

	Информация о продукте CDM10-9	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 :	1100090747
---------	------------

Рисунок модели: (Примечание: фото только для ознакомления)	Описание серии :
	<p>" " в соответствии с европейскими стандартами последние независимые исследования и разработки нового поколения, эффективность не самовсасывающие вертикальные Многоступенчатые Центробежные насосы.</p> <p>показатель энергоэффективности достигает $MEI \geq 0.7$, лопатки крыльчатки изготовлены из штампованной сварки листов из нержавеющей стали или из прецизионного литья из нержавеющей стали, двигатель полностью закрыт,</p> <p>двухэлектродвигатель с воздушным охлаждением.</p>

табличный параметр	
Расход	10 м ³ /ч
напор	80 М
эффективность	72 %
скорость вращения	2900 rpm
return ряд	9
Технология	
Скорость вращения насоса	2900
Номинальные стандарты (стандарты по заводской табличке, стандаротная заводская табличка)	1
Серия насоса	2
Материал	
Рабочее колесо	304
Код резины (каучука)	P
Впускная и выпускная камеры	304
Код материала	S
Установка	
Код подключения (соединения)	F
Максимальное давление / температура (высокая температура)	25 бар / 120 °C
Максимальное давление / температура (низкая температура)	25 бар / 15 °C
Фланец Стандартный	DIN
номинальное давление	PN25
Впускное и выпускное отверстия	DN40
Среда	
Средняя температура (нормальная температура)	-15°C ~ +70°C
Средняя температура (высокая температура)	-15°C ~ +120°C
Максимальная температура окружающей среды	40°C
Двигатель	
Номер фазы двигателя	Трехфазный
Степень защиты	IP55
Класс изоляции	F
Питание двигателя	4KW
Промышленная частота	50Hz
Номинальное напряжение	380V
Номинальная сила тока	7.8A
Уровень эффективности использования энергии	IE3

	Информация о продукте CDM10-9	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	

Уплотнение

Торцевое уплотнение

CDLA-16/WB1F14

Другое (прочее)

Вес (кг)

63



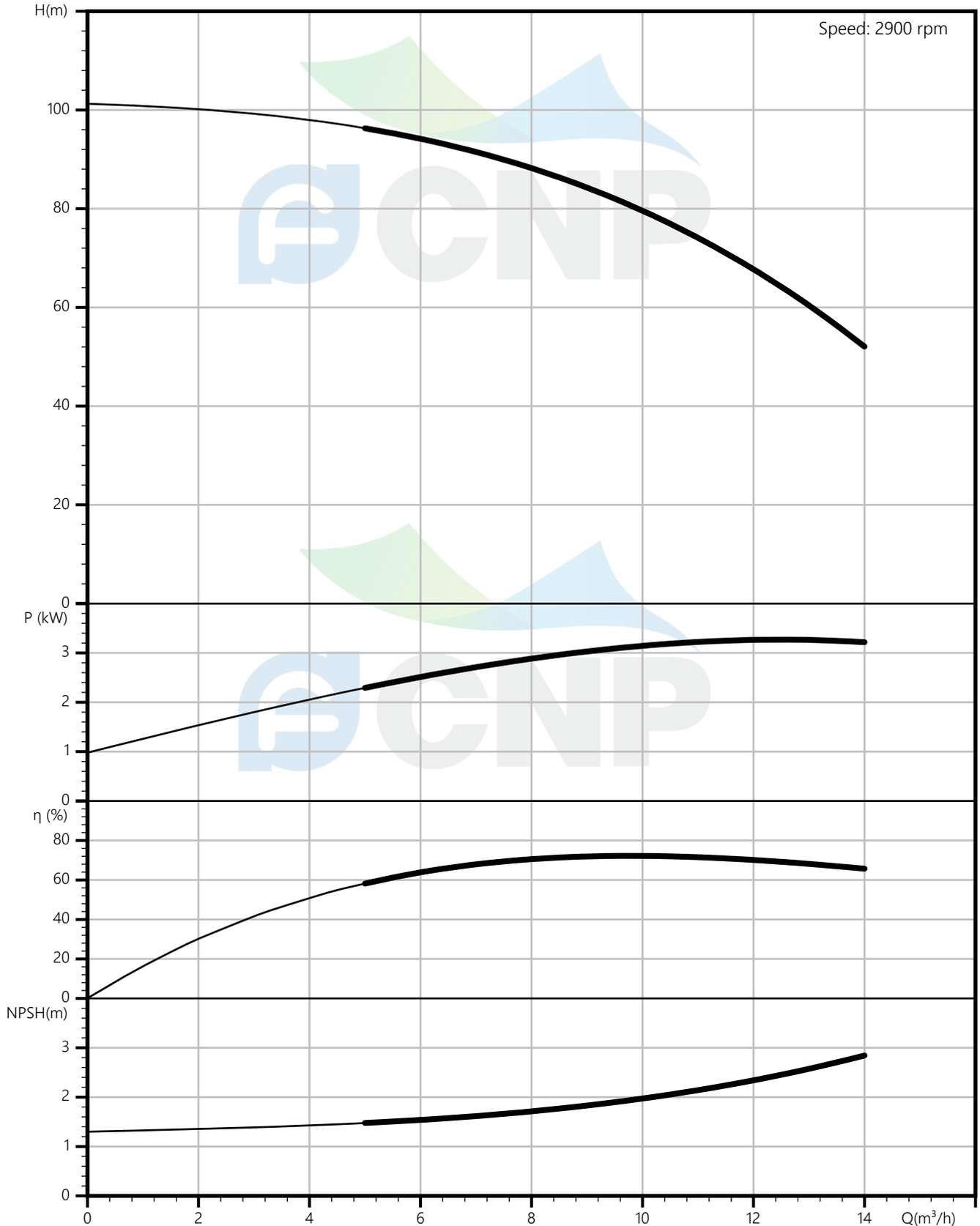


Кривая производительности CDM10-9

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 CDM10-9

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

Номинальные параметры

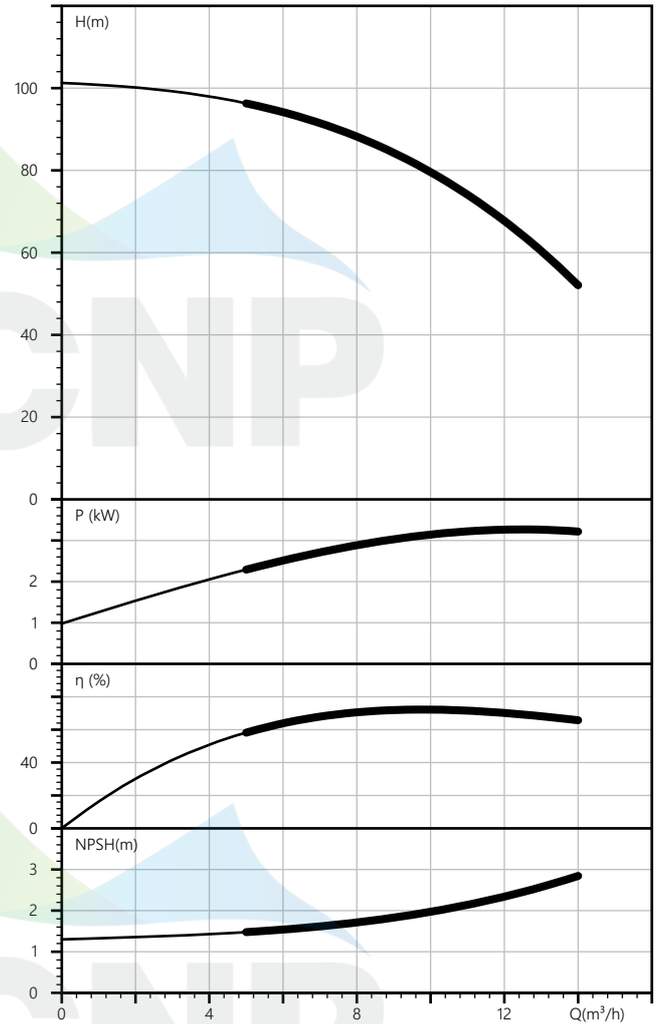
Модель	CDM10-9
Номер	1100090747
Расход	10 м ³ /ч
Напор	80 М
Эффективность (%)	72
Мощность на валу (кВт)	3.03
NPSHr (М)	2
Скорость (об/мин)	2900
Наружный диаметр рабочего колеса (ММ)	100

Рабочая точка

Расход (м ³ /ч)	10
Напор (М)	80
Эффективность (%)	72
Мощность (кВт)	3.03
NPSHr (М)	2
Скорость (об/мин)	2900

Среда

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





Чертеж продукта
CDM10-9

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

CDMF10-9 50Hz

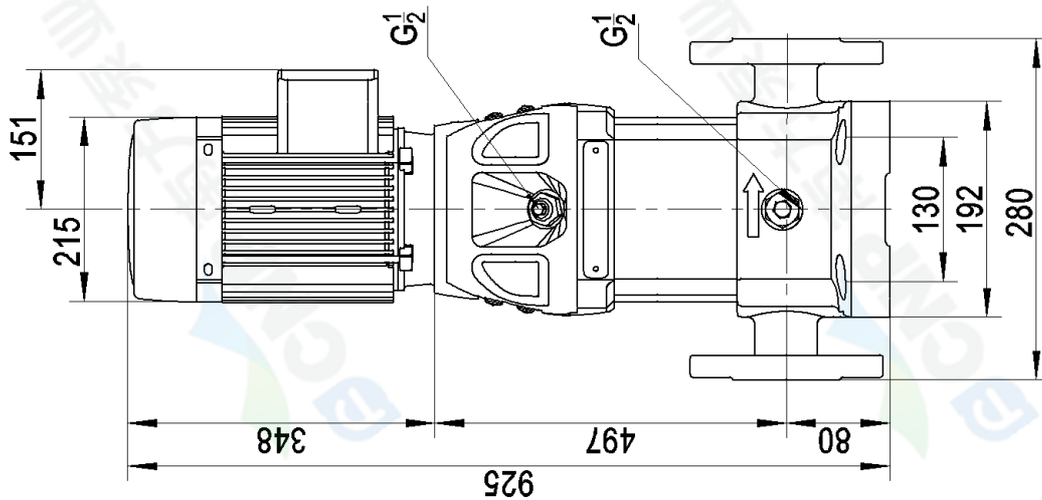
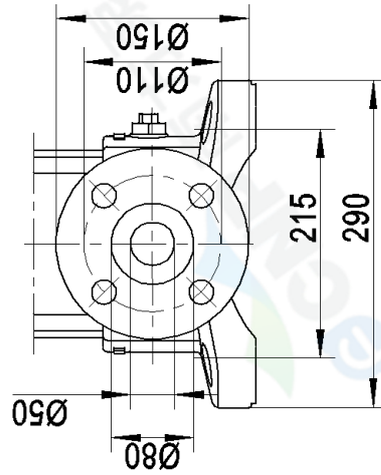




Рисунок модели
CDM10-9

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
CDM10-9

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 : CDM10-9
Номер : 1100090747
Цена :
Количество : 1
Общая цена :

Инструкция по

