



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH12-20T



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);

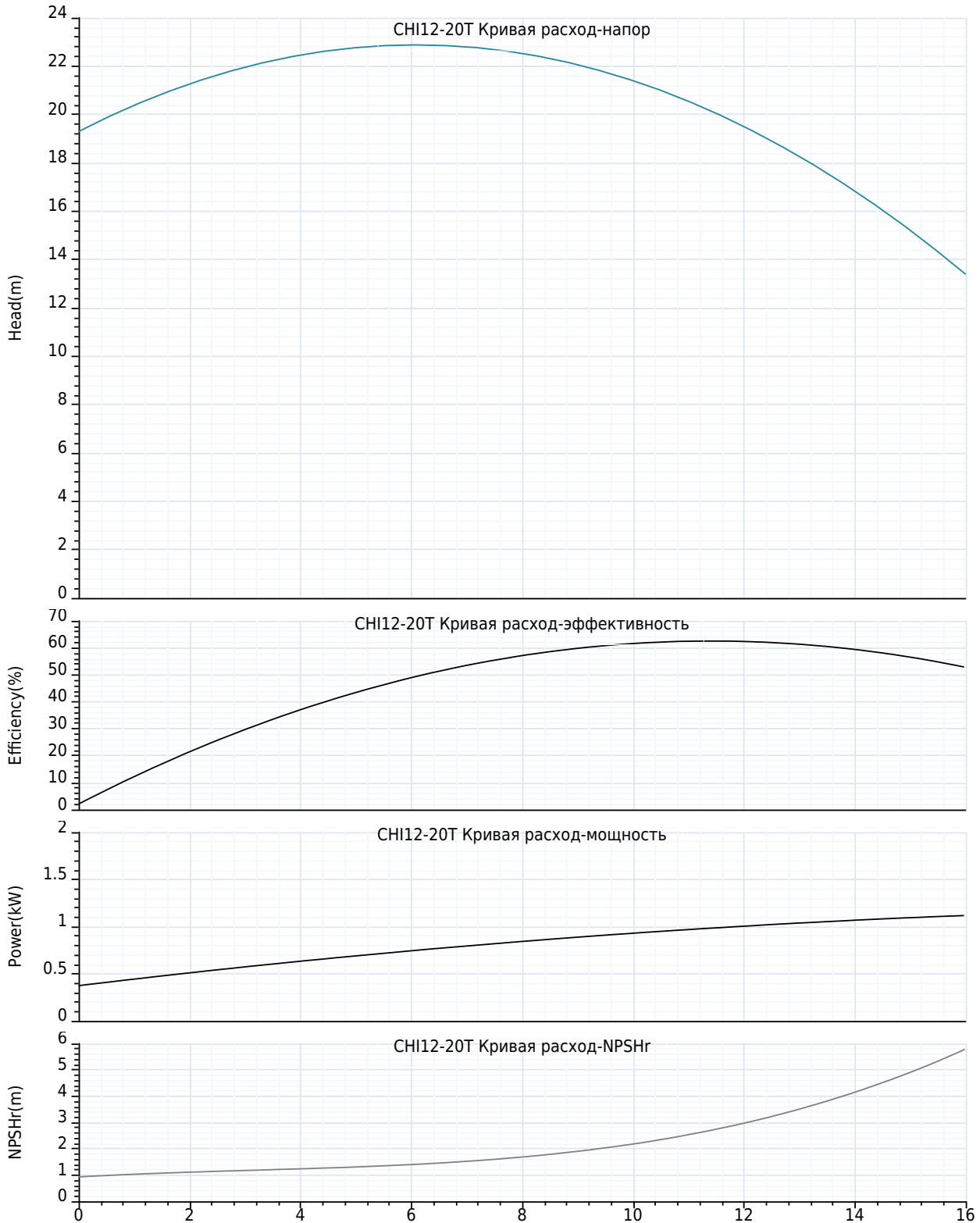
высокая температура (+70~+104°C);

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



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-11

Модель: CHI12-20T





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH12-20T

Технология:

Максимальный расход: 16 m³/h
Максимальный напор: 25 m
Номинальный расход: 12.0 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: 1½"
Размер на выходе: 1½"

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: 1.1 kW
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:

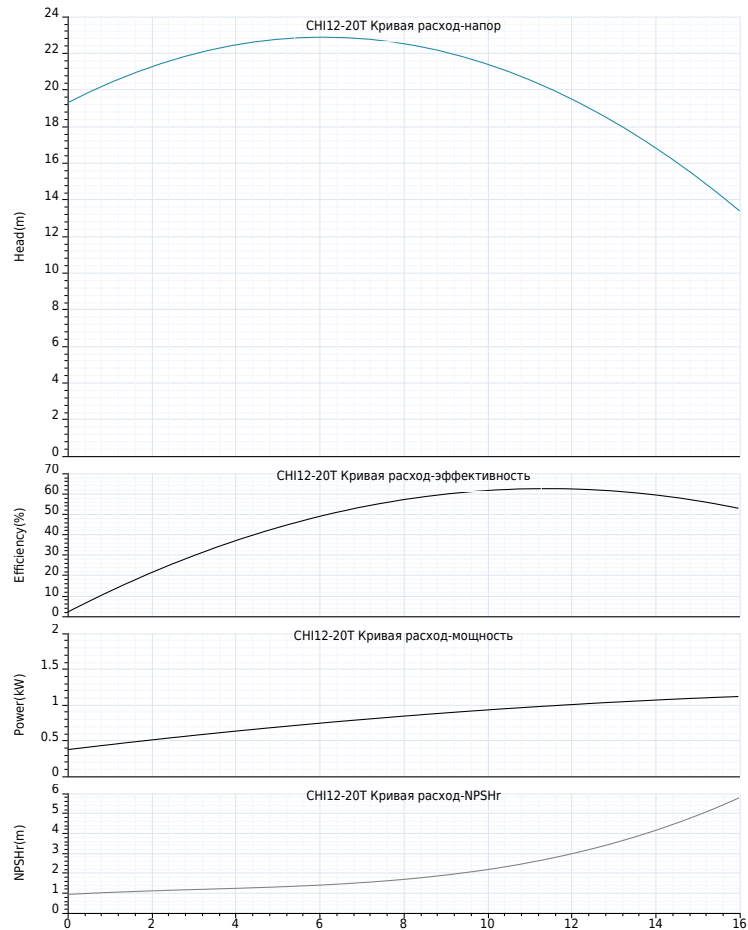
вес нетто: 12 Kg



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH12-20T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	16 m ³ /h
Максимальный напор:	25 m
Номинальный расход:	12.0 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:	1½"
Размер на выходе:	1½"
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:	1.1 kW
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:	12 Kg





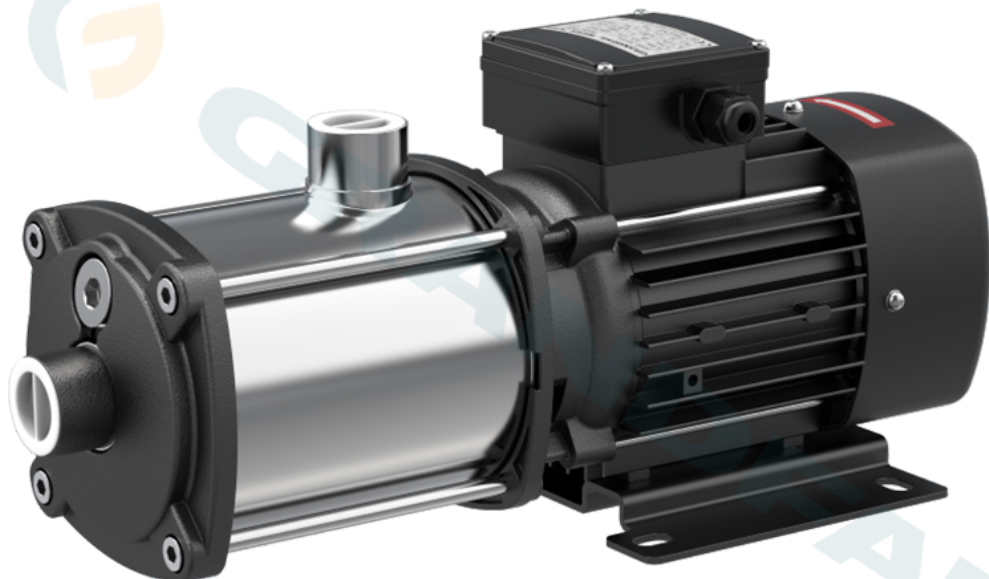
Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CHI12-20T





Название компании:
 Создано:
 Номер телефона:
 Дата создания: 2025-05-11

Модель: CHI12-20T

GB/T 1804--n	Числовые значения	GB/T 1184--H	Строительные размеры		
0.5-6	E0.1	<10	±0.05		
6-30	E0.2	10-30	±0.02		
30-120	E0.3	30-100	±0.01		
120-400	E0.5	100-300	±0.02		
400-1000	E0.8	300-1000	±0.03		
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				
200000					