



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH18-40S



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);

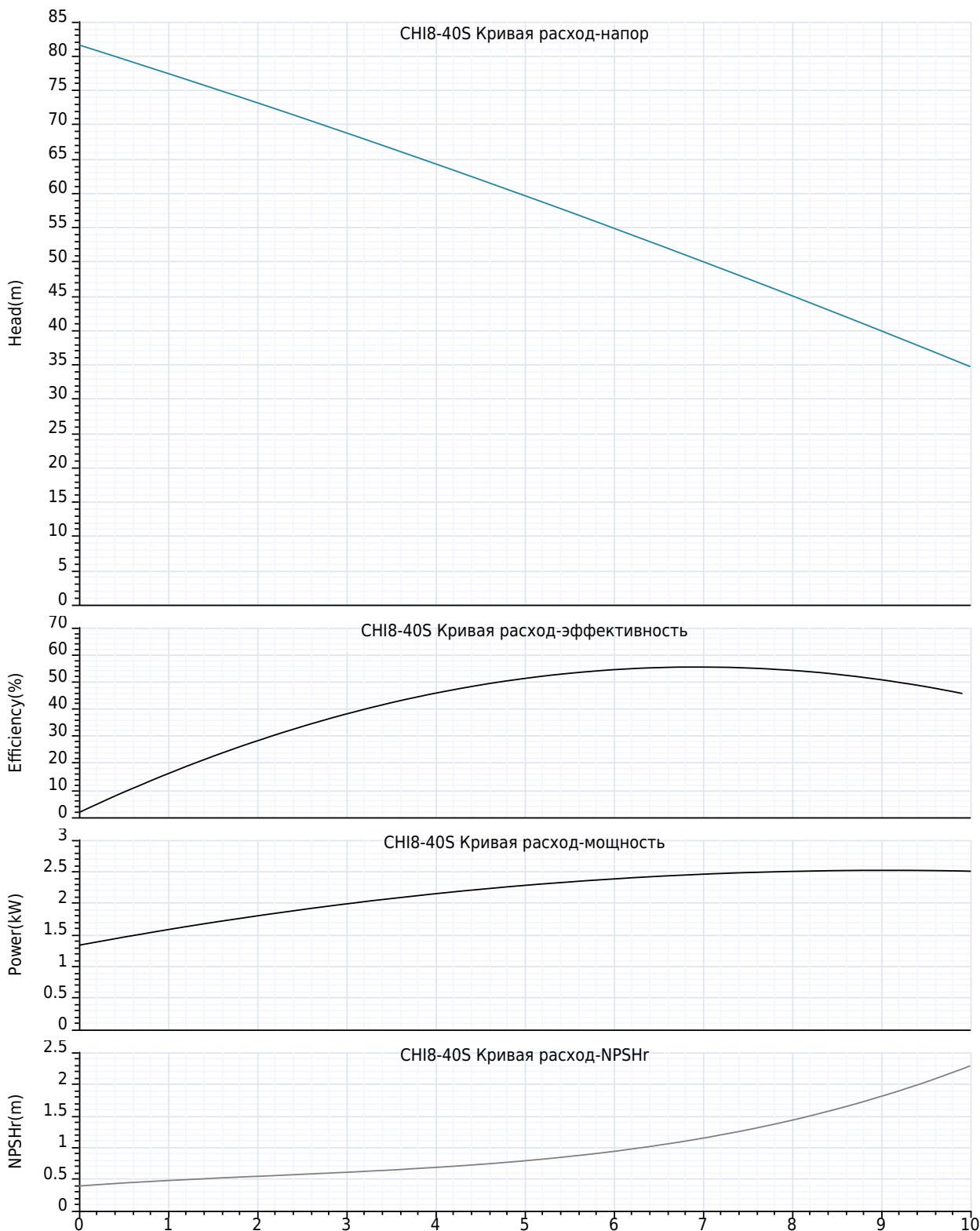
высокая температура (+70~+104°C);

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



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

Модель: CH18-40S





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH18-40S

Технология:

Максимальный расход:	10 m ³ /h
Максимальный напор:	72 m
Номинальный расход:	8.0 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:

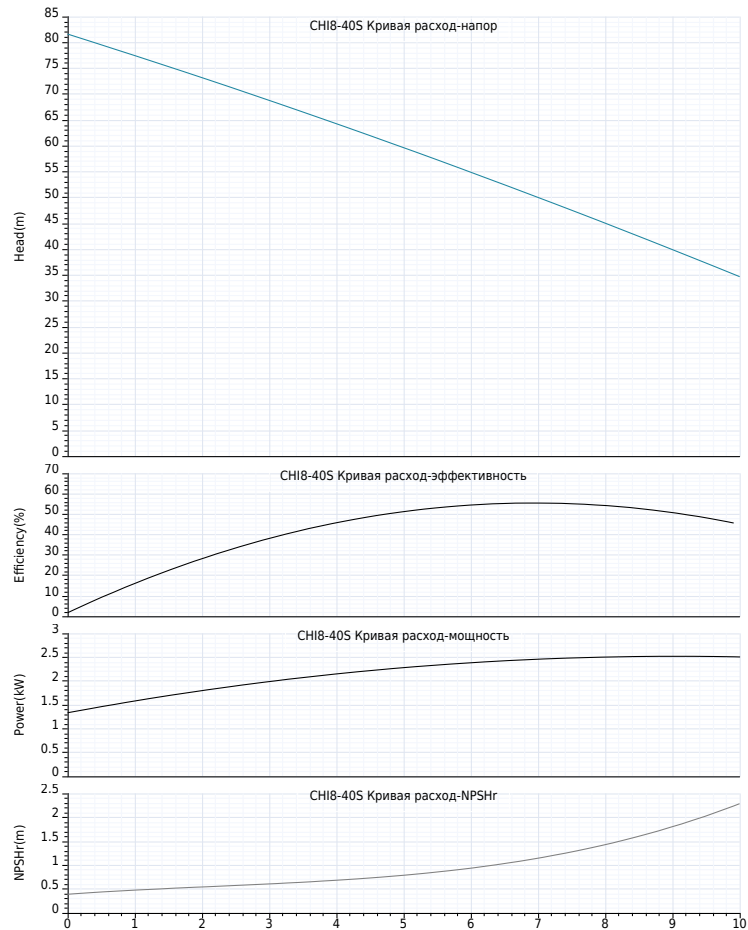
вес нетто:	23 Kg
------------	-------



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

Модель: CH18-40S

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	10 m³/h
Максимальный напор:	72 m
Номинальный расход:	8.0 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:	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:	23 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH18-40S





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

Модель: CH18-40S

GB/T 1804--n	Line drawing	GB/T 1184--H	Structural part		
0.5-6	±0.1	GB/T 1184--H	Structural part		
6.5-30	±0.2	≤10	Surface	0.02	
30-120	±0.3	10-30	Surface	0.05	
120-400	±0.5	30-100	Surface	0.1	
400-1000	±0.8	100-300	Surface	0.2	
1000-2000	±1.0	300-1000	Surface	0.3	
2000-4000	±1.5	1000-2000	Surface	0.5	
4000-10000	±2.0	2000-4000	Surface	1.0	
10000-20000	±3.0	4000-10000	Surface	1.5	
20000-40000	±4.0	10000-20000	Surface	2.0	
40000-100000	±5.0	20000-40000	Surface	3.0	
100000-200000	±6.0	40000-100000	Surface	4.0	
200000-400000	±7.0	100000-200000	Surface	5.0	
400000-1000000	±8.0	200000-400000	Surface	6.0	
1000000-2000000	±9.0	400000-1000000	Surface	7.0	
2000000-4000000	±10.0	1000000-2000000	Surface	8.0	
4000000-10000000	±11.0	2000000-4000000	Surface	9.0	
10000000-20000000	±12.0	4000000-10000000	Surface	10.0	
20000000-40000000	±13.0	10000000-20000000	Surface	11.0	
40000000-100000000	±14.0	20000000-40000000	Surface	12.0	
100000000-200000000	±15.0	40000000-100000000	Surface	13.0	
200000000-400000000	±16.0	100000000-200000000	Surface	14.0	
400000000-1000000000	±17.0	200000000-400000000	Surface	15.0	
1000000000-2000000000	±18.0	400000000-1000000000	Surface	16.0	
2000000000-4000000000	±19.0	1000000000-2000000000	Surface	17.0	
4000000000-10000000000	±20.0	2000000000-4000000000	Surface	18.0	
10000000000-20000000000	±21.0	4000000000-10000000000	Surface	19.0	
20000000000-40000000000	±22.0	10000000000-20000000000	Surface	20.0	
40000000000-100000000000	±23.0	20000000000-40000000000	Surface	21.0	
100000000000-200000000000	±24.0	40000000000-100000000000	Surface	22.0	
200000000000-400000000000	±25.0	100000000000-200000000000	Surface	23.0	
400000000000-1000000000000	±26.0	200000000000-400000000000	Surface	24.0	
1000000000000-2000000000000	±27.0	400000000000-1000000000000	Surface	25.0	
2000000000000-4000000000000	±28.0	1000000000000-2000000000000	Surface	26.0	
4000000000000-10000000000000	±29.0	2000000000000-4000000000000	Surface	27.0	
10000000000000-20000000000000	±30.0	4000000000000-10000000000000	Surface	28.0	
20000000000000-40000000000000	±31.0	10000000000000-20000000000000	Surface	29.0	
40000000000000-100000000000000	±32.0	20000000000000-40000000000000	Surface	30.0	
100000000000000-200000000000000	±33.0	40000000000000-100000000000000	Surface	31.0	
200000000000000-400000000000000	±34.0	100000000000000-200000000000000	Surface	32.0	
400000000000000-1000000000000000	±35.0	200000000000000-400000000000000	Surface	33.0	
1000000000000000-2000000000000000	±36.0	400000000000000-1000000000000000	Surface	34.0	
2000000000000000-4000000000000000	±37.0	1000000000000000-2000000000000000	Surface	35.0	
4000000000000000-10000000000000000	±38.0	2000000000000000-4000000000000000	Surface	36.0	
10000000000000000-20000000000000000	±39.0	4000000000000000-10000000000000000	Surface	37.0	
20000000000000000-40000000000000000	±40.0	10000000000000000-20000000000000000	Surface	38.0	
40000000000000000-100000000000000000	±41.0	20000000000000000-40000000000000000	Surface	39.0	
100000000000000000-200000000000000000	±42.0	40000000000000000-100000000000000000	Surface	40.0	
200000000000000000-400000000000000000	±43.0	100000000000000000-200000000000000000	Surface	41.0	
400000000000000000-1000000000000000000	±44.0	200000000000000000-400000000000000000	Surface	42.0	
1000000000000000000-2000000000000000000	±45.0	400000000000000000-1000000000000000000	Surface	43.0	
2000000000000000000-4000000000000000000	±46.0	1000000000000000000-2000000000000000000	Surface	44.0	
4000000000000000000-10000000000000000000	±47.0	2000000000000000000-4000000000000000000	Surface	45.0	
10000000000000000000-20000000000000000000	±48.0	4000000000000000000-10000000000000000000	Surface	46.0	
20000000000000000000-40000000000000000000	±49.0	10000000000000000000-20000000000000000000	Surface	47.0	
40000000000000000000-100000000000000000000	±50.0	20000000000000000000-40000000000000000000	Surface	48.0	
100000000000000000000-200000000000000000000	±51.0	40000000000000000000-100000000000000000000	Surface	49.0	
200000000000000000000-400000000000000000000	±52.0	100000000000000000000-200000000000000000000	Surface	50.0	
400000000000000000000-1000000000000000000000	±53.0	200000000000000000000-400000000000000000000	Surface	51.0	
1000000000000000000000-2000000000000000000000	±54.0	400000000000000000000-1000000000000000000000	Surface	52.0	
2000000000000000000000-4000000000000000000000	±55.0	1000000000000000000000-2000000000000000000000	Surface	53.0	
4000000000000000000000-10000000000000000000000	±56.0	2000000000000000000000-4000000000000000000000	Surface	54.0	
10000000000000000000000-20000000000000000000000	±57.0	4000000000000000000000-10000000000000000000000	Surface	55.0	
20000000000000000000000-40000000000000000000000	±58.0	10000000000000000000000-20000000000000000000000	Surface	56.0	
40000000000000000000000-100000000000000000000000	±59.0	20000000000000000000000-40000000000000000000000	Surface	57.0	
100000000000000000000000-200000000000000000000000	±60.0	40000000000000000000000-100000000000000000000000	Surface	58.0	
200000000000000000000000-400000000000000000000000	±61.0	100000000000000000000000-200000000000000000000000	Surface	59.0	
400000000000000000000000-1000000000000000000000000	±62.0	200000000000000000000000-400000000000000000000000	Surface	60.0	
1000000000000000000000000-2000000000000000000000000	±63.0	400000000000000000000000-1000000000000000000000000	Surface	61.0	
2000000000000000000000000-4000000000000000000000000	±64.0	1000000000000000000000000-2000000000000000000000000	Surface	62.0	
4000000000000000000000000-10000000000000000000000000	±65.0	2000000000000000000000000-4000000000000000000000000	Surface	63.0	
10000000000000000000000000-20000000000000000000000000	±66.0	4000000000000000000000000-10000000000000000000000000	Surface	64.0	
20000000000000000000000000-40000000000000000000000000	±67.0	10000000000000000000000000-20000000000000000000000000	Surface	65.0	
40000000000000000000000000-100000000000000000000000000	±68.0	20000000000000000000000000-40000000000000000000000000	Surface	66.0	
100000000000000000000000000-200000000000000000000000000	±69.0	40000000000000000000000000-100000000000000000000000000	Surface	67.0	
200000000000000000000000000-400000000000000000000000000	±70.0	100000000000000000000000000-200000000000000000000000000	Surface	68.0	
400000000000000000000000000-1000000000000000000000000000	±71.0	200000000000000000000000000-400000000000000000000000000	Surface	69.0	
1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000	±72.0	400000000000000000000000000-1000000000000000000000000000	Surface	70.0	
2000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000	±73.0	1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000	Surface	71.0	
4000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000	±74.0	2000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000	Surface	72.0	
10000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000	±75.0	4000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000	Surface	73.0	
20000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000	±76.0	10000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000	Surface	74.0	
40000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000	±77.0	20000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000	Surface	75.0	
100000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000	±78.0	40000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000	Surface	76.0	
200000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000	±79.0	100000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000	Surface	77.0	
400000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000	±80.0	200000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000	Surface	78.0	
1000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000	±81.0	400000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000	Surface	79.0	
2000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000	±82.0	1000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000	Surface	80.0	
4000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000	±83.0	2000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000	Surface	81.0	
10000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000	±84.0	4000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000	Surface	82.0	
20000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000	±85.0	10000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000	Surface	83.0	
40000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000	±86.0	20000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000	Surface	84.0	
100000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000	±87.0	40000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000	Surface	85.0	
200000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000	±88.0	100000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000	Surface	86.0	
400000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000	±89.0	200000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000	Surface	87.0	
1000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000	±90.0	400000000000000000000000000000000-10			