



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

Модель: CDL10-6T



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;

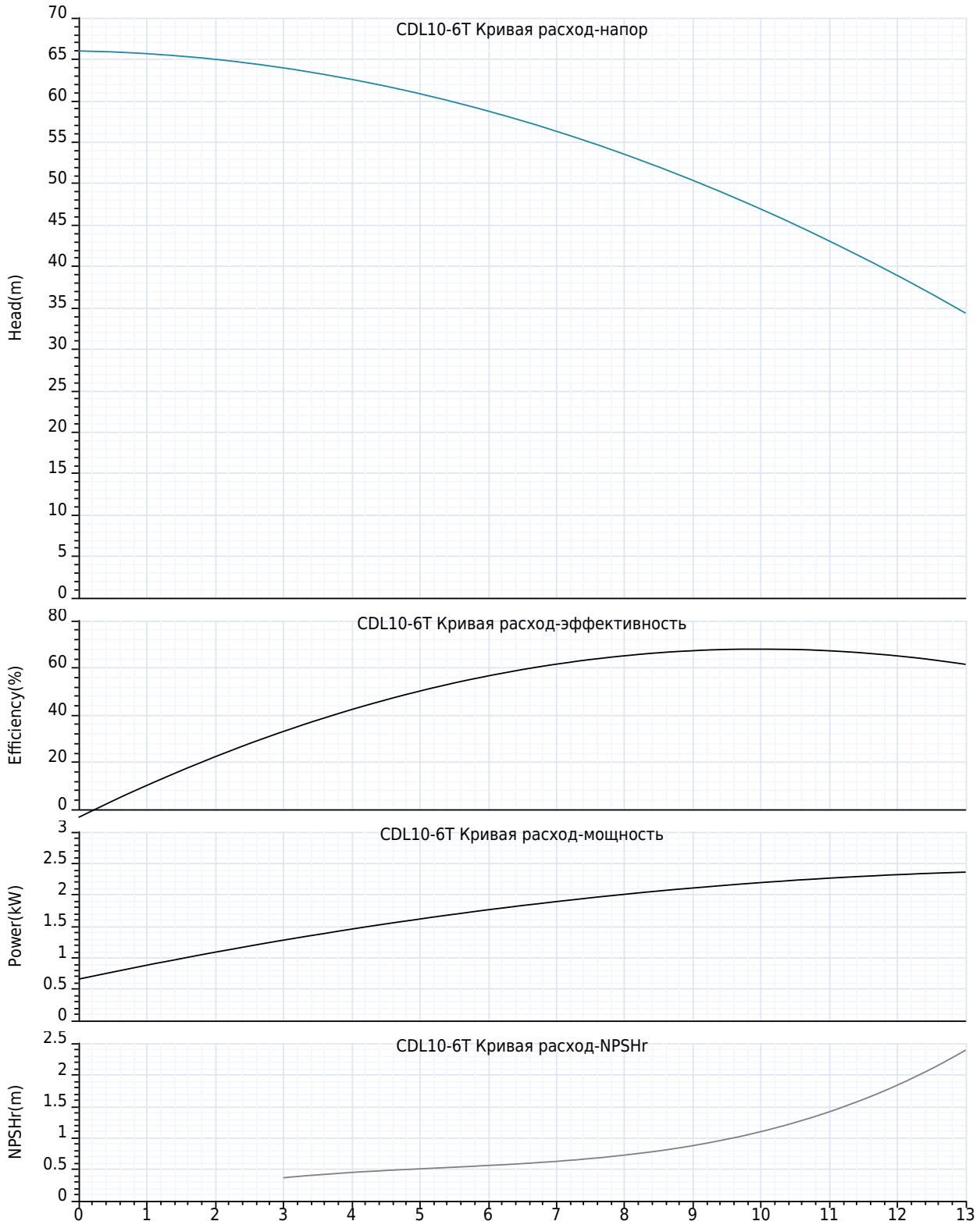
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



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

Модель: CDL10-6T





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

Модель: CDL10-6T

Технология:

Максимальный расход: 14.0 m³/h
Максимальный напор: 66 m
Номинальный расход: 10.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: фланец
фланцевое соединение: DN40
Макс. давление/температура(высокая температура): 25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура): 25 bar / -20 °C
Номинальное давление: 16 bar
Размер входа: DN40
Размер на выходе: DN40

Материал:

Корпус насоса: нержавеющие стали
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: 2.2 kW
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 380 V
Номинальный ток: 4.63 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:

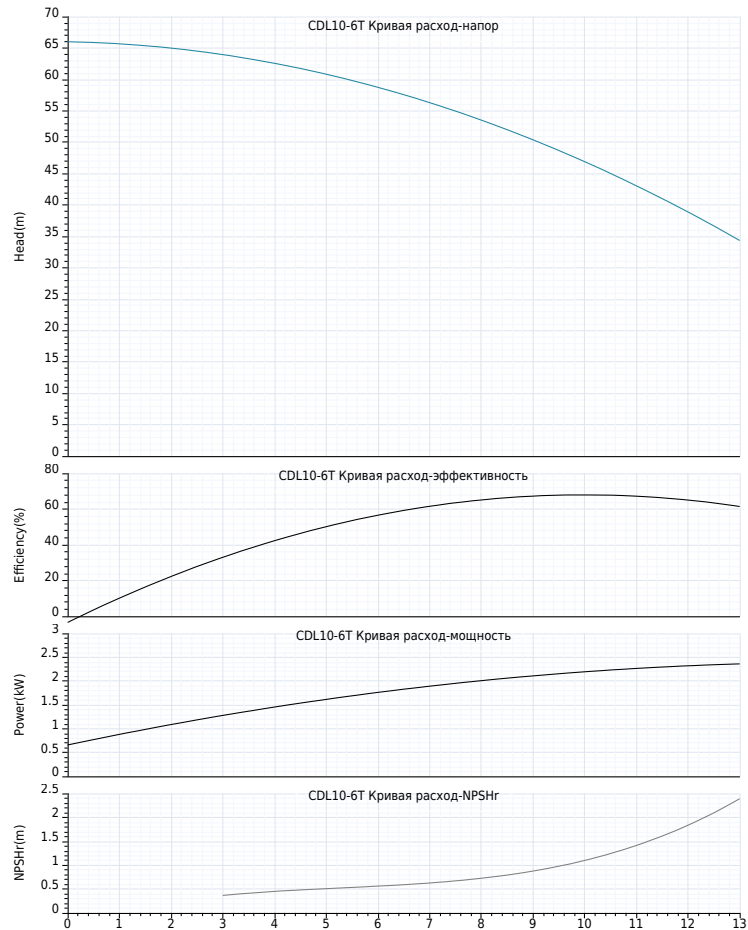
вес нетто: 48 Kg



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

Модель: CDL10-6T

| Пояснение | Числовое значение |
|--|-------------------|
| Технология: | |
| Максимальный расход: | 14.0 м³/h |
| Максимальный напор: | 66 м |
| Номинальный расход: | 10.0 м³/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: | DN40 |
| Номинальное давление: | 16 bar |
| Размер входа: | DN40 |
| Размер на выходе: | DN40 |
| Материал: | |
| Корпус насоса: | нержавеющие стали |
| 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: | 2.2 kW |
| Скорость вращения: | 2900 rpm |
| Частота питания: | 50 Hz |
| Номинальное напряжение: | 380 V |
| Номинальный ток: | 4.63 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: | 48 Kg |





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-06-03

Модель: CDL10-6T



