

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 50WQ15-15-1.5A	Дата: 2026-02-06
Идентификатор: 50WQ15-15-1.5A	Page 1 of 7

Идентификатор: 50WQ15-15-1.5A	
Рисунок модели: (Внимание фото только для ознакомления)	Описание серии:
	<p>Сточные насосы типа WQA используют инновационную гидравлическую конструкцию, высокую эффективность, энергосбережение, стабильную работу, высокую пропускную способность, простую конструкцию, легкую разборку и обслуживание, различные методы установки, высокую надежность. Продукт не только эффективно снижает энергопотребление и повышает эффективность работы, но и имеет простую структуру, которая легко поддерживается и ремонтируется. Его различные варианты установки отвечают различным требованиям, обеспечивают долгосрочную стабильную работу, предоставляя пользователям отличную производительность и надежные решения.</p>

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 50WQ15-15-1.5A	Дата: 2026-02-06
Идентификатор: 50WQ15-15-1.5A	Page 2 of 7

Технология

Скорость вращения насоса 3000

Материал исполнения

Рабочее колесо HT200
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 20mm
РН среды 6~10
Плотность среды $\leq 1.3 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$

Структура

выходной размер 50

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 50WQ15-15-1.5A	Дата: 2026-02-06
Идентификатор: 50WQ15-15-1.5A	Page 3 of 7

Электродвигатель

количество полюсов обмотки электродвигателя	3ph
Класс защиты	IP68
Класс теплоизоляции	F
Мощность двигателя (кВт)	1.5
Частота питания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380
Номинальный ток	3.3

Уплотнение

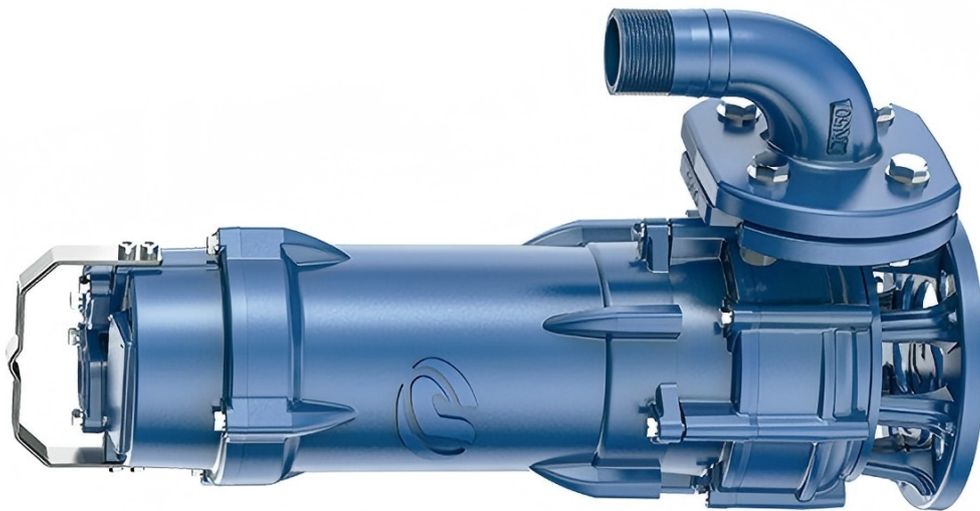
Спецификация механического уплотнения	208D/202-16
Передний подшипник	6203
Задний подшипник	6204

Прочее

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

Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 50WQ15-15-1.5A	Дата: 2026-02-06
Идентификатор: 50WQ15-15-1.5A	Page 4 of 7

Внешний вид



Заказчик:	Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China
Контакты с клиентами :	Контактная информация: 86-0576-86349188
Модель насоса: 50WQ15-15-1.5A	Дата: 2026-02-06
Идентификатор: 50WQ15-15-1.5A	Page 5 of 7

Параметры производительности

Параметры работы насоса		Параметры выбора клиента	
Расход(m ³ /h)	15	Расход(m ³ /h)	15
Напор (m)	15	Напор (m)	15
Мощность на валу(kW)	1.05	КПД(%)	58.5
Номинальный КПД(%)	58.5	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.	

