



**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-03-19**

**Модель: CH12-70**



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 термopротектором от T1 для обеспечения безопасности и удобства.

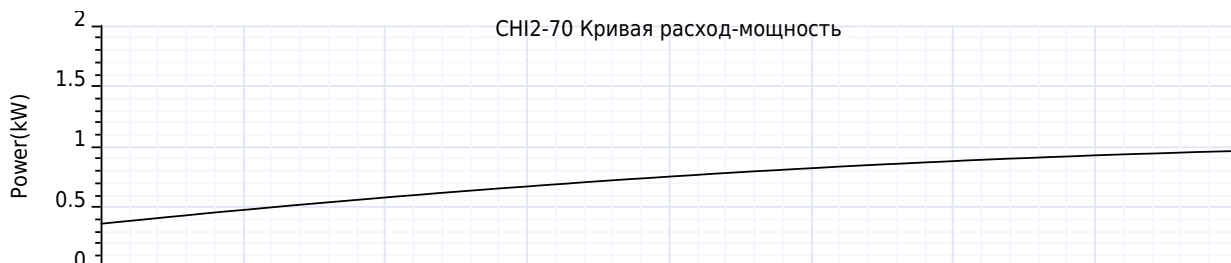
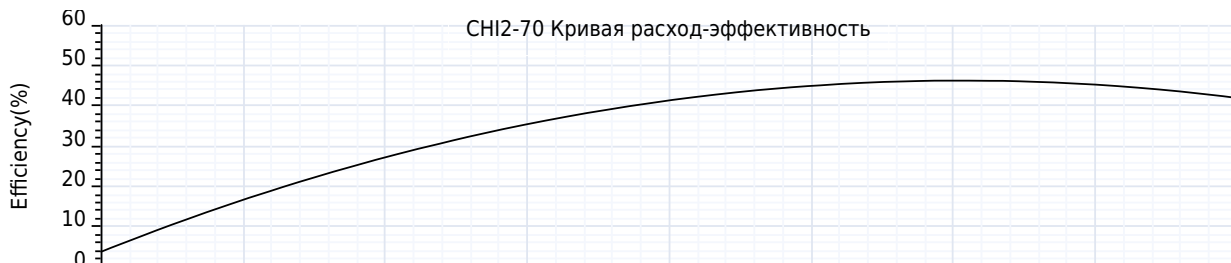
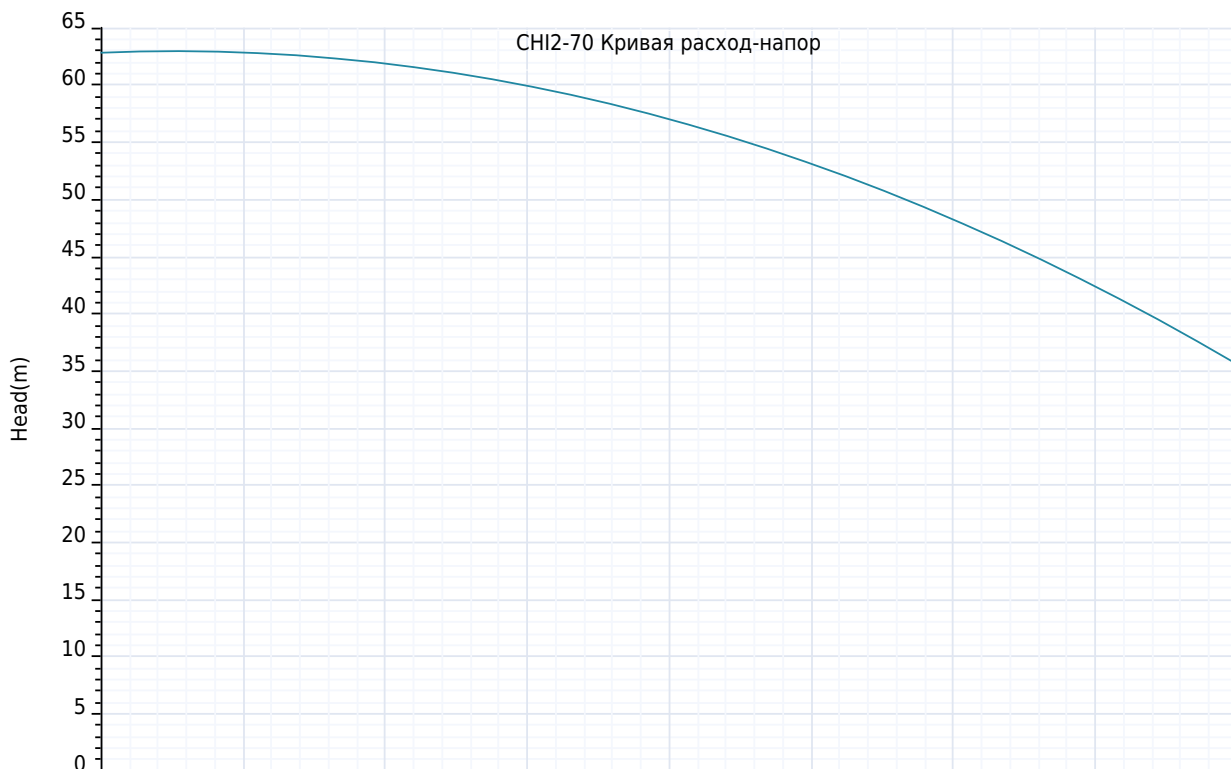
**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА**

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: 2025-03-19

Модель: CH12-70





**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-03-19**

---

**Модель: CH12-70**

**Технология:**

Максимальный расход:	4.3 m <sup>3</sup> /h
Максимальный напор:	65 m
Номинальный расход:	2.0 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:	1
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	1 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Класс эффективности IE:	-

**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:**

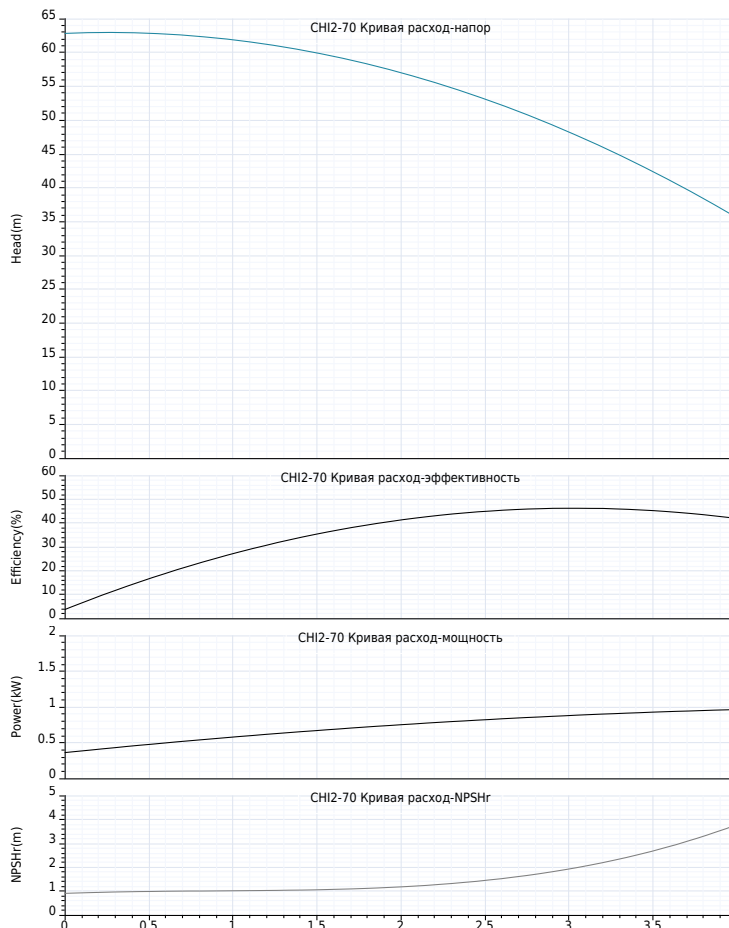
вес нетто:	13 Kg
------------	-------



**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-03-19**

**Модель: CH12-70**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	4.3 м³/h
Максимальный напор:	65 m
Номинальный расход:	2.0 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:	1
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	1 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Класс эффективности IE:	-
<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:	13 Kg





**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-03-19**

**Модель: CH12-70**





