



**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-06-03**

**Модель: CDL5-8T**



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;

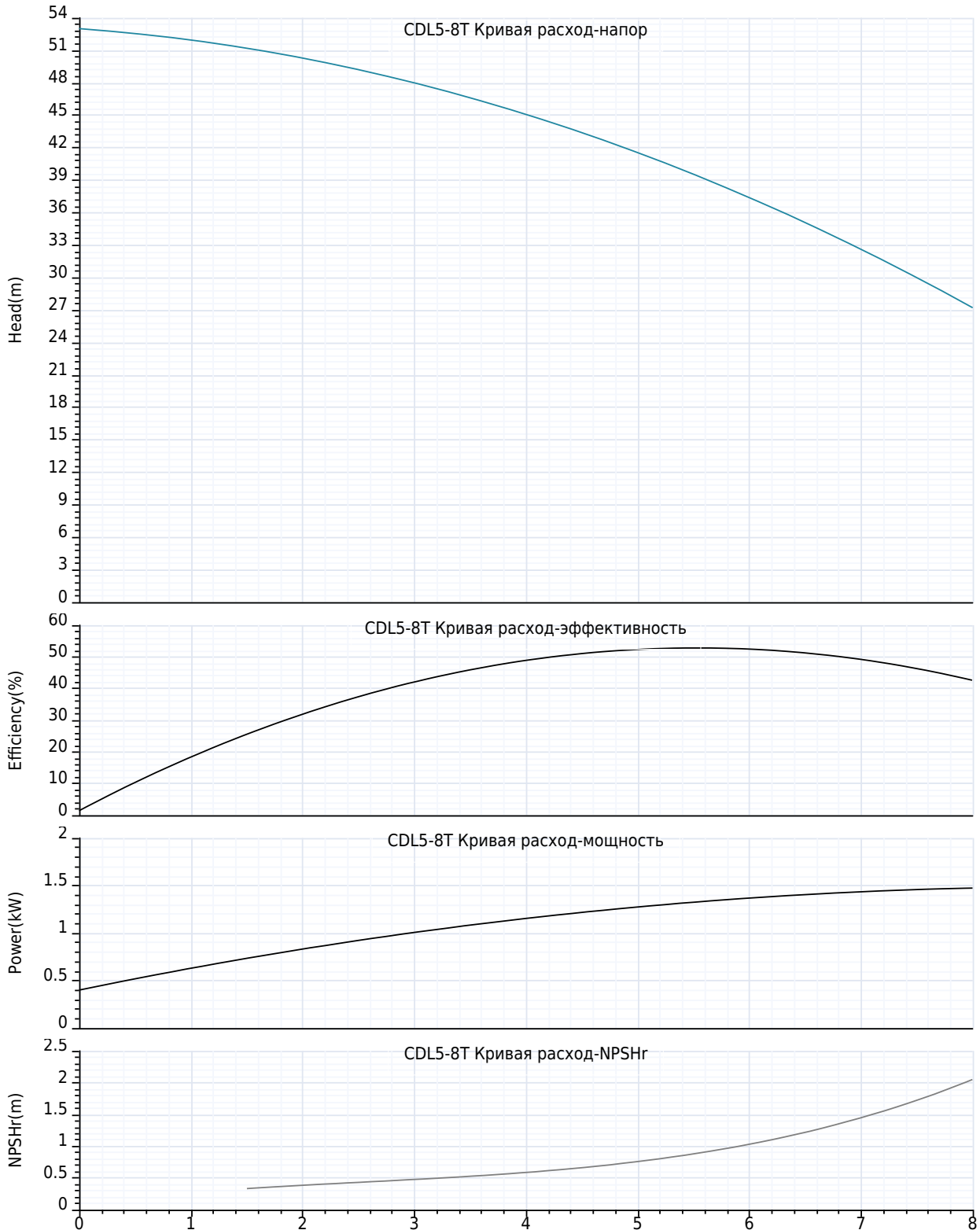
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



Название компании:  
Создано:  
Номер телефона:  
Дата создания: 2025-06-03

Модель: CDL5-8T





**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-06-03**

**Модель: CDL5-8T**

**Технология:**

Максимальный расход: 8.0 m<sup>3</sup>/h  
Максимальный напор: 53 m  
Номинальный расход: 5.0 m<sup>3</sup>/h

**Установка:**

Тип соединения: фланец  
фланцевое соединение: DN32  
Макс. давление/температура(высокая температура): 25 bar / 120 °C  
Макс. давление/температура(низкая температура): 25 bar / -20 °C  
Номинальное давление: 16 bar  
Размер входа: DN32/DN25  
Размер на выходе: DN32/DN25

**Материал:**

Корпус насоса: нержавеющие стали  
Рабочее колесо: нержавеющие стали  
Уплотнение: NJK12

**Температура окружающей среды:**

Температура окружающей среды: 40°C

**Двигатель:**

Номер фазы двигателя: 3  
Степень защиты: IP55  
Класс изоляции: F  
Мощность двигателя: 1.1 kW  
Скорость вращения: 2900 rpm  
Частота мощности: 50 Hz  
Номинальное напряжение: 380 V  
Номинальный ток: 2.43 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:**

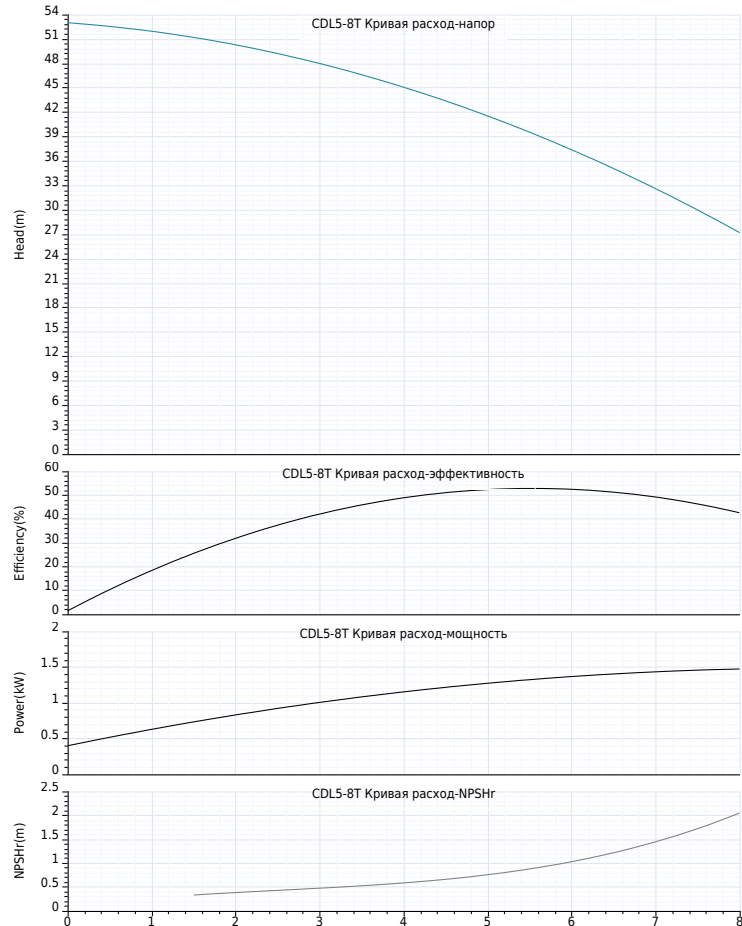
вес нетто: 30 Kg



**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-06-03**

**Модель: CDL5-8T**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	8.0 м³/h
Максимальный напор:	53 m
Номинальный расход:	5.0 м³/h
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / -20 °C
фланцевое соединение:	DN32
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN32/DN25
Размер на выходе:	DN32/DN25
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK12
<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:	1.1 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	2.43 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:	30 Kg





**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-06-03**

**Модель: CDL5-8T**

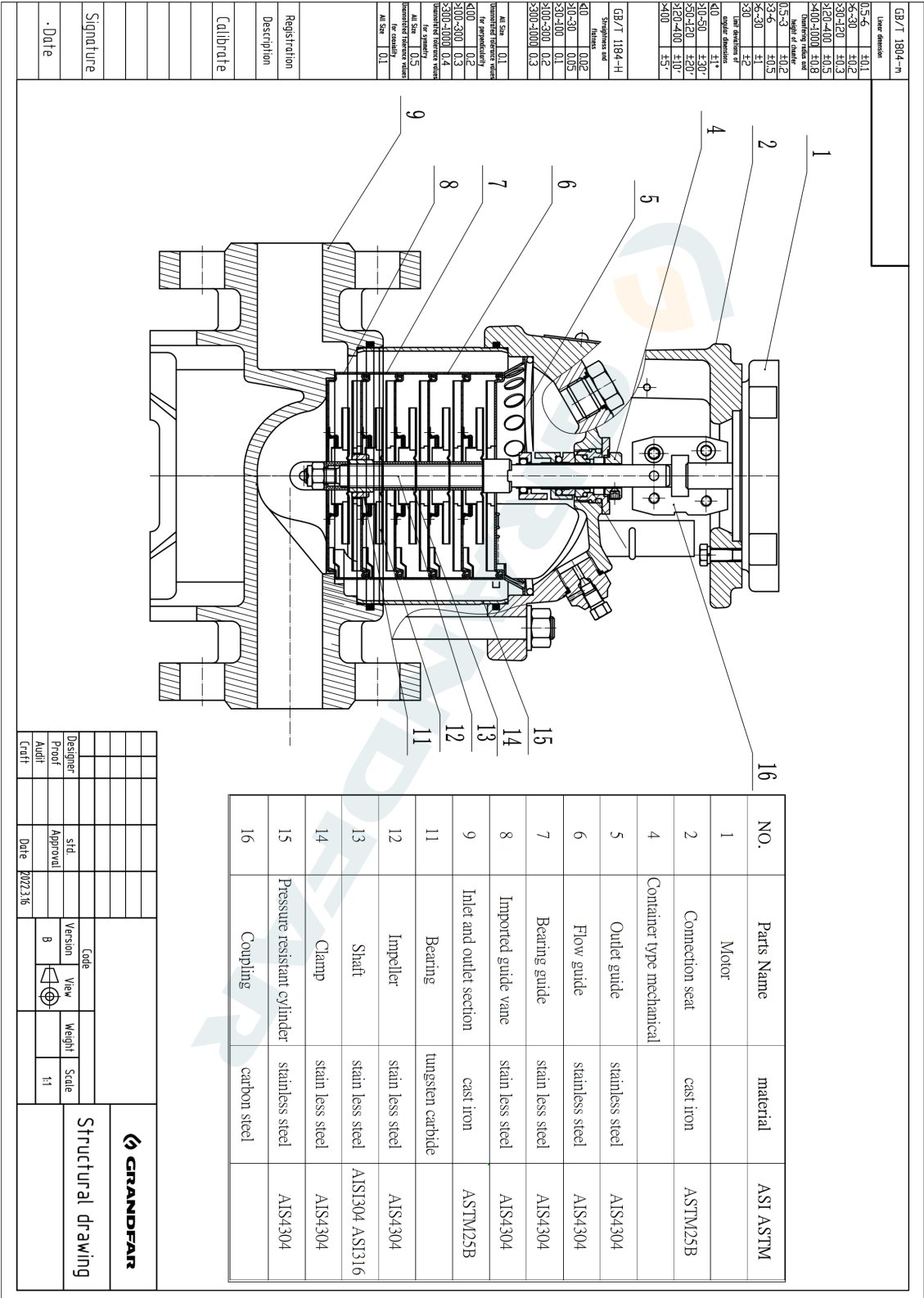






**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-06-03**

Модель: CDL5-8T



GB/T 1804--N	Line drawing
0.5-6	±0.1
6.5-30	±0.2
30-120	±0.3
120-400	±0.5
400-1000	±0.8
1000-10000	±1.0
10000-100000	±1.5
>100000	±2.0
Line drawing of	
<10	±1*
10-50	±20*
50-120	±30*
120-400	±50*
400	±5*

GB/T 1184--H	Surface texture
<10	0.02
10-30	0.05
30-100	0.1
100-300	0.2
300-1000	0.3
1000-10000	0.4
10000-100000	0.5
100000-1000000	0.6
1000000-10000000	0.8
10000000-100000000	1.0
100000000-1000000000	1.2
1000000000-10000000000	1.5
10000000000-100000000000	2.0
100000000000-1000000000000	2.5
1000000000000-10000000000000	3.0
10000000000000-100000000000000	4.0
100000000000000-1000000000000000	5.0
1000000000000000-10000000000000000	6.3
10000000000000000-100000000000000000	8.0
100000000000000000-1000000000000000000	10
1000000000000000000-10000000000000000000	12.5
10000000000000000000-100000000000000000000	16
100000000000000000000-1000000000000000000000	20
1000000000000000000000-10000000000000000000000	25
10000000000000000000000-100000000000000000000000	31.5
100000000000000000000000-1000000000000000000000000	40
1000000000000000000000000-10000000000000000000000000	50
10000000000000000000000000-100000000000000000000000000	63
100000000000000000000000000-1000000000000000000000000000	80
1000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000	100
10000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000	125
100000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000	160
1000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000	200
10000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000	250
100000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000	315
1000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000	400
10000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000	500
100000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000	630
1000000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000000	800
10000000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000000	1000
100000000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000	1250
1000000000000000000000000000000000000000-100	1600
100-1000	2000
1000-100	2500
100-1000	3150
1000-100	4000
100-1000	5000
1000-1000	6300
100-100	8000
1000-1000	10000
100-100	12500
1000-1000	16000
100-100	20000
1000-100	25000
100-1000	31500
1000-100	40000
100-1000	50000
1000-100	63000
100-1000	80000
1000-100	100000
100-1000	125000
1000-100	160000
100-1000	200000
1000-100	250000
100-1000	315000
1000-100	400000
100-1000	500000
1000-100	630000
100-1000	800000
1000-100	1000000
100-1000	1250000
1000-100	1600000
100-1000	2000000
1000-100	2500000
100-1000	3150000
1000-100	4000000
100-1000	5000000
1000-100	6300000
100-1000	8000000
1000-100	10000000
100-100	12500000
1000-1000	16000000
100-100	20000000
1000-1000	25000000
100-100	31500000
1000-1000	40000000
100-100	50000000
1000-1000	63000000
100-100	80000000
1000-1000	100000000
100-100	125000000
1000-1000	160000000
100-100	200000000
1000000000000	