

	Информация о продукте TD150-42/4	завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
		адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
		телефон	86-571-88637351
		дата	2026.02.18
название проекта		имя клиента	Стокинг
		адрес	
номер		контакты	Олег
		телефон	

Номер :	1100320018
---------	------------

Рисунок модели: (Примечание: фото только для ознакомления)	Описание серии :
--	------------------



О продукте: одноступенчатый, центробежный, линейный насос; впускное и выпускное отверстия расположены горизонтально, выпускная сторона поднята над уровнем земли и могут быть отремонтирована без необходимости в демонтаже трубопроводов. Производительность и преимущества: Компактная структура, Удобное техническое обслуживание, Низкочастотный шум, Рабочее колесо доступно из чугуна и из нержавеющей стали.

Диапазон применения:

Промышленные системы
Системы водоснабжения
Системы охлаждения и кондиционирования
Системы повышения давления
Технические параметры

Технология

Скорость вращения насоса 1480
Серия насоса Удлиненный вал

Материал

Корпус насоса HT200
Рабочее колесо HT200
Код резины (каучука) NBR

Установка

Код подключения (соединения) F
Максимальное рабочее давление 12bar

Среда

Средняя температура -15~110°C

Размер

Тип диаметра впускного и выпускного отверстия DN
Диаметр впускного и выпускного отверстия 150
Направление вращения Вращение против часовой стрелки, если смотреть со стороны края двигателя

Двигатель

Номер фазы двигателя Трехфазный
Степень защиты IP55
Класс изоляции F
Питание двигателя 37KW
Промышленная частота 50Hz
Номинальное напряжение 380V
Уровень эффективности использования энергии IE3

Уплотнение

Торцевое уплотнение TD-40/BSE4

Другое (прочее)

Вес (кг) 540

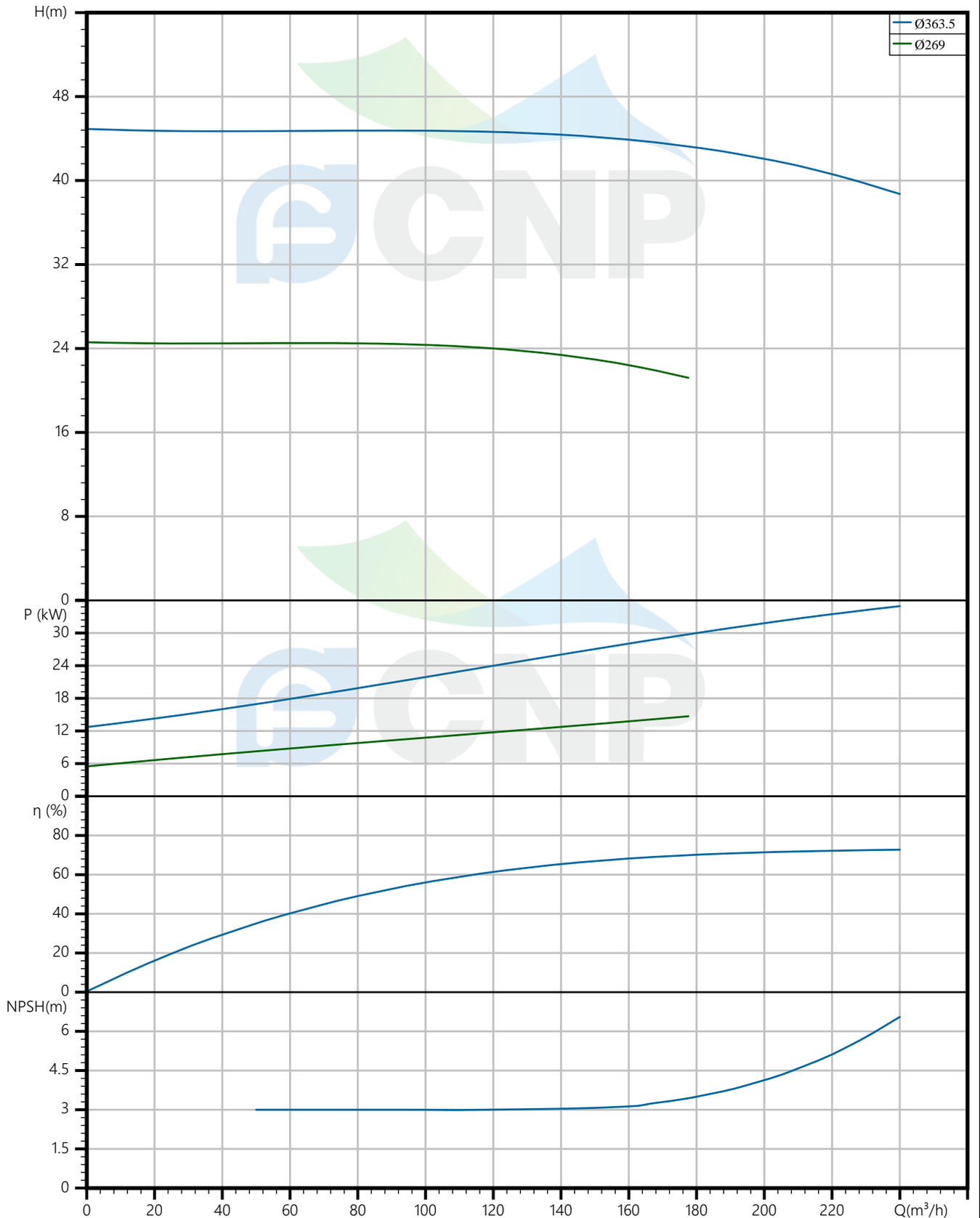


Кривая производительности TD150-42/4

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.02.18
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта	
номер	

Чистая вода, температура 20°C, плотность 1000 кг/м³, вязкость среды 1 мм²/с, ISO9906 : 2012 Grade 3B





Тех параметры TD150-42/4

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.02.18
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

Номинальные параметры

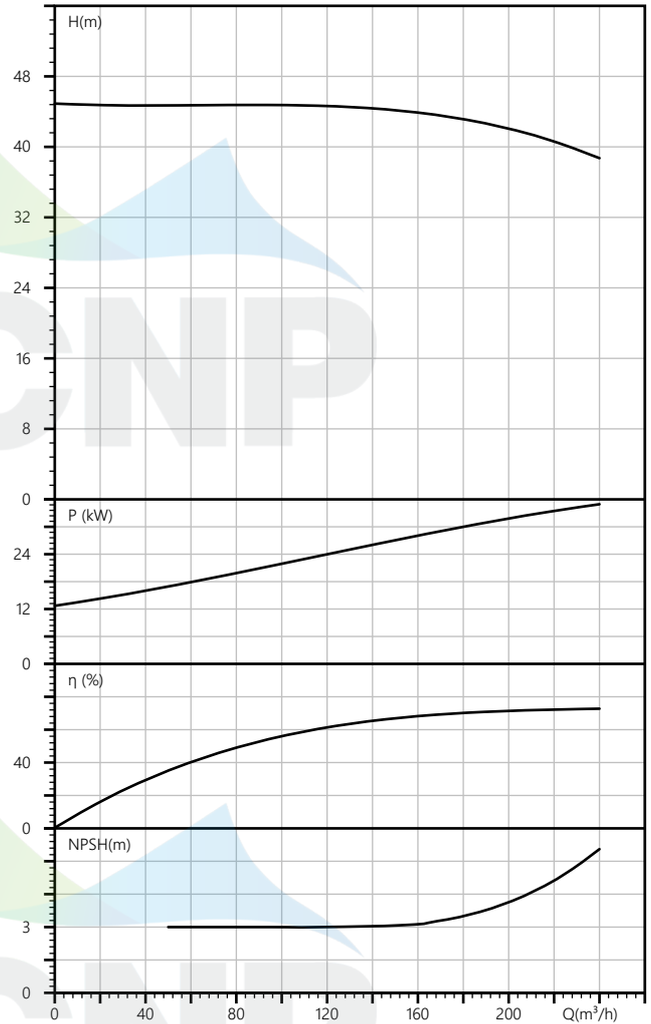
Модель	TD150-42/4
Номер	1100320018
Расход	200 м ³ /ч
Напор	42 М
Эффективность (%)	72
Мощность на валу (кВт)	31.8
NPSHr (М)	4.5
Скорость (об/мин)	1480
Наружный диаметр рабочего колеса (ММ)	364

Рабочая точка

Расход (м ³ /ч)	200
Напор (М)	42
Эффективность (%)	72
Мощность (кВт)	31.8
NPSHr (М)	4.5
Скорость (об/мин)	1480
Диаметр рабочего колеса (ММ)	364

Среда

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



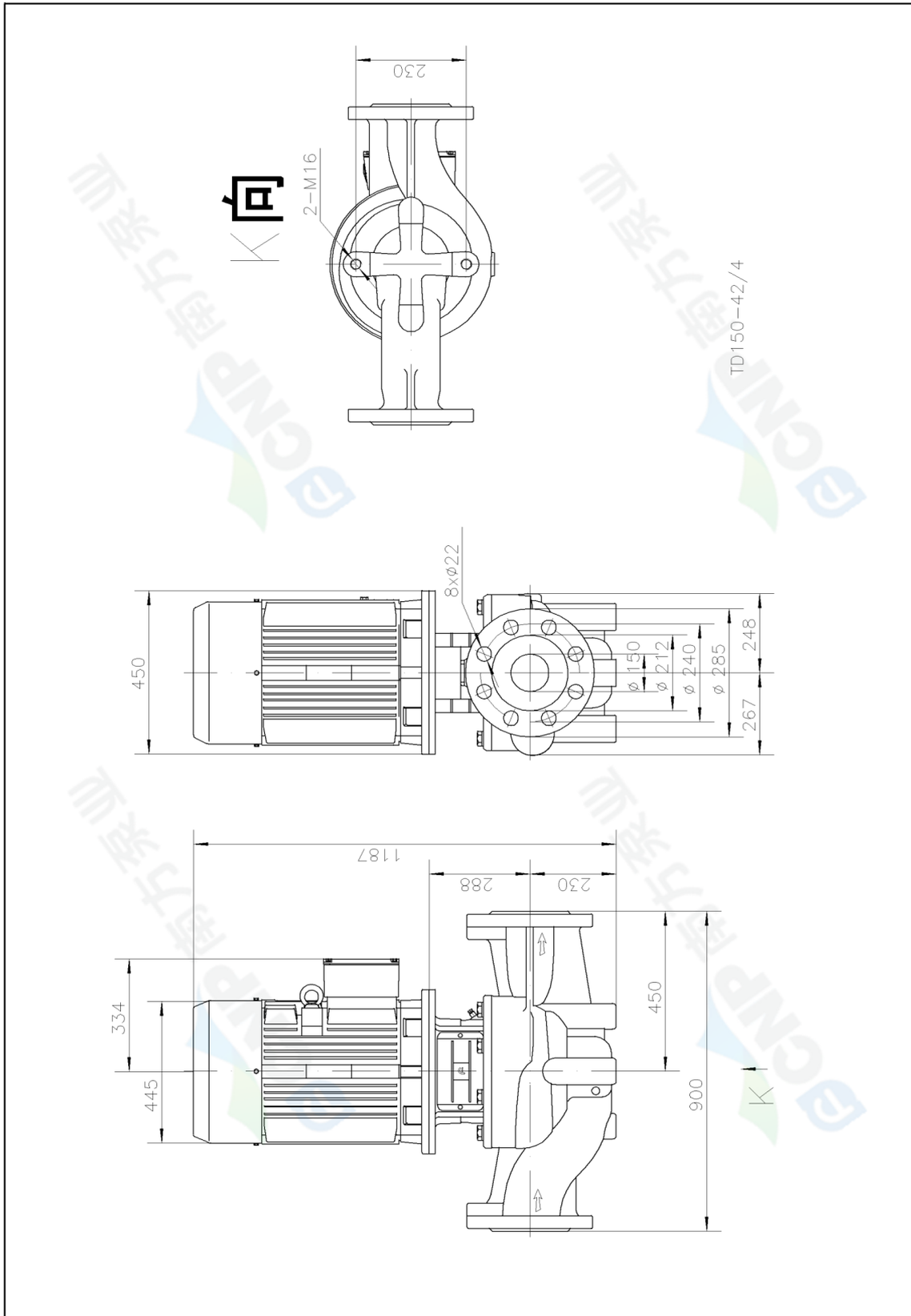


Чертеж продукта
TD150-42/4

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.02.18
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта

номер



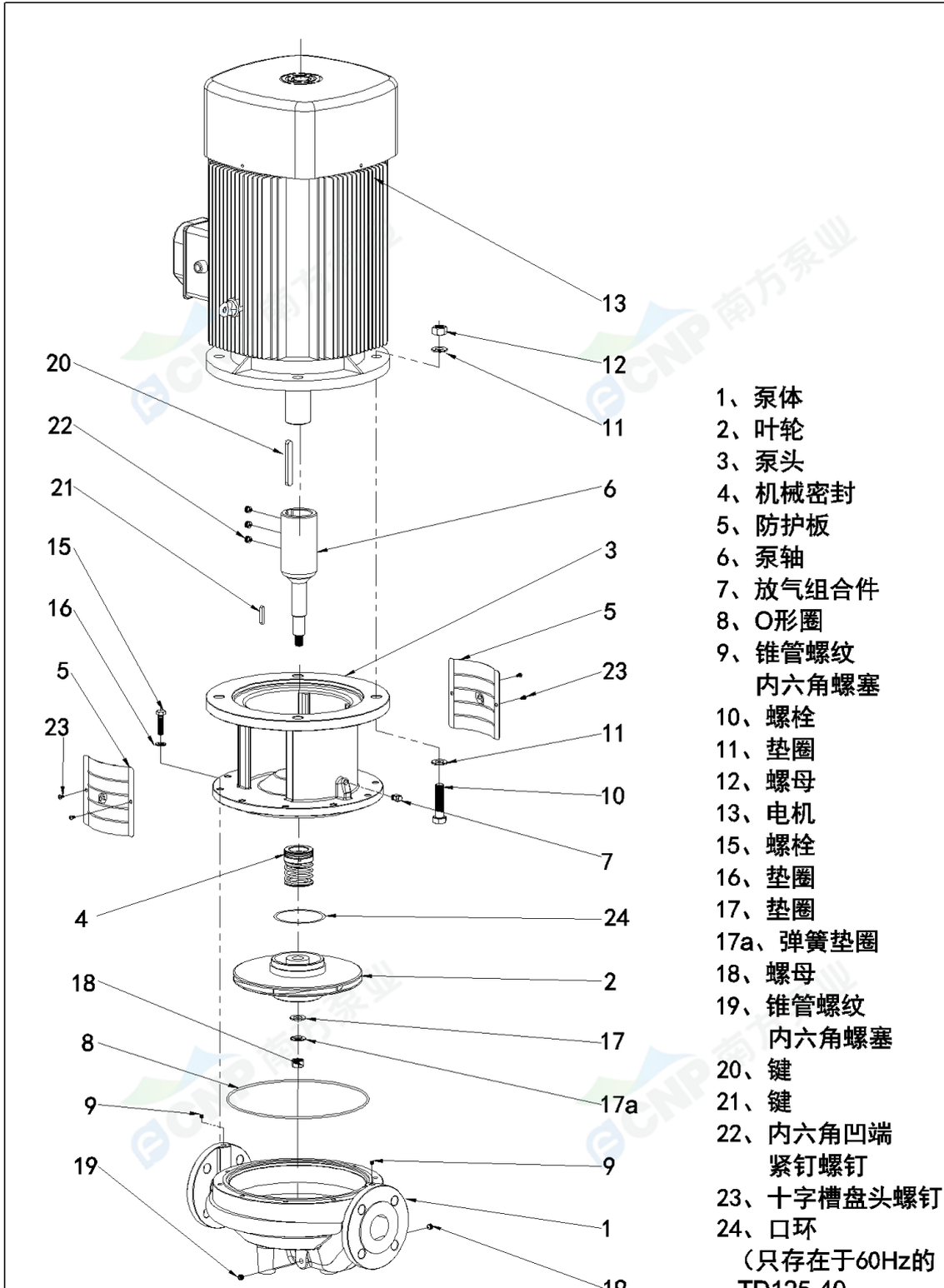


爆炸
TD150-42/4

завод - изготовитель	Nanfeng Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.02.18
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта

номер



- 1、泵体
- 2、叶轮
- 3、泵头
- 4、机械密封
- 5、防护板
- 6、泵轴
- 7、放气组合件
- 8、O形圈
- 9、锥管螺纹
内六角螺塞
- 10、螺栓
- 11、垫圈
- 12、螺母
- 13、电机
- 15、螺栓
- 16、垫圈
- 17、垫圈
- 17a、弹簧垫圈
- 18、螺母
- 19、锥管螺纹
内六角螺塞
- 20、键
- 21、键
- 22、内六角凹端
紧钉螺钉
- 23、十字槽盘头螺钉
- 24、口环
(只存在于60Hz的
TD125-40、
TD125-46泵)

TD32~TD150-080701加长轴



Рисунок модели
TD150-42/4

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.02.18
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта

номер





Заказ
TD150-42/4

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.02.18
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта

номер

Модель : TD150-42/4

Номер : 1100320018

Цена :

Количество : 1

Общая цена :

Инструкция по