

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Заказчик:                       | Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China |
| Контакты с клиентами :          | Контактная информация: 86-0576-86349188       |
| Модель насоса: 100WQ65-17-5.5QG | Дата: 2026-01-22                              |
| Идентификатор: 100WQ65-17-5.5QG | Page 1 of 7                                   |

|  |  |
|--|--|
| Идентификатор: 100WQ65-17-5.5QG  |  |
| Рисунок модели: (Внимание! Фото только для ознакомления)                           | Описание серии:  |
|  | 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 нерастворяющиеся твердые вещества, обеспечивая эффективную эксплуатацию и простое обслуживание. |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Заказчик:                       | Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China |
| Контакты с клиентами :          | Контактная информация: 86-0576-86349188       |
| Модель насоса: 100WQ65-17-5.5QG | Дата: 2026-01-22                              |
| Идентификатор: 100WQ65-17-5.5QG | 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 ≤40°C  
нужен контекст 25mm  
pH среды 6~10  
Плотность среды ≤1.3\*10<sup>3</sup>kg/m<sup>3</sup>

## Структура

выходной размер 100



# PURITY Pump Co., LTD

PURITY PUMP CO., LTD.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Заказчик:                       | Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China |
| Контакты с клиентами :          | Контактная информация: 86-0576-86349188       |
| Модель насоса: 100WQ65-17-5.5QG | Дата: 2026-01-22                              |
| Идентификатор: 100WQ65-17-5.5QG | Page 3 of 7                                   |

Тип рабочего колеса

Полуоткрытое 2-х лопастное

## Электродвигатель

|   |      |
|---|------|
| количество полюсов обмотки электродвигателя | 3рн  |
| Класс защиты                                | IP68 |
| Класс теплоизоляции                         | F    |
| Мощность двигателя (кВт)                    | 5.5  |
| Частота питания (Гц)                        | 50   |
| Номинальное напряжение (В)                  | 380  |
| Номинальный ток                             | 10.7 |

## Уплотнение

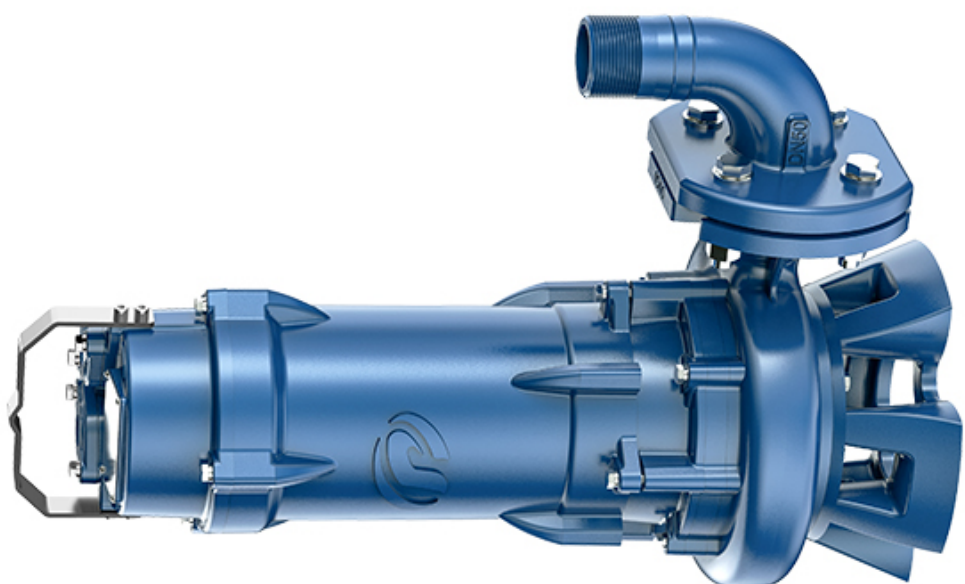
|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Спецификация механического уплотнения | 208D-30T |
| Передний подшипник                    | 6305     |
| Задний подшипник                      | 6306     |

## 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: 100WQ65-17-5.5QG | Дата: 2026-01-22                              |
| Идентификатор: 100WQ65-17-5.5QG | Page 4 of 7                                   |

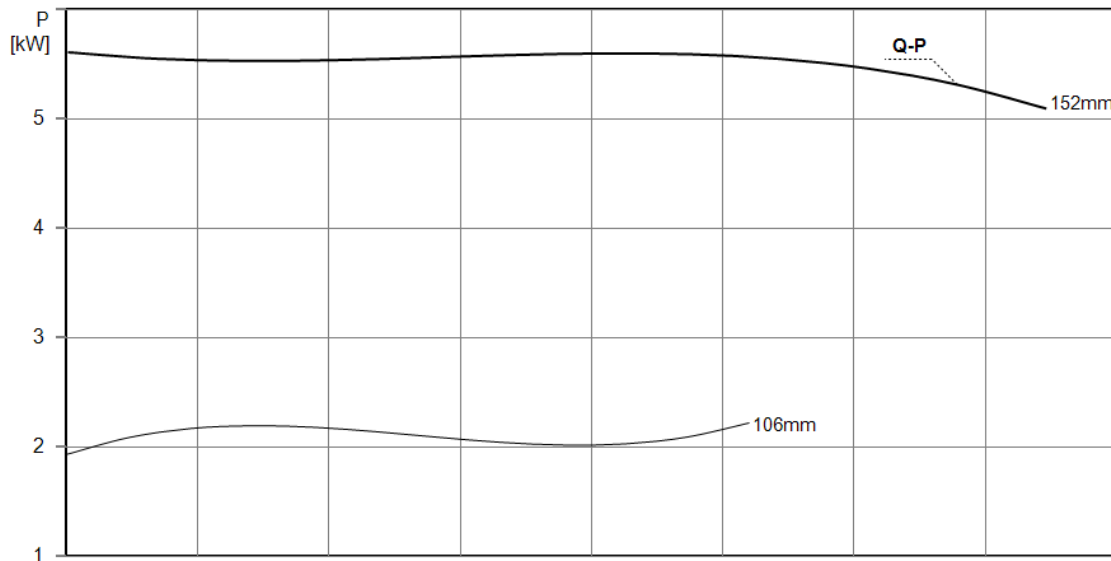
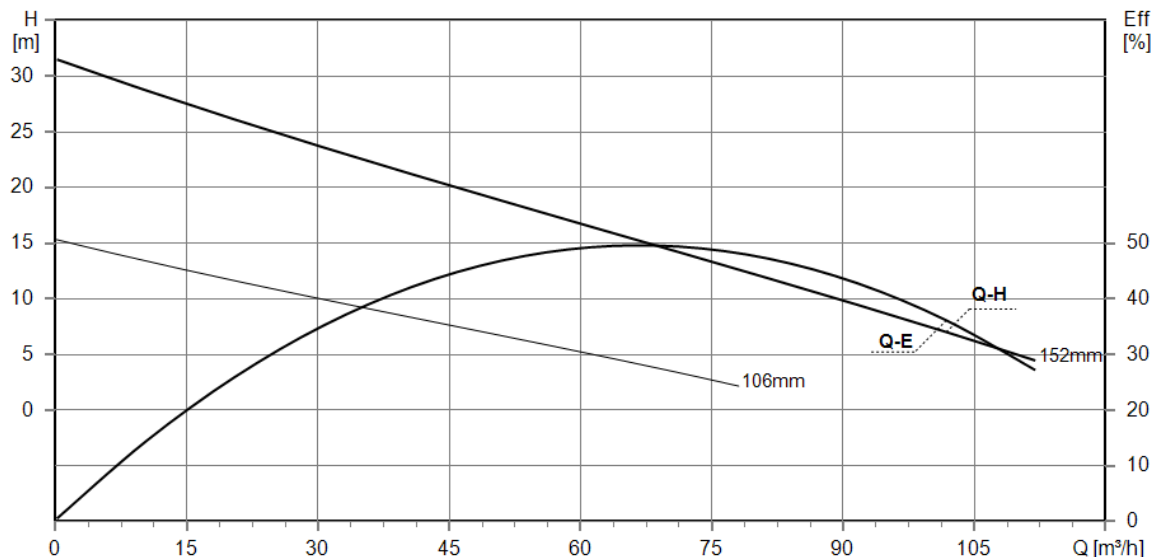
Внешний вид



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Заказчик:                       | Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China |
| Контакты с клиентами :          | Контактная информация: 86-0576-86349188       |
| Модель насоса: 100WQ65-17-5.5QG | Дата: 2026-01-22                              |
| Идентификатор: 100WQ65-17-5.5QG | Page 5 of 7                                   |

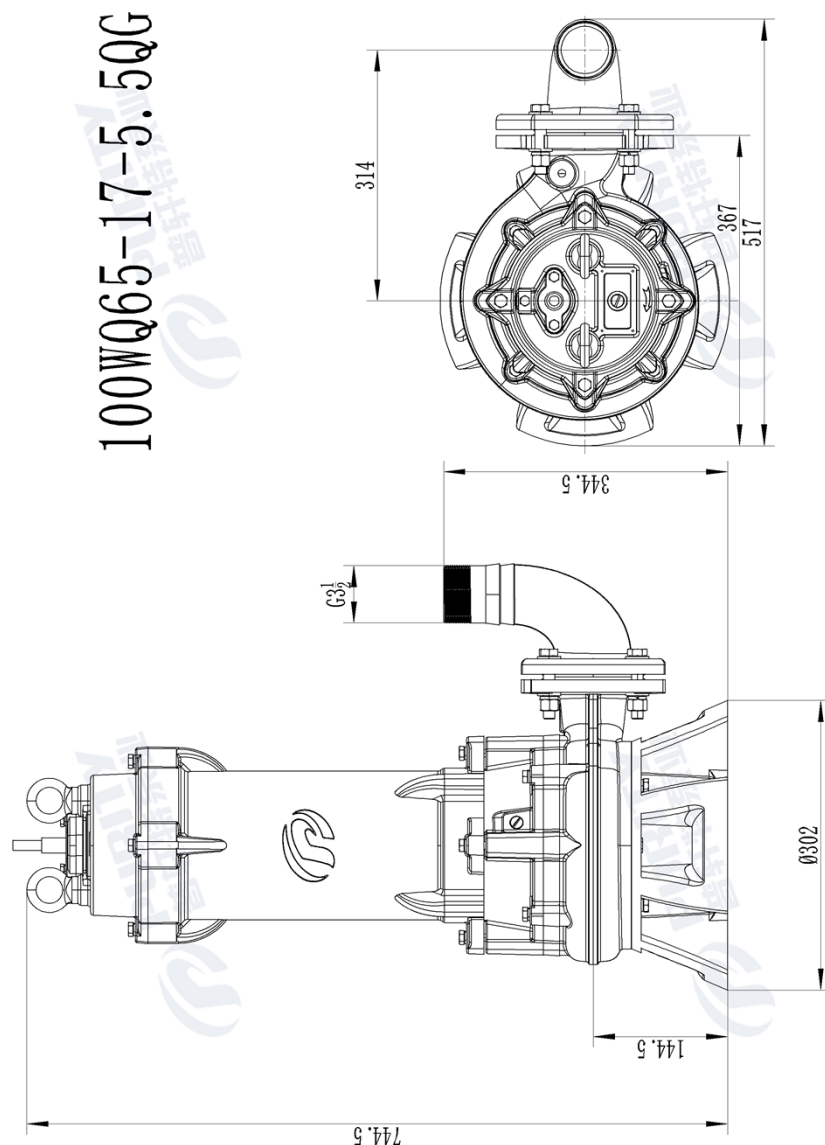
**Параметры производительности**

| Параметры работы насоса         |      | Параметры выбора клиента   |      |
|---------------------------------|------|--|------|
| Расход( $\text{m}^3/\text{h}$ ) | 65   | Расход( $\text{m}^3/\text{h}$ )  | 65   |
| Напор (m)                       | 17   | Напор (m)  | 17   |
| Мощность на валу(kW)            | 5.21 | КПД(%)   | 57.8 |
| Номинальный КПД(%)              | 57.8 | Частота вращения(r/min)  | 3000 |
| Частота вращения(r/min)         | 3000 | кавитация(m)   |      |
| кавитация(m)                    |      | A.: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: 100WQ65-17-5.5QG | Дата: 2026-01-22                              |
| Идентификатор: 100WQ65-17-5.5QG | Page 6 of 7                                   |

Таблица размеров установки



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Заказчик:                       | Адрес: Wenling City, Zhejiang Province, China |
| Контакты с клиентами :          | Контактная информация: 86-0576-86349188       |
| Модель насоса: 100WQ65-17-5.5QG | Дата: 2026-01-22                              |
| Идентификатор: 100WQ65-17-5.5QG | Page 7 of 7                                   |

## Взрывная карта

