



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: СНТ8-50



Серия СНТ - 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 закрытая конструкция защиты; компактная структура и небольшой внешний размер

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Серия СНТ - 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; низкий уровень шума и вибрации, долговечность. Класс изоляции В, защита IPX55, непрерывная работа; однофазный с термopротектором от T1 для обеспечения безопасности и удобства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Насос может транспортировать минеральную воду, умягченную воду, чистую воду, чистую ои и другие легкие химические среды:

Средняя температура: низкотемпературный тип (-20°C~+70°C):

Нормальный тип температуры (+15°C~+70°C): Высокотемпературный тип (+70°C~+104°C);

Температура окружающей среды: 0~50°C.

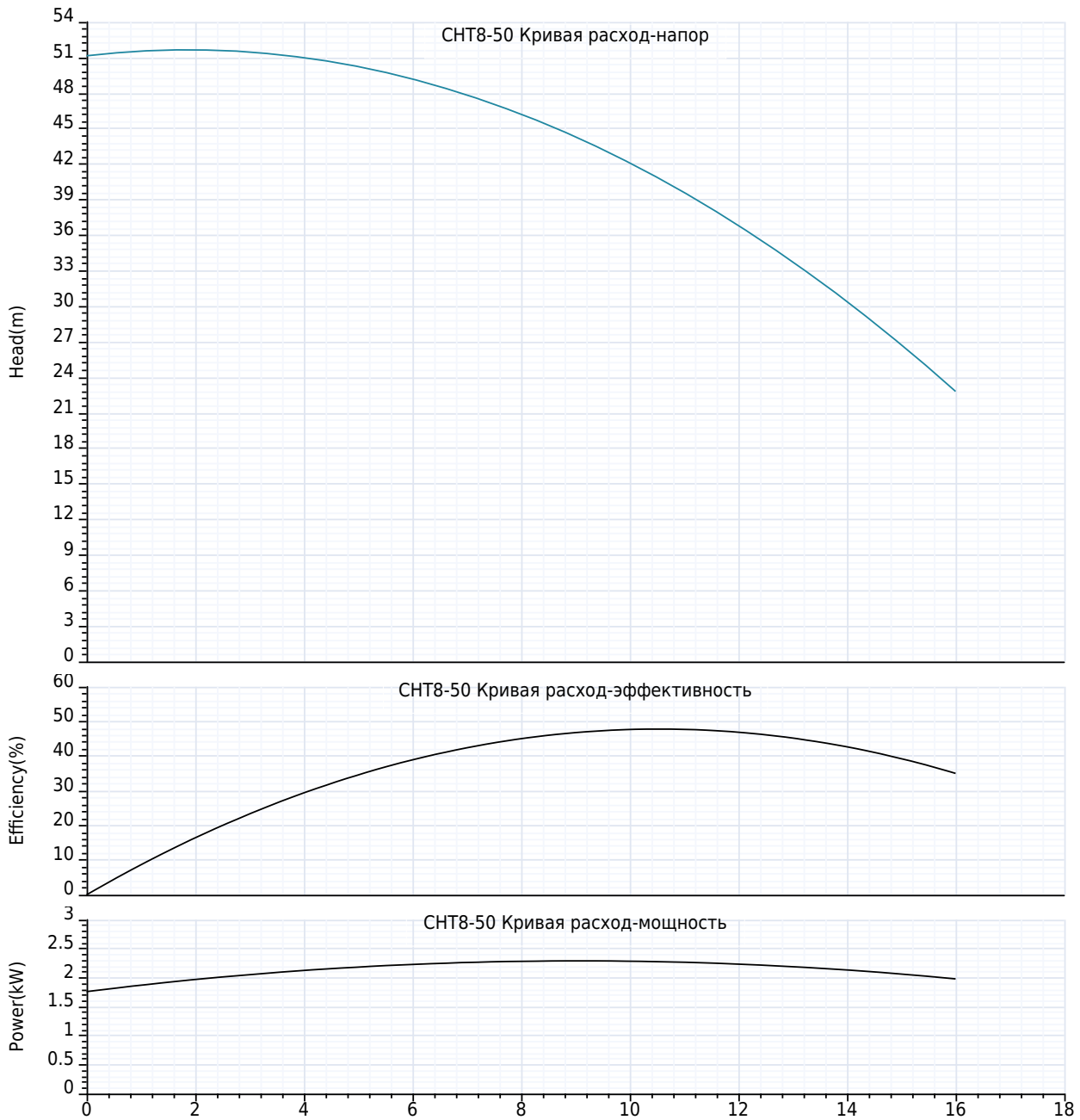


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHT8-50





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: СНТ8-50

Технология:

Максимальный расход:	16 m ³ /h
Максимальный напор:	53 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:	1¼"

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:	15°C ~ 70°C
Высокотемпературный тип:	-20°C ~ 104°C
Низкотемпературный тип:	-20°C ~ 104°C

Другие:

вес нетто:	28 Kg
------------	-------



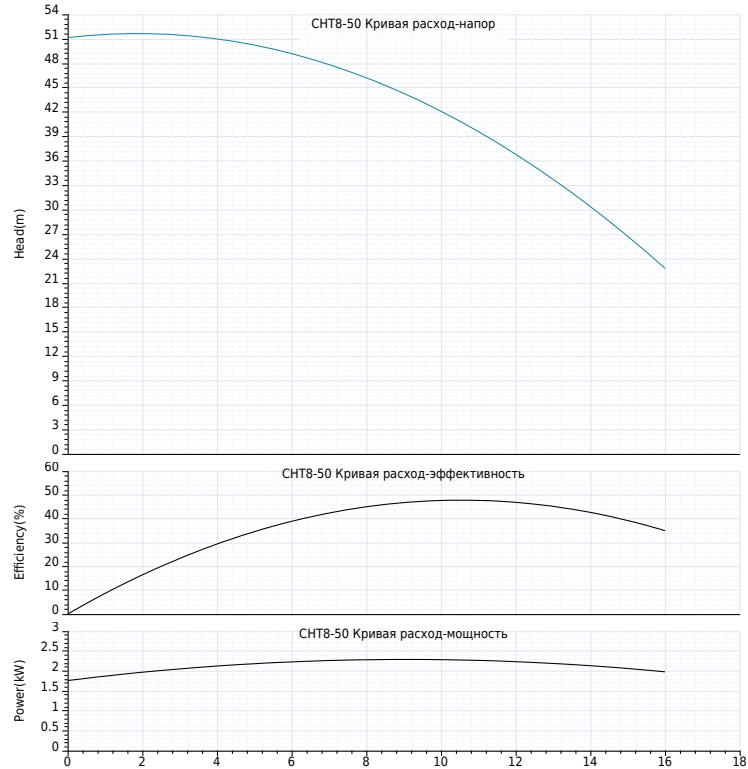
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: СНТ8-50

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	16 m ³ /h
Максимальный напор:	53 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:	1¼"
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:	15°C ~ 70°C
Высокотемпературный тип:	-20°C ~ 104°C
Низкотемпературный тип:	-20°C ~ 104°C
Другие:	
вес нетто:	28 Kg



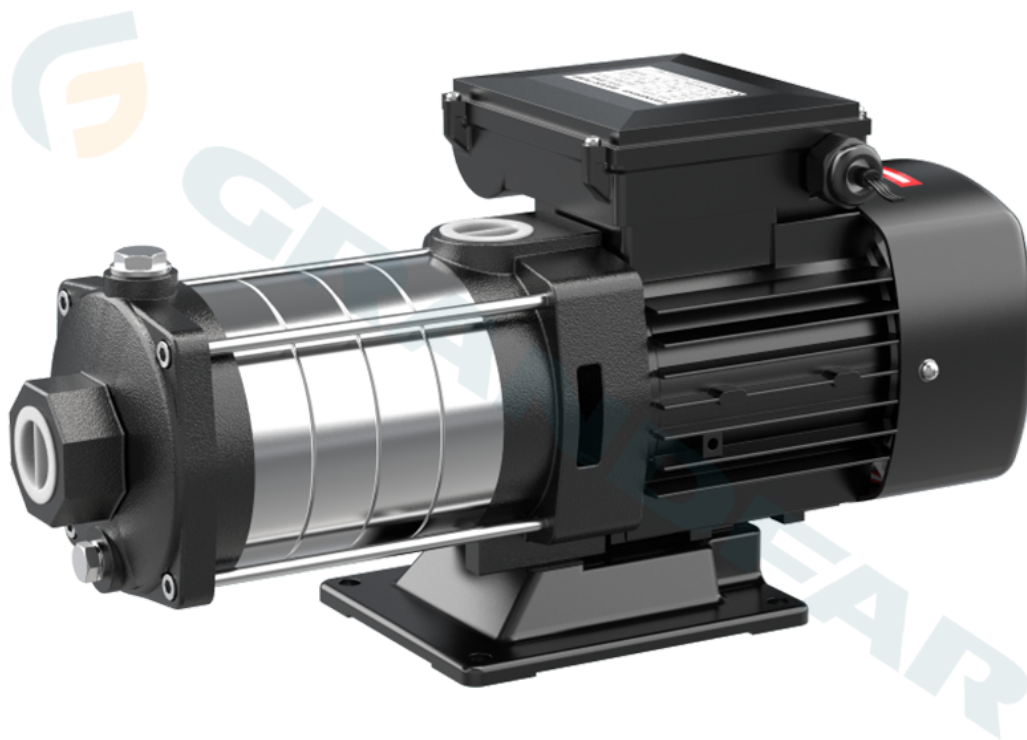


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHT8-50





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHT8-50

GB/T 1804--п	CHT8-50	
Line deviation		
0.5-5	±0.1	
5-30	±0.2	
30-120	±0.3	
120-400	±0.5	
400-1000	±0.8	
Tolerance of angles		
0.5-3	±0.2	
3-6	±0.5	
6-30	±1	
30	±2	
Line deviation of		
≤10	±1*	
10-50	±20*	
50-120	±30*	
120-400	±10*	
≥400	±5*	
Surface texture		
GB/T 11364-H		
Symbolized and		
≤10	0.02	
10-30	0.05	
30-100	0.1	
100-300	0.2	
300-1000	0.3	
Surface texture values		
Al Size	0.1	
Surface texture values		
for roughness		
for waviness	0.2	
≤100	0.3	
100-300	0.4	
300-1000	0.5	
Surface texture values		
Al Size	0.5	
Surface texture values		
for waviness		
Al Size	0.1	

Registration		
Description		
Calibrate		
Signature		
Date		

87

DN1 : 61½ DN2 : 61½ A : 108mm B : 130mm W : 178mm H : 222mm H1 : 51mm	H2 : 110mm H3 : 188mm L : 476mm L1 : 138mm L2 : 193mm L3 : 198mm
---	---

Designer	Std.	Code	View	Weight	Scale
Proof	Approval	Version	28.0 kg	1:1	
Audit	Date	B	M10		
	2022.3.16				

Dimension drawing

CHT8-50



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHT8-50

GB/T 1804-n	Type deviation	f6-g6	±0.1	h6-k6	±0.2	m6-n6	±0.3	p6-r6	±0.5	s6-t6	±0.8	v6-w6	±1.0	y6-z6	±1.5	z6-za	±2.0	zb-zc	±3.0	zc-ze	±4.0	ze-za	±5.0																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>No.</th> <th>Part Name</th> <th>No.</th> <th>Part Name</th> </tr> <tr> <td>150-1</td> <td>Bearing</td> <td>900-3</td> <td>Hexagon head screws</td> </tr> <tr> <td>130</td> <td>Impeller</td> <td>900-2</td> <td>Lock nuts</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>Mouth ring outer piece</td> <td>900-1</td> <td>Hexagon socket head cap screws</td> </tr> <tr> <td>115-2</td> <td>Centre section body assembly</td> <td>711</td> <td>Junction Box</td> </tr> <tr> <td>115-1</td> <td>Middle section</td> <td>710</td> <td>Fan cover</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>Inlet section</td> <td>709</td> <td>Fan</td> </tr> <tr> <td>970</td> <td>Dust caps</td> <td>707</td> <td>Cast aluminium rotor</td> </tr> <tr> <td>951</td> <td>Wave Washer</td> <td>703</td> <td>With wound stator core</td> </tr> <tr> <td>932</td> <td>Washers</td> <td>702</td> <td>Cylinder</td> </tr> <tr> <td>930</td> <td>Spring washers</td> <td>335</td> <td>Impeller sealing ring</td> </tr> <tr> <td>903</td> <td>Screw plugs</td> <td>331</td> <td>Impeller pressure sleeve</td> </tr> <tr> <td>900-4</td> <td>Cross recessed round head screws with washers</td> <td>324</td> <td>Circleip</td> </tr> </table>																								No.	Part Name	No.	Part Name	150-1	Bearing	900-3	Hexagon head screws	130	Impeller	900-2	Lock nuts	117	Mouth ring outer piece	900-1	Hexagon socket head cap screws	115-2	Centre section body assembly	711	Junction Box	115-1	Middle section	710	Fan cover	111	Inlet section	709	Fan	970	Dust caps	707	Cast aluminium rotor	951	Wave Washer	703	With wound stator core	932	Washers	702	Cylinder	930	Spring washers	335	Impeller sealing ring	903	Screw plugs	331	Impeller pressure sleeve	900-4	Cross recessed round head screws with washers	324	Circleip
No.	Part Name	No.	Part Name																																																																								
150-1	Bearing	900-3	Hexagon head screws																																																																								
130	Impeller	900-2	Lock nuts																																																																								
117	Mouth ring outer piece	900-1	Hexagon socket head cap screws																																																																								
115-2	Centre section body assembly	711	Junction Box																																																																								
115-1	Middle section	710	Fan cover																																																																								
111	Inlet section	709	Fan																																																																								
970	Dust caps	707	Cast aluminium rotor																																																																								
951	Wave Washer	703	With wound stator core																																																																								
932	Washers	702	Cylinder																																																																								
930	Spring washers	335	Impeller sealing ring																																																																								
903	Screw plugs	331	Impeller pressure sleeve																																																																								
900-4	Cross recessed round head screws with washers	324	Circleip																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>No.</th> <th>Part Name</th> <th>No.</th> <th>Part Name</th> </tr> <tr> <td>322</td> <td>Connectors</td> <td>304-1</td> <td>Long bushing</td> </tr> <tr> <td>317</td> <td>Chassis</td> <td>304-2</td> <td>Short bushing</td> </tr> <tr> <td>315</td> <td>Rear cover</td> <td>304-3</td> <td>Mechanical seal</td> </tr> <tr> <td>304</td> <td>Shaft sleeve</td> <td>171-3</td> <td>O-Ring</td> </tr> <tr> <td>304-2</td> <td>Shaft bushing</td> <td>171-2</td> <td>O-Ring</td> </tr> <tr> <td>304-1</td> <td>Long bushing</td> <td>171-1</td> <td>O-Ring</td> </tr> <tr> <td>173</td> <td>Mechanical seal</td> <td>170</td> <td>Gasket</td> </tr> <tr> <td>171-3</td> <td>O-Ring</td> <td>150-2</td> <td>Bearing</td> </tr> </table>																								No.	Part Name	No.	Part Name	322	Connectors	304-1	Long bushing	317	Chassis	304-2	Short bushing	315	Rear cover	304-3	Mechanical seal	304	Shaft sleeve	171-3	O-Ring	304-2	Shaft bushing	171-2	O-Ring	304-1	Long bushing	171-1	O-Ring	173	Mechanical seal	170	Gasket	171-3	O-Ring	150-2	Bearing																
No.	Part Name	No.	Part Name																																																																								
322	Connectors	304-1	Long bushing																																																																								
317	Chassis	304-2	Short bushing																																																																								
315	Rear cover	304-3	Mechanical seal																																																																								
304	Shaft sleeve	171-3	O-Ring																																																																								
304-2	Shaft bushing	171-2	O-Ring																																																																								
304-1	Long bushing	171-1	O-Ring																																																																								
173	Mechanical seal	170	Gasket																																																																								
171-3	O-Ring	150-2	Bearing																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Registration</td> <td style="width: 10%;">Description</td> <td style="width: 10%;">Calibrate</td> <td style="width: 10%;">Signature</td> <td style="width: 10%;">Date</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>																								Registration	Description	Calibrate	Signature	Date																																															
Registration	Description	Calibrate	Signature	Date																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Designer</td> <td style="width: 15%;">Proof</td> <td style="width: 15%;">Audit</td> <td style="width: 15%;">Date</td> <td style="width: 15%;">2022.3.6</td> <td style="width: 15%;">Version</td> <td style="width: 15%;">View</td> <td style="width: 15%;">Weight</td> <td style="width: 15%;">Scale</td> <td style="width: 15%;">1:1</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>																								Designer	Proof	Audit	Date	2022.3.6	Version	View	Weight	Scale	1:1																																										
Designer	Proof	Audit	Date	2022.3.6	Version	View	Weight	Scale	1:1																																																																		
<p>Structural drawing</p>																																																																											