



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH18-25S



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);

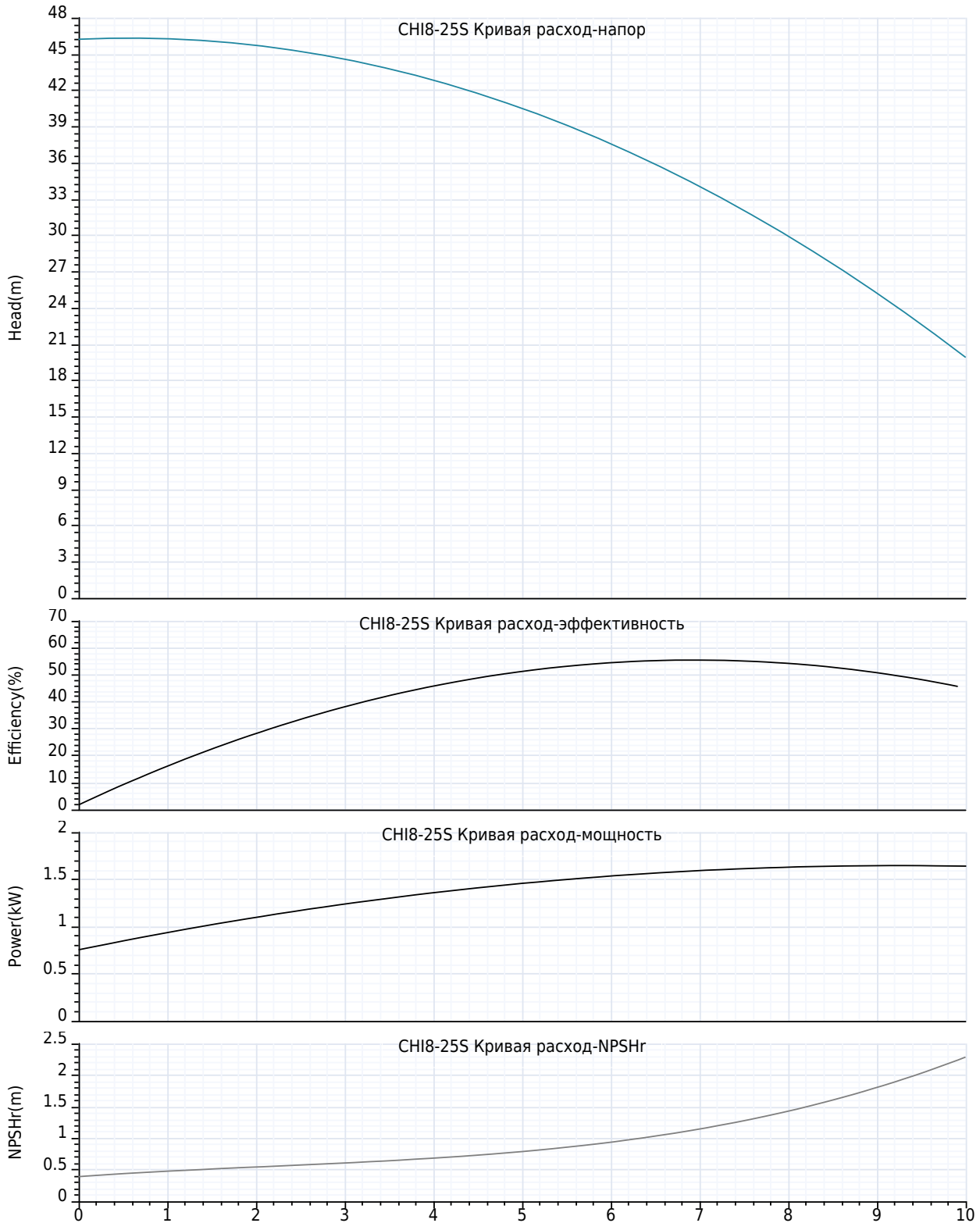
высокая температура (+70~+104°C);

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



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

Модель: CH18-25S





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH18-25S

Технология:

Максимальный расход:	10 m ³ /h
Максимальный напор:	47 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:	1.5 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:

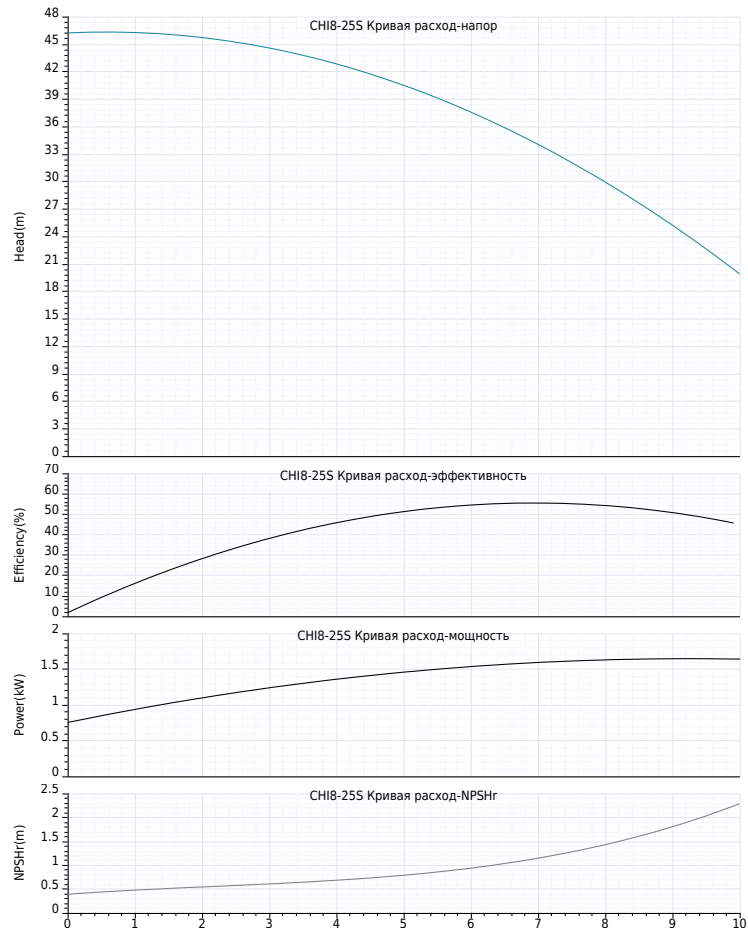
вес нетто:	16 Kg
------------	-------



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

Модель: CH18-25S

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	10 м³/h
Максимальный напор:	47 м
Номинальный расход:	8.0 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:	1.5 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:	16 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-11

Модель: CH18-25S





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

Модель: CH18-25S

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	GB/T 1184--H	Structural part		
30-120	±0.3	GB/T 1184--H	Structural part		
120-400	±0.5	GB/T 1184--H	Structural part		
400-1000	±0.8	GB/T 1184--H	Structural part		
1000-2000	±1.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000-4000	±1.5	GB/T 1184--H	Structural part		
4000-10000	±2.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000-20000	±3.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000-40000	±4.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000-100000	±5.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000-200000	±6.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000-400000	±7.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000-1000000	±8.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000-2000000	±9.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000-4000000	±10.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000-10000000	±11.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000-20000000	±12.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000-40000000	±13.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000-100000000	±14.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000-200000000	±15.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000-400000000	±16.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000-1000000000	±17.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000-2000000000	±18.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000-4000000000	±19.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000000-10000000000	±20.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000000-20000000000	±21.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000000-40000000000	±22.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000000-100000000000	±23.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000000-200000000000	±24.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000000-400000000000	±25.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000000-1000000000000	±26.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000000-2000000000000	±27.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000000-4000000000000	±28.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000000000-10000000000000	±29.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000000000-20000000000000	±30.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000000000-40000000000000	±31.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000000000-100000000000000	±32.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000000000-200000000000000	±33.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000000000-400000000000000	±34.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000000000-1000000000000000	±35.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000000000-2000000000000000	±36.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000000000-4000000000000000	±37.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000000000000-10000000000000000	±38.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000000000000-20000000000000000	±39.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000000000000-40000000000000000	±40.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000000000000-100000000000000000	±41.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000000000000-200000000000000000	±42.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000000000000-400000000000000000	±43.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000000000000-1000000000000000000	±44.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000000000000-2000000000000000000	±45.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000000000000-4000000000000000000	±46.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000000000000000-10000000000000000000	±47.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000000000000000-20000000000000000000	±48.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000000000000000-40000000000000000000	±49.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000000000000000-100000000000000000000	±50.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000000000000000-200000000000000000000	±51.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000000000000000-400000000000000000000	±52.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000000000000000-1000000000000000000000	±53.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000000000000000-2000000000000000000000	±54.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000000000000000-4000000000000000000000	±55.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000000000000000000-10000000000000000000000	±56.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000000000000000000-20000000000000000000000	±57.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000000000000000000-40000000000000000000000	±58.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000000000000000000-100000000000000000000000	±59.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000000000000000000-200000000000000000000000	±60.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000000000000000000-400000000000000000000000	±61.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000000000000000000-1000000000000000000000000	±62.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000000000000000000-2000000000000000000000000	±63.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000000000000000000-4000000000000000000000000	±64.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000000000000000000000-10000000000000000000000000	±65.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000000000000000000000-20000000000000000000000000	±66.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000000000000000000000-40000000000000000000000000	±67.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000000000000000000000-100000000000000000000000000	±68.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000000000000000000000-200000000000000000000000000	±69.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000000000000000000000-400000000000000000000000000	±70.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000000000000000000000-1000000000000000000000000000	±71.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000	±72.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000	±73.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000	±74.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000	±75.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000	±76.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000	±77.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000	±78.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000	±79.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000	±80.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000	±81.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000	±82.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000	±83.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000	±84.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000	±85.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000	±86.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000	±87.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000	±88.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000	±89.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000	±90.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000	±91.0	GB/T 1184--H	Structural part		
4000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000	±92.0	GB/T 1184--H	Structural part		
10000000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000	±93.0	GB/T 1184--H	Structural part		
20000000000000000000000000000000000-40000000000000000000000000000000000	±94.0	GB/T 1184--H	Structural part		
40000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000	±95.0	GB/T 1184--H	Structural part		
100000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000	±96.0	GB/T 1184--H	Structural part		
200000000000000000000000000000000000-400000000000000000000000000000000000	±97.0	GB/T 1184--H	Structural part		
400000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000	±98.0	GB/T 1184--H	Structural part		
1000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000	±99.0	GB/T 1184--H	Structural part		
2000000000000000000000000000000000000-4000000000000000000000000000000000000	±100.0	GB/T 1184--H	Structural part		

NO.	Part Name	
324	Chelips	
322	Connectors	
317	Chassis	
315	Rear End Cap	
309	Pressure plate	
304	Long bushes	
173	Mechanical seals	
171-2	O-Ring	
171-1	O-ring	
150-2	Bearing	
150-1	Bearing	
130	Impeller	
118	Primary guide vane assembly	
115	Middle section assembly	
112	Outlet section assembly	
108	Pump cover	
102	Casting	
970-2	Dust Cover	
970-1	Dust caps	
930	Spring pods	
903	Screw plugs	
900-5	Hexagon socket head cap screws	
900-4	Cross recessed round head cap screws with washers	
900-3	Hexagon head bolts	
900-2	Lock nuts	
900-1	Hexagon socket head bolts	
711	Junction Boxes	
710	Fan cover	
709	Fan	
707	Cast aluminium rotor	
703	Stator core with windings	
702	Simplex	
531	Impeller pressure sleeve	

Registration					
Description					
Calibrate					
Signature					
Date					

Designer		std		Code	
Proof		Approval		Version	View
A					