



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH10-30



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);

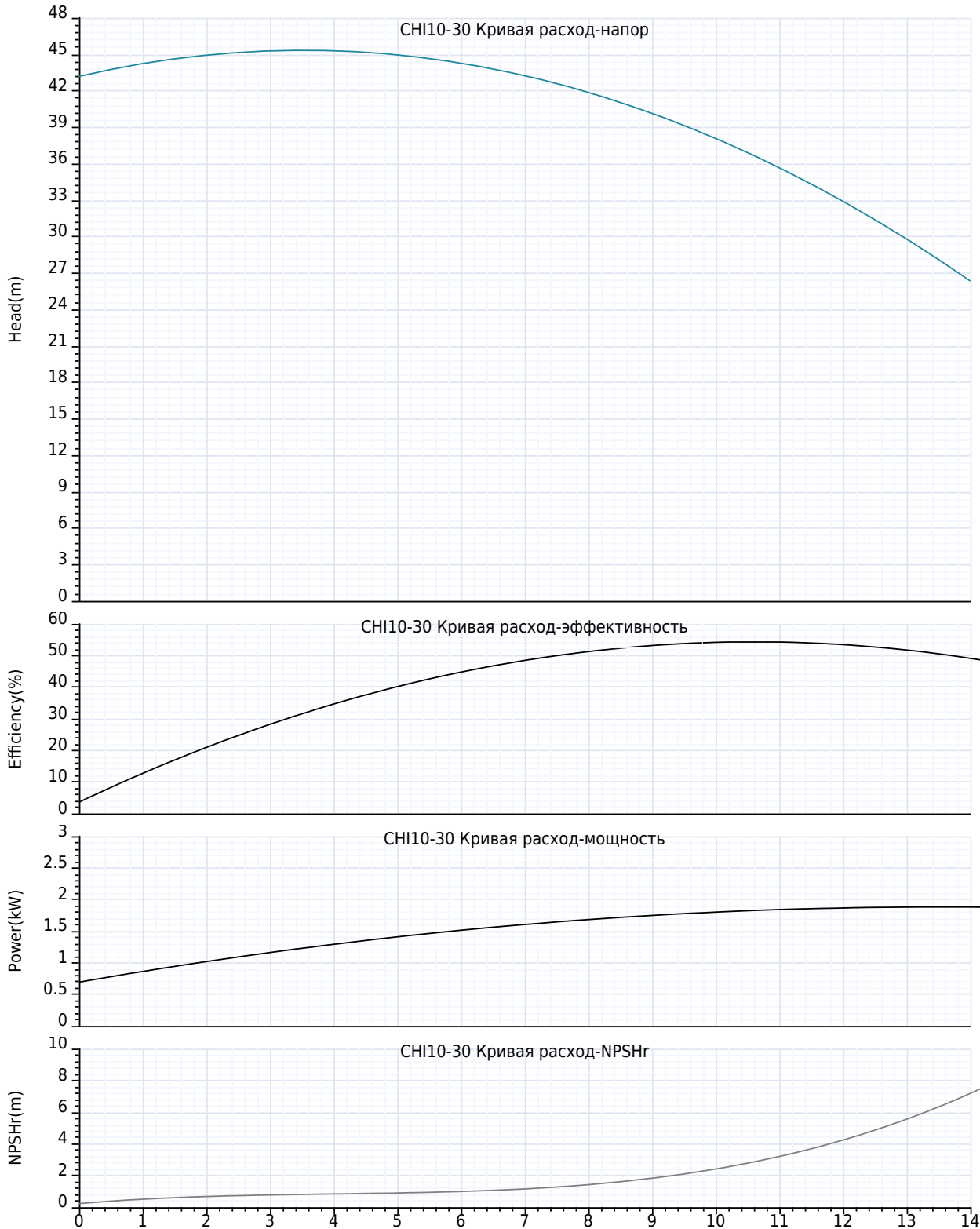
высокая температура (+70~+104°C);

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



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

Модель: CHI10-30





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: СН10-30

Технология:

Максимальный расход:	15 m ³ /h
Максимальный напор:	46 m
Номинальный расход:	10.0 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:	Керамико-графит/EPDM

Температура окружающей среды:

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

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	2.2 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 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:

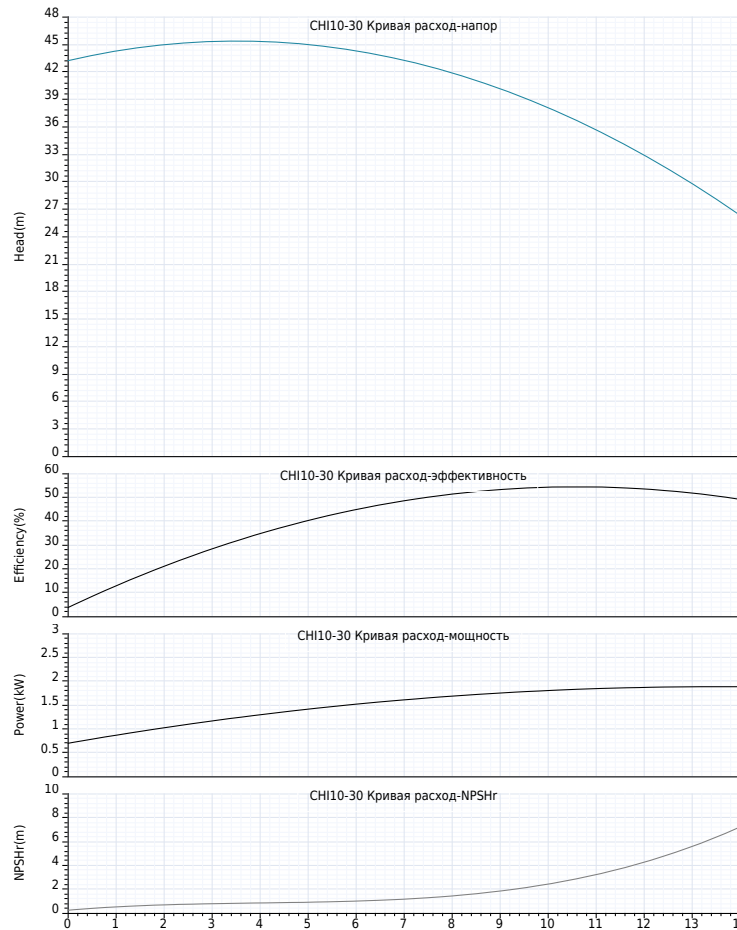
вес нетто:	22 Kg
------------	-------



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

Модель: CH10-30

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	15 м³/h
Максимальный напор:	46 m
Номинальный расход:	10.0 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:	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:	1
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	2.2 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 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:	22 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CHI10-30





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

Модель: CH10-30

GB/T 1804--n	Числовые отклонения	GB/T 1184--H	Стрелочные отклонения		
0.5-6	E0.1	<0	±0.05		
6-30	E0.2	0-0.05	±0.02		
30-120	E0.3	0.05-0.1	±0.01		
120-400	E0.5	0.1-0.2	±0.01		
400-1000	E0.8	0.2-0.3	±0.01		
1000-10000	E1.0	0.3-0.5	±0.01		
Точность изготовления					
0.5-3	±0.2	<0	±0.05		
3-6	±0.5	0-0.05	±0.02		
6-30	±1	0.05-0.1	±0.01		
30	±2	0.1-0.2	±0.01		
Точность изготовления					
<0	±1*	<0	±0.05		
0-0.5	±0.07	0.05-0.1	±0.02		
0.5-1	±0.1	0.1-0.2	±0.01		
>1	±0.15	0.2-0.3	±0.01		
Точность изготовления					
0.1	±0.1	0.1-0.2	±0.01		
0.2	±0.2	0.2-0.3	±0.01		
0.3	±0.3	0.3-0.5	±0.01		
Точность изготовления					
0.4	±0.4	0.4-0.5	±0.01		
Точность изготовления					
0.5	±0.5	0.5-0.7	±0.01		
Точность изготовления					
0.7	±0.7	0.7-1.0	±0.01		
Точность изготовления					
1.0	±1.0	1.0-1.5	±0.01		
Точность изготовления					
1.5	±1.5	1.5-2.0	±0.01		
Точность изготовления					
2.0	±2.0	2.0-3.0	±0.01		
Точность изготовления					
3.0	±3.0	3.0-4.0	±0.01		
Точность изготовления					
4.0	±4.0	4.0-5.0	±0.01		
Точность изготовления					
5.0	±5.0	5.0-7.0	±0.01		
Точность изготовления					
7.0	±7.0	7.0-10.0	±0.01		
Точность изготовления					
10.0	±10.0	10.0-15.0	±0.01		
Точность изготовления					
15.0	±15.0	15.0-20.0	±0.01		
Точность изготовления					
20.0	±20.0	20.0-30.0	±0.01		
Точность изготовления					
30.0	±30.0	30.0-40.0	±0.01		
Точность изготовления					
40.0	±40.0	40.0-50.0	±0.01		
Точность изготовления					
50.0	±50.0	50.0-70.0	±0.01		
Точность изготовления					
70.0	±70.0	70.0-100.0	±0.01		
Точность изготовления					
100.0	±100.0	100.0-150.0	±0.01		
Точность изготовления					
150.0	±150.0	150.0-200.0	±0.01		
Точность изготовления					
200.0	±200.0	200.0-300.0	±0.01		
Точность изготовления					
300.0	±300.0	300.0-400.0	±0.01		
Точность изготовления					
400.0	±400.0	400.0-500.0	±0.01		
Точность изготовления					
500.0	±500.0	500.0-700.0	±0.01		
Точность изготовления					
700.0	±700.0	700.0-1000.0	±0.01		
Точность изготовления					
1000.0	±1000.0	1000.0-1500.0	±0.01		
Точность изготовления					
1500.0	±1500.0	1500.0-2000.0	±0.01		
Точность изготовления					
2000.0	±2000.0	2000.0-3000.0	±0.01		
Точность изготовления					
3000.0	±3000.0	3000.0-4000.0	±0.01		
Точность изготовления					
4000.0	±4000.0	4000.0-5000.0	±0.01		
Точность изготовления					
5000.0	±5000.0	5000.0-7000.0	±0.01		
Точность изготовления					
7000.0	±7000.0	7000.0-10000.0	±0.01		
Точность изготовления					
10000.0	±10000.0	10000.0-15000.0	±0.01		
Точность изготовления					
15000.0	±15000.0	15000.0-20000.0	±0.01		
Точность изготовления					
20000.0	±20000.0	20000.0-30000.0	±0.01		
Точность изготовления					
30000.0	±30000.0	30000.0-40000.0	±0.01		
Точность изготовления					
40000.0	±40000.0	40000.0-50000.0	±0.01		
Точность изготовления					
50000.0	±50000.0	50000.0-70000.0	±0.01		
Точность изготовления					
70000.0	±70000.0	70000.0-100000.0	±0.01		
Точность изготовления					
100000.0	±100000.0	100000.0-150000.0	±0.01		
Точность изготовления					
150000.0	±150000.0	150000.0-200000.0	±0.01		
Точность изготовления					
200000.0	±200000.0	200000.0-300000.0	±0.01		
Точность изготовления					
300000.0	±300000.0	300000.0-400000.0	±0.01		
Точность изготовления					
400000.0	±400000.0	400000.0-500000.0	±0.01		
Точность изготовления					
500000.0	±500000.0	500000.0-700000.0	±0.01		
Точность изготовления					
700000.0	±700000.0	700000.0-1000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
1000000.0	±1000000.0	1000000.0-1500000.0	±0.01		
Точность изготовления					
1500000.0	±1500000.0	1500000.0-2000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
2000000.0	±2000000.0	2000000.0-3000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
3000000.0	±3000000.0	3000000.0-4000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
4000000.0	±4000000.0	4000000.0-5000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
5000000.0	±5000000.0	5000000.0-7000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
7000000.0	±7000000.0	7000000.0-10000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
10000000.0	±10000000.0	10000000.0-15000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
15000000.0	±15000000.0	15000000.0-20000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
20000000.0	±20000000.0	20000000.0-30000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
30000000.0	±30000000.0	30000000.0-40000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
40000000.0	±40000000.0	40000000.0-50000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
50000000.0	±50000000.0	50000000.0-70000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
70000000.0	±70000000.0	70000000.0-100000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
100000000.0	±100000000.0	100000000.0-150000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
150000000.0	±150000000.0	150000000.0-200000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
200000000.0	±200000000.0	200000000.0-300000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
300000000.0	±300000000.0	300000000.0-400000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
400000000.0	±400000000.0	400000000.0-500000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
500000000.0	±500000000.0	500000000.0-700000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
700000000.0	±700000000.0	700000000.0-1000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
1000000000.0	±1000000000.0	1000000000.0-1500000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
1500000000.0	±1500000000.0	1500000000.0-2000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
2000000000.0	±2000000000.0	2000000000.0-3000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
3000000000.0	±3000000000.0	3000000000.0-4000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
4000000000.0	±4000000000.0	4000000000.0-5000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
5000000000.0	±5000000000.0	5000000000.0-7000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
7000000000.0	±7000000000.0	7000000000.0-10000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
10000000000.0	±10000000000.0	10000000000.0-15000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
15000000000.0	±15000000000.0	15000000000.0-20000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
20000000000.0	±20000000000.0	20000000000.0-30000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
30000000000.0	±30000000000.0	30000000000.0-40000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
40000000000.0	±40000000000.0	40000000000.0-50000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
50000000000.0	±50000000000.0	50000000000.0-70000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
70000000000.0	±70000000000.0	70000000000.0-100000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
100000000000.0	±100000000000.0	100000000000.0-150000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
150000000000.0	±150000000000.0	150000000000.0-200000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
200000000000.0	±200000000000.0	200000000000.0-300000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
300000000000.0	±300000000000.0	300000000000.0-400000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
400000000000.0	±400000000000.0	400000000000.0-500000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
500000000000.0	±500000000000.0	500000000000.0-700000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
700000000000.0	±700000000000.0	700000000000.0-1000000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
1000000000000.0	±1000000000000.0	1000000000000.0-1500000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
1500000000000.0	±1500000000000.0	1500000000000.0-2000000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
2000000000000.0	±2000000000000.0	2000000000000.0-3000000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
3000000000000.0	±3000000000000.0	3000000000000.0-4000000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
4000000000000.0	±4000000000000.0	4000000000000.0-5000000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
5000000000000.0	±5000000000000.0	5000000000000.0-7000000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
7000000000000.0	±7000000000000.0	7000000000000.0-10000000000000.0	±0.01		
Точность изготовления					
10000000000000.0	±10000000000000.0	10000000			