



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

Модель: CDL4-6T



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;

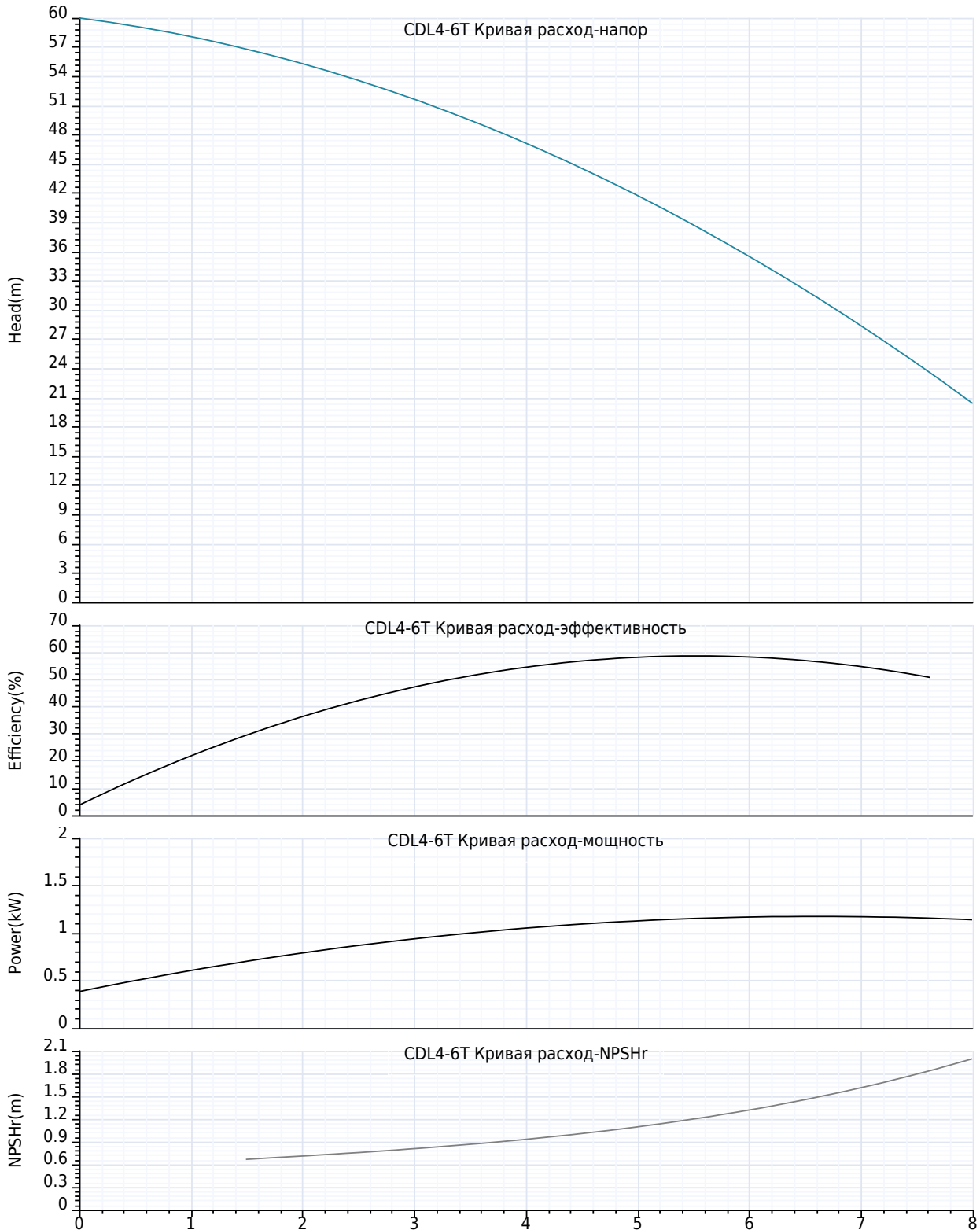
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



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

Модель: CDL4-6T





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

Модель: CDL4-6T

Технология:

Максимальный расход:	6.0 m ³ /h
Максимальный напор:	60 m
Номинальный расход:	4.0 m ³ /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:

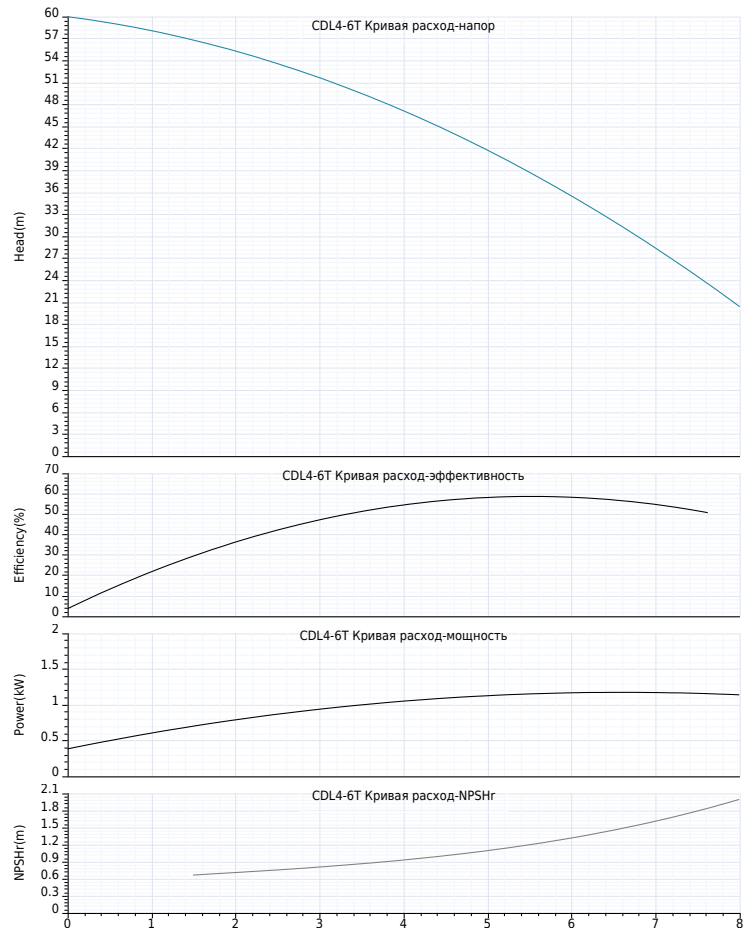
вес нетто:	27 Kg
------------	-------



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

Модель: CDL4-6T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	6.0 m³/h
Максимальный напор:	60 m
Номинальный расход:	4.0 m³/h
Установка:	
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
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 питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	2.43 A
Класс эффективности IE:	IE3
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окужающая среда:	-20°C~+90°C
Высокотемпературный тип:	+70°C~+120°C
Другие:	
вес нетто:	27 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

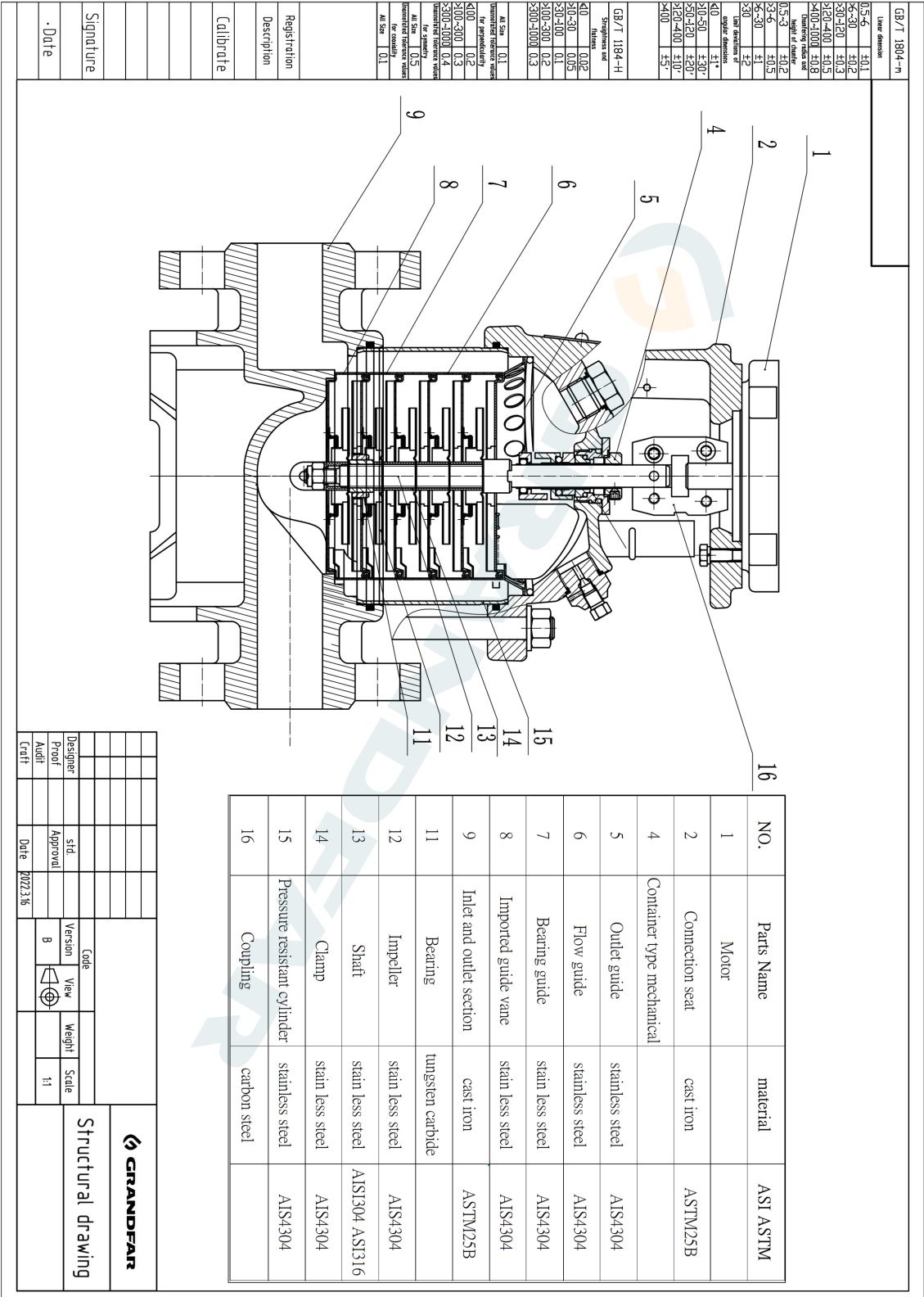
Модель: CDL4-6T





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

Модель: CDL4-6T



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
100000-1000000	±2.0
1000000-10000000	±3.0
10000000-100000000	±4.0
100000000-1000000000	±5.0
1000000000-10000000000	±6.0
10000000000-100000000000	±7.0
100000000000-1000000000000	±8.0
1000000000000-10000000000000	±9.0
10000000000000-100000000000000	±10.0
100000000000000-1000000000000000	±11.0
1000000000000000-10000000000000000	±12.0
10000000000000000-100000000000000000	±13.0
100000000000000000-1000000000000000000	±14.0
1000000000000000000-10000000000000000000	±15.0
10000000000000000000-100000000000000000000	±16.0

Designer	Proof	Approval	Date	2023.16
Audit				
Code	Version	View	Weight	Scale
	B			1:1
GRANDFAR Structural drawing				