65-23-7.5QG	Дата: 2026-03-02
Идентификатор: 100WQ65-23-7.5QG	Page 5 of 7

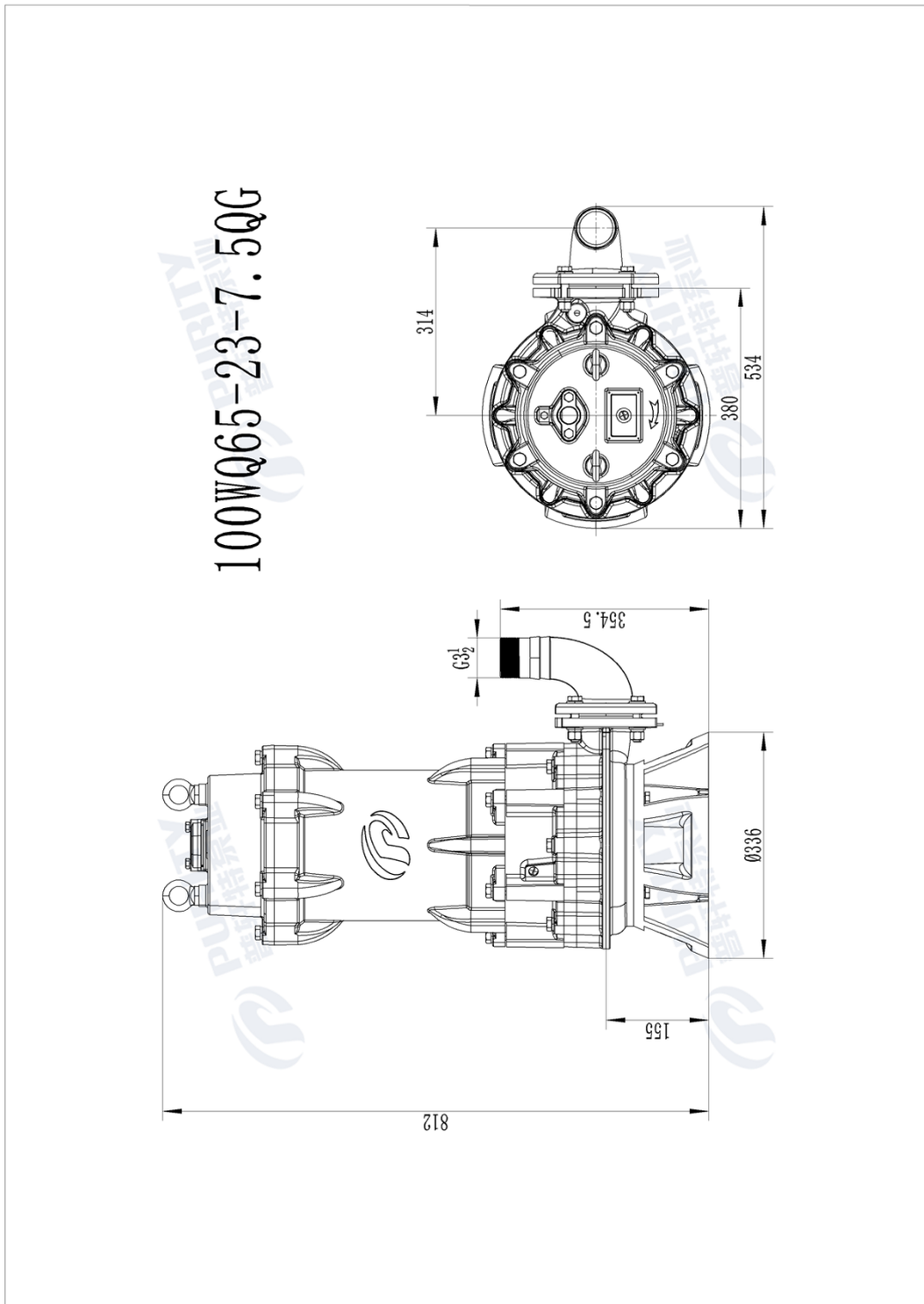
Параметры производительности

Параметры работы насоса		Параметры выбора клиента	
Расход(m ³ /h)	65	Расход(m ³ /h)	65
Напор (m)	23	Напор (m)	23
Мощность на валу(kW)	6.99	КПД(%)	58.3
Номинальный КПД(%)	58.3	Частота вращения(r/min)	3000
Частота вращения(r/min)	3000	кавитация(m)	
кавитация(m)		А.:Кривая производительности основана на измерении под водой при температуре 20°C.	



Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 100WQ65-23-7.5QG	Дата: 2026-03-02
Идентификатор: 100WQ65-23-7.5QG	Page 6 of 7

Таблица размеров установки



Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 100WQ65-23-7.5QG	Дата: 2026-03-02
Идентификатор: 100WQ65-23-7.5QG	Page 7 of 7

Взрывная карта

