



**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-05-10**

**Модель: CH11-60T**



Серия CH1 - это многоступенчатые насосы из нержавеющей стали, ориентированные на корпус насоса.

#### **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА**

Двигатель: двигатель из медной проволоки;

Механическое уплотнение: керамика/графит/EPDM;

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь;

Средняя секция насоса и корпус: нержавеющая сталь.

#### **ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ**

Интегрированная конструкция двигателя и вала насоса низкий уровень шума, высокая эффективность передачи; двигатель с воздушным охлаждением, полностью закрытый дизайн защиты; компактная структура и небольшой внешний размер

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА**

Серия CH1 - это многоступенчатый насос из нержавеющей стали, ориентированный на корпус: Жидкостная часть изготовлена из SUS304. При обработке передовым сварочным оборудованием, термообработке, напряжение, вызванное торцевым разрезом пластины при растяжении и прессовании, устраняется, чтобы сделать высокую прочность, отсутствие деформации, длительный срок службы, безопасное и надежное использование; Применяемый тип механического уплотнения обеспечивает водонепроницаемость при длительной непрерывной работе. Материал рамы - алюминий; он обладает низким уровнем шума и вибрации, а также долговечностью. Класс изоляции В, защита IPX55, непрерывная работа; однофазный с термомпротектором от T1 для обеспечения безопасности и удобства.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА**

Насос может транспортировать минеральную воду, умягченную воду, чистую воду, чистое масло и другие легкие химические среды; температура среды:

низкая температура (-20°C~+70°C);

нормальная температура (+15°C~+70°C);

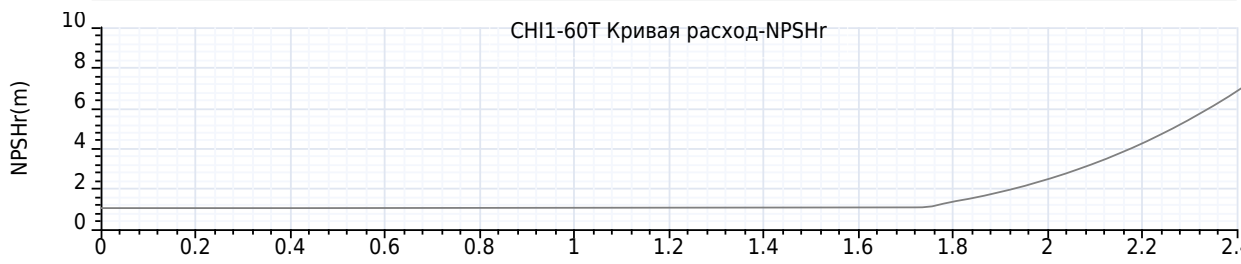
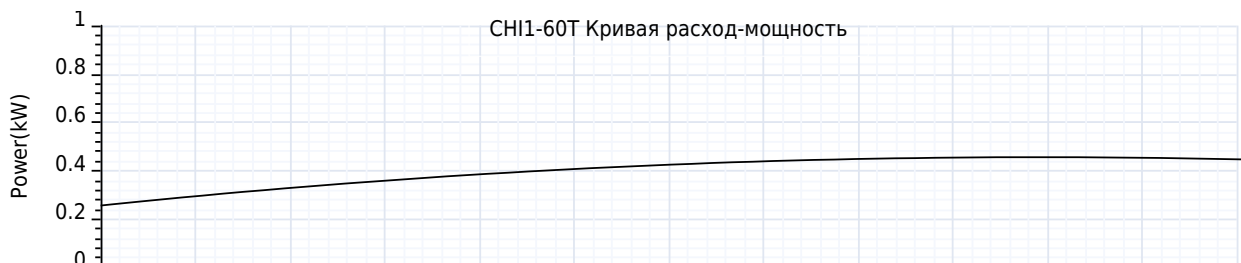
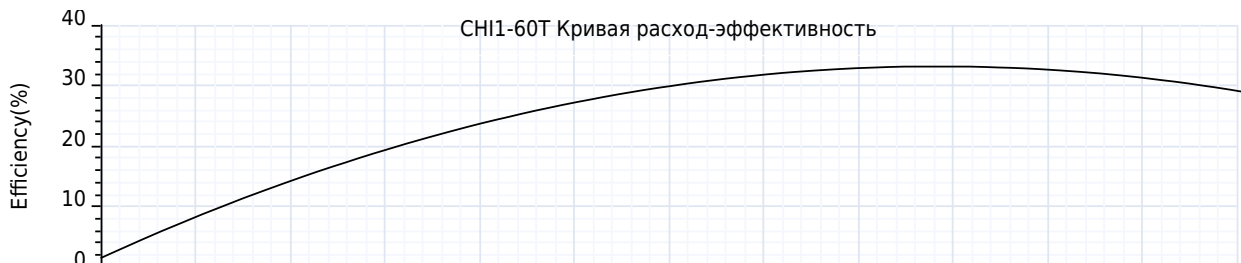
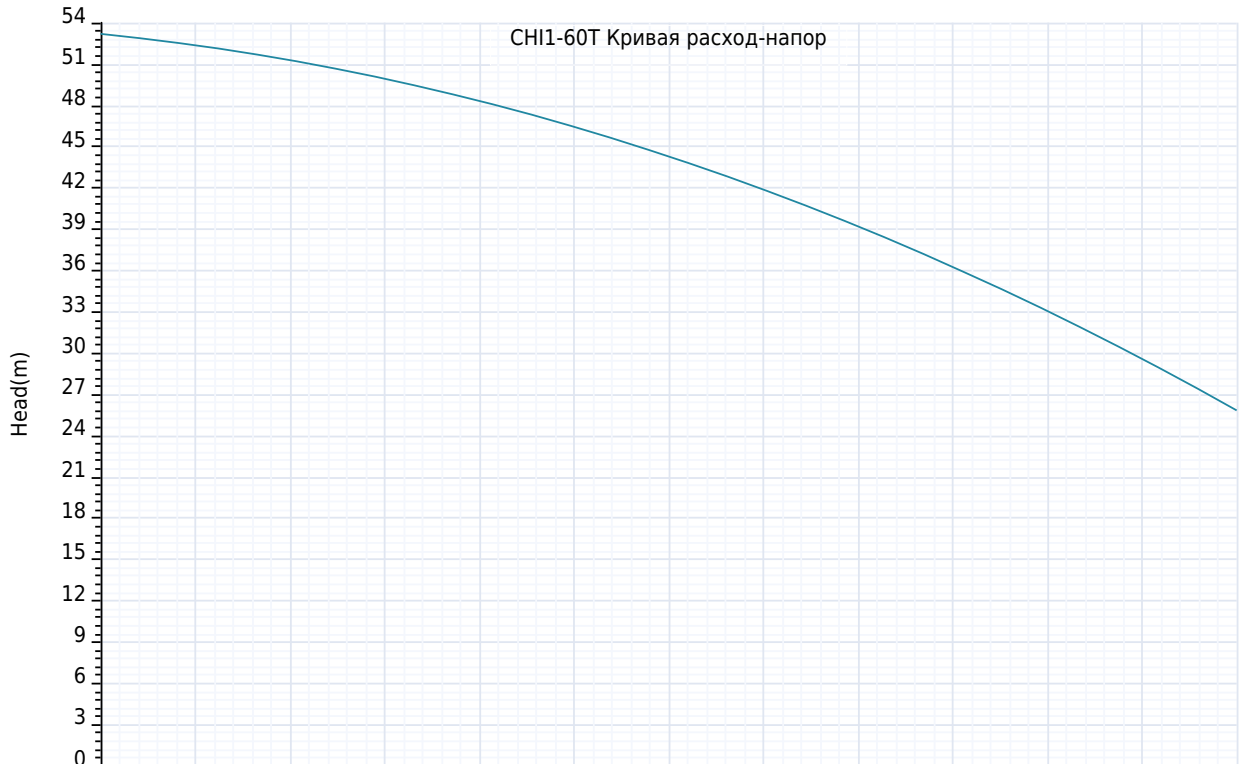
высокая температура (+70~+104°C);

температура окружающей среды: 0°C~50 °C.



Название компании:  
Создано:  
Номер телефона:  
Дата создания: 2025-05-10

Модель: CH11-60T





**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-05-10**

---

**Модель: CH11-60T**

**Технология:**

Максимальный расход:	2.3 m <sup>3</sup> /h
Максимальный напор:	54 m
Номинальный расход:	1.0 m <sup>3</sup> /h

**Установка:**

Тип соединения:	Нить
Макс. давление/температура(высокая температура):	10 Bar / 104°C
Макс. давление/температура(низкая температура):	10 Bar / -20°C
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	1"
Размер на выходе:	1"

**Материал:**

Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	Керамика-графит/EPDM

**Температура окружающей среды:**

Температура окружающей среды:	50°C
-------------------------------	------

**Двигатель:**

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	370 W
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V

**Тип и температура жидкости:**

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C ~ 70°C
Высокотемпературный тип:	-20°C ~ 104°C
Низкотемпературный тип:	-20°C ~ 70°C

**Другие:**

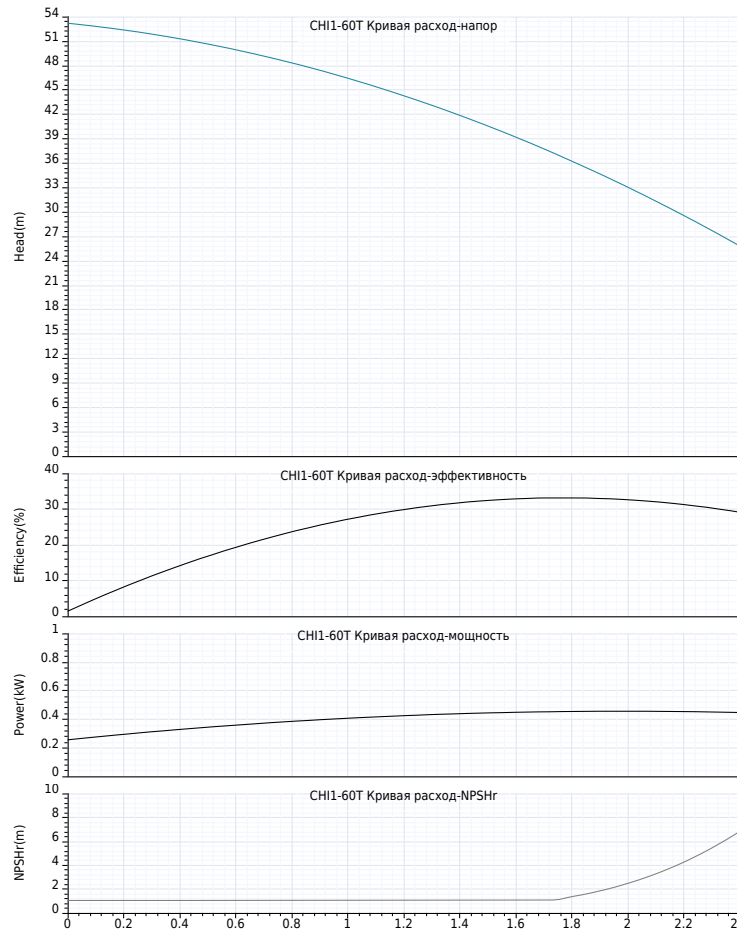
вес нетто:	9 Kg
------------	------



**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-05-10**

**Модель: CH11-60T**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	2.3 м³/h
Максимальный напор:	54 m
Номинальный расход:	1.0 м³/h
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	Нить
Макс. давление/температура(высокая температура):	10 Bar / 104°C
Макс. давление/температура(низкая температура):	10 Bar / -20°C
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	1"
Размер на выходе:	1"
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	Керамика-графит/EPDM
<b>Температура окружающей среды:</b>	
Температура окружающей среды:	50°C
<b>Двигатель:</b>	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	370 W
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
<b>Тип и температура жидкости:</b>	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C ~ 70°C
Высокотемпературный тип:	-20°C ~ 104°C
Низкотемпературный тип:	-20°C ~ 70°C
<b>Другие:</b>	
вес нетто:	9 Kg





**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-05-10**

**Модель: CH11-60T**







**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-05-10**

**Модель: CH1-60T**

GB/T 1804--n Line deviation 0.5-6 ±0.1 6.5-30 ±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 10000-20000 ±4.0 20000-40000 ±5.0 40000-60000 ±6.0 60000-100000 ±8.0 100000-200000 ±10.0 200000-400000 ±15.0 400000-600000 ±20.0 600000-1000000 ±25.0 1000000-2000000 ±30.0 2000000-4000000 ±40.0 4000000-6000000 ±50.0 6000000-10000000 ±60.0 10000000-20000000 ±80.0 20000000-40000000 ±100.0 40000000-60000000 ±120.0 60000000-100000000 ±150.0 100000000-200000000 ±200.0 200000000-400000000 ±250.0 400000000-600000000 ±300.0 600000000-1000000000 ±400.0 1000000000-2000000000 ±500.0 2000000000-4000000000 ±600.0 4000000000-6000000000 ±800.0 6000000000-10000000000 ±1000.0 10000000000-20000000000 ±1200.0 20000000000-40000000000 ±1500.0 40000000000-60000000000 ±2000.0 60000000000-100000000000 ±2500.0 100000000000-200000000000 ±3000.0 200000000000-400000000000 ±4000.0 400000000000-600000000000 ±5000.0 600000000000-1000000000000 ±6000.0 1000000000000-2000000000000 ±8000.0 2000000000000-4000000000000 ±10000.0 4000000000000-6000000000000 ±12000.0 6000000000000-10000000000000 ±15000.0 10000000000000-20000000000000 ±20000.0 20000000000000-40000000000000 ±25000.0 40000000000000-60000000000000 ±30000.0 60000000000000-100000000000000 ±40000.0 100000000000000-200000000000000 ±50000.0 200000000000000-400000000000000 ±60000.0 400000000000000-600000000000000 ±80000.0 600000000000000-1000000000000000 ±100000.0 1000000000000000-2000000000000000 ±120000.0 2000000000000000-4000000000000000 ±150000.0 4000000000000000-6000000000000000 ±200000.0 6000000000000000-10000000000000000 ±250000.0 10000000000000000-20000000000000000 ±300000.0 20000000000000000-40000000000000000 ±400000.0 40000000000000000-60000000000000000 ±500000.0 60000000000000000-100000000000000000 ±600000.0 100000000000000000-200000000000000000 ±800000.0 200000000000000000-400000000000000000 ±1000000.0 400000000000000000-600000000000000000 ±1200000.0 600000000000000000-1000000000000000000 ±1500000.0 1000000000000000000-2000000000000000000 ±2000000.0 2000000000000000000-4000000000000000000 ±2500000.0 4000000000000000000-6000000000000000000 ±3000000.0 6000000000000000000-10000000000000000000 ±4000000.0 10000000000000000000-20000000000000000000 ±5000000.0 20000000000000000000-40000000000000000000 ±6000000.0 40000000000000000000-60000000000000000000 ±8000000.0 60000000000000000000-100000000000000000000 ±10000000.0 100000000000000000000-200000000000000000000 ±12000000.0 200000000000000000000-400000000000000000000 ±15000000.0 400000000000000000000-600000000000000000000 ±20000000.0 600000000000000000000-1000000000000000000000 ±25000000.0 1000000000000000000000-2000000000000000000000 ±30000000.0 2000000000000000000000-4000000000000000000000 ±40000000.0 4000000000000000000000-6000000000000000000000 ±50000000.0 6000000000000000000000-10000000000000000000000 ±60000000.0 10000000000000000000000-20000000000000000000000 ±80000000.0 20000000000000000000000-40000000000000000000000 ±100000000.0 40000000000000000000000-60000000000000000000000 ±120000000.0 60000000000000000000000-100000000000000000000000 ±150000000.0 100000000000000000000000-200000000000000000000000 ±200000000.0 200000000000000000000000-400000000000000000000000 ±250000000.0 400000000000000000000000-600000000000000000000000 ±300000000.0 600000000000000000000000-1000000000000000000000000 ±400000000.0 1000000000000000000000000-2000000000000000000000000 ±500000000.0 2000000000000000000000000-4000000000000000000000000 ±600000000.0 4000000000000000000000000-6000000000000000000000000 ±800000000.0 6000000000000000000000000-10000000000000000000000000 ±1000000000.0 10000000000000000000000000-20000000000000000000000000 ±1200000000.0 20000000000000000000000000-40000000000000000000000000 ±1500000000.0 40000000000000000000000000-60000000000000000000000000 ±2000000000.0 60000000000000000000000000-100000000000000000000000000 ±2500000000.0 100000000000000000000000000-200000000000000000000000000 ±3000000000.0 200000000000000000000000000-400000000000000000000000000 ±4000000000.0 400000000000000000000000000-600000000000000000000000000 ±5000000000.0 600000000000000000000000000-1000000000000000000000000000 ±6000000000.0 1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000 ±8000000000.0 2000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000 ±10000000000.0 4000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000 ±12000000000.0 6000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000 ±15000000000.0 10000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000 ±20000000000.0 20000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000 ±25000000000.0 40000000000000000000000000000-60000000000000000000000000000 ±30000000000.0 60000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000 ±40000000000.0 100000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000 ±50000000000.0 200000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000 ±60000000000.0 400000000000000000000000000000-600000000000000000000000000000 ±80000000000.0 600000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000 ±100000000000.0 1000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000 ±120000000000.0 2000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000 ±150000000000.0 4000000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000000 ±200000000000.0 6000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000 ±250000000000.0 10000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000 ±300000000000.0 20000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000 ±400000000000.0 40000000000000000000000000000000-60000000000000000000000000000000 ±500000000000.0 60000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000 ±600000000000.0 100000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000 ±800000000000.0 200000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000 ±1000000000000.0 400000000000000000000000000000000-600000000000000000000000000000000 ±1200000000000.0 600000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000 ±1500000000000.0 1000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000 ±2000000000000.0 2000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000 ±2500000000000.0 4000000000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000000000 ±3000000000000.0 6000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000 ±4000000000000.0 10000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000 ±5000000000000.0 20000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000 ±6000000000000.0 40000000000000000000000000000000000-60000000000000000000000000000000000 ±8000000000000.0 60000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000 ±10000000000000.0 100000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000 ±12000000000000.0 200000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000 ±15000000000000.0 400000000000000000000000000000000000-600000000000000000000000000000000000 ±20000000000000.0 600000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000 ±25000000000000.0 1000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000 ±30000000000000.0 2000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000 ±40000000000000.0 4000000000000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000000000000 ±50000000000000.0 6000000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000000 ±60000000000000.0 10000000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000000 ±80000000000000.0 20000000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000000 ±100000000000000.0 40000000000000000000000000000000000000-60000000000000000000000000000000000000 ±120000000000000.0 60000000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000000 ±150000000000000.0 100000000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000000 ±200000000000000.0 200000000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000000 ±250000000000000.0 400000000000000000000000000000000000000-600000000000000000000000000000000000000 ±300000000000000.0 600000000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000 ±400000000000000.0 1000000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000000 ±500000000000000.0 2000000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000000 ±600000000000000.0 4000000000000000000000000000000000000000-6000000000000000000000000000000000000000 ±800000000000000.0 6000000000000000000000000000000000000000-100 ±1000000000000000.0 100-200 ±1200000000000000.0 200-400 ±1500000000000000.0 400-600 ±2000000000000000.0 600-1000 ±2500000000000000.0 1000-2000 ±3000000000000000.0 2000-4000 ±4000000000000000.0 4000-6000 ±5000000000000000.0 6000-100 ±6000000000000000.0 100-200 ±8000000000000000.0 200-400 ±10000000000000000.0 400-600 ±12000000000000000.0 600-1000 ±15000000000000000.0 1000-2000 ±20000000000000000.0 2000-4000 ±25000000000000000.0 4000-6000 ±30000000000000000.0 6000-100 ±40000000000000000.0 100-200 ±50000000000000000.0 200-400 ±60000000000000000.0 400-600 ±80000000000000000.0 600-1000 ±100000000000000000.0 1000-2000 ±120000000000000000.0 2000-4000 ±150000000000000000.0 4000-6000 ±200000000000000000.0 6000-100 ±250000000000000000.0 100-200 ±300000000000000000.0 200-4000000
--