

| | | | |
|--|---|----------------------|-------------------------------------|
|  | Информация о продукте 150WQ150-10-7.5(I) | завод - изготовитель | Nanfeng Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| | | адрес | Hangzhou, Zhejiang, China |
| | | телефон | 86-571-88637351 |
| | | дата | 2024.11.08 |
| название проекта | | имя клиента | stoking |
| | | адрес | |
| номер | | контакты | Зарина |
| | | телефон | |

| | |
|---------|--------------------|
| Номер : | 150WQ150-10-7.5(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 | 150 м ³ /ч |
| напор | 10 М |
| эффективность | 62.3 % |
| скорость вращения | 2940 rpm |

Технология

| | |
|--|------|
| Скорость вращения насоса | 2940 |
| 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) | 30 |
| Максимальная температура окружающей среды | 40°C |

Размер

| | |
|------------------------------|-------|
| Стандартный диаметр | DN |
| Диаметр выпускного отверстия | DN150 |

Двигатель

| | |
|------------------------|---------------|
| Номер фазы двигателя | Трехфазный |
| Степень защиты | IP68 |
| Класс изоляции | F |
| Питание двигателя | 7.5KW |
| Промышленная частота | 50HZ |
| Номинальное напряжение | 380V |
| Номинальная сила тока | 14.3 |
| Способ запуска | прямой запуск |

| | | | |
|--|---|----------------------|-------------------------------------|
|  | Информация о продукте 150WQ150-10-7.5(I) | завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| | | адрес | Hangzhou, Zhejiang, China |
| | | телефон | 86-571-88637351 |
| | | дата | 2024.11.08 |
| название проекта | | имя клиента | stoking |
| | | адрес | |
| номер | | контакты | Зарина |
| | | телефон | |

Уплотнение

Торцевое уплотнение

H-30

Другое (прочее)

Вес (кг)

105



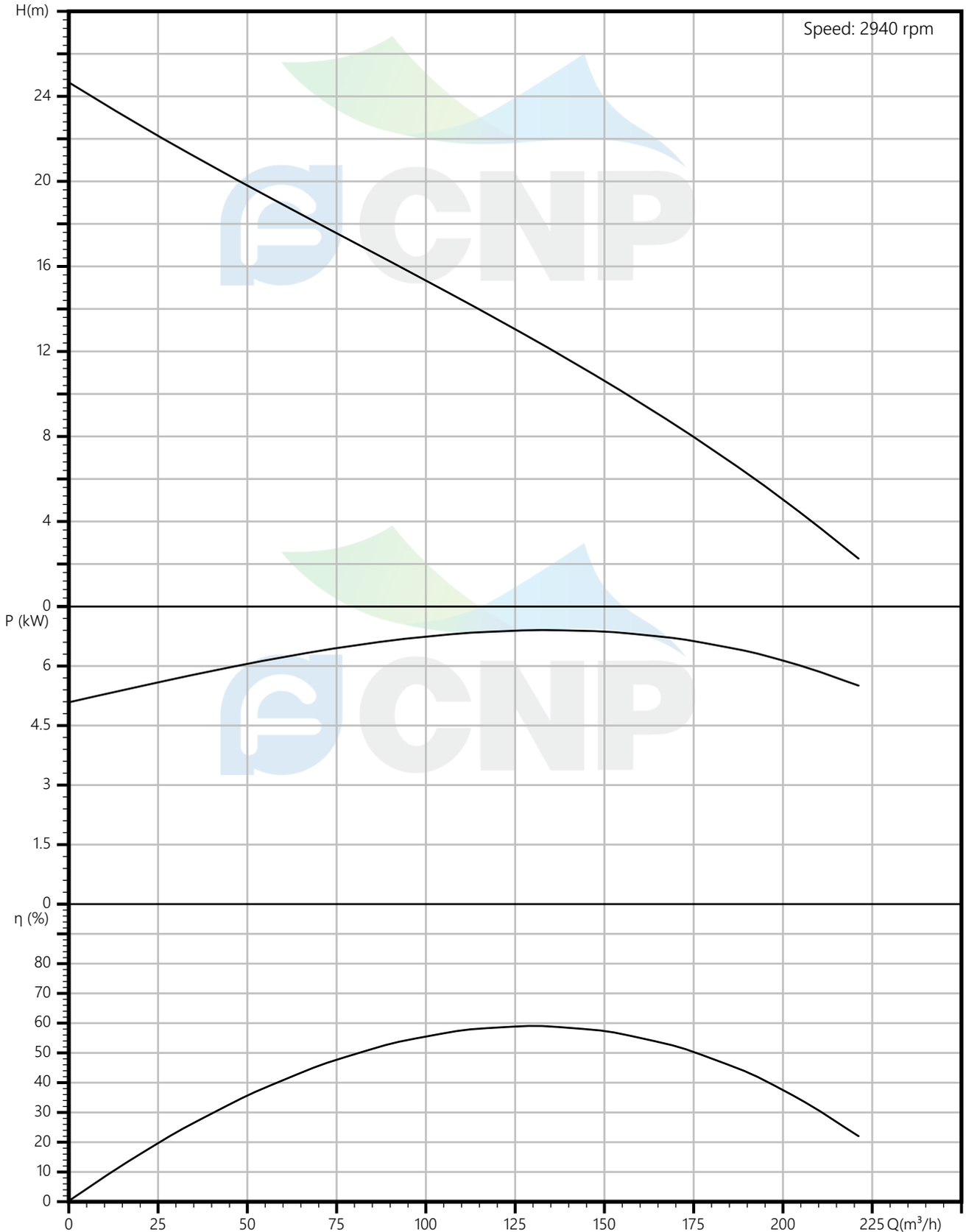


Кривая производительности 150WQ150-10-7.5(I)

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес | Hangzhou, Zhejiang, China |
| телефон | 86-571-88637351 |
| дата | 2024.11.08 |
| имя клиента | stoking |
| адрес | |
| контакты | Зарина |
| телефон | |

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

Чистая вода, температура 20°C, плотность 1000 кг/м³, вязкость среды 1 мм²/с, IS09906 : 2012 Grade 3B





Тех параметры 150WQ150-10-7.5(I)

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес | Hangzhou, Zhejiang, China |
| телефон | 86-571-88637351 |
| дата | 2024.11.08 |
| имя клиента | stoking |
| адрес | |
| контакты | Зарина |
| телефон | |

Номинальные параметры

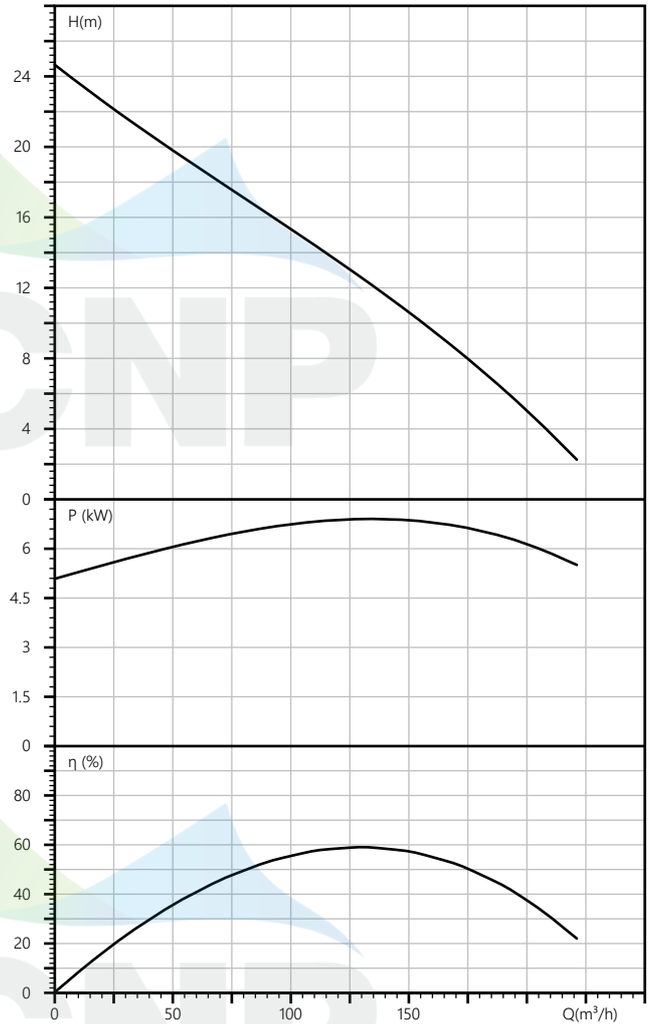
| | |
|------------------------|-----------------------|
| Модель | 150WQ150-10-7.5(I) |
| Номер | 150WQ150-10-7.5(I) |
| Расход | 150 м ³ /ч |
| Напор | 10 М |
| Эффективность (%) | 62.3 |
| Мощность на валу (кВт) | 6.88 |
| Скорость (об/мин) | 2940 |

Рабочая точка

| | |
|----------------------------|------|
| Расход (м ³ /ч) | 150 |
| Напор (М) | 10 |
| Эффективность (%) | 62.3 |
| Мощность (кВт) | 6.88 |
| Скорость (об/мин) | 2940 |

Среда

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





Сборочный чертеж 150WQ150-10-7.5(I)

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес | Hangzhou, Zhejiang, China |
| телефон | 86-571-88637351 |
| дата | 2024.11.08 |
| имя клиента | stoking |
| адрес | |
| контакты | Зарина |
| телефон | |

название проекта

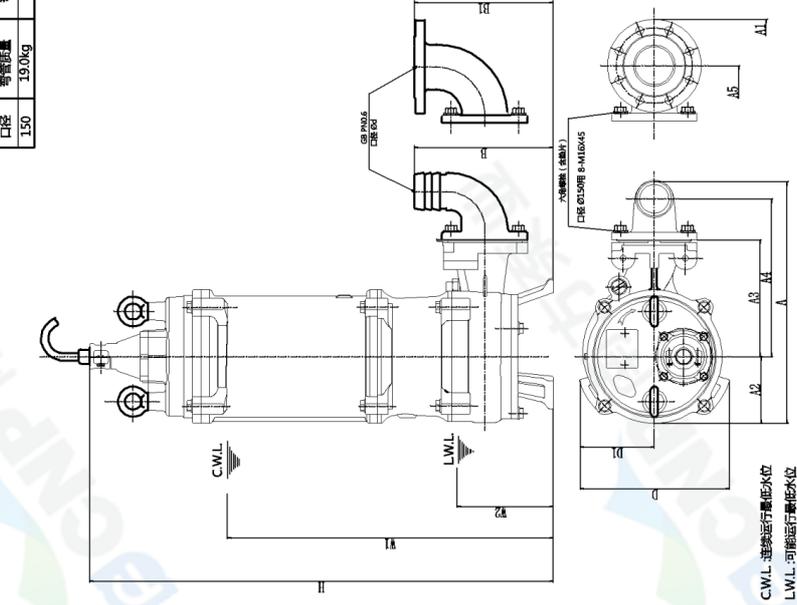
номер

CNP 中金环境

| DIMENSION DRAWING | | No. |
|-------------------|-----------------|-----|
| TYPE 名称 | MODEL 型号 | No. |
| 150WQ150-10-7.5 | 150WQ150-10-7.5 | |

| 型号 | d | A | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B | B1 | D | D1 | W1 | W2 | H | 本体质量 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 150WQ150-10-7.5 | 150 | 650 | 708 | 153 | 245 | 422 | 422 | 433 | 425 | 310 | 168 | 670 | 214 | 850 | 109.0kg |

| | | | |
|----|-----|------|--------|
| 口径 | 150 | 口径质量 | 19.0kg |
| | | 整机质量 | 21.0kg |



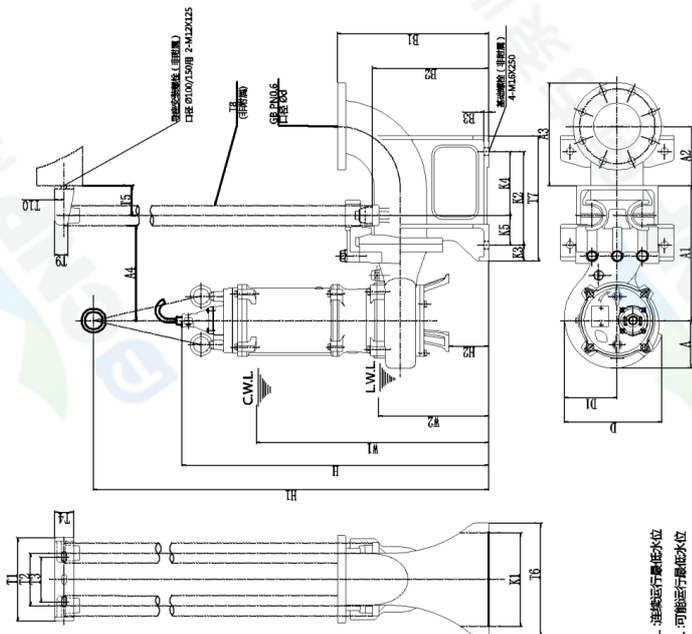
C.W.L.:连续运行最低水位
L.W.L.:可能运行最低水位

南方中金环境股份有限公司 Nanfang Zhongjin Environment CO.,LTD. unit : mm

CNP 中金环境

| DIMENSION DRAWING | | No. |
|-------------------|-----------------|-----|
| 名称 | MODEL 型号 | No. |
| 150WQ150-10-7.5 | 150WQ150-10-7.5 | |

| 型号 | A | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B | D | D1 | W1 | W2 | H | 本体质量 |
|-----------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|---------|
| 150WQ150-10-7.5 | 153 | 432 | 190 | 372.5 | 337 | 310 | 168 | 636 | 340 | 976 | 1506 | 65 | 111.0kg |
| 150WQ150-05-7.5 | 150 | 427 | 184 | 367 | 330 | 285 | 168 | 636 | 340 | 976 | 1506 | 65 | 111.0kg |
| 150WQ150-05-7.5 | 150 | 427 | 184 | 367 | 330 | 285 | 168 | 636 | 340 | 976 | 1506 | 65 | 111.0kg |



C.W.L.:连续运行最低水位
L.W.L.:可能运行最低水位

南方中金环境股份有限公司 Nanfang Zhongjin Environment CO.,LTD. unit : mm



爆炸
150WQ150-10-7.5(I)

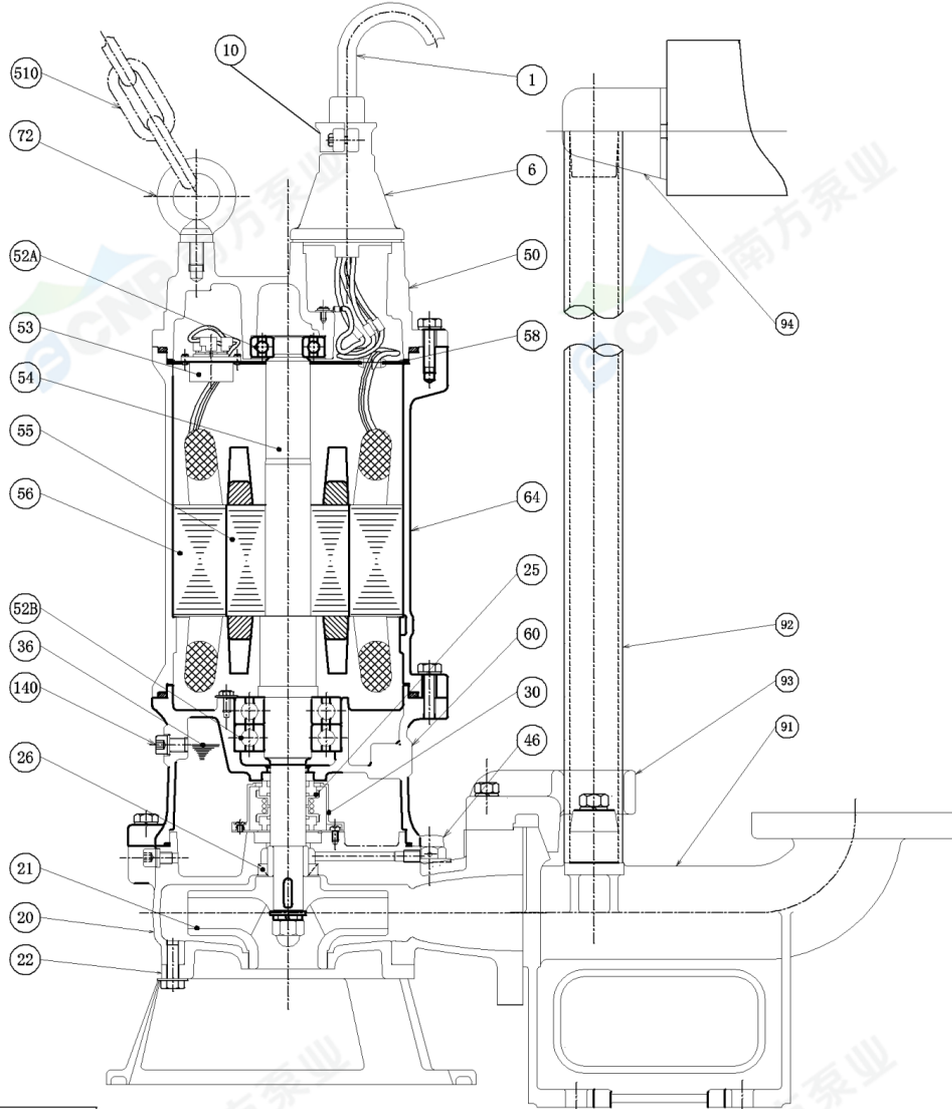
| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес | Hangzhou, Zhejiang, China |
| телефон | 86-571-88637351 |
| дата | 2024.11.08 |
| имя клиента | stoking |
| адрес | |
| контакты | Зарина |
| телефон | |

название проекта

номер



| | | | |
|---------|-------------------|----------|--------------|
| 构造图 | SECTIONAL DRAWING | No. | No. |
| TYPE 名称 | 污水污物潜水泵 | MODEL 型号 | WQ-5.5/7.5kW |



| 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 | 20 | 泵体 | 1 | HT200 |
| 6 | 电缆线压套 | 1 | HT200 | 21 | 叶轮 | 1 | HT200 |
| 50 | 上端盖 | 1 | HT200 | 26 | 骨架油封 | 1 | 丁腈橡胶I-2 |
| 58 | 穿线板 | 1 | Q235 | 140 | 注油塞 | 2 | SUS304 |
| 64 | 机座 | 1 | HT200 | 36 | 32#机械油 | | |
| 25 | 机械密封 | 1 | 石墨/碳化硅 | 52B | 下部轴承 | 2 | |
| 60 | 下端盖 | 1 | HT200 | 56 | 定子 | 1 | |
| 30 | 油液提升器 | 1 | | 55 | 转子 | 1 | |
| 46 | 放气螺堵 | 1 | | 54 | 轴 | 1 | |
| 94 | 导座 | 1 | HT200 | 53 | 热保护器 | 1 | |
| 92 | 导管 | 1 | SUS304(非附属) | 52A | 上部轴承 | 1 | |
| 93 | 导钩 | 1 | HT200 | 72 | 吊环螺钉 | 2 | 45#(锻造, 镀锌) |
| 91 | 出水基座 | 1 | HT200 | 510 | 吊链 | 1 | SUS304 |
| 22 | 进水口盖 | 1 | HT200 | 10 | 电缆线锁紧块 | 2 | HT200 |

南方中金环境股份有限公司

Nanfang Zhongjin Environment CO.,LTD.

unit : mm



Рисунок модели
150WQ150-10-7.5(I)

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес | Hangzhou, Zhejiang, China |
| телефон | 86-571-88637351 |
| дата | 2024.11.08 |
| имя клиента | stoking |
| адрес | |
| контакты | Зарина |
| телефон | |

название проекта

номер





Заказ
150WQ150-10-7.5(I)

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| завод - изготовитель | Nanfeng Pump Industry Co.,Ltd (CNP) |
| адрес | Hangzhou, Zhejiang, China |
| телефон | 86-571-88637351 |
| дата | 2024.11.08 |
| имя клиента | stoking |
| адрес | |
| контакты | Зарина |
| телефон | |

название проекта

номер

Модель : 150WQ150-10-7.5(I)

Номер : 150WQ150-10-7.5(I)

Цена :

Количество : 1

Общая цена :

Инструкция по

