



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL90-40T



CDL - вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума, вибрации и долговечностью.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: нержавеющая сталь;
Рабочее колесо: нержавеющая сталь;
Вал двигателя: нержавеющая сталь;
Механическое уплотнение: NJK (селективное для воды нормальной температуры или горячей воды);
Впуск и выпуск: нержавеющая сталь/чугун

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Международная стандартная конфигурация (IEC60034-30), энергоэффективность IE3;
Низкий уровень шума, низкая вибрация, долговечность;
Однофазный с термозащитой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы, всасывающий и нагнетательный патрубки расположены на одном уровне;
Низкий уровень шума, меньше вибрации, долговечность;
Высокая прочность, отсутствие деформации, долгий срок службы, безопасное и надежное использование;
Класс изоляции F, класс защиты IPX55.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Перекачиваемая жидкость: чистая вода;
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;
Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.

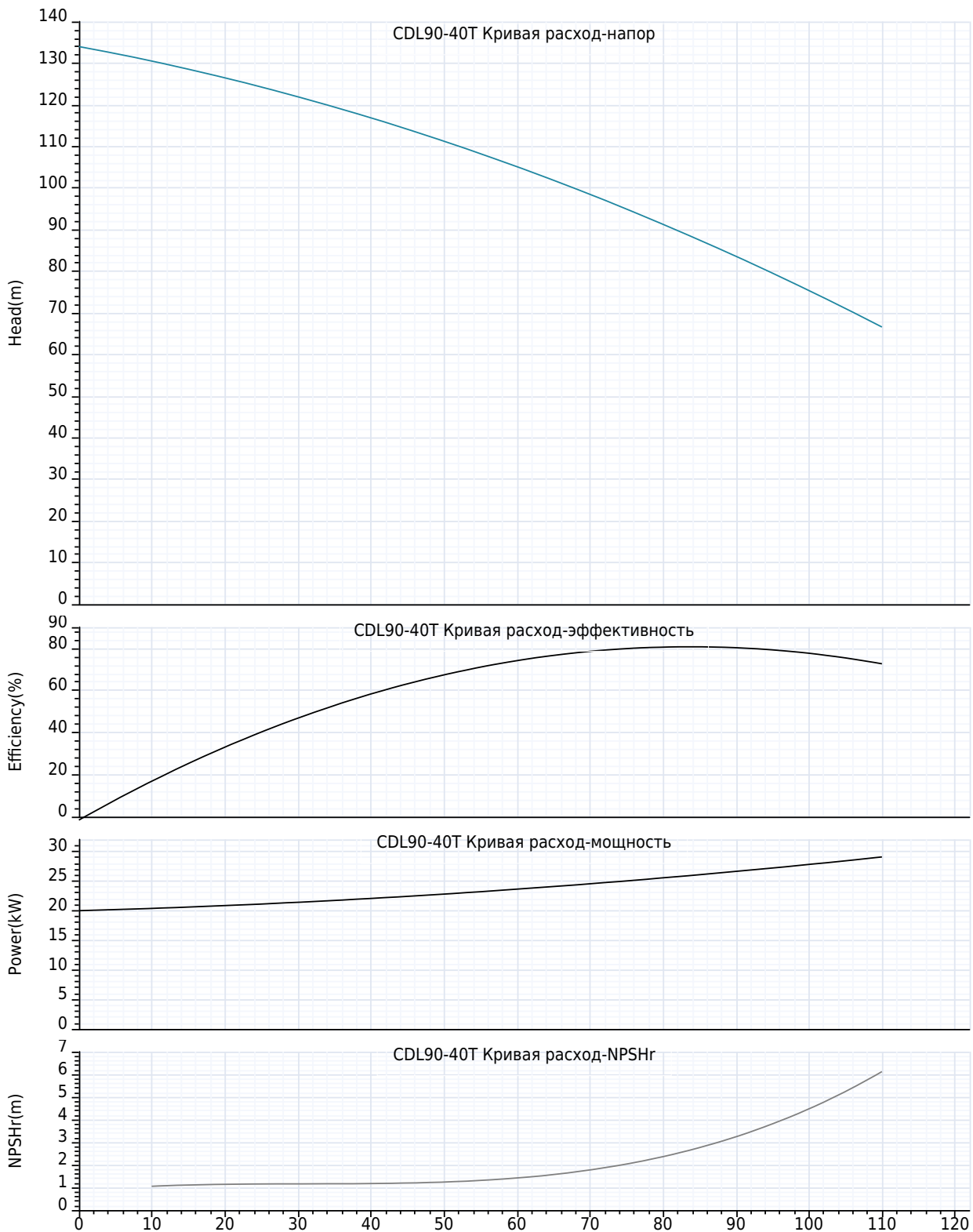


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL90-40T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL90-40T

Технология:

Максимальный расход:	110.0 m³/h
Максимальный напор:	134 m
Номинальный расход:	90.0 m³/h
Номинальный напор:	84.00 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN100
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN100
Размер на выходе:	DN100

Материал:

Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK22

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды:	40°C
-------------------------------	------

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	30 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	54.74 A
Класс эффективности IE:	IE3

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C~+90°C
Высокотемпературный тип:	+70°C~+120°C

Другие:

вес нетто:	350 Kg
------------	--------



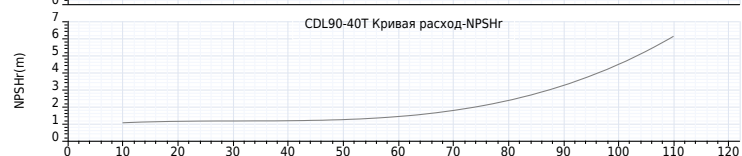
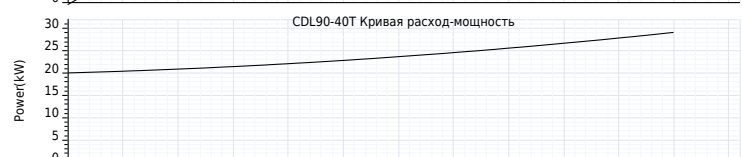
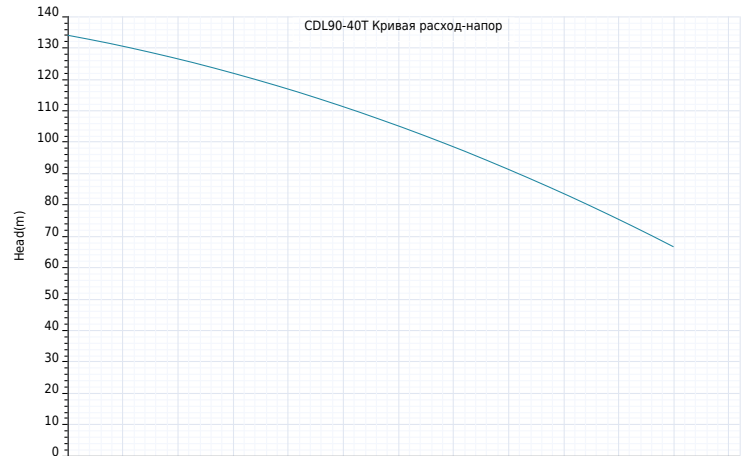
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL90-40T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	110.0 m³/h
Максимальный напор:	134 m
Номинальный расход:	90.0 m³/h
Номинальный напор:	84.00 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN100
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN100
Размер на выходе:	DN100
Материал:	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK22
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	30 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	54.74 A
Класс эффективности IE:	IE3
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C~+90°C
Высокотемпературный тип:	+70°C~+120°C
Другие:	
вес нетто:	350 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL90-40T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL90-40T

GB/T 1804--n	Tolerances	f0.5-f6	±0.1	f6-f30	±0.2	f30-f120	±0.3	f120-f400	±0.5	f400-f1000	±0.8	f1000-f2000	±1.0	f2000-f4000	±1.5	f4000-f10000	±2.0	f10000-f20000	±3.0	f20000-f40000	±4.0	f40000-f100000	±5.0
		f0.5-f6		f6-f30		f30-f120		f120-f400		f400-f1000		f1000-f2000		f2000-f4000		f4000-f10000		f10000-f20000		f20000-f40000		f40000-f100000	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0		±4.0		±5.0	
		±0.1		±0.																			