



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-10

Модель: CH13-50T



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);

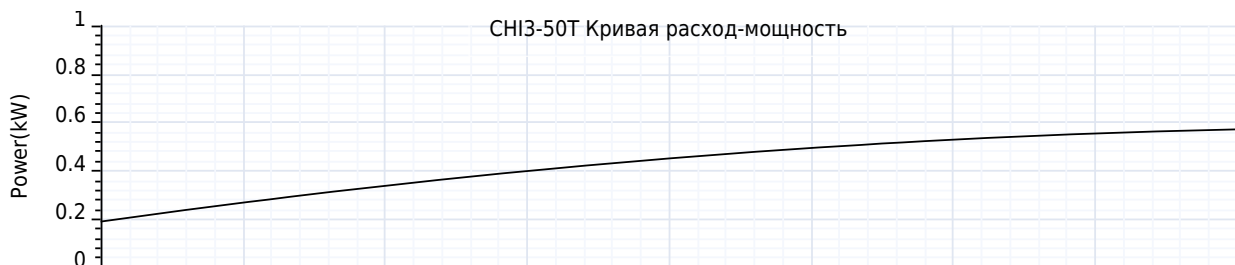
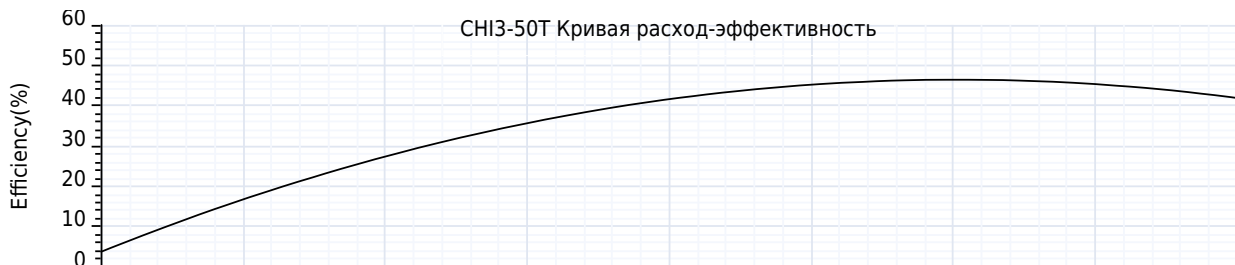
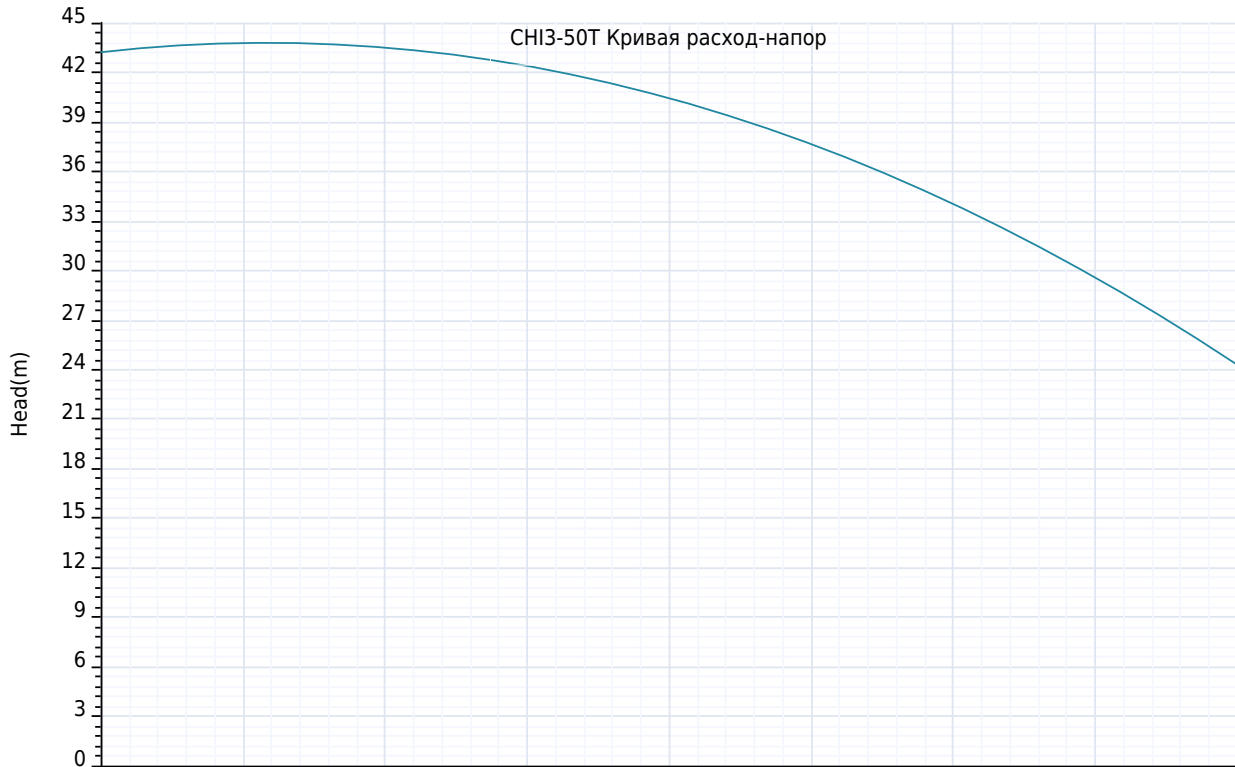
высокая температура (+70~+104°C);

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



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

Модель: CH13-50T





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-10

Модель: CH3-50T

Технология:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Максимальный расход: | 4.3 m ³ /h |
| Максимальный напор: | 47.5 m |
| Номинальный расход: | 3.0 m ³ /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: | Керамико-графит/EPDM |

Температура окружающей среды:

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

Двигатель:

| | |
|-------------------------|----------|
| Номер фазы двигателя: | 3 |
| Степень защиты: | IP55 |
| Класс изоляции: | B |
| Мощность двигателя: | 550 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:

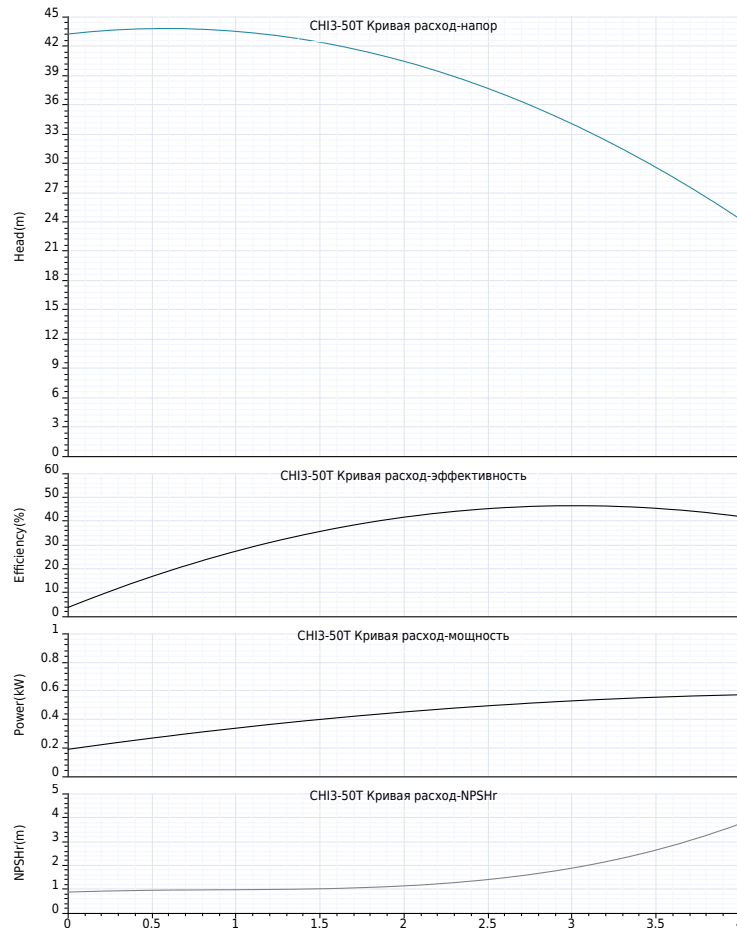
| | |
|------------|---------|
| вес нетто: | 10.5 Kg |
|------------|---------|



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

Модель: CH13-50T

| Пояснение | Числовое значение |
|--|----------------------|
| Технология: | |
| Максимальный расход: | 4.3 м³/h |
| Максимальный напор: | 47.5 м |
| Номинальный расход: | 3.0 м³/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: | 550 W |
| Скорость вращения: | 2900 rpm |
| Частота питания: | 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: | 10.5 Kg |





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-10

Модель: CH13-50T





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

Модель: CH13-50T

| GB/T 1804--n | Tolerances | GB/T 1184--n | Surface texture | Surface texture | Surface texture |
|---|------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0.5-6 | E0.1 | | | | |
| 6-30 | E0.2 | | | | |
| 30-120 | E0.3 | | | | |
| 120-400 | E0.5 | | | | |
| 400-1000 | E0.8 | | | | |
| 1000-2000 | E1.0 | | | | |
| 2000-4000 | E1.5 | | | | |
| 4000-10000 | E2.0 | | | | |
| 10000-20000 | E3.0 | | | | |
| 20000-40000 | E4.0 | | | | |
| 40000-100000 | E5.0 | | | | |
| 100000-200000 | E6.3 | | | | |
| 200000-400000 | E8.0 | | | | |
| 400000-1000000 | E10.0 | | | | |
| 1000000-2000000 | E12.5 | | | | |
| 2000000-4000000 | E16.0 | | | | |
| 4000000-10000000 | E20.0 | | | | |
| 10000000-20000000 | E25.0 | | | | |
| 20000000-40000000 | E31.5 | | | | |
| 40000000-100000000 | E40.0 | | | | |
| 100000000-200000000 | E50.0 | | | | |
| 200000000-400000000 | E63.0 | | | | |
| 400000000-1000000000 | E80.0 | | | | |
| 1000000000-2000000000 | E100.0 | | | | |
| 2000000000-4000000000 | E125.0 | | | | |
| 4000000000-10000000000 | E160.0 | | | | |
| 10000000000-20000000000 | E200.0 | | | | |
| 20000000000-40000000000 | E250.0 | | | | |
| 40000000000-100000000000 | E315.0 | | | | |
| 100000000000-200000000000 | E400.0 | | | | |
| 200000000000-400000000000 | E500.0 | | | | |
| 400000000000-1000000000000 | E630.0 | | | | |
| 1000000000000-2000000000000 | E800.0 | | | | |
| 2000000000000-4000000000000 | E1000.0 | | | | |
| 4000000000000-10000000000000 | E1250.0 | | | | |
| 10000000000000-20000000000000 | E1600.0 | | | | |
| 20000000000000-40000000000000 | E2000.0 | | | | |
| 40000000000000-100000000000000 | E2500.0 | | | | |
| 100000000000000-200000000000000 | E3150.0 | | | | |
| 200000000000000-400000000000000 | E4000.0 | | | | |
| 400000000000000-1000000000000000 | E5000.0 | | | | |
| 1000000000000000-2000000000000000 | E6300.0 | | | | |
| 2000000000000000-4000000000000000 | E8000.0 | | | | |
| 4000000000000000-10000000000000000 | E10000.0 | | | | |
| 10000000000000000-20000000000000000 | E12500.0 | | | | |
| 20000000000000000-40000000000000000 | E16000.0 | | | | |
| 40000000000000000-100000000000000000 | E20000.0 | | | | |
| 100000000000000000-200000000000000000 | E25000.0 | | | | |
| 200000000000000000-400000000000000000 | E31500.0 | | | | |
| 400000000000000000-1000000000000000000 | E40000.0 | | | | |
| 1000000000000000000-2000000000000000000 | E50000.0 | | | | |
| 2000000000000000000-4000000000000000000 | E63000.0 | | | | |
| 4000000000000000000-10000000000000000000 | E80000.0 | | | | |
| 10000000000000000000-20000000000000000000 | E100000.0 | | | | |
| 20000000000000000000-40000000000000000000 | E125000.0 | | | | |
| 40000000000000000000-100000000000000000000 | E160000.0 | | | | |
| 100000000000000000000-200000000000000000000 | E200000.0 | | | | |
| 200000000000000000000-400000000000000000000 | E250000.0 | | | | |
| 400000000000000000000-1000000000000000000000 | E315000.0 | | | | |
| 1000000000000000000000-2000000000000000000000 | E400000.0 | | | | |
| 2000000000000000000000-4000000000000000000000 | E500000.0 | | | | |
| 4000000000000000000000-10000000000000000000000 | E630000.0 | | | | |
| 10000000000000000000000-20000000000000000000000 | E800000.0 | | | | |
| 20000000000000000000000-40000000000000000000000 | E1000000.0 | | | | |
| 40000000000000000000000-100000000000000000000000 | E1250000.0 | | | | |
| 100000000000000000000000-200000000000000000000000 | E1600000.0 | | | | |
| 200000000000000000000000-400000000000000000000000 | E2000000.0 | | | | |
| 400000000000000000000000-1000000000000000000000000 | E2500000.0 | | | | |
| 1000000000000000000000000-2000000000000000000000000 | E3150000.0 | | | | |
| 2000000000000000000000000-4000000000000000000000000 | E4000000.0 | | | | |
| 4000000000000000000000000-10000000000000000000000000 | E5000000.0 | | | | |
| 10000000000000000000000000-20000000000000000000000000 | E6300000.0 | | | | |
| 20000000000000000000000000-40000000000000000000000000 | E8000000.0 | | | | |
| 40000000000000000000000000-100000000000000000000000000 | E10000000.0 | | | | |
| 100000000000000000000000000-200000000000000000000000000 | E12500000.0 | | | | |
| 200000000000000000000000000-400000000000000000000000000 | E16000000.0 | | | | |
| 400000000000000000000000000-1000000000000000000000000000 | E20000000.0 | | | | |
| 1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000 | E25000000.0 | | | | |
| 2000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000 | E31500000.0 | | | | |
| 4000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000 | E40000000.0 | | | | |
| 10000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000 | E50000000.0 | | | | |
| 20000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000 | E63000000.0 | | | | |
| 40000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000 | E80000000.0 | | | | |
| 100000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000 | E100000000.0 | | | | |
| 200000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000 | E125000000.0 | | | | |
| 400000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000 | E160000000.0 | | | | |
| 1000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000 | E200000000.0 | | | | |
| 2000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000 | E250000000.0 | | | | |
| 4000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000 | E315000000.0 | | | | |
| 10000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000 | E400000000.0 | | | | |
| 20000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000 | E500000000.0 | | | | |
| 40000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000 | E630000000.0 | | | | |
| 100000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000 | E800000000.0 | | | | |
| 200000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000 | E1000000000.0 | | | | |
| 400000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000 | E1250000000.0 | | | | |
| 1000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000 | E1600000000.0 | | | | |
| 2000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000 | E2000000000.0 | | | | |
| 4000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000 | E2500000000.0 | | | | |
| 10000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000 | E3150000000.0 | | | | |
| 20000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000 | E4000000000.0 | | | | |
| 40000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000 | E5000000000.0 | | | | |
| 100000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000 | E6300000000.0 | | | | |
| 200000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000 | E8000000000.0 | | | | |
| 400000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000 | E10000000000.0 | | | | |
| 1000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000 | E12500000000.0 | | | | |
| 2000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000 | E16000000000.0 | | | | |
| 4000000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000000 | E20000000000.0 | | | | |
| 10000000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000000 | E25000000000.0 | | | | |
| 20000000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000000 | E31500000000.0 | | | | |
| 40000000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000000 | E40000000000.0 | | | | |
| 100000000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000000 | E50000000000.0 | | | | |
| 200000000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000000 | E63000000000.0 | | | | |
| 400000000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000 | E80000000000.0 | | | | |
| 1000000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000000 | E100000000000.0 | | | | |
| 2000000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000000 | E125000000000.0 | | | | |
| 4000000000000000000000000000000000000000-100 | E160000000000.0 | | | | |
| 100-200 | E200000000000.0 | | | | |
| 200-400 | E250000000000.0 | | | | |
| 400-1000 | E315000000000.0 | | | | |
| 1000-2000 | E400000000000.0 | | | | |
| 2000-4000 | E500000000000.0 | | | | |
| 4000-100 | E630000000000.0 | | | | |
| 100-200 | E800000000000.0 | | | | |
| 200-400 | E1000000000000.0 | | | | |
| 400-1000 | E1250000000000.0 | | | | |
| 1000-2000 | E1600000000000.0 | | | | |
| 2000-40000000000000000 | | | | | |