



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL64-60-1T



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.

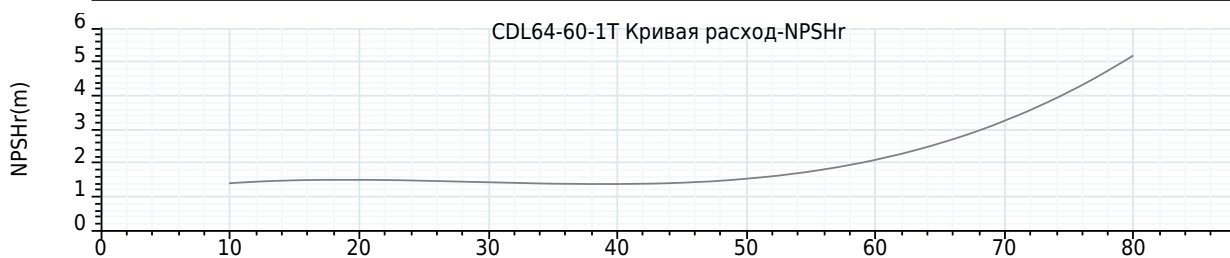
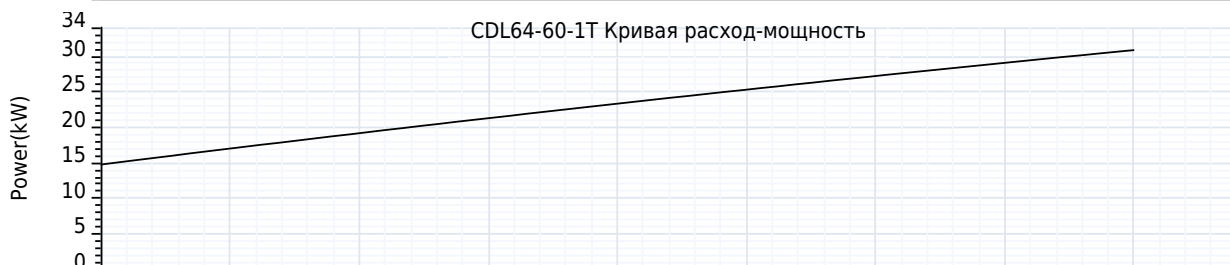
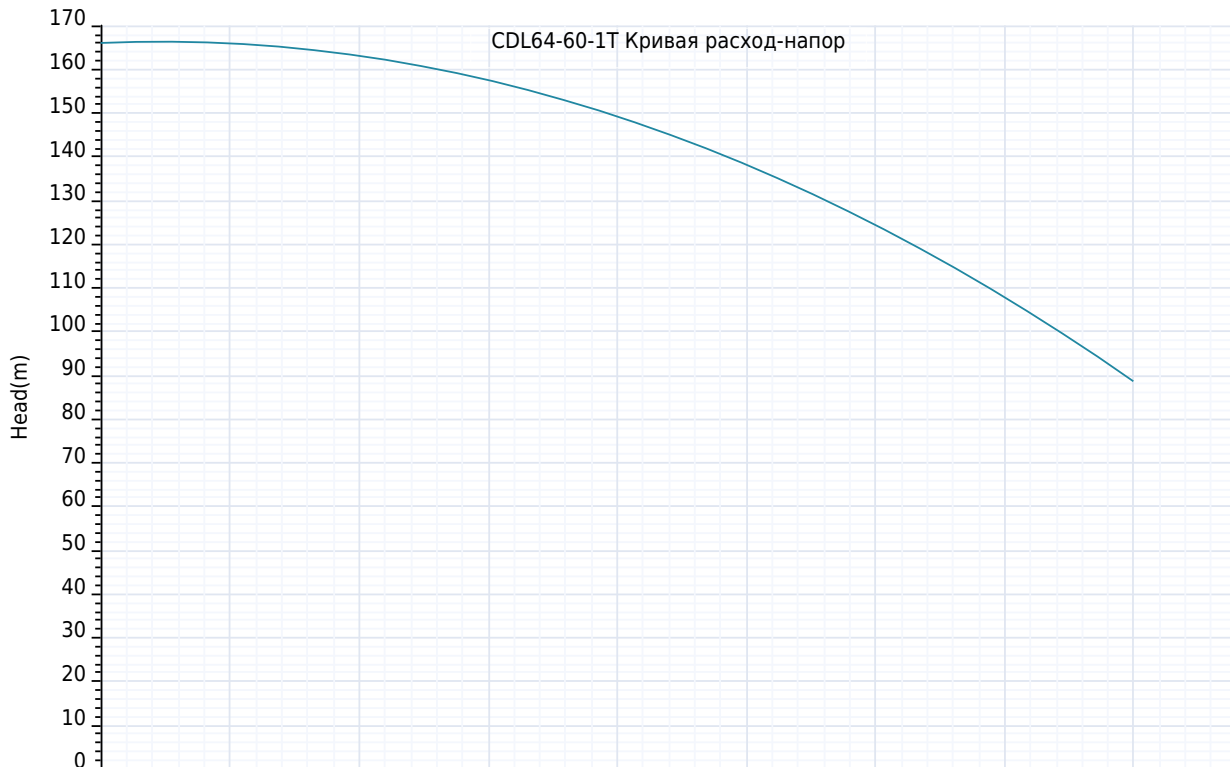


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL64-60-1T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL64-60-1T

Технология:

Максимальный расход:	80.0 m ³ /h
Максимальный напор:	166 m
Номинальный расход:	64.0 m ³ /h
Номинальный напор:	117.00 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN100
Номинальное давление:	25 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:	37 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	67.22 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:	371 Kg
------------	--------



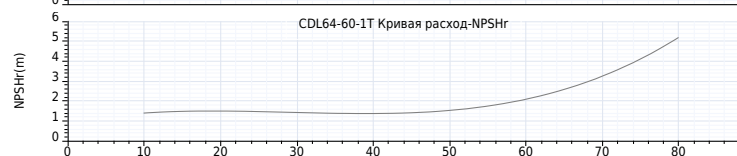
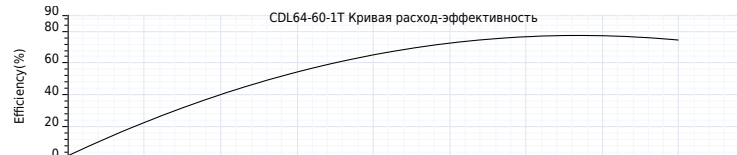
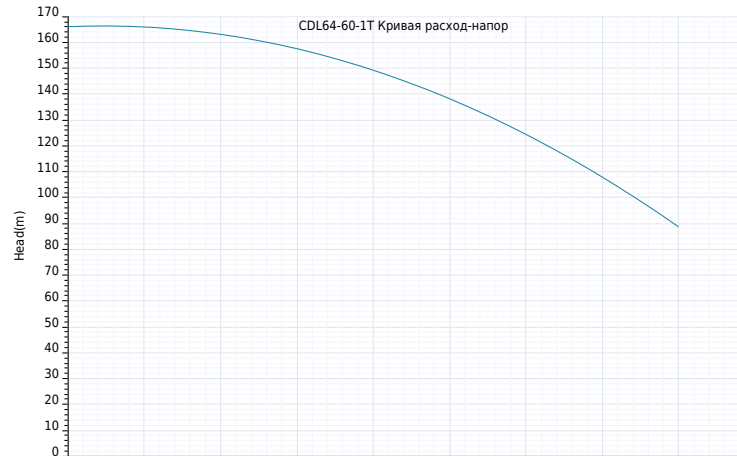
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL64-60-1T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	80.0 m³/h
Максимальный напор:	166 m
Номинальный расход:	64.0 m³/h
Номинальный напор:	117.00 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN100
Номинальное давление:	25 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:	37 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	67.22 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:	371 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL64-60-1T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL64-60-1T

GB/T 1804--p		Tolerances	
0.5-6	±0.1	0.5-6	±0.1
6-30	±0.2	6-30	±0.2
30-120	±0.3	30-120	±0.3
120-400	±0.5	120-400	±0.5
400-1000	±0.8	400-1000	±0.8
1000-2000	±1.0	1000-2000	±1.0
Height of datum			
0.5-3	±0.2	0.5-3	±0.2
3-6	±1	3-6	±1
6-30	±1	6-30	±1
30	±2	30	±2
Taper deviation of			
0-10	±1*	0-10	±1*
10-50	±30*	10-50	±30*
50-120	±20*	50-120	±20*
120-400	±10*	120-400	±10*
400	±5*	400	±5*

GB/T 1184--H		Straightness and	
0-10	0.02	0-10	0.02
10-30	0.05	10-30	0.05
30-100	0.1	30-100	0.1
100-300	0.2	100-300	0.2
300-1000	0.3	300-1000	0.3

Surface texture		Ra	
Ra		0.1	0.1
Rz		1.25	1.25
Rt		10	10
Ry		10	10
Rq		10	10
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	0
Rpk		0	0
Rvk		0	0
Rsm		0	0
Rsr		0	0
Rz		0	0
Rt		0	0
Ry		0	0
Rq		0	0
Rsk		0	0
Rku		0	