

	<b>Информация о продукте</b> <b>NIS200-150-400G/75</b>	завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
		адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
		телефон	86-571-88637351
		дата	2026.04.27
название проекта		имя клиента	Stoking
		адрес	
номер		контакты	Sergey
		телефон	

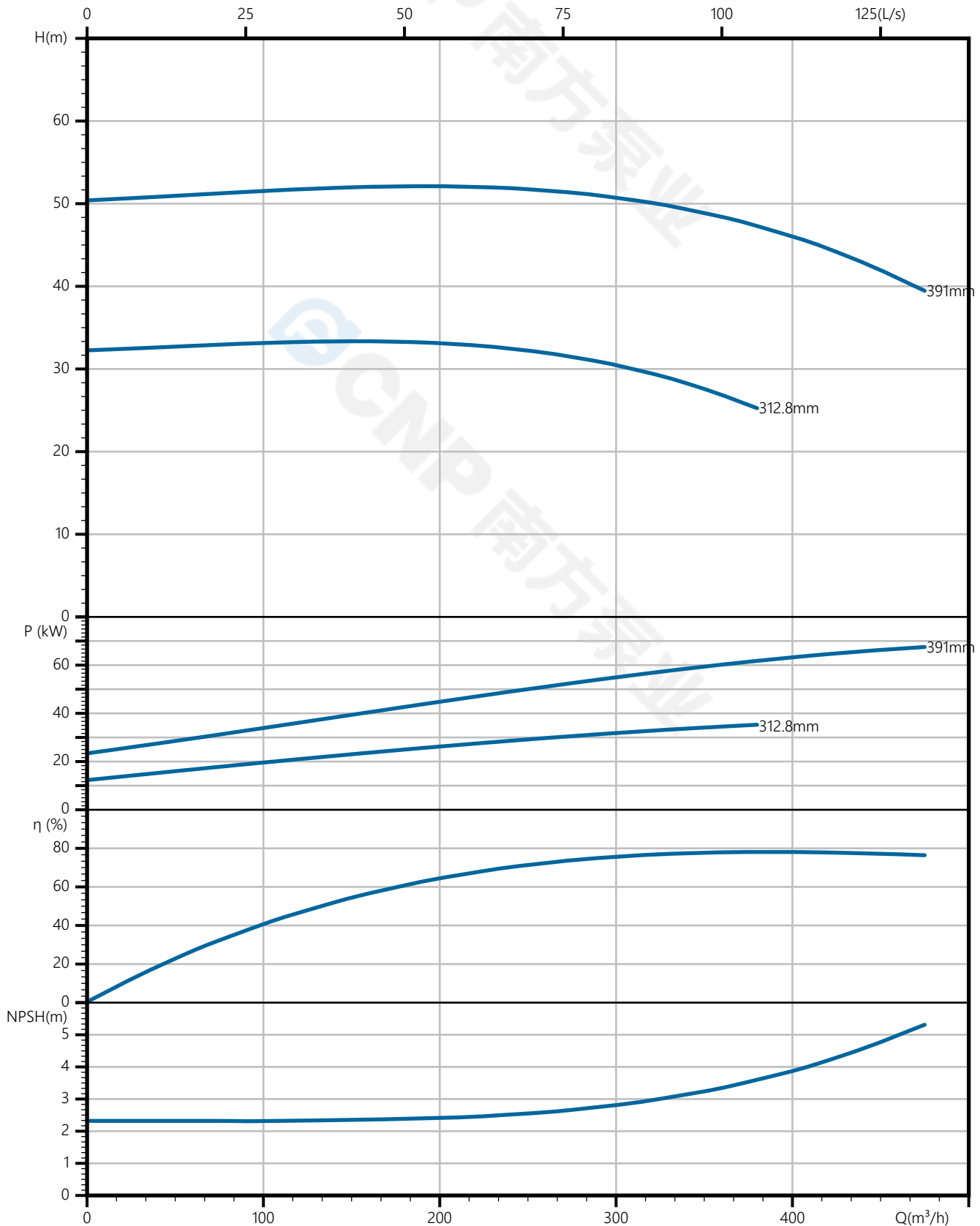
Номер :	1100158436
---------	------------


Рисунок модели: (Примечание: фото только для ознакомления)	Описание серии :
	Конструкция прицепного типа для быстрого и легкого технического обслуживания.

<b>Технология</b>	
Скорость вращения насоса	1480
<b>Материал</b>	
Корпус насоса	QT500-7
Рабочее колесо	HT200
Код резины (каучука)	NBR
Код материала	H
<b>Установка</b>	
Максимальное рабочее давление	16бар
<b>Среда</b>	
Средняя температура	-15 °C ~ 110 °C
<b>Размер</b>	
Тип диаметра впускного и выпускного отверстия	DN
Диаметр впускного отверстия	200
Диаметр выпускного отверстия	150
Направление вращения	Вращение против часовой стрелки, если смотреть со стороны впускного отверстия
Расширенный вид	Разнесенный вид NIS
<b>Двигатель</b>	
Номер фазы двигателя	Трехфазный
Степень защиты	IP55
Класс изоляции	F
Питание двигателя	75KW
Промышленная частота	50HZ
Номинальное напряжение	380V
Номинальная сила тока	136
Уровень эффективности использования энергии	IE3
<b>Уплотнение</b>	
Торцевое уплотнение	NISO-60/BSE4
<b>Другое (прочее)</b>	
Вес (кг)	859

 <b>Кривая производительности</b> <b>NIS200-150-400G/75</b>	завод - изготовитель	Nanfeng Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
	адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
	телефон	86-571-88637351
	дата	2026.04.27
название проекта	имя клиента	Stoking
	адрес	
номер	контакты	Sergey
	телефон	

Чистая вода, температура 20°C, плотность 1000 кг/м<sup>3</sup>, вязкость среды 1 мм<sup>2</sup>/с, ISO9906 : 2012 Grade 3B



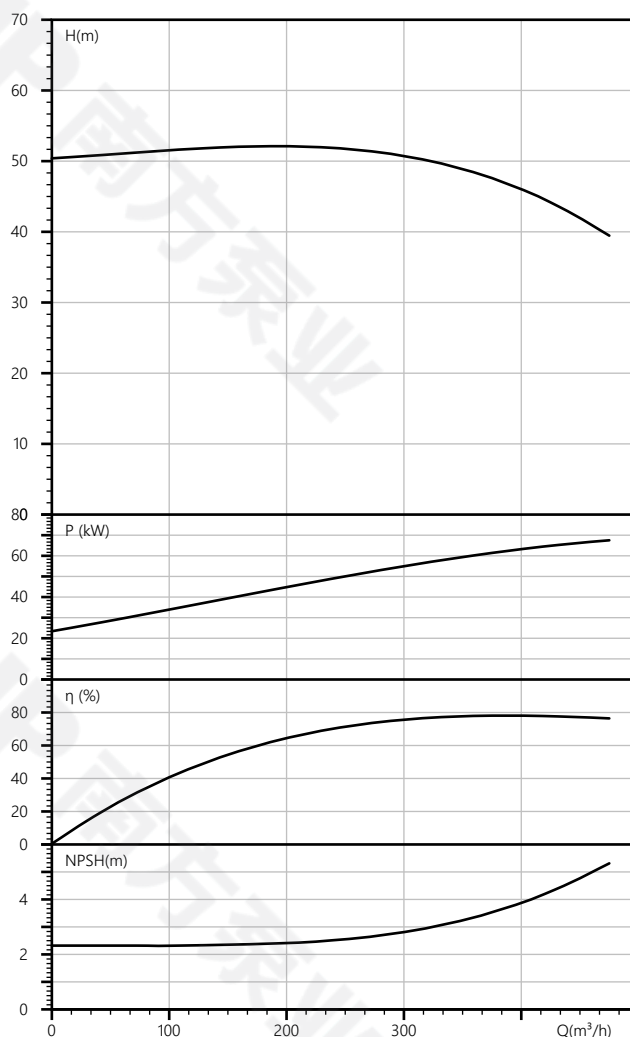
 <b>南方泵业</b>	<b>Тех параметры</b> <b>NIS200-150-400G/75</b>	завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
		адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
название проекта		телефон	86-571-88637351
		дата	2026.04.27
номер		имя клиента	Stoking
		адрес	
		контакты	Sergey
		телефон	

### Номинальные параметры

Модель	NIS200-150-400G/75
Номер	1100158436
Расход	400 м <sup>3</sup> /ч
Напор	47 М
КПД	79 (%)
Мощность на валу (кВт)	64.8 кВт
NPSHr (М)	4
Скорость (об/мин)	1480
Наружный диаметр рабочего колеса (ММ)	391

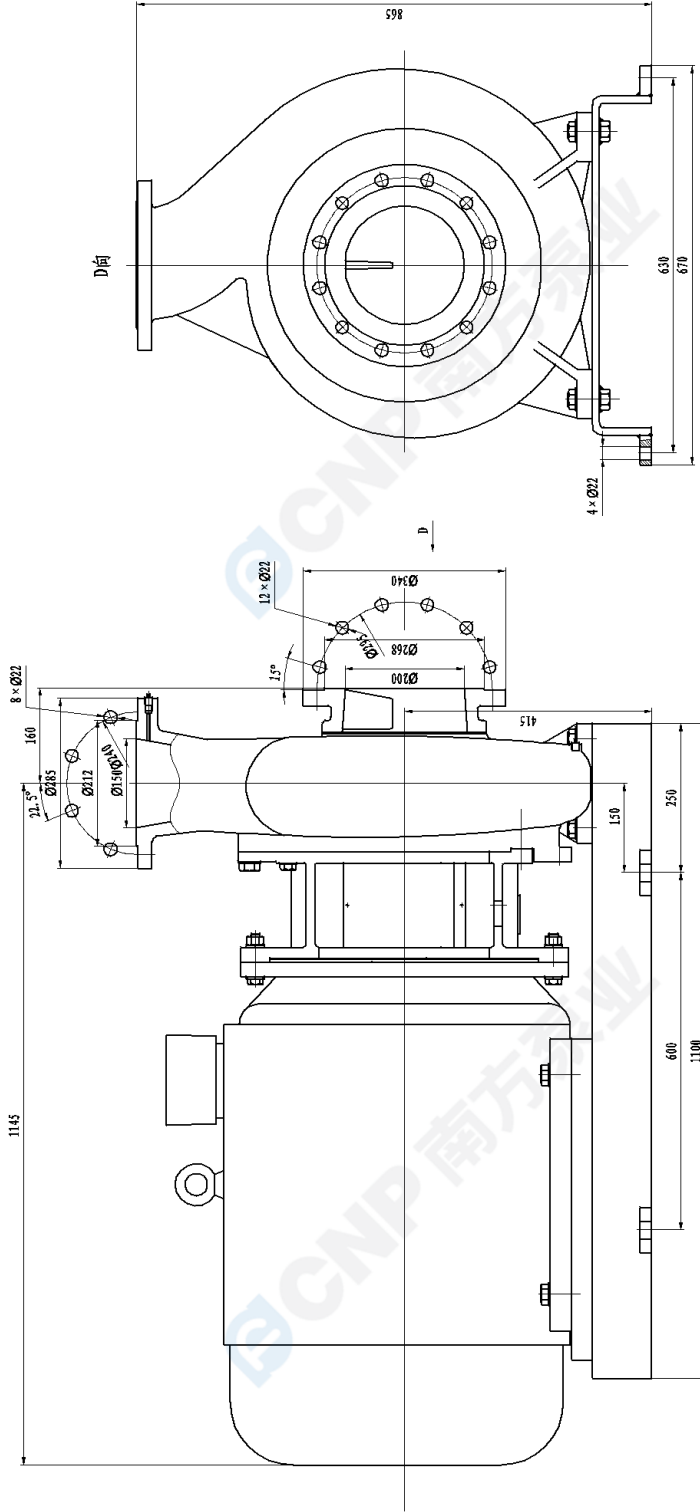
### Среда

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



завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.04.27
имя клиента	Stoking
адрес	
контакты	Sergey
телефон	

название проекта	
номер	



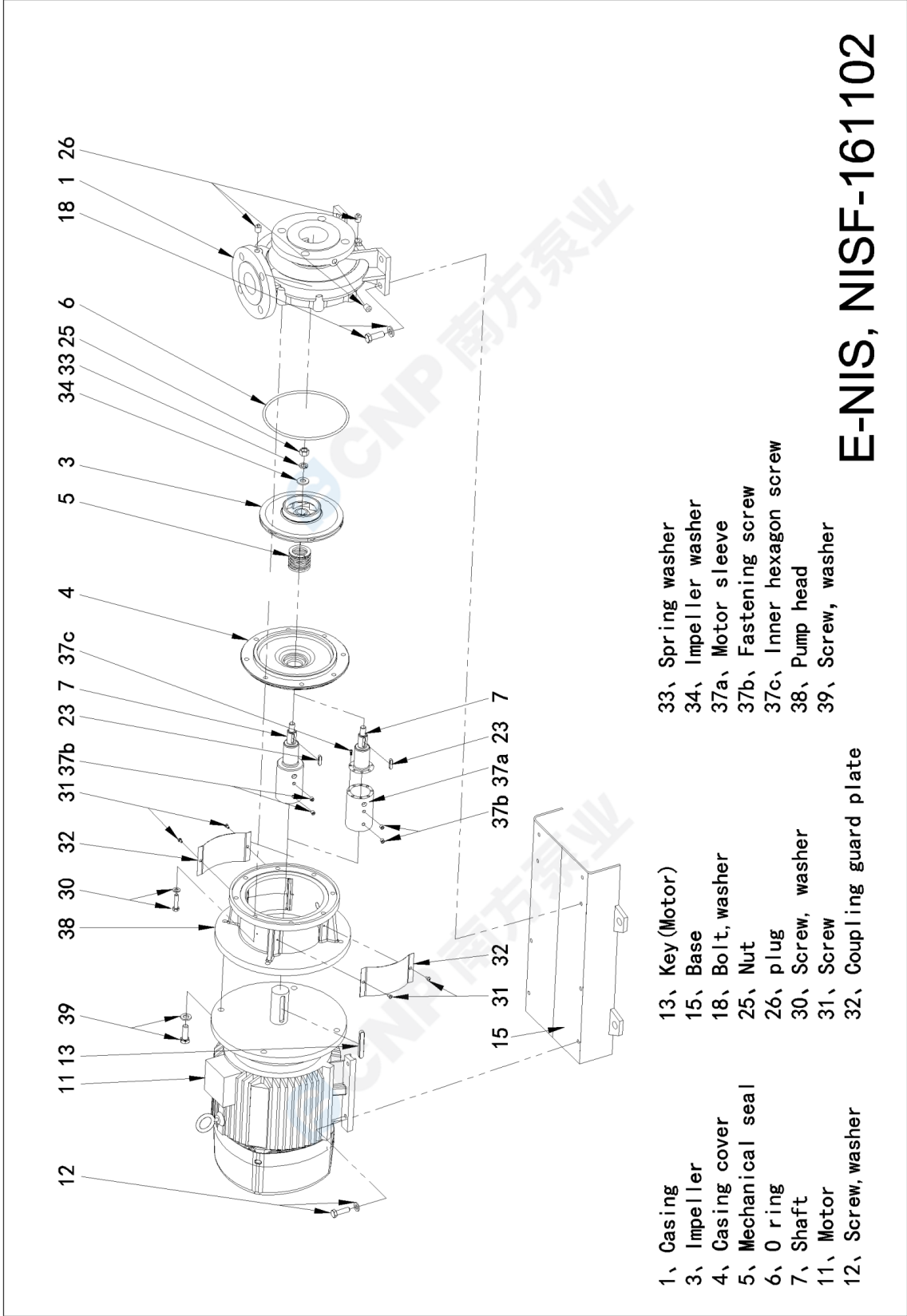
NIS200-150-400G/75

CNP 南方泵业	
增吸离心泵	
NIS200-150-400G/75	
图样名称	增吸离心泵
图样比例	1:5
图样张数	共 1 页
第 1 页	第 1 页
设计	日期
审核	日期
工艺	日期

图号	
图名	
图样编号	
图样代号	
签字	
日期	

завод - изготовитель	Nanfeng Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
телефон	86-571-88637351
дата	2026.04.27
имя клиента	Stoking
адрес	
контакты	Sergey
телефон	

название проекта	
номер	




- 1、 Casing
- 3、 Impeller
- 4、 Casing cover
- 5、 Mechanical seal
- 6、 O ring
- 7、 Shaft
- 11、 Motor
- 12、 Screw, washer

- 13、 Key (Motor)
- 15、 Base
- 18、 Bolt, washer
- 25、 Nut
- 26、 plug
- 30、 Screw, washer
- 31、 Screw
- 32、 Coupling guard plate

- 33、 Spring washer
- 34、 Impeller washer
- 37a、 Motor sleeve
- 37b、 Fastening screw
- 37c、 Inner hexagon screw
- 38、 Pump head
- 39、 Screw, washer

<b>CNP 南方泵业</b>	Рисунок модели NIS200-150-400G/75	завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
		адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
название проекта		телефон	86-571-88637351
		дата	2026.04.27
номер		имя клиента	Stoking
		адрес	
		контакты	Sergey
		телефон	



 <b>南方泵业</b>	<b>Заказ</b> <b>NIS200-150-400G/75</b>	завод - изготовитель	Nanfang Pump Industry Co.,Ltd (CNP)
		адрес	Hangzhou, Zhejiang, China
		телефон	86-571-88637351
		дата	2026.04.27
		имя клиента	Stoking
название проекта		адрес	
номер		контакты	Sergey
		телефон	

Модель : NIS200-150-400G/75

Номер : 1100158436

Цена :

Количество : 1

Общая цена :

Инструкция по

