



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

**Модель: CDLF200-30-2AT**



CDLF - 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.

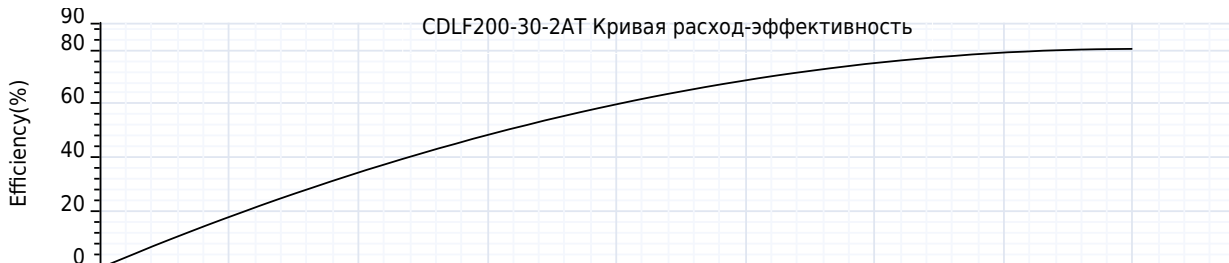
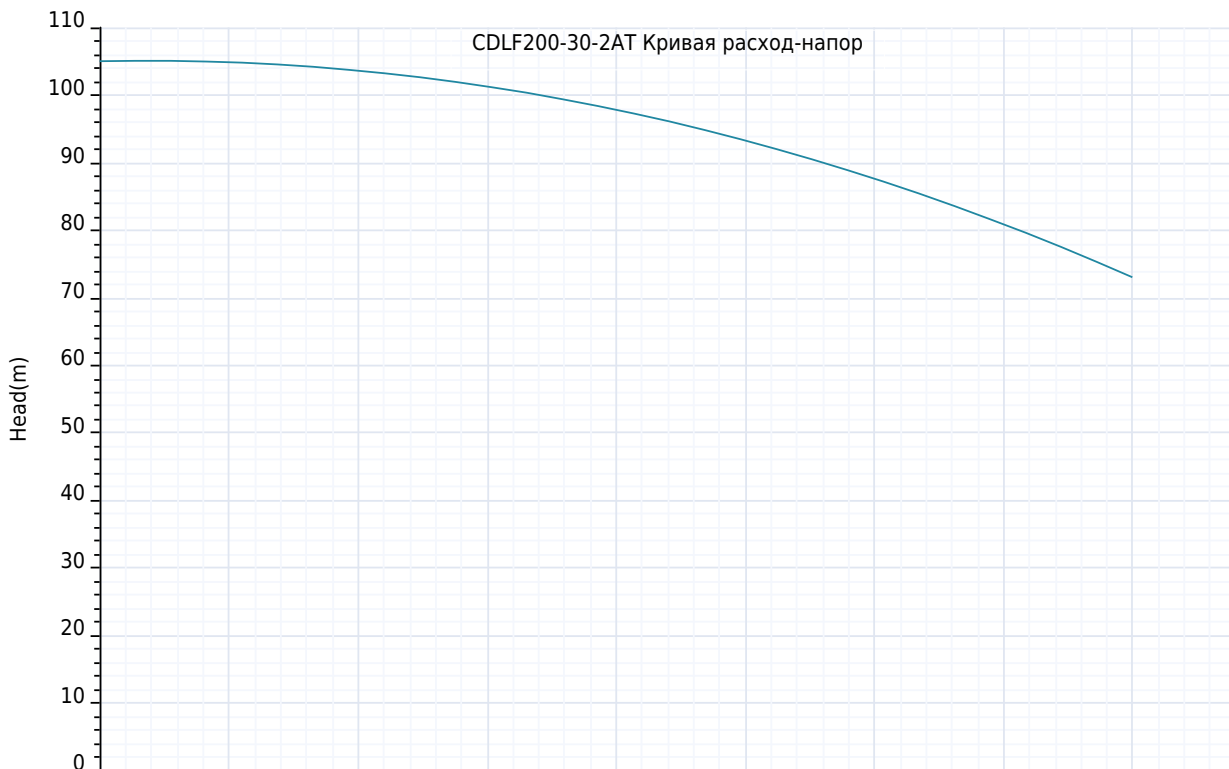


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF200-30-2AT





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

**Модель: CDLF200-30-2AT**

**Технология:**

Максимальный расход:	240.0 m <sup>3</sup> /h
Максимальный напор:	105 m
Номинальный расход:	200.0 m <sup>3</sup> /h
Номинальный напор:	84.00 m

**Установка:**

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN150
Номинальное давление:	22 bar
Размер входа:	DN150
Размер на выходе:	DN150

**Материал:**

Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK36

**Температура окружающей среды:**

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

**Двигатель:**

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	75 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	134 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:	748 Kg
------------	--------



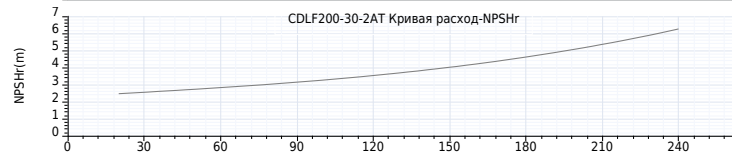
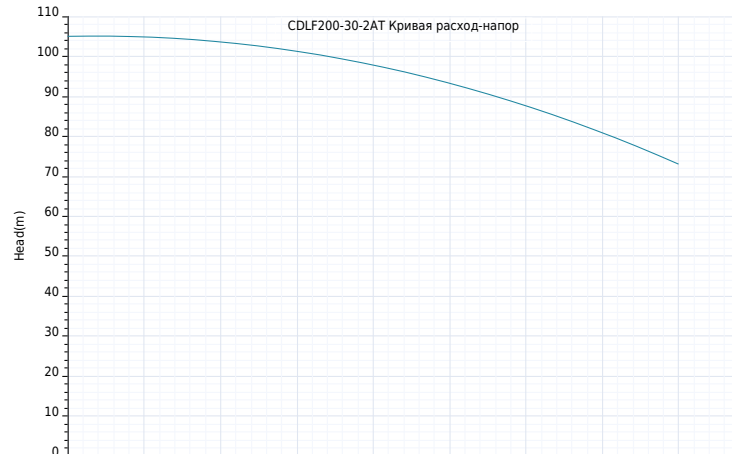
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

**Модель: CDLF200-30-2AT**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	240.0 m <sup>3</sup> /h
Максимальный напор:	105 m
Номинальный расход:	200.0 m <sup>3</sup> /h
Номинальный напор:	84.00 m
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN150
Номинальное давление:	22 bar
Размер входа:	DN150
Размер на выходе:	DN150
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK36
<b>Температура окружающей среды:</b>	
Температура окружающей среды:	40°C
<b>Двигатель:</b>	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	75 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	134 A
Класс эффективности IE:	IE3
<b>Тип и температура жидкости:</b>	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C~+90°C
Высокотемпературный тип:	+70°C~+120°C
<b>Другие:</b>	
вес нетто:	748 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF200-30-2AT



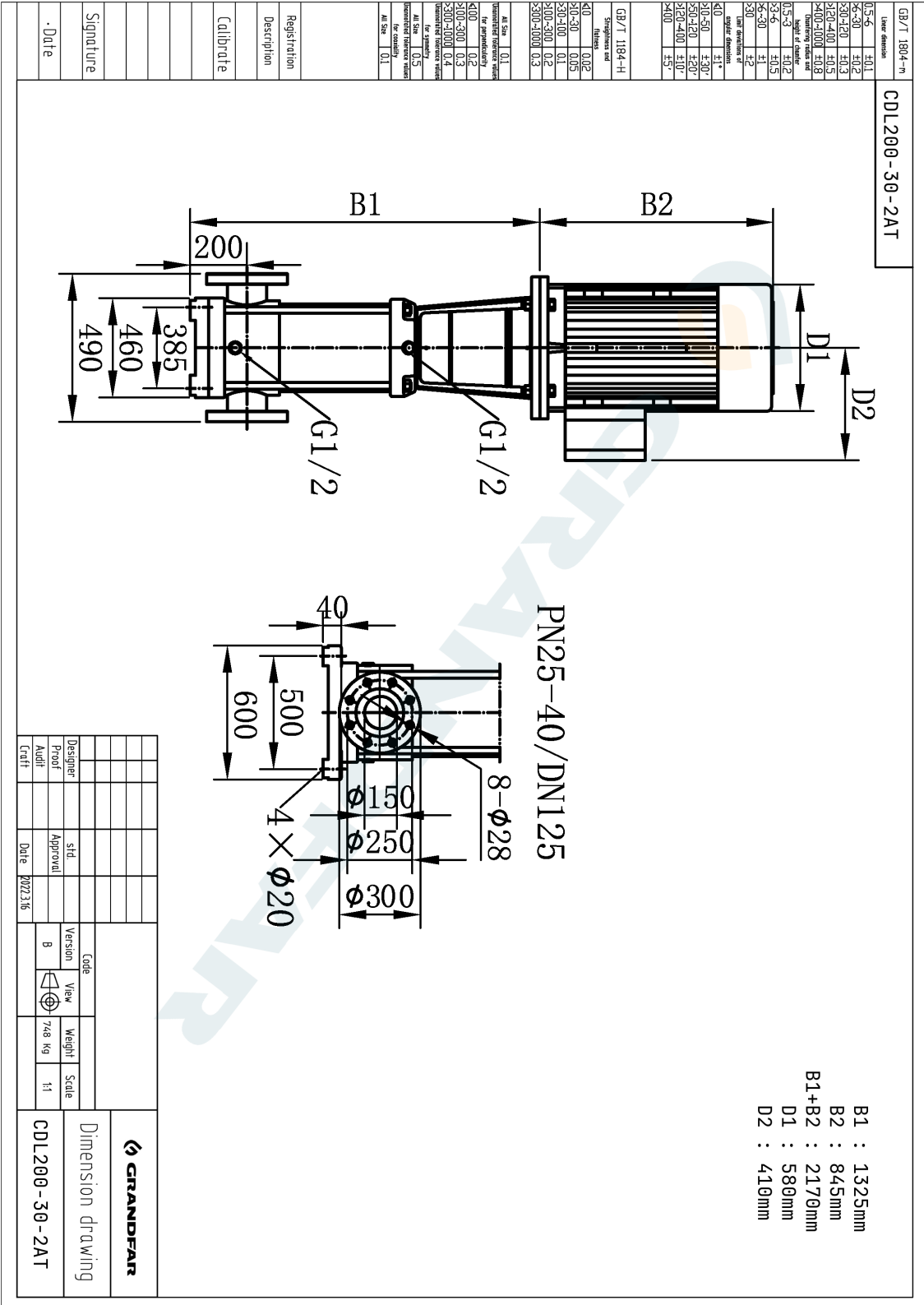


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF200-30-2AT





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDLF200-30-2AT

GB/T 1804--H	Tolerances	0.5-6	±0.1	6-30	±0.2	30-120	±0.3	120-400	±0.5	400-1000	±0.8	1000-10000	±1.0
		H7/g6		H7/f7		H7/js7		H7/k7		H7/m7		H7/n7	
		0.5-3		3-6		6-30		30-100		100-1000		1000-10000	
		±0.2		±0.5		±1.0		±1.5		±2.0		±3.0	
		±0.1		±0.2		±0.3		±0.4		±0.5		±0.6	
		±0.05		±0.1		±0.15		±0.2		±0.3		±0.4	
		±0.02		±0.05		±0.1		±0.15		±0.2		±0.3	
		±0.01		±0.02		±0.03		±0.04		±0.05		±0.06	
		±0.005		±0.01		±0.015		±0.02		±0.03		±0.04	
		±0.002		±0.005		±0.007		±0.01		±0.015		±0.02	
		±0.001		±0.002		±0.003		±0.004		±0.005		±0.006	
		±0.0005		±0.001		±0.0015		±0.002		±0.003		±0.004	
		±0.0002		±0.0005		±0.0007		±0.001		±0.0015		±0.002	
		±0.0001		±0.0002		±0.0003		±0.0004		±0.0005		±0.0006	
		±0.00005		±0.0001		±0.00015		±0.0002		±0.0003		±0.0004	
		±0.00002		±0.00005		±0.00007		±0.0001		±0.00015		±0.0002	
		±0.00001		±0.00002		±0.00003		±0.00004		±0.00005		±0.00006	
		±0.000005		±0.00001		±0.000015		±0.00002		±0.00003		±0.00004	
		±0.000002		±0.000005		±0.000007		±0.00001		±0.000015		±0.00002	
		±0.000001		±0.000002		±0.000003		±0.000004		±0.000005		±0.000006	
		±0.0000005		±0.000001		±0.0000015		±0.000002		±0.000003		±0.000004	
		±0.0000002		±0.0000005		±0.0000007		±0.000001		±0.0000015		±0.000002	
		±0.0000001		±0.0000002		±0.0000003		±0.0000004		±0.0000005		±0.0000006	
		±0.00000005		±0.0000001		±0.00000015		±0.0000002		±0.0000003		±0.0000004	
		±0.00000002		±0.00000005		±0.00000007		±0.0000001		±0.00000015		±0.0000002	
		±0.00000001		±0.00000002		±0.00000003		±0.00000004		±0.00000005		±0.00000006	
		±0.000000005		±0.00000001		±0.000000015		±0.00000002		±0.00000003		±0.00000004	
		±0.000000002		±0.000000005		±0.000000007		±0.00000001		±0.000000015		±0.00000002	
		±0.000000001		±0.000000002		±0.000000003		±0.000000004		±0.000000005		±0.000000006	
		±0.0000000005		±0.000000001		±0.0000000015		±0.000000002		±0.000000003		±0.000000004	
		±0.0000000002		±0.0000000005		±0.0000000007		±0.000000001		±0.0000000015		±0.000000002	
		±0.0000000001		±0.0000000002		±0.0000000003		±0.0000000004		±0.0000000005		±0.0000000006	
		±0.00000000005		±0.0000000001		±0.00000000015		±0.0000000002		±0.0000000003		±0.0000000004	
		±0.00000000002		±0.00000000005		±0.00000000007		±0.0000000001		±0.00000000015		±0.0000000002	
		±0.00000000001		±0.00000000002		±0.00000000003		±0.00000000004		±0.00000000005		±0.00000000006	
		±0.000000000005		±0.00000000001		±0.000000000015		±0.00000000002		±0.00000000003		±0.00000000004	
		±0.000000000002		±0.000000000005		±0.000000000007		±0.00000000001		±0.000000000015		±0.00000000002	
		±0.000000000001		±0.000000000002		±0.000000000003		±0.000000000004		±0.000000000005		±0.000000000006	
		±0.0000000000005		±0.000000000001		±0.0000000000015		±0.000000000002		±0.000000000003		±0.000000000004	
		±0.0000000000002		±0.0000000000005		±0.0000000000007		±0.000000000001		±0.0000000000015		±0.000000000002	
		±0.0000000000001		±0.0000000000002		±0.0000000000003		±0.0000000000004		±0.0000000000005		±0.0000000000006	
		±0.00000000000005		±0.0000000000001		±0.00000000000015		±0.0000000000002		±0.0000000000003		±0.0000000000004	
		±0.00000000000002		±0.00000000000005		±0.00000000000007		±0.0000000000001		±0.00000000000015		±0.0000000000002	
		±0.00000000000001		±0.00000000000002		±0.00000000000003		±0.00000000000004		±0.00000000000005		±0.00000000000006	
		±0.000000000000005		±0.00000000000001		±0.000000000000015		±0.00000000000002		±0.00000000000003		±0.00000000000004	
		±0.000000000000002		±0.000000000000005		±0.000000000000007		±0.00000000000001		±0.000000000000015		±0.00000000000002	
		±0.000000000000001		±0.000000000000002		±0.000000000000003		±0.000000000000004		±0.000000000000005		±0.000000000000006	
		±0.0000000000000005		±0.000000000000001		±0.0000000000000015		±0.000000000000002		±0.000000000000003		±0.000000000000004	
		±0.0000000000000002		±0.0000000000000005		±0.0000000000000007		±0.000000000000001		±0.0000000000000015		±0.000000000000002	
		±0.0000000000000001		±0.0000000000000002		±0.0000000000000003		±0.0000000000000004		±0.0000000000000005		±0.0000000000000006	
		±0.00000000000000005		±0.0000000000000001		±0.00000000000000015		±0.0000000000000002		±0.0000000000000003		±0.0000000000000004	
		±0.00000000000000002		±0.00000000000000005		±0.00000000000000007		±0.0000000000000001		±0.00000000000000015		±0.0000000000000002	
		±0.00000000000000001		±0.00000000000000002		±0.00000000000000003		±0.00000000000000004		±0.00000000000000005		±0.00000000000000006	
		±0.000000000000000005		±0.00000000000000001		±0.000000000000000015		±0.00000000000000002		±0.00000000000000003		±0.00000000000000004	
		±0.000000000000000002		±0.000000000000000005		±0.000000000000000007		±0.00000000000000001		±0.000000000000000015		±0.00000000000000002	
		±0.000000000000000001		±0.000000000000000002		±0.000000000000000003		±0.000000000000000004		±0.000000000000000005		±0.000000000000000006	
		±0.0000000000000000005		±0.000000000000000001		±0.0000000000000000015		±0.000000000000000002		±0.000000000000000003		±0.000000000000000004	
		±0.0000000000000000002		±0.0000000000000000005		±0.0000000000000000007		±0.000000000000000001		±0.0000000000000000015		±0.000000000000000002	
		±0.0000000000000000001		±0.0000000000000000002		±0.0000000000000000003		±0.0000000000000000004		±0.0000000000000000005		±0.0000000000000000006	
		±0.00000000000000000005		±0.0000000000000000001		±0.00000000000000000015		±0.0000000000000000002		±0.0000000000000000003		±0.0000000000000000004	
		±0.00000000000000000002		±0.00000000000000000005		±0.00000000000000000007		±0.0000000000000000001		±0.00000000000000000015		±0.0000000000000000002	
		±0.00000000000000000001		±0.00000000000000000002		±0.00000000000000000003		±0.00000000000000000004		±0.00000000000000000005		±0.00000000000000000006	
		±0.000000000000000000005		±0.00000000000000000001									