



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-10

Модель: СН13-40Т



Серия СН1 - 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 СН1 - 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 Т1 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);

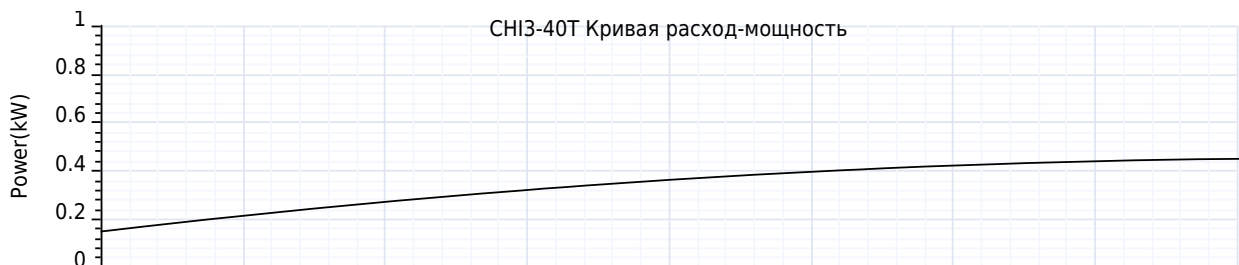
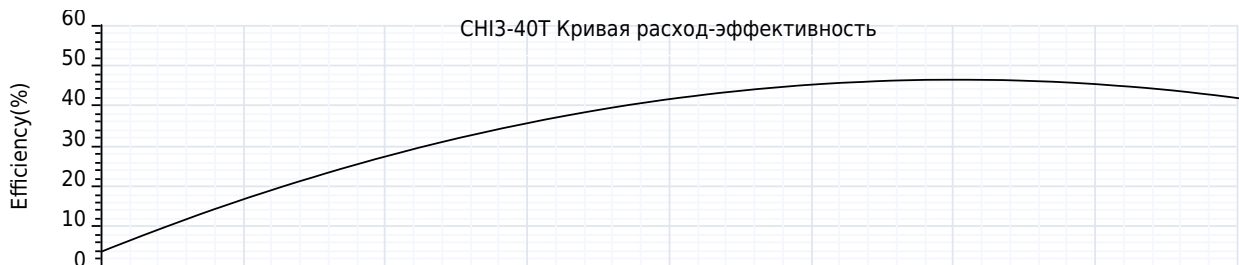
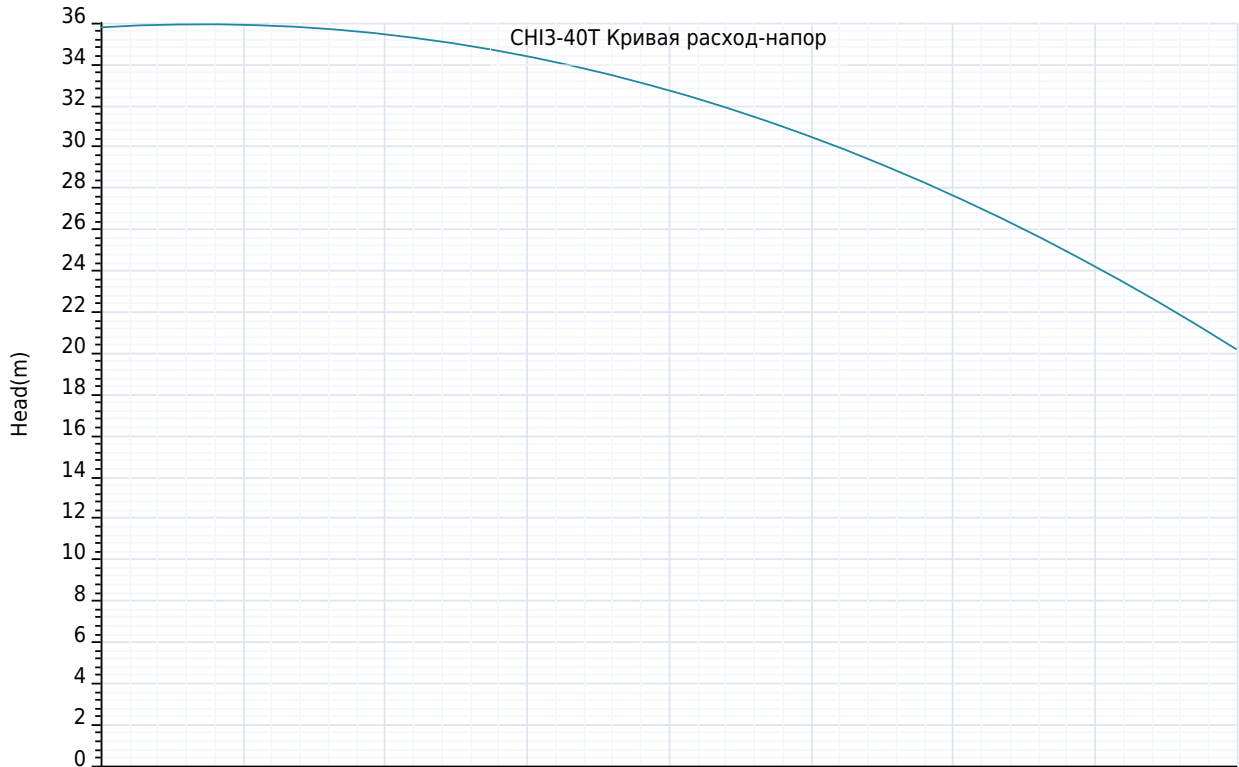
высокая температура (+70~+104°C);

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



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

Модель: CH13-40T





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

Модель: СН13-40Т

Технология:

Максимальный расход: 4.3 m³/h
Максимальный напор: 38 m
Номинальный расход: 3.0 m³/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: В
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:

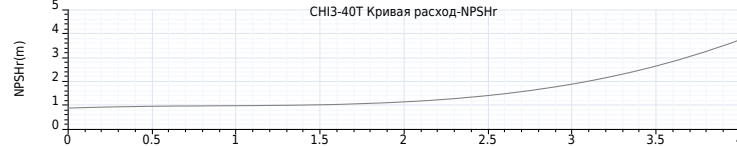
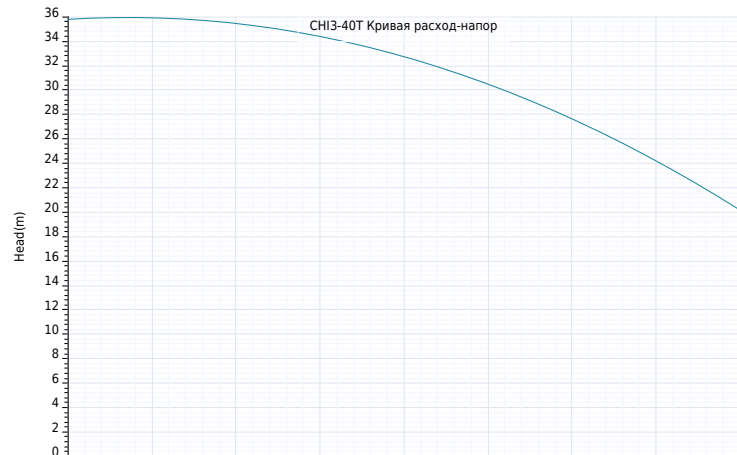
вес нетто: 10 Kg



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

Модель: СН13-40Т

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	4.3 м³/h
Максимальный напор:	38 m
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 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-10

Модель: CH13-40T





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

Модель: CH13-40T

GB/T 1804--n	Unit tolerance
0.5-6	±0.1
6-30	±0.2
30-120	±0.3
120-400	±0.5
400-1000	±0.8
1000-2000	±1.0
2000-4000	±1.5
4000-10000	±2.0
10000-20000	±3.0
20000-40000	±4.0
40000-100000	±5.0
>100000	±6.0

GB/T 1184--H	Surface texture
<0.1	0.02
0.1-0.3	0.05
0.3-0.5	0.1
0.5-1.0	0.2
1.0-2.0	0.3
2.0-4.0	0.4
4.0-8.0	0.5
8.0-15.0	0.6
15.0-30.0	0.8
30.0-60.0	1.0
60.0-120.0	1.2
120.0-250.0	1.5
250.0-500.0	2.0
500.0-1000.0	2.5
1000.0-2000.0	3.0
2000.0-4000.0	4.0
4000.0-8000.0	5.0
8000.0-15000.0	6.0
15000.0-30000.0	8.0
30000.0-60000.0	10.0
60000.0-120000.0	12.0
120000.0-250000.0	15.0
250000.0-500000.0	20.0
500000.0-1000000.0	25.0
1000000.0-2000000.0	30.0
2000000.0-4000000.0	40.0
4000000.0-8000000.0	50.0
8000000.0-15000000.0	60.0
15000000.0-30000000.0	80.0
30000000.0-60000000.0	100.0
60000000.0-120000000.0	120.0
120000000.0-250000000.0	150.0
250000000.0-500000000.0	200.0
500000000.0-1000000000.0	250.0
1000000000.0-2000000000.0	300.0
2000000000.0-4000000000.0	400.0
4000000000.0-8000000000.0	500.0
8000000000.0-15000000000.0	600.0
15000000000.0-30000000000.0	800.0
30000000000.0-60000000000.0	1000.0
60000000000.0-120000000000.0	1200.0
120000000000.0-250000000000.0	1500.0
250000000000.0-500000000000.0	2000.0
500000000000.0-1000000000000.0	2500.0
1000000000000.0-2000000000000.0	3000.0
2000000000000.0-4000000000000.0	4000.0
4000000000000.0-8000000000000.0	5000.0
8000000000000.0-15000000000000.0	6000.0
15000000000000.0-30000000000000.0	8000.0
30000000000000.0-60000000000000.0	10000.0
60000000000000.0-120000000000000.0	12000.0
120000000000000.0-250000000000000.0	15000.0
250000000000000.0-500000000000000.0	20000.0
500000000000000.0-1000000000000000.0	25000.0
1000000000000000.0-2000000000000000.0	30000.0
2000000000000000.0-4000000000000000.0	40000.0
4000000000000000.0-8000000000000000.0	50000.0
8000000000000000.0-15000000000000000.0	60000.0
15000000000000000.0-30000000000000000.0	80000.0
30000000000000000.0-60000000000000000.0	100000.0
60000000000000000.0-120000000000000000.0	120000.0
120000000000000000.0-250000000000000000.0	150000.0
250000000000000000.0-500000000000000000.0	200000.0
500000000000000000.0-1000000000000000000.0	250000.0
1000000000000000000.0-2000000000000000000.0	300000.0
2000000000000000000.0-4000000000000000000.0	400000.0
4000000000000000000.0-8000000000000000000.0	500000.0
8000000000000000000.0-15000000000000000000.0	600000.0
15000000000000000000.0-30000000000000000000.0	800000.0
30000000000000000000.0-60000000000000000000.0	1000000.0
60000000000000000000.0-120000000000000000000.0	1200000.0
120000000000000000000.0-250000000000000000000.0	1500000.0
250000000000000000000.0-500000000000000000000.0	2000000.0
500000000000000000000.0-1000000000000000000000.0	2500000.0
1000000000000000000000.0-2000000000000000000000.0	3000000.0
2000000000000000000000.0-4000000000000000000000.0	4000000.0
4000000000000000000000.0-8000000000000000000000.0	5000000.0
8000000000000000000000.0-15000000000000000000000.0	6000000.0
15000000000000000000000.0-30000000000000000000000.0	8000000.0
30000000000000000000000.0-60000000000000000000000.0	10000000.0
60000000000000000000000.0-120000000000000000000000.0	12000000.0
120000000000000000000000.0-250000000000000000000000.0	15000000.0
250000000000000000000000.0-500000000000000000000000.0	20000000.0
500000000000000000000000.0-1000000000000000000000000.0	25000000.0
1000000000000000000000000.0-2000000000000000000000000.0	30000000.0
2000000000000000000000000.0-4000000000000000000000000.0	40000000.0
4000000000000000000000000.0-8000000000000000000000000.0	50000000.0
8000000000000000000000000.0-15000000000000000000000000.0	60000000.0
15000000000000000000000000.0-30000000000000000000000000.0	80000000.0
30000000000000000000000000.0-60000000000000000000000000.0	100000000.0
60000000000000000000000000.0-120000000000000000000000000.0	120000000.0
120000000000000000000000000.0-250000000000000000000000000.0	150000000.0
250000000000000000000000000.0-500000000000000000000000000.0	200000000.0
500000000000000000000000000.0-1000000000000000000000000000.0	250000000.0
1000000000000000000000000000.0-2000000000000000000000000000.0	300000000.0
2000000000000000000000000000.0-4000000000000000000000000000.0	400000000.0
4000000000000000000000000000.0-8000000000000000000000000000.0	500000000.0
8000000000000000000000000000.0-15000000000000000000000000000.0	600000000.0
15000000000000000000000000000.0-30000000000000000000000000000.0	800000000.0
30000000000000000000000000000.0-60000000000000000000000000000.0	1000000000.0
60000000000000000000000000000.0-120000000000000000000000000000.0	1200000000.0
120000000000000000000000000000.0-250000000000000000000000000000.0	1500000000.0
250000000000000000000000000000.0-500000000000000000000000000000.0	2000000000.0
500000000000000000000000000000.0-1000000000000000000000000000000.0	2500000000.0
1000000000000000000000000000000.0-2000000000000000000000000000000.0	3000000000.0
2000000000000000000000000000000.0-4000000000000000000000000000000.0	4000000000.0
4000000000000000000000000000000.0-8000000000000000000000000000000.0	5000000000.0
8000000000000000000000000000000.0-15000000000000000000000000000000.0	6000000000.0
15000000000000000000000000000000.0-30000000000000000000000000000000.0	8000000000.0
30000000000000000000000000000000.0-60000000000000000000000000000000.0	10000000000.0
60000000000000000000000000000000.0-120000000000000000000000000000000.0	12000000000.0
120000000000000000000000000000000.0-250000000000000000000000000000000.0	15000000000.0
250000000000000000000000000000000.0-500000000000000000000000000000000.0	20000000000.0
500000000000000000000000000000000.0-1000000000000000000000000000000000.0	25000000000.0
1000000000000000000000000000000000.0-2000000000000000000000000000000000.0	30000000000.0
2000000000000000000000000000000000.0-4000000000000000000000000000000000.0	40000000000.0
4000000000000000000000000000000000.0-8000000000000000000000000000000000.0	50000000000.0
8000000000000000000000000000000000.0-15000000000000000000000000000000000.0	60000000000.0
15000000000000000000000000000000000.0-30000000000000000000000000000000000.0	80000000000.0
30000000000000000000000000000000000.0-60000000000000000000000000000000000.0	100000000000.0
60000000000000000000000000000000000.0-120000000000000000000000000000000000.0	120000000000.0
120000000000000000000000000000000000.0-250000000000000000000000000000000000.0	150000000000.0
250000000000000000000000000000000000.0-500000000000000000000000000000000000.0	200000000000.0
500000000000000000000000000000000000.0-1000000000000000000000000000000000000.0	250000000000.0
1000000000000000000000000000000000000.0-2000000000000000000000000000000000000.0	300000000000.0
2000000000000000000000000000000000000.0-4000000000000000000000000000000000000.0	400000000000.0
4000000000000000000000000000000000000.0-8000000000000000000000000000000000000.0	500000000000.0
8000000000000000000000000000000000000.0-15000000000000000000000000000000000000.0	600000000000.0
15000000000000000000000000000000000000.0-30000000000000000000000000000000000000.0	800000000000.0
30000000000000000000000000000000000000.0-60000000000000000000000000000000000000.0	1000000000000.0
60000000000000000000000000000000000000.0-120000000000000000000000000000000000000.0	1200000000000.0
120000000000000000000000000000000000000.0-250000000000000000000000000000000000000.0	1500000000000.0
250000000000000000000000000000000000000.0-500000000000000000000000000000000000000.0	2000000000000.0
500000000000000000000000000000000000000.0-1000000000000000000000000000000000000000.0	2500000000000.0
1000000000000000000000000000000000000000.0-2000000000000000000000000000000000000000.0	3000000000000.0
2000000000000000000000000000000000000000.0-4000000000000000000000000000000000000000.0	4000000000000.0
4000000000000000000000000000000000000000.0-8000000000000000000000000000000000000000.0	5000000000000.0
8000000000000000000000000000000000000000.0-15000000000000000000000000000000000000000.0	6000000000000.0
15000000000000000000000000000000000000000.0-300.0	8000000000000.0
300.0-600.0	10000000000000.0
600.0-1200.0	12000000000000.0
1200.0-2500.0	15000000000000.0
2500.0-5000.0	20000000000000.0
5000.0-100.0	25000000000000.0
100.0-200.0	30000000000000.0
200.0-400.0	40000000000000.0
400.0-800.0	50000000000000.0
800.0-1500.0	60000000000000.0
1500.0-3000.0	80000000000000.0
3000.0-6000.0	100000000000000.0
6000.0-12000.0	120000000000000.0
12000.0-25000.0	150000000000000.0
25000.0-500.0	200000000000000.0
500.0-1000.0	250000000000000.0
1000.0-2000.0	300000000000000.0
2000.0-4000.0</	