



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-10

Модель: СН13-40



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 термopротектором 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);

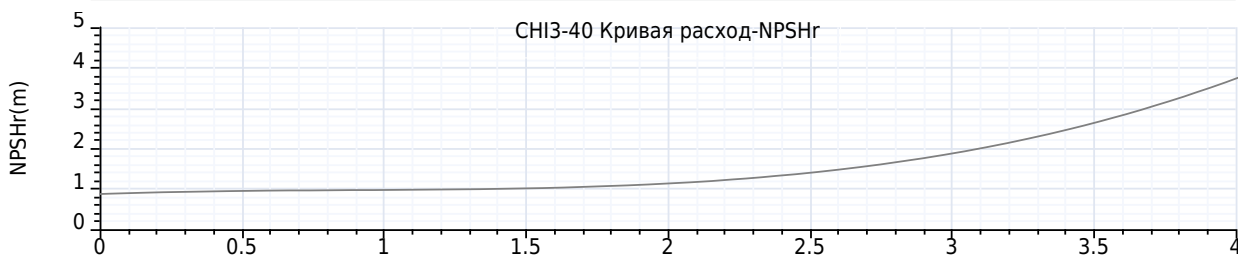
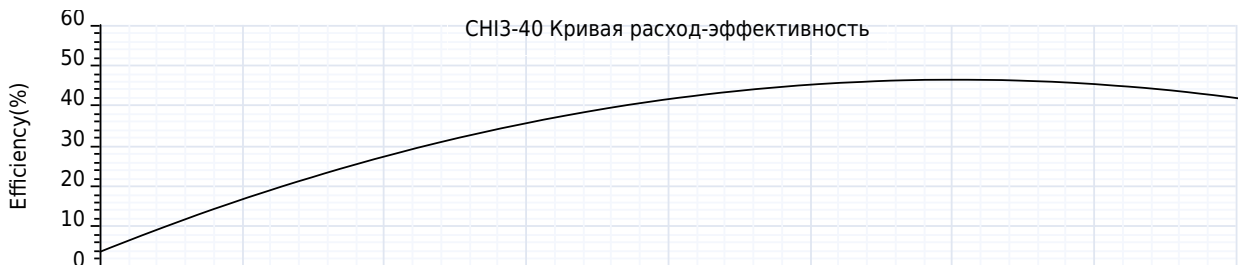
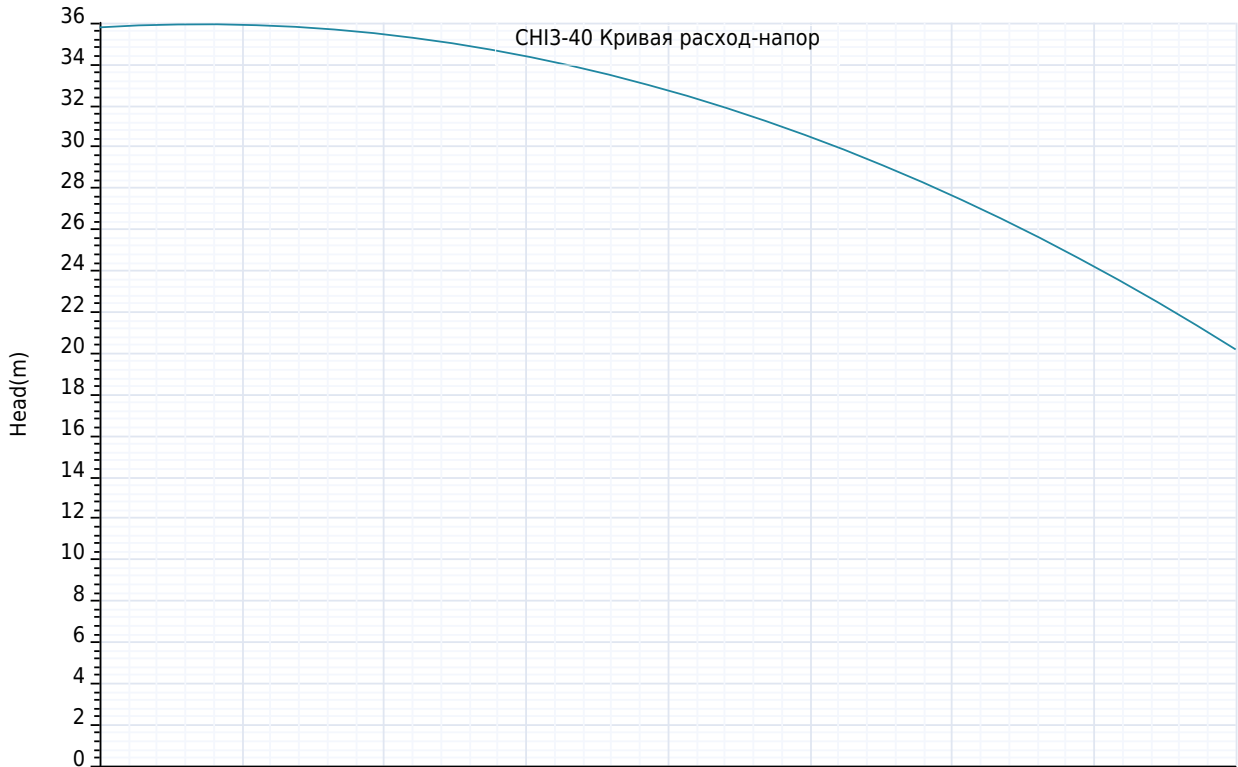
высокая температура (+70~+104°C);

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



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

Модель: CH13-40





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

Модель: СН13-40

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: 1
Степень защиты: IP55
Класс изоляции: В
Мощность двигателя: 550 W
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:

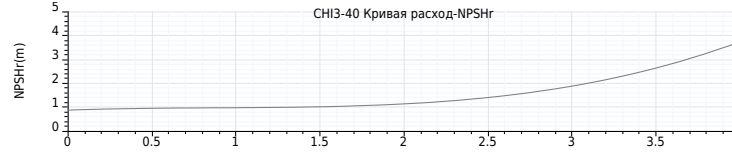
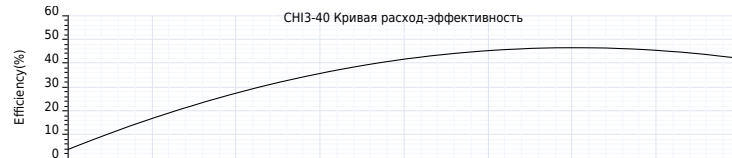
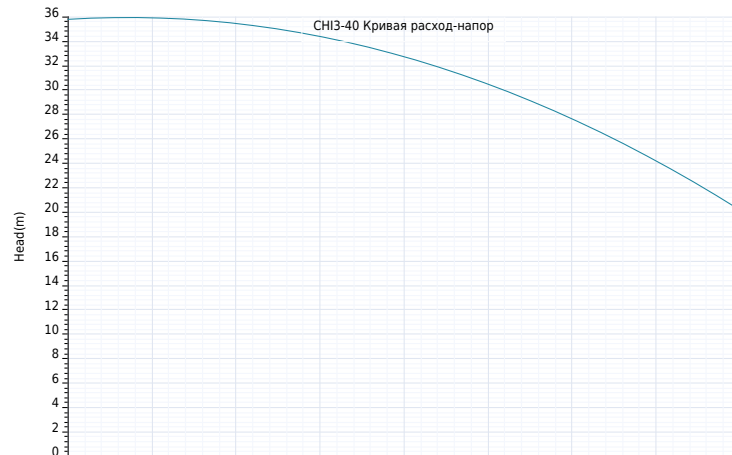
вес нетто: 10 Kg



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

Модель: СН13-40

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:	1
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	B
Мощность двигателя:	550 W
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:	10 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-10

Модель: CH13-40





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

Модель: CH13-40

GB/T 1804--n	Числовые отклонения	GB/T 1184--H	Ступенчатые отклонения	Точность изготовления по действительности	Матрица
0,5-6	±0,1	<10	±0,05	<100	0,1
6-30	±0,2	10-30	±0,02	100-300	0,2
30-120	±0,3	30-100	±0,01	300-1000	0,3
120-400	±0,5	100-300	±0,02	>1000-10000	0,4
400-1000	±0,8	300-1000	±0,03		
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	Ступенчатые отклонения	Точность изготовления по действительности	Матрица
<10	±0,05	<100	0,1
10-30	±0,02	100-300	0,2
30-100	±0,01	300-1000	0,3
100-300	±0,02	>1000-10000	0,4
300-1000	±0,03		
1000-3000	±0,04		
3000-10000	±0,05		
10000-30000	±0,06		
30000-100000	±0,07		
100000-300000	±0,08		
300000-1000000	±0,09		
1000000-3000000	±0,10		
3000000-10000000	±0,11		
10000000-30000000	±0,12		
30000000-100000000	±0,13		
100000000-300000000	±0,14		
300000000-1000000000	±0,15		
1000000000-3000000000	±0,16		
3000000000-10000000000	±0,17		
10000000000-30000000000	±0,18		
30000000000-100000000000	±0,19		
100000000000-300000000000	±0,20		
300000000000-1000000000000	±0,21		
1000000000000-3000000000000	±0,22		
3000000000000-10000000000000	±0,23		
10000000000000-30000000000000	±0,24		
30000000000000-100000000000000	±0,25		
100000000000000-300000000000000	±0,26		
300000000000000-1000000000000000	±0,27		
1000000000000000-3000000000000000	±0,28		
3000000000000000-10000000000000000	±0,29		
10000000000000000-30000000000000000	±0,30		
30000000000000000-100000000000000000	±0,31		
100000000000000000-300000000000000000	±0,32		
300000000000000000-1000000000000000000	±0,33		
1000000000000000000-3000000000000000000	±0,34		
3000000000000000000-10000000000000000000	±0,35		
10000000000000000000-30000000000000000000	±0,36		
30000000000000000000-100000000000000000000	±0,37		
100000000000000000000-300000000000000000000	±0,38		
300000000000000000000-1000000000000000000000	±0,39		
1000000000000000000000-3000000000000000000000	±0,40		
3000000000000000000000-10000000000000000000000	±0,41		
10000000000000000000000-30000000000000000000000	±0,42		
30000000000000000000000-100000000000000000000000	±0,43		
100000000000000000000000-300000000000000000000000	±0,44		
300000000000000000000000-1000000000000000000000000	±0,45		
1000000000000000000000000-3000000000000000000000000	±0,46		
3000000000000000000000000-10000000000000000000000000	±0,47		
10000000000000000000000000-30000000000000000000000000	±0,48		
30000000000000000000000000-100000000000000000000000000	±0,49		
100000000000000000000000000-300000000000000000000000000	±0,50		
300000000000000000000000000-1000000000000000000000000000	±0,51		
1000000000000000000000000000-3000000000000000000000000000	±0,52		
3000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000	±0,53		
10000000000000000000000000000-300000000000000000000000000000	±0,54		
30000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000	±0,55		
100000000000000000000000000000-3000000000000000000000000000000	±0,56		
300000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000	±0,57		
1000000000000000000000000000000-300000000000000000000000000000000	±0,58		
3000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000	±0,59		
10000000000000000000000000000000-3000000000000000000000000000000000	±0,60		
30000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000	±0,61		
100000000000000000000000000000000-30000000000000000000000000000000000	±0,62		
300000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000	±0,63		
1000000000000000000000000000000000-300000000000000000000000000000000000	±0,64		
3000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000	±0,65		
10000000000000000000000000000000000-3000000000000000000000000000000000000	±0,66		
30000000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000000	±0,67		
100000000000000000000000000000000000-30000000000000000000000000000000000000	±0,68		
300000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000000	±0,69		
1000000000000000000000000000000000000-300000000000000000000000000000000000000	±0,70		
3000000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000	±0,71		
10000000000000000000000000000000000000-3000000000000000000000000000000000000000	±0,72		
30000000000000000000000000000000000000-100	±0,73		
100000000000000000000000000000000000000-300	±0,74		
300000000000000000000000000000000000000-1000	±0,75		
1000000000000000000000000000000000000000-3000	±0,76		
3000000000000000000000000000000000000000-100	±0,77		
100-300	±0,78		
300-1000	±0,79		
1000-300	±0,80		
3000-1000	±0,81		
100-300	±0,82		
300-1000	±0,83		
1000-3000	±0,84		
3000-100	±0,85		
100-300	±0,86		
300-1000	±0,87		
1000-3000	±0,88		
3000-100	±0,89		
100-3000	±0,90		
300-100	±0,91		
1000-3000	±0,92		
3000-100	±0,93		
100-3000	±0,94		
300-100	±0,95		
1000-3000	±0,96		
3000-100	±0,97		
100-3000	±0,98		
300-100	±0,99		
1000-3000	±1,00		

NO.	Part Name
324	Chel lips
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

GB/T 1184--H	Ступенчатые отклонения	Точность изготовления по действительности	Матрица
<10	±0,05	<100	0,1
10-30	±0,02	100-300	0,2
30-100	±0,01	300-1000	0,3
100-300	±0,02	>1000-10000	0,4
300-1000	±0,03		
1000-3000	±0,04		
3000-10000	±0,05		
10000-30000	±0,06		
30000-100000	±0,07		
100000-300000	±0,08		
300000-1000000	±0,09		
1000000-3000000	±0,10		
3000000-10000000	±0,11		
10000000-30000000	±0,12		
30000000-100000000	±0,13		
100000000-300000000	±0,14		
300000000-1000000000	±0,15		