



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL15-9T**



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.

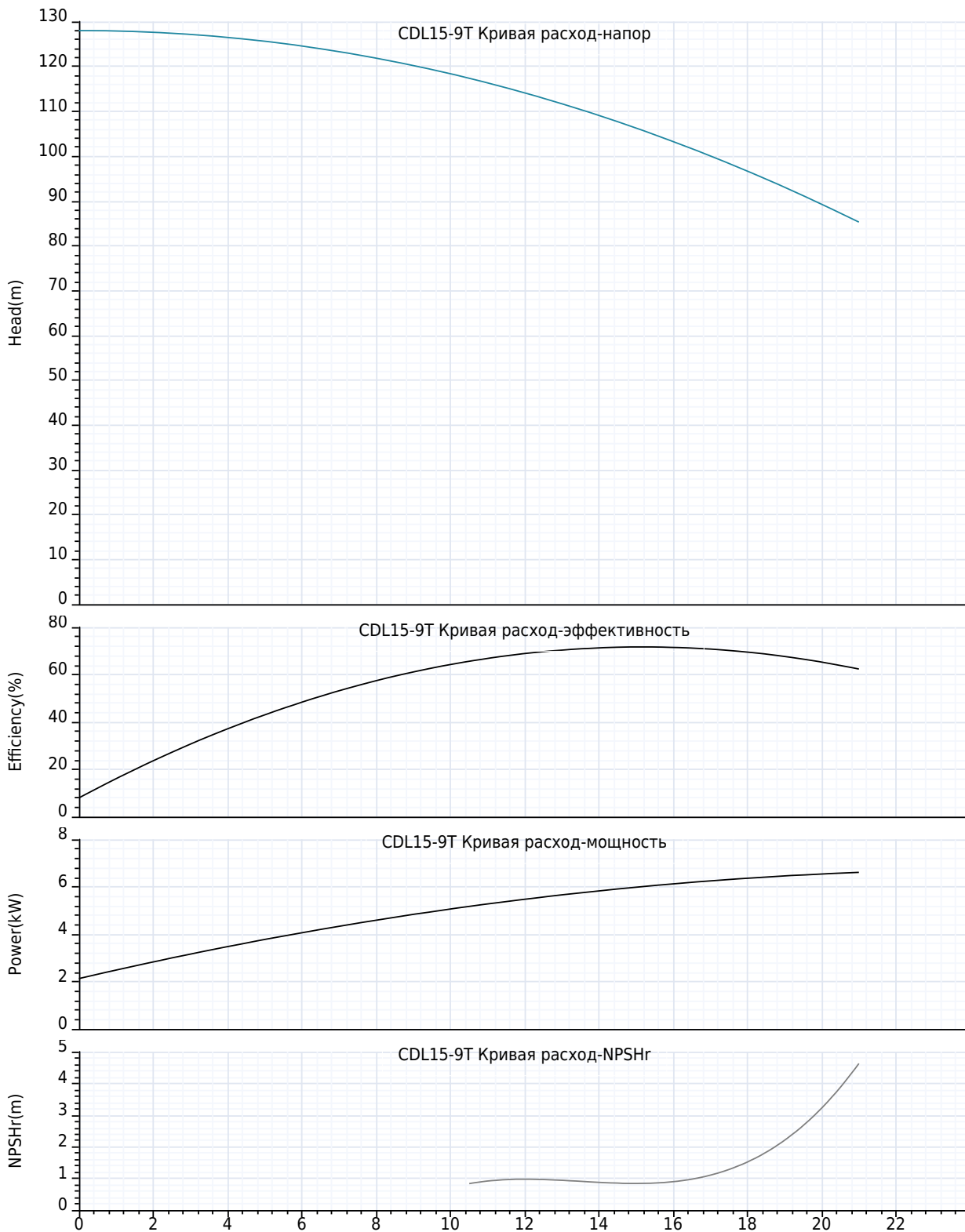


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL15-9T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL15-9T**

**Технология:**

Максимальный расход:	21 m <sup>3</sup> /h
Максимальный напор:	128 m
Номинальный расход:	15.0 m <sup>3</sup> /h
Номинальный напор:	108.00 m

**Установка:**

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN65
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN50

**Материал:**

Корпус насоса:	Чугун
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK16

**Температура окружающей среды:**

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

**Двигатель:**

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	7.5 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	13.8 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:	98 Kg
------------	-------



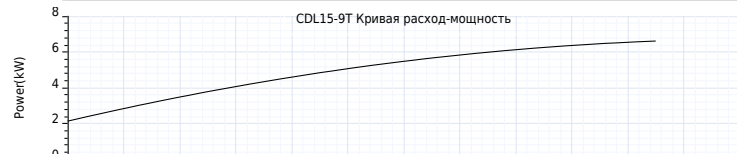
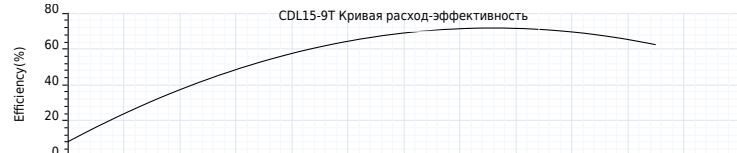
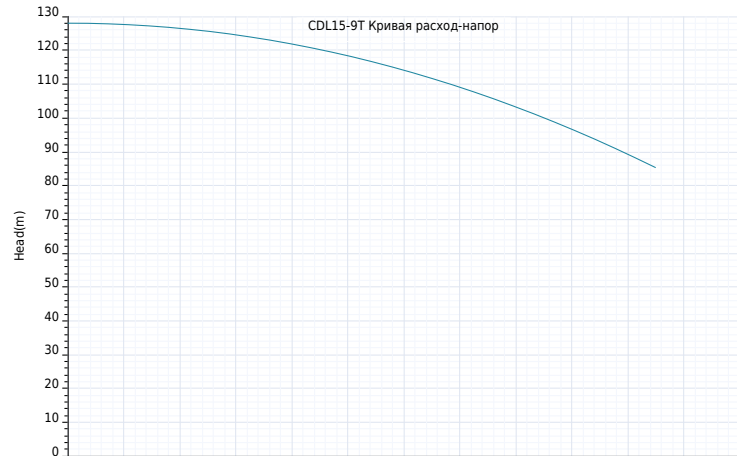
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL15-9T**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	21 м³/ч
Максимальный напор:	128 м
Номинальный расход:	15.0 м³/ч
Номинальный напор:	108.00 м
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN65
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN50
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	Чугун
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK16
<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:	7.5 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	13.8 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:	98 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL15-9T







Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL15-9T

GB/T 1804--n	
Tolerances	
0.5-6	±0.1
6-30	±0.2
30-120	±0.3
120-400	±0.5
400-1000	±0.8
1000-2000	±1.0
2000-4000	±1.5
4000-6000	±2.0
6000-10000	±3.0
Surface texture	
0.5-3	±0.2
3-6	±0.5
6-30	±1
30-100	±2
Form tolerances	
0.1-0.5	±0.1
0.5-1.0	±0.2
1.0-2.0	±0.3
2.0-4.0	±0.5
4.0-10	±1.0
10-20	±1.5
20-40	±2.0
40-100	±3.0
GD&T 1184-H	
Surface texture	0.2
0.2	0.05
0.05	0.1
0.1	0.2
0.2	0.3
0.3	0.4
0.4	0.5
0.5	0.6
0.6	0.8
0.8	1.0
1.0	1.5
1.5	2.0
2.0	3.0
3.0	4.0
4.0	5.0
5.0	6.0
6.0	8.0
8.0	10
10	15
15	20
20	30
30	40
40	50
50	60
60	80
80	100
100	150
150	200
200	300
300	400
400	500
500	600
600	800
800	1000
1000	1500
1500	2000
2000	3000
3000	4000
4000	5000
5000	6000
6000	8000
8000	10000
10000	15000
15000	20000
20000	30000
30000	40000
40000	50000
50000	60000
60000	80000
80000	100000
100000	150000
150000	200000
200000	300000
300000	400000
400000	500000
500000	600000
600000	800000
800000	1000000
1000000	1500000
1500000	2000000
2000000	3000000
3000000	4000000
4000000	5000000
5000000	6000000
6000000	8000000
8000000	10000000
10000000	15000000
15000000	20000000
20000000	30000000
30000000	40000000
40000000	50000000
50000000	60000000
60000000	80000000
80000000	100000000
100000000	150000000
150000000	200000000
200000000	300000000
300000000	400000000
400000000	500000000
500000000	600000000
600000000	800000000
800000000	1000000000
1000000000	1500000000
1500000000	2000000000
2000000000	3000000000
3000000000	4000000000
4000000000	5000000000
5000000000	6000000000
6000000000	8000000000
8000000000	10000000000
10000000000	15000000000
15000000000	20000000000
20000000000	30000000000
30000000000	40000000000
40000000000	50000000000
50000000000	60000000000
60000000000	80000000000
80000000000	100000000000
100000000000	150000000000
150000000000	200000000000
200000000000	300000000000
300000000000	400000000000
400000000000	500000000000
500000000000	600000000000
600000000000	800000000000
800000000000	1000000000000
1000000000000	1500000000000
1500000000000	2000000000000
2000000000000	3000000000000
3000000000000	4000000000000
4000000000000	5000000000000
5000000000000	6000000000000
6000000000000	8000000000000
8000000000000	10000000000000
10000000000000	15000000000000
15000000000000	20000000000000
20000000000000	30000000000000
30000000000000	40000000000000
40000000000000	50000000000000
50000000000000	60000000000000
60000000000000	80000000000000
80000000000000	100000000000000
100000000000000	150000000000000
150000000000000	200000000000000
200000000000000	300000000000000
300000000000000	400000000000000
400000000000000	500000000000000
500000000000000	600000000000000
600000000000000	800000000000000
800000000000000	1000000000000000
1000000000000000	1500000000000000
1500000000000000	2000000000000000
2000000000000000	3000000000000000
3000000000000000	4000000000000000
4000000000000000	5000000000000000
5000000000000000	6000000000000000
6000000000000000	8000000000000000
8000000000000000	10000000000000000
10000000000000000	15000000000000000
15000000000000000	20000000000000000
20000000000000000	30000000000000000
30000000000000000	40000000000000000
40000000000000000	50000000000000000
50000000000000000	60000000000000000
60000000000000000	80000000000000000
80000000000000000	100000000000000000
100000000000000000	150000000000000000
150000000000000000	200000000000000000
200000000000000000	300000000000000000
300000000000000000	400000000000000000
400000000000000000	500000000000000000
500000000000000000	600000000000000000
600000000000000000	800000000000000000
800000000000000000	1000000000000000000
1000000000000000000	1500000000000000000
1500000000000000000	2000000000000000000
2000000000000000000	3000000000000000000
3000000000000000000	4000000000000000000
4000000000000000000	5000000000000000000
5000000000000000000	6000000000000000000
6000000000000000000	8000000000000000000
8000000000000000000	10000000000000000000
10000000000000000000	15000000000000000000
15000000000000000000	20000000000000000000
20000000000000000000	30000000000000000000
30000000000000000000	40000000000000000000
40000000000000000000	50000000000000000000
50000000000000000000	60000000000000000000
60000000000000000000	80000000000000000000
80000000000000000000	100000000000000000000
100000000000000000000	150000000000000000000
150000000000000000000	200000000000000000000
200000000000000000000	300000000000000000000
300000000000000000000	400000000000000000000
400000000000000000000	500000000000000000000
500000000000000000000	600000000000000000000
600000000000000000000	800000000000000000000
800000000000000000000	1000000000000000000000
1000000000000000000000	1500000000000000000000
1500000000000000000000	2000000000000000000000
2000000000000000000000	3000000000000000000000
3000000000000000000000	4000000000000000000000
4000000000000000000000	5000000000000000000000
5000000000000000000000	6000000000000000000000
6000000000000000000000	8000000000000000000000
8000000000000000000000	10000000000000000000000
10000000000000000000000	15000000000000000000000
15000000000000000000000	20000000000000000000000
20000000000000000000000	30000000000000000000000
30000000000000000000000	40000000000000000000000
40000000000000000000000	50000000000000000000000
50000000000000000000000	60000000000000000000000
60000000000000000000000	80000000000000000000000
80000000000000000000000	100000000000000000000000
100000000000000000000000	150000000000000000000000
150000000000000000000000	200000000000000000000000
200000000000000000000000	300000000000000000000000
300000000000000000000000	400000000000000000000000
400000000000000000000000	500000000000000000000000
500000000000000000000000	600000000000000000000000
600000000000000000000000	800000000000000000000000
800000000000000000000000	1000000000000000000000000
1000000000000000000000000	1500000000000000000000000
1500000000000000000000000	2000000000000000000000000
2000000000000000000000000	3000000000000000000000000
3000000000000000000000000	4000000000000000000000000
4000000000000000000000000	5000000000000000000000000
5000000000000000000000000	6000000000000000000000000
6000000000000000000000000	8000000000000000000000000
8000000000000000000000000	10000000000000000000000000
10000000000000000000000000	15000000000000000000000000
15000000000000000000000000	20000000000000000000000000
20000000000000000000000000	30000000000000000000000000
30000000000000000000000000	40000000000000000000000000
40000000000000000000000000	50000000000000000000000000
50000000000000000000000000	60000000000000000000000000
60000000000000000000000000	80000000000000000000000000
80000000000000000000000000	100000000000000000000000000
100000000000000000000000000	150000000000000000000000000
150000000000000000000000000	200000000000000000000000000
200000000000000000000000000	300000000000000000000000000
300000000000000000000000000	400000000000000000000000000
400000000000000000000000000	500000000000000000000000000
500000000000000000000000000	600000000000000000000000000
600000000000000000000000000	800000000000000000000000000
800000000000000000000000000	1000000000000000000000000000
1000000000000000000000000000	1500000000000000000000000000
1500000000000000000000000000	2000000000000000000000000000
2000000000000000000000000000	3000000000000000000000000000
3000000000000000000000000000	4000000000000000000000000000
4000000000000000000000000000	5000000000000000000000000000
5000000000000000000000000000	6000000000000000000000000000
6000000000000000000000000000	8000000000000000000000000000
8000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000
10000000000000000000000000000	15000000000000000000000000000
15000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000
20000000000000000000000000000	