



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHL4-40



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Запрос на расход и давление. Конфигурации механического уплотнения выбирается для нормальной воды, чистой воды или горячей воды типа. Применяется запрос региона для сертификата безопасности. Подтвердите отверстие выхода и входа. Тип и длина вилки (без вилки, китайская вилка, европейская вилка, UL вилка ... доступна)

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Напряжение и частота в регионе применения: однофазное: 220- 240/ 50; 220- 240/ 60; 110- 120/ 60 доступно; Трехфазный: 380- 415/ 50; 380- 415/ 60 доступно.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Серия CHS/L - это многоступенчатый насос из нержавеющей стали, ориентированный на корпус насоса: Жидкостная часть изготовлена из SUS304. При обработке передовым сварочным оборудованием, термообработке, напряжение, вызванное торцевым разрезом пластины при растяжении и прессовании, устраняется, чтобы обеспечить высокую прочность, отсутствие деформации, долгий срок службы, безопасное и надежное использование; Применяемый тип механического уплотнения обеспечивает водонепроницаемость при длительной непрерывной работе. Материал рамы - алюминий; он отличается низким уровнем шума и вибрации, а также долговечностью. Класс изоляции В, защита IPX55, непрерывная работа; однофазный с термомпротектором T1 для обеспечения безопасности и удобства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Насос может транспортировать минеральную воду, умягченную воду, чистую воду, чистую воду и другие легкие химические среды; Температура среды: низкий тип температуры (-20~+70`C); Нормальный тип температуры (+15~+70C); Высокий тип температуры (+70~+104 C); Температура окружающей среды: 0~50 C

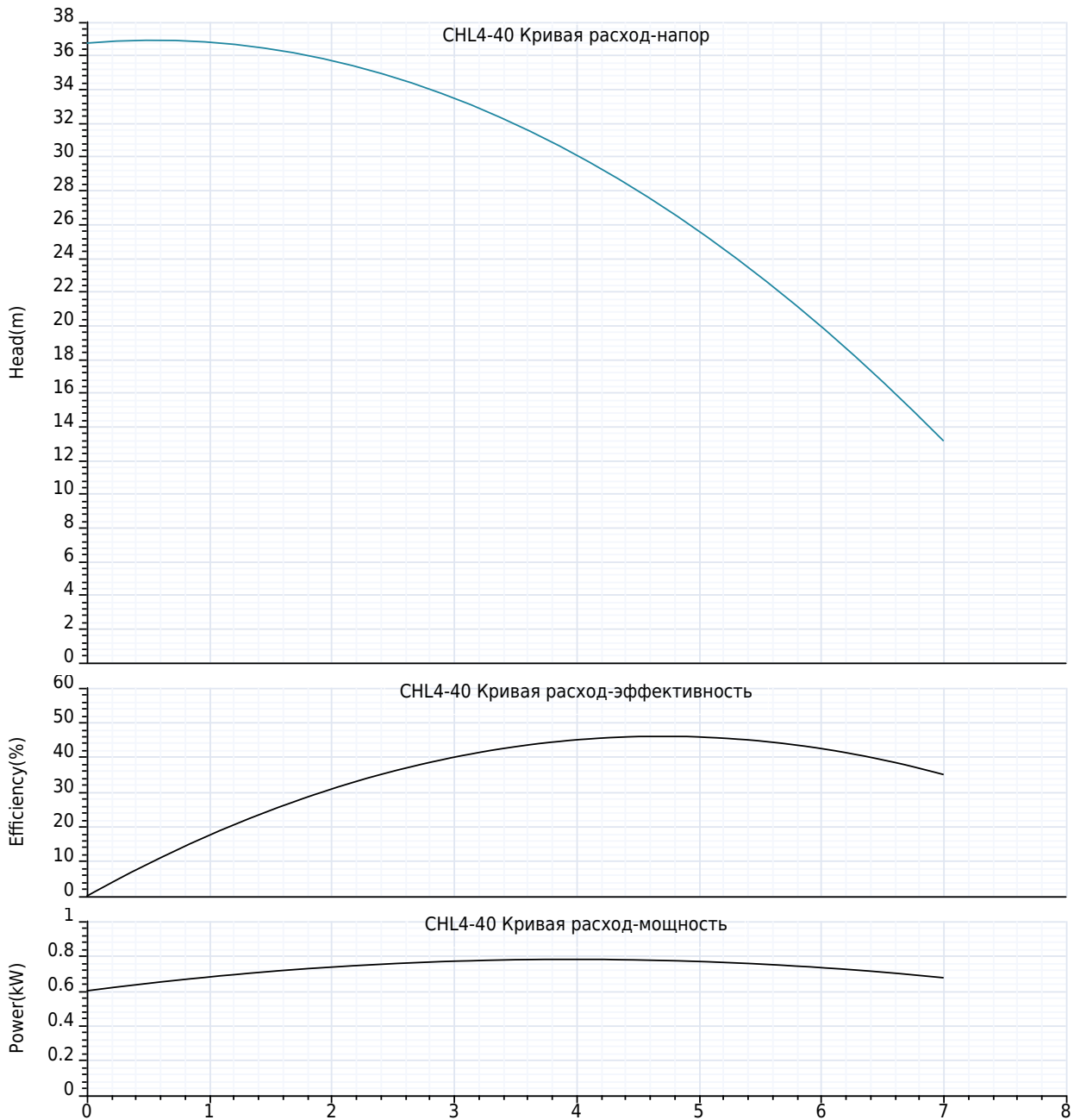


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHL4-40





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHL4-40

Технология:

Максимальный расход:	7 m ³ /h
Максимальный напор:	38 m
Номинальный расход:	4.0 m ³ /h
Эффективность:	- %

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:	1¼"
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:	B
Мощность двигателя:	750 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:	11.5 Kg
------------	---------



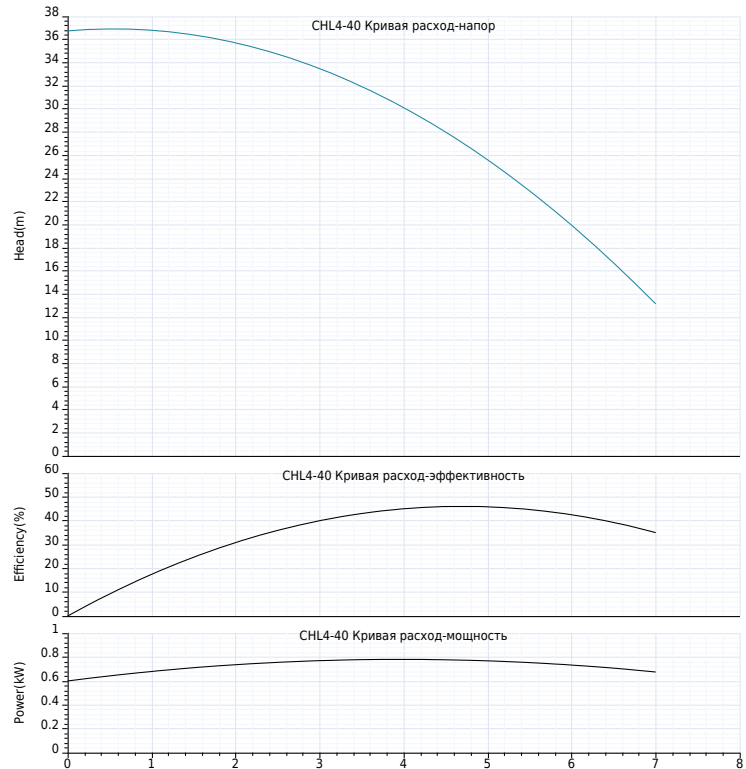
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHL4-40

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	7 m³/h
Максимальный напор:	38 m
Номинальный расход:	4.0 m³/h
Эффективность:	- %
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:	1¼"
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:	750 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:	11.5 Kg



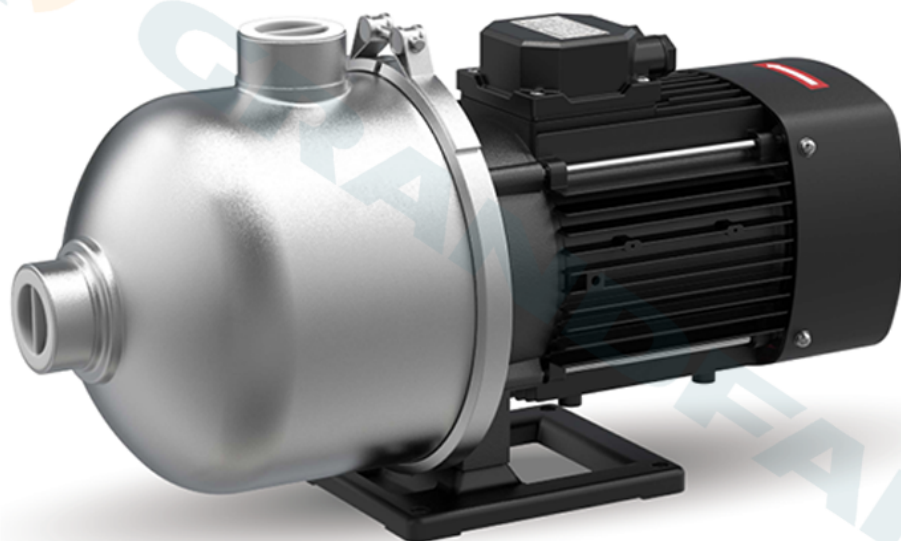


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY
CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHL4-40





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-04

Модель: CHL4-40

GB/T 1804-n	Unit tolerance	NO.	Part Name
0.5-6	±0.1	324	Circlips
6-30	±0.2	322-2	Connectors
30-120	±0.3	322-1	Connectors
120-400	±0.5	317	Chassis
400-1000	±0.8	315	Rear end caps
1000-2000	±1.0	309	Pressure plate
2000-4000	±1.5	305	Bearing bush
4000-10000	±2.0	304-2	Long shaft sleeve
10000-20000	±3.0	304-1	Short shaft sleeve
20000-40000	±4.5	173	Mechanical seal
40000-100000	±6.0	171-3	O-Ring
100000-200000	±8.0	171-2	O-Ring
200000-400000	±10.0	150-2	O-Ring
400000-1000000	±15.0	150-1	Bearing
1000000-2000000	±20.0	130	Impeller
2000000-4000000	±30.0	118	Primary guide vane assembly
4000000-10000000	±45.0	115	Middle section assembly
10000000-20000000	±60.0	112	Outlet section assembly
20000000-40000000	±80.0	108	Pump cover
40000000-100000000	±100.0	102	Casing
100000000-200000000	±120.0	970-2	Dust Cover
200000000-400000000	±150.0	970-1	Dust caps
400000000-1000000000	±200.0	932	Flat washers
1000000000-2000000000	±250.0	930-2	Spring washers
2000000000-4000000000	±300.0	930-1	Spring washers
4000000000-10000000000	±400.0	903	Screw plugs
10000000000-20000000000	±500.0	900-5	Cross recessed round head screws with washers
20000000000-40000000000	±600.0	900-4	Hexagon socket head cap screws
40000000000-100000000000	±700.0	900-3	Hexagon socket head cap screws
100000000000-200000000000	±800.0	900-2	Lock Nuts
200000000000-400000000000	±900.0	900-1	Lock Nuts
400000000000-1000000000000	±1000.0	711	Junction Box
1000000000000-2000000000000	±1200.0	710	Fan Cover
2000000000000-4000000000000	±1500.0	709	Fan
4000000000000-10000000000000	±2000.0	707	Cast aluminum rotor
10000000000000-20000000000000	±2500.0	703	With wound stator core
20000000000000-40000000000000	±3000.0	702	Simplex
40000000000000-100000000000000	±3500.0	331	Impeller pressure sleeve
100000000000000-200000000000000	±4000.0	326	Connecting tube
200000000000000-400000000000000	±4500.0	325	Clamps

Designer	std	Code	Version	View	Weight	Scale
Proof	Approval		B			1:1
Audit	Date	2022.3.16				
GRANDFAR						
Structural drawing						