

|  |   |                      |                                     |
|--|---|----------------------|-------------------------------------|
|  | <b>Информация о продукте</b><br><b>50WQ10-10-0.75/QG(I)</b> | завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
|  |   | адрес                | Hangzhou, Zhejiang, China           |
|  |   | телефон              | 86-571-88637351                     |
|  |   | дата                 | 2024.10.28                          |
|  |   | имя клиента          | stoking                             |
| название проекта   |   | адрес                |                                     |
| номер  |   | контакты             | Зарина                              |
|  |   | телефон              |                                     |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Номер : | 50WQ10-10-0.75/QG(I) |
|---------|----------------------|

|   |  |
|---|--|
| Рисунок модели: (Примечание: фото только для ознакомления)                        | Описание серии :   |
|  | <p>водолазный водяной насос сточных вод состоит из двух частей двигателя и насоса, которые отделяются через масляную камеру и механическое уплотнение сборки, установки и установки автоматической связи для разделения прочности.</p> |

#### табличный параметр

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Расход            | 10 м <sup>3</sup> /ч |
| напор             | 10 М                 |
| эффективность     | 51.5 %               |
| скорость вращения | 2850 rpm             |

#### Технология

|  |      |
|--|------|
| Скорость вращения насоса   | 2850 |
| Номинальные стандарты (стандарты по заводской табличке, стандаротная заводская табличка) |      |

#### Материал

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Рабочее колесо       | HT200  |
| Вал насоса           | 20cr13 |
| корпус насоса        | HT200  |
| Код резины (каучука) | P      |

#### Установка

|   |              |
|---|--------------|
| Код подключения (соединения)                              | F            |
| Максимальное давление / температура (высокая температура) | 6.0MPa/100°C |
| Фланец Стандартный  | DIN          |
| номинальное давление                                      | PN6          |

#### Среда

|  |                 |
|--|-----------------|
| Средняя температура                        | < 40°C//40-80°C |
| Максимальный диаметр проходящих частиц(mm) | 11              |
| Максимальная температура окружающей среды  | 40°C            |

#### Размер

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Стандартный диаметр          | DN   |
| Диаметр выпускного отверстия | DN50 |

#### Двигатель

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Номер фазы двигателя   | Трехфазный    |
| Степень защиты         | IP68          |
| Класс изоляции         | F             |
| Питание двигателя      | 0.75KW        |
| Промышленная частота   | 50HZ          |
| Номинальное напряжение | 380V          |
| Номинальная сила тока  | 1.8           |
| Способ запуска         | прямой запуск |

|  |   |                      |                                     |
|--|---|----------------------|-------------------------------------|
|  | <b>Информация о продукте</b><br><b>50WQ10-10-0.75/QG(I)</b> | завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
|  |   | адрес                | Hangzhou, Zhejiang, China           |
|  |   | телефон              | 86-571-88637351                     |
|  |   | дата                 | 2024.10.28                          |
| название проекта   |   | имя клиента          | stoking                             |
|  |   | адрес                |                                     |
| номер  |   | контакты             | Зарина                              |
|  |   | телефон              |                                     |

**Уплотнение**

Торцевое уплотнение

H-17

**Другое (прочее)**

Вес (кг)

21.5



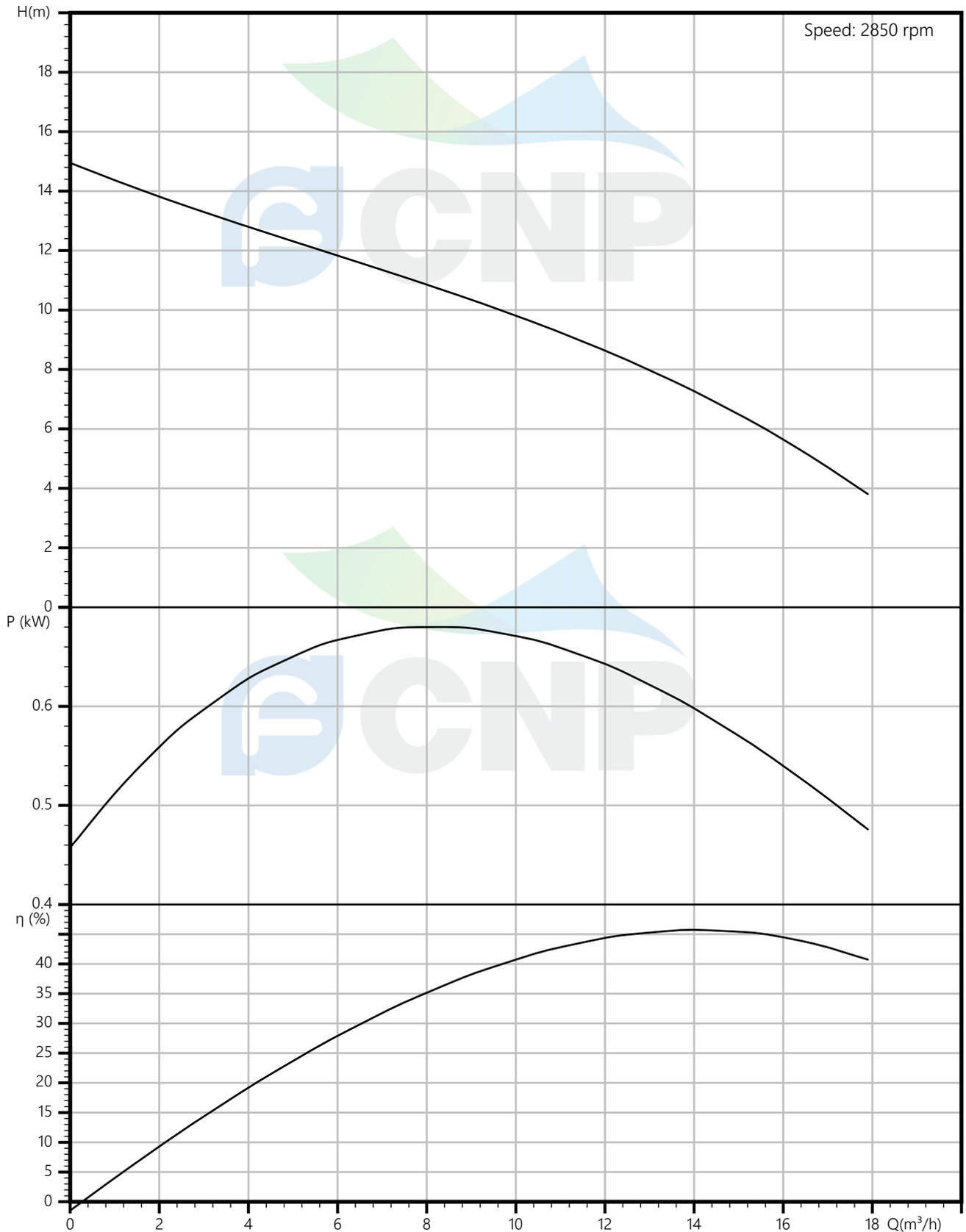


### Кривая производительности 50WQ10-10-0.75/QG(I)

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес                | Hangzhou, Zhejiang, China           |
| телефон              | 86-571-88637351                     |
| дата                 | 2024.10.28                          |
| имя клиента          | stoking                             |
| адрес                |                                     |
| контакты             | Зарина                              |
| телефон              |                                     |

|                  |  |
|------------------|--|
| название проекта |  |
| номер            |  |

Чистая вода, температура 20°C, плотность 1000 кг/м<sup>3</sup>, вязкость среды 1 мм<sup>2</sup>/с, IS09906 : 2012 Grade 3B





### Тех параметры 50WQ10-10-0.75/QG(I)

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес                | Hangzhou, Zhejiang, China           |
| телефон              | 86-571-88637351                     |
| дата                 | 2024.10.28                          |
| имя клиента          | stoking                             |
| адрес                |                                     |
| контакты             | Зарина                              |
| телефон              |                                     |

#### Номинальные параметры

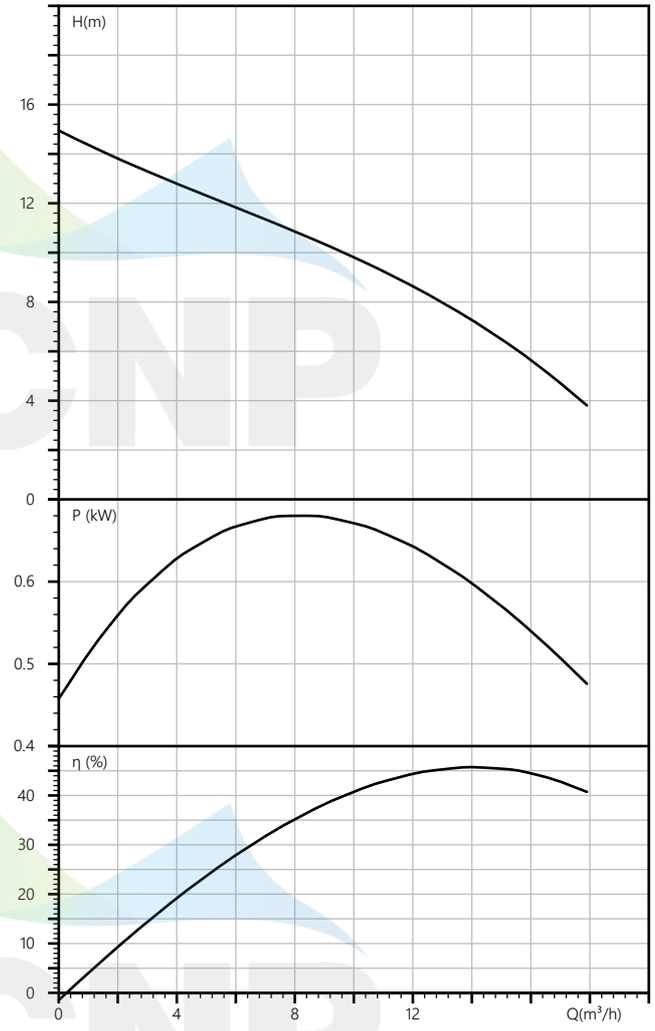
|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Модель                 | 50WQ10-10-0.75/QG(I) |
| Номер                  | 50WQ10-10-0.75/QG(I) |
| Расход                 | 10 м <sup>3</sup> /ч |
| Напор                  | 10 М                 |
| Эффективность (%)      | 51.5                 |
| Мощность на валу (кВт) | 0.757                |
| Скорость (об/мин)      | 2850                 |

#### Рабочая точка

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Расход (м <sup>3</sup> /ч) | 10    |
| Напор (М)                  | 10    |
| Эффективность (%)          | 51.5  |
| Мощность (кВт)             | 0.757 |
| Скорость (об/мин)          | 2850  |

#### Среда

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Наименование среды                  | Чистая вода |
| Температура (°C)                    | 20          |
| Плотность (кг/м <sup>3</sup> )      | 1000        |
| Вязкость среды (мм <sup>2</sup> /с) | 1           |





# Сборочный чертёж 50WQ10-10-0.75/QG(I)

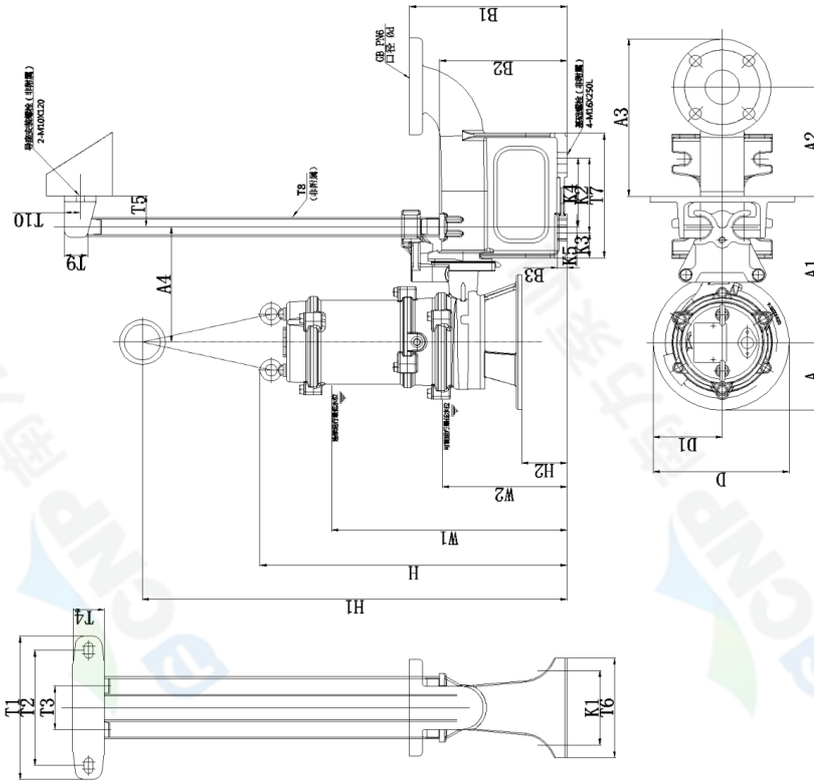
|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfeng Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес                | Hangzhou, Zhejiang, China           |
| телефон              | 86-571-88637351                     |
| дата                 | 2024.10.28                          |
| имя клиента          | stoking                             |
| адрес                |                                     |
| контакты             | Зарина                              |
| телефон              |                                     |

название проекта

номер

CNP 中金环境

|                              |   |                   |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|------------------------------|---|-------------------|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 安装外形尺寸 DIMENSION DRAWING No. |   | No.               |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
| TYPE 名称                      |   | MODEL 型号          |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
| 污水污物潜水泵                      |   | 50WQ10-10-0.75/QG |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
| 型号                           | A | A1                | A2 | A3 | A4 | A5 | B | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 | B9 | B10 | B11 | B12 | B13 | B14 | B15 | B16 | B17 | B18 | B19 | B20 | B21 | B22 | B23 | B24 | B25 | B26 | B27 | B28 | B29 | B30 | B31 | B32 | B33 | B34 | B35 | B36 | B37 | B38 | B39 | B40 | B41 | B42 | B43 | B44 | B45 | B46 | B47 | B48 | B49 | B50 | B51 | B52 | B53 | B54 | B55 | B56 | B57 | B58 | B59 | B60 | B61 | B62 | B63 | B64 | B65 | B66 | B67 | B68 | B69 | B70 | B71 | B72 | B73 | B74 | B75 | B76 | B77 | B78 | B79 | B80 | B81 | B82 | B83 | B84 | B85 | B86 | B87 | B88 | B89 | B90 | B91 | B92 | B93 | B94 | B95 | B96 | B97 | B98 | B99 | B100 | B101 | B102 | B103 | B104 | B105 | B106 | B107 | B108 | B109 | B110 | B111 | B112 | B113 | B114 | B115 | B116 | B117 | B118 | B119 | B120 | B121 | B122 | B123 | B124 | B125 | B126 | B127 | B128 | B129 | B130 | B131 | B132 | B133 | B134 | B135 | B136 | B137 | B138 | B139 | B140 | B141 | B142 | B143 | B144 | B145 | B146 | B147 | B148 | B149 | B150 | B151 | B152 | B153 | B154 | B155 | B156 | B157 | B158 | B159 | B160 | B161 | B162 | B163 | B164 | B165 | B166 | B167 | B168 | B169 | B170 | B171 | B172 | B173 | B174 | B175 | B176 | B177 | B178 | B179 | B180 | B181 | B182 | B183 | B184 | B185 | B186 | B187 | B188 | B189 | B190 | B191 | B192 | B193 | B194 | B195 | B196 | B197 | B198 | B199 | B200 | B201 | B202 | B203 | B204 | B205 | B206 | B207 | B208 | B209 | B210 | B211 | B212 | B213 | B214 | B215 | B216 | B217 | B218 | B219 | B220 | B221 | B222 | B223 | B224 | B225 | B226 | B227 | B228 | B229 | B230 | B231 | B232 | B233 | B234 | B235 | B236 | B237 | B238 | B239 | B240 | B241 | B242 | B243 | B244 | B245 | B246 | B247 | B248 | B249 | B250 | B251 | B252 | B253 | B254 | B255 | B256 | B257 | B258 | B259 | B260 | B261 | B262 | B263 | B264 | B265 | B266 | B267 | B268 | B269 | B270 | B271 | B272 | B273 | B274 | B275 | B276 | B277 | B278 | B279 | B280 | B281 | B282 | B283 | B284 | B285 | B286 | B287 | B288 | B289 | B290 | B291 | B292 | B293 | B294 | B295 | B296 | B297 | B298 | B299 | B300 | B301 | B302 | B303 | B304 | B305 | B306 | B307 | B308 | B309 | B310 | B311 | B312 | B313 | B314 | B315 | B316 | B317 | B318 | B319 | B320 | B321 | B322 | B323 | B324 | B325 | B326 | B327 | B328 | B329 | B330 | B331 | B332 | B333 | B334 | B335 | B336 | B337 | B338 | B339 | B340 | B341 | B342 | B343 | B344 | B345 | B346 | B347 | B348 | B349 | B350 | B351 | B352 | B353 | B354 | B355 | B356 | B357 | B358 | B359 | B360 | B361 | B362 | B363 | B364 | B365 | B366 | B367 | B368 | B369 | B370 | B371 | B372 | B373 | B374 | B375 | B376 | B377 | B378 | B379 | B380 | B381 | B382 | B383 | B384 | B385 | B386 | B387 | B388 | B389 | B390 | B391 | B392 | B393 | B394 | B395 | B396 | B397 | B398 | B399 | B400 | B401 | B402 | B403 | B404 | B405 | B406 | B407 | B408 | B409 | B410 | B411 | B412 | B413 | B414 | B415 | B416 | B417 | B418 | B419 | B420 | B421 | B422 | B423 | B424 | B425 | B426 | B427 | B428 | B429 | B430 | B431 | B432 | B433 | B434 | B435 | B436 | B437 | B438 | B439 | B440 | B441 | B442 | B443 | B444 | B445 | B446 | B447 | B448 | B449 | B450 | B451 | B452 | B453 | B454 | B455 | B456 | B457 | B458 | B459 | B460 | B461 | B462 | B463 | B464 | B465 | B466 | B467 | B468 | B469 | B470 | B471 | B472 | B473 | B474 | B475 | B476 | B477 | B478 | B479 | B480 | B481 | B482 | B483 | B484 | B485 | B486 | B487 | B488 | B489 | B490 | B491 | B492 | B493 | B494 | B495 | B496 | B497 | B498 | B499 | B500 | B501 | B502 | B503 | B504 | B505 | B506 | B507 | B508 | B509 | B510 | B511 | B512 | B513 | B514 | B515 | B516 | B517 | B518 | B519 | B520 | B521 | B522 | B523 | B524 | B525 | B526 | B527 | B528 | B529 | B530 | B531 | B532 | B533 | B534 | B535 | B536 | B537 | B538 | B539 | B540 | B541 | B542 | B543 | B544 | B545 | B546 | B547 | B548 | B549 | B550 | B551 | B552 | B553 | B554 | B555 | B556 | B557 | B558 | B559 | B560 | B561 | B562 | B563 | B564 | B565 | B566 | B567 | B568 | B569 | B570 | B571 | B572 | B573 | B574 | B575 | B576 | B577 | B578 | B579 | B580 | B581 | B582 | B583 | B584 | B585 | B586 | B587 | B588 | B589 | B590 | B591 | B592 | B593 | B594 | B595 | B596 | B597 | B598 | B599 | B600 | B601 | B602 | B603 | B604 | B605 | B606 | B607 | B608 | B609 | B610 | B611 | B612 | B613 | B614 | B615 | B616 | B617 | B618 | B619 | B620 | B621 | B622 | B623 | B624 | B625 | B626 | B627 | B628 | B629 | B630 | B631 | B632 | B633 | B634 | B635 | B636 | B637 | B638 | B639 | B640 | B641 | B642 | B643 | B644 | B645 | B646 | B647 | B648 | B649 | B650 | B651 | B652 | B653 | B654 | B655 | B656 | B657 | B658 | B659 | B660 | B661 | B662 | B663 | B664 | B665 | B666 | B667 | B668 | B669 | B670 | B671 | B672 | B673 | B674 | B675 | B676 | B677 | B678 | B679 | B680 | B681 | B682 | B683 | B684 | B685 | B686 | B687 | B688 | B689 | B690 | B691 | B692 | B693 | B694 | B695 | B696 | B697 | B698 | B699 | B700 | B701 | B702 | B703 | B704 | B705 | B706 | B707 | B708 | B709 | B710 | B711 | B712 | B713 | B714 | B715 | B716 | B717 | B718 | B719 | B720 | B721 | B722 | B723 | B724 | B725 | B726 | B727 | B728 | B729 | B730 | B731 | B732 | B733 | B734 | B735 | B736 | B737 | B738 | B739 | B740 | B741 | B742 | B743 | B744 | B745 | B746 | B747 | B748 | B749 | B750 | B751 | B752 | B753 | B754 | B755 | B756 | B757 | B758 | B759 | B760 | B761 | B762 | B763 | B764 | B765 | B766 | B767 | B768 | B769 | B770 | B771 | B772 | B773 | B774 | B775 | B776 | B777 | B778 | B779 | B780 | B781 | B782 | B783 | B784 | B785 | B786 | B787 | B788 | B789 | B790 | B791 | B792 | B793 | B794 | B795 | B796 | B797 | B798 | B799 | B800 | B801 | B802 | B803 | B804 | B805 | B806 | B807 | B808 | B809 | B810 | B811 | B812 | B813 | B814 | B815 | B816 | B817 | B818 | B819 | B820 | B821 | B822 | B823 | B824 | B825 | B826 | B827 | B828 | B829 | B830 | B831 | B832 | B833 | B834 | B835 | B836 | B837 | B838 | B839 | B840 | B841 | B842 | B843 | B844 | B845 | B846 | B847 | B848 | B849 | B850 | B851 | B852 | B853 | B854 | B855 | B856 | B857 | B858 | B859 | B860 | B861 | B862 | B863 | B864 | B865 | B866 | B867 | B868 | B869 | B870 | B871 | B872 | B873 | B874 | B875 | B876 | B877 | B878 | B879 | B880 | B881 | B882 | B883 | B884 | B885 | B886 | B887 | B888 | B889 | B890 | B891 | B892 | B893 | B894 | B895 | B896 | B897 | B898 | B899 | B900 | B901 | B902 | B903 | B904 | B905 | B906 | B907 | B908 | B909 | B910 | B911 | B912 | B913 | B914 | B915 | B916 | B917 | B918 | B919 | B920 | B921 | B922 | B923 | B924 | B925 | B926 | B927 | B928 | B929 | B930 | B931 | B932 | B933 | B934 | B935 | B936 | B937 | B938 | B939 | B940 | B941 | B942 | B943 | B944 | B945 | B946 | B947 | B948 | B949 | B950 | B951 | B952 | B953 | B954 | B955 | B956 | B957 | B958 | B959 | B960 | B961 | B962 | B963 | B964 | B965 | B966 | B967 | B968 | B969 | B970 | B971 | B972 | B973 | B974 | B975 | B976 | B977 | B978 | B979 | B980 | B981 | B982 | B983 | B984 | B985 | B986 | B987 | B988 | B989 | B990 | B991 | B992 | B993 | B994 | B995 | B996 | B997 | B998 | B999 | B1000 |





爆炸

50WQ10-10-0.75/QG(I)

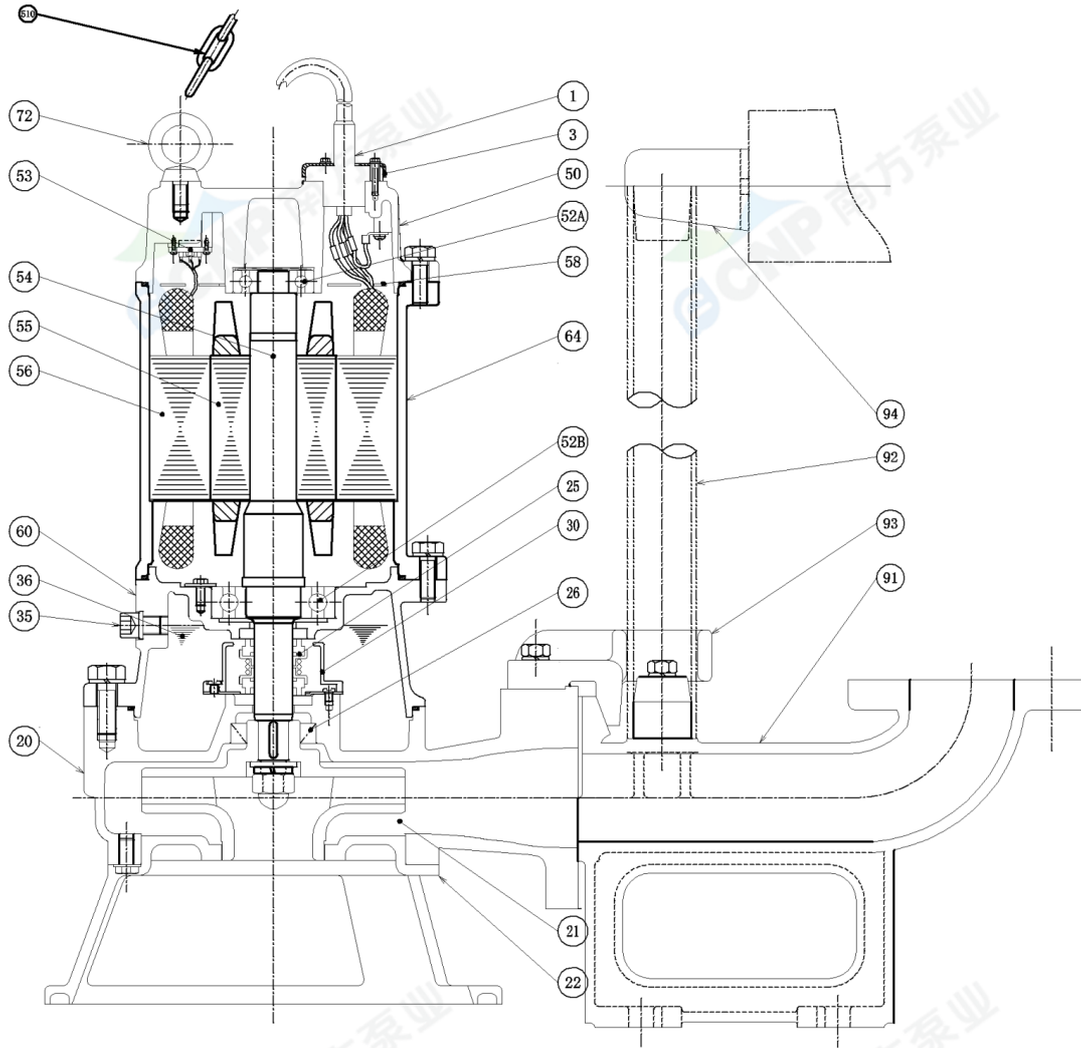
|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес                | Hangzhou, Zhejiang, China           |
| телефон              | 86-571-88637351                     |
| дата                 | 2024.10.28                          |
| имя клиента          | stoking                             |
| адрес                |                                     |
| контакты             | Зарина                              |
| телефон              |                                     |

название проекта

номер

**CNP 中金环境**

|         |                   |          |                    |
|---------|-------------------|----------|--------------------|
| 构造图     | SECTIONAL DRAWING | No.      | No.                |
| TYPE 名称 | 污水污物潜水泵           | MODEL 型号 | WQ-0.55/0.75/1.1KW |



| 订购规格 |       |    |         |    |        |    |             |
|------|-------|----|---------|----|--------|----|-------------|
| 序号   | 零件名称  | 个数 | 材料      | 序号 | 零件名称   | 个数 | 材料          |
| 1    | 电缆    | 1  | YZW     | 22 | 进水口盖   | 1  | HT200       |
| 3    | 电缆压盖  | 1  | SUS304  | 20 | 泵体     | 1  | HT200       |
| 50   | 上端盖   | 1  | HT200   | 35 | 注油塞    | 1  | SUS304      |
| 52A  | 上部轴承  | 1  |         | 36 | 32#机械油 |    |             |
| 58   | 穿线板   | 1  | PPS     | 60 | 下端盖    | 1  | HT200       |
| 64   | 机座    | 1  | HT200   | 56 | 定子     | 1  |             |
| 52B  | 下部轴承  | 1  |         | 55 | 转子     | 1  |             |
| 25   | 机械密封  | 1  | 石墨/碳化硅  | 54 | 轴      | 1  |             |
| 30   | 油液提升器 | 1  |         | 53 | 热保护器   | 1  |             |
| 26   | 骨架油封  | 1  | 丁腈橡胶1-2 | 72 | 吊环螺钉   | 2  | 45#(锻造镀锌)   |
| 93   | 导钩    | 1  | HT200   | 91 | 出水基座   | 1  | HT200       |
| 21   | 叶轮    | 1  | HT200   | 94 | 导座     | 1  | HT200       |
| 510  | 吊链    | 1  | SUS304  | 92 | 导管     | 1  | SUS304(非附属) |

南方中金环境股份有限公司

Nanfang Zhongjin Environment CO.,LTD.

unit : mm



Рисунок модели  
50WQ10-10-0.75/QG(I)

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес                | Hangzhou, Zhejiang, China           |
| телефон              | 86-571-88637351                     |
| дата                 | 2024.10.28                          |
| имя клиента          | stoking                             |
| адрес                |                                     |
| контакты             | Зарина                              |
| телефон              |                                     |

название проекта

номер





**Заказ**  
**50WQ10-10-0.75/QG(I)**

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес                | Hangzhou, Zhejiang, China           |
| телефон              | 86-571-88637351                     |
| дата                 | 2024.10.28                          |
| имя клиента          | stoking                             |
| адрес                |                                     |
| контакты             | Зарина                              |
| телефон              |                                     |

название проекта

номер

Модель : 50WQ10-10-0.75/QG(I)

Номер : 50WQ10-10-0.75/QG(I)

Цена :

Количество : 1

Общая цена :

Инструкция по