

	Информация о продукте TD80-29G/2	завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
		адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
		телефон	86-571-88637351
		дата	2026.03.05
название проекта		имя клиента	Стокинг
		адрес	
номер		контакты	Олег
		телефон	

Номер :	1100101037
---------	------------

Рисунок модели: (Примечание: фото только для ознакомления)	Описание серии :
	<p>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.</p> <p>Диапазон применения: Промышленные системы Системы водоснабжения Системы охлаждения и кондиционирования Системы повышения давления Технические параметры</p>

Технология	
Скорость вращения насоса	2900
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	80
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	7.5KW
Промышленная частота	50Hz
Номинальное напряжение	380V
Уровень эффективности использования энергии	IE3
Уплотнение	
Торцевое уплотнение	TDS-28/BSE4
Другое (прочее)	
Вес (кг)	95

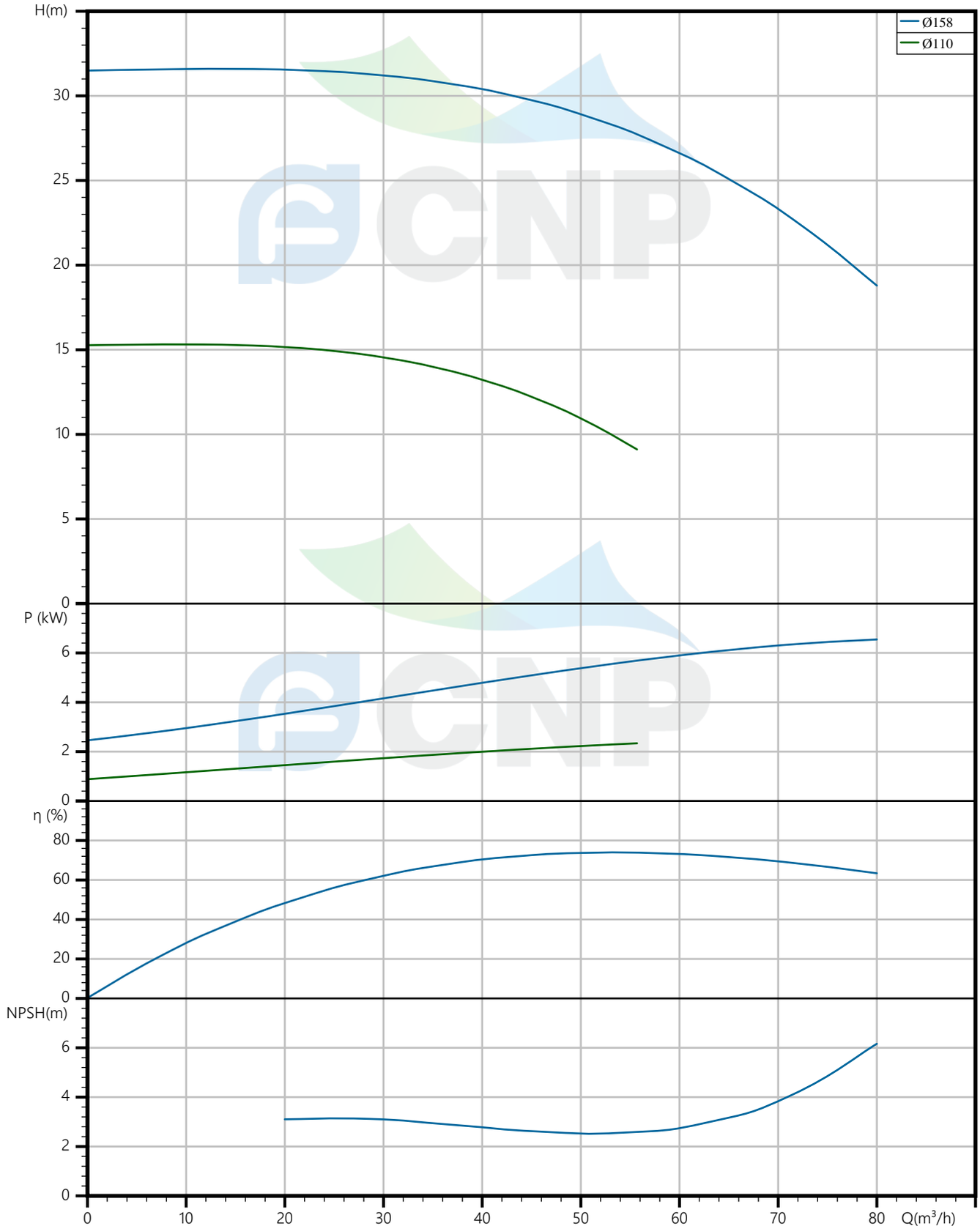


Кривая производительности TD80-29G/2

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.03.05
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 TD80-29G/2

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.03.05
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта

номер

Номинальные параметры

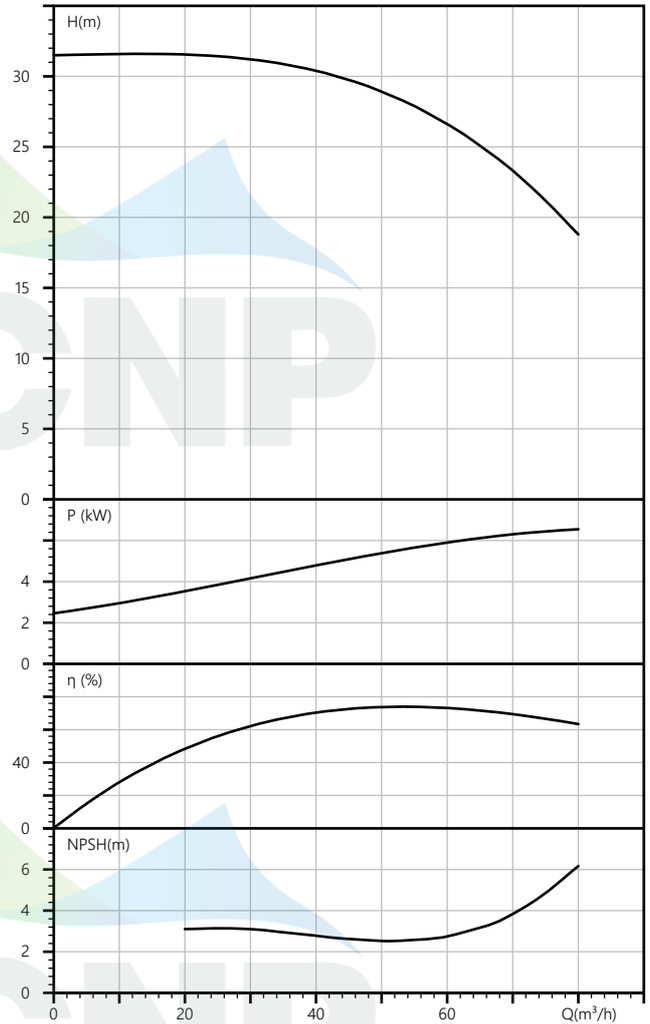
Модель	TD80-29G/2
Номер	1100101037
Расход	50 м ³ /ч
Напор	29 М
Эффективность (%)	74
Мощность на валу (кВт)	5.49
NPSHr (М)	3
Скорость (об/мин)	2900
Наружный диаметр рабочего колеса (ММ)	158

Рабочая точка

Расход (м ³ /ч)	50
Напор (М)	29
Эффективность (%)	74
Мощность (кВт)	5.49
NPSHr (М)	3
Скорость (об/мин)	2900
Диаметр рабочего колеса (ММ)	158

Среда

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



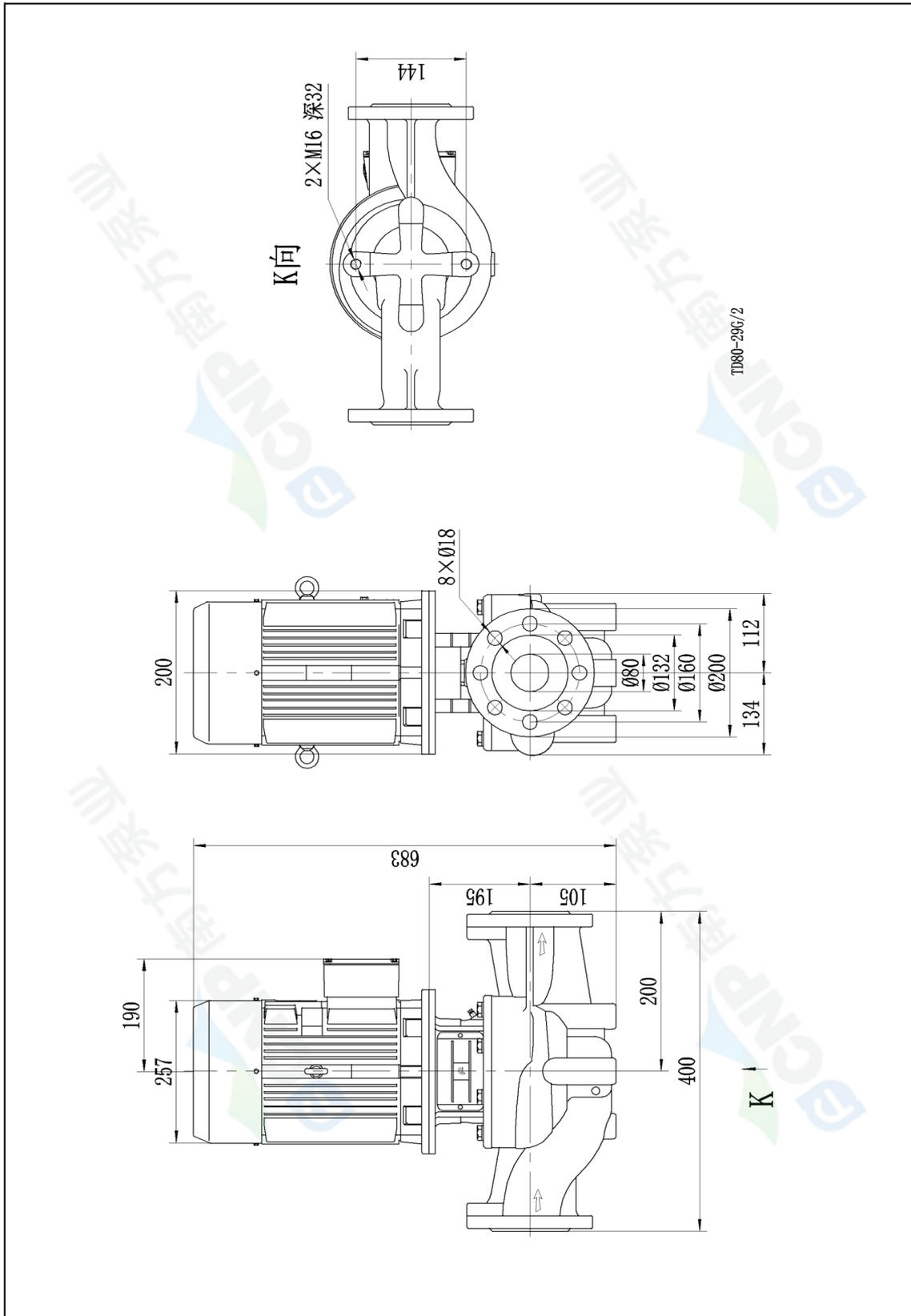


Чертеж продукта
TD80-29G/2

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.03.05
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта

номер



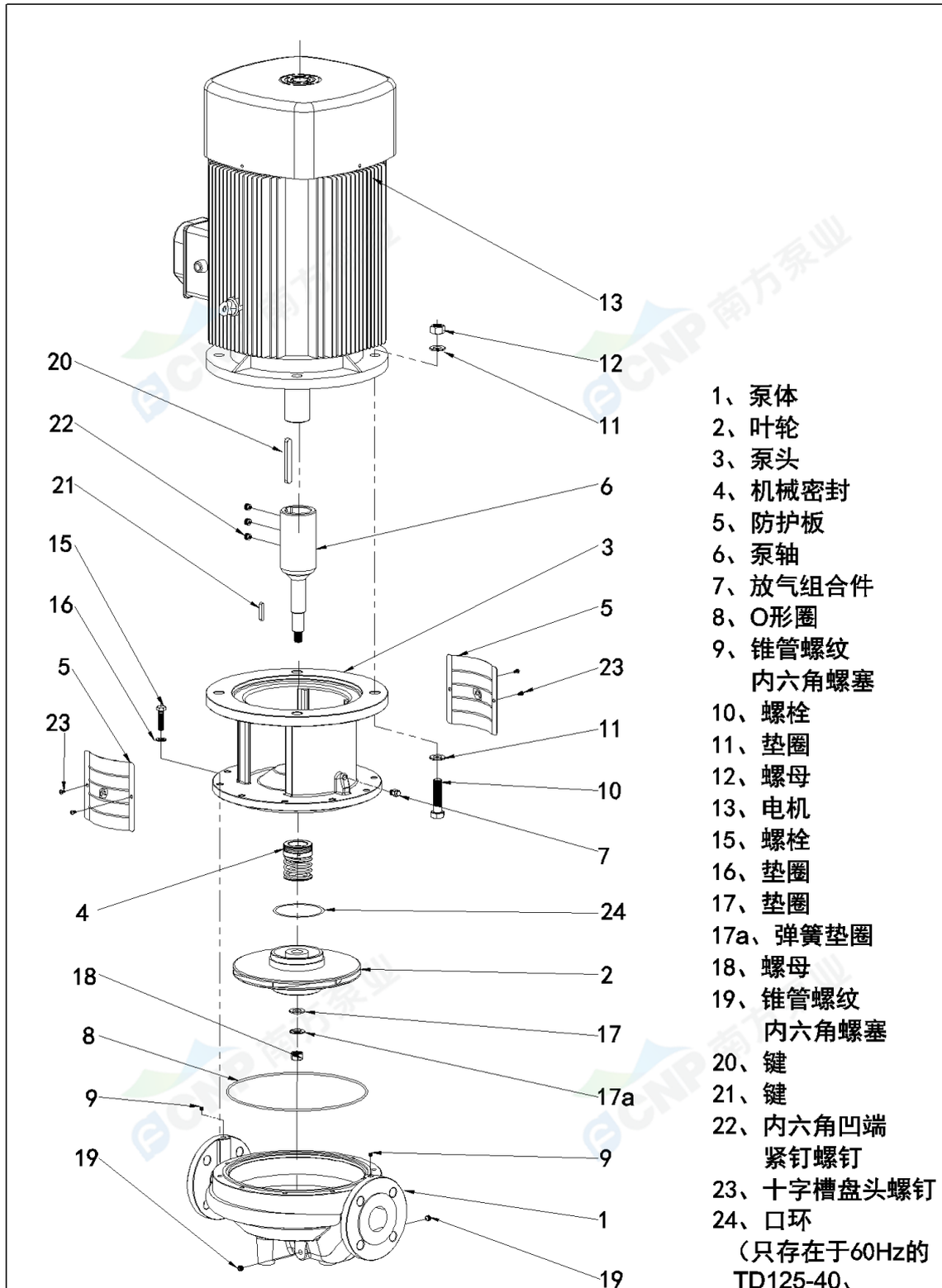


爆炸
TD80-29G/2

завод - изготовитель	Nanfeng Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.03.05
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
TD80-29G/2

завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.03.05
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта

номер





Заказ
TD80-29G/2

завод - изготовитель	Nanfeng Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.03.05
имя клиента	Стокинг
адрес	
контакты	Олег
телефон	

название проекта	
номер	

Модель : TD80-29G/2

Номер : 1100101037

Цена :

Количество : 1

Общая цена :

Инструкция по

