



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GS65-12-340F



Серия GS-F - это трехскоростные циркуляционные насосы, специально разработанные для коммерческих систем отопления

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Вал двигателя: Нержавеющая сталь;

Крыльчатка: Нержавеющая сталь;

Подшипник: Керамика/графит;

Двигатель: Медный провод motor.

#### ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Паяная вольфрамовая сталь на обоих концах вала делает насос износостойким и долговечным; Встроенный термистор с внешним управлением для защиты двигателя от перегрева

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Насосы GS-F предназначены для системы циркуляции горячей воды с использованием энергии воздуха, системы циркуляции горячей воды с использованием солнечной энергии, системы отопления Болье, системы нагнетания давления для бытовой водопроводной воды, промышленной системы циркуляции горячей или холодной воды и т.д.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Температура среды не превышает 110°C;

Среднее значение PH находится в диапазоне 6,5-8,5

Рабочая среда: отсутствие химического осадка, грязи, вредных эрозионных сред, горючих и взрывоопасных газов в окружающей среде

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:Этот электронасос нельзя использовать для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей, таких как дизельное топливо или бензин.

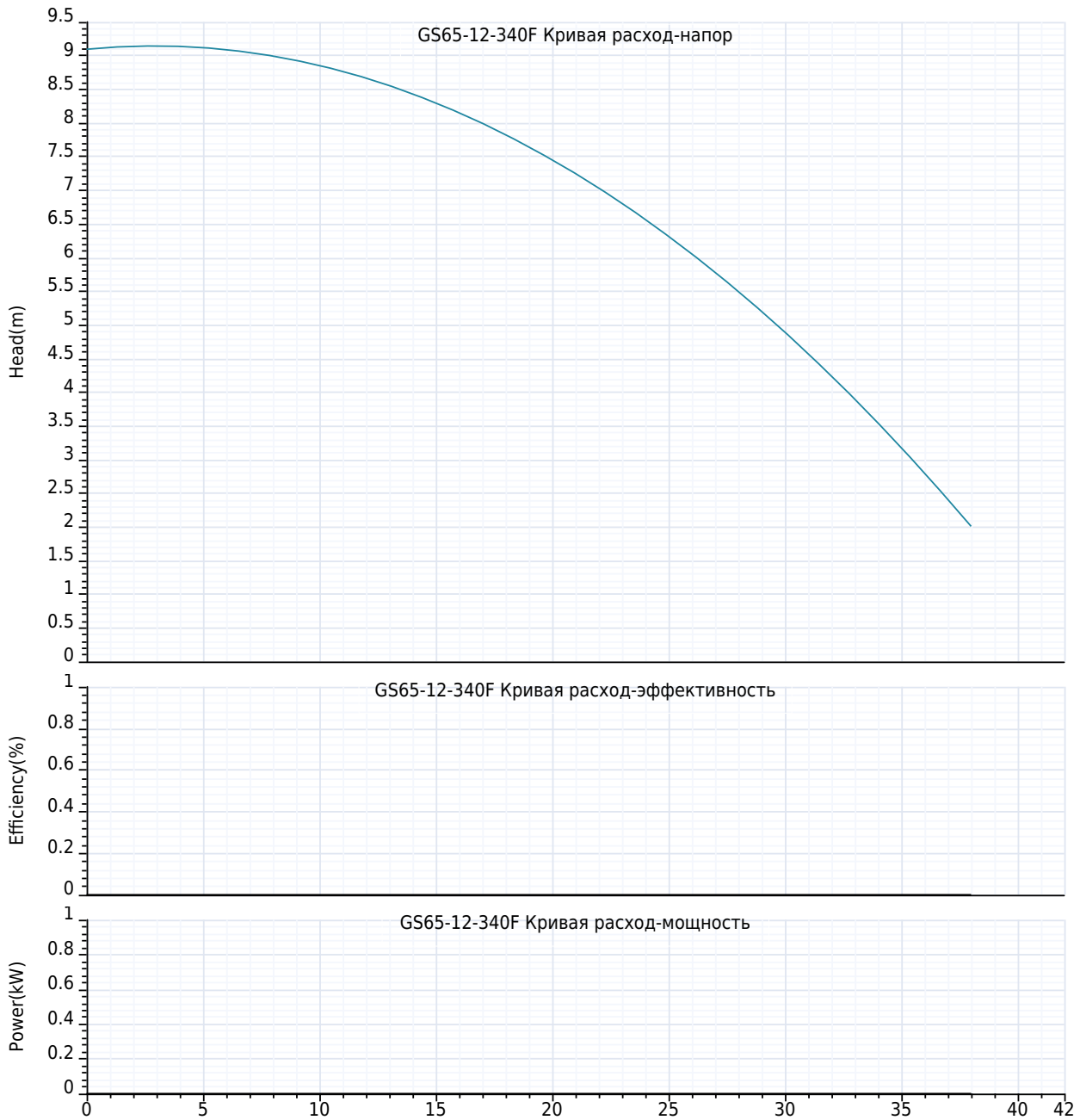


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GS65-12-340F





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

**Модель: GS65-12-340F**

**Технология:**

Максимальный расход: 38 m<sup>3</sup>/h  
Максимальный напор: 9.2 m  
Номинальный расход: 26.6 m<sup>3</sup>/h

**Установка:**

Тип соединения: Фланец  
фланцевое соединение: PN 6/10  
Макс. давление/температура(низкая температура): 10 bar  
Номинальное давление: 10 bar  
Размер входа: DN65  
Размер на выходе: DN65

**Материал:**

Корпус насоса: литейный чугун  
Рабочее колесо: Нержавеющая сталь  
Вал двигателя: Нержавеющая сталь  
Уплотнение: -

**Температура окружающей среды:**

Температура окружающей среды: 40 °C

**Двигатель:**

Номер фазы двигателя: 1  
Степень защиты: 44  
Класс изоляции: F  
Мощность двигателя: 1200 W  
Частота мощности: 50 Hz  
Номинальное напряжение: 220 V

**Тип и температура жидкости:**

Транспортируемая жидкость: Чистая вода  
окружающая среда: 2°C ~ 110 °C

**Другие:**

вес нетто: 26 Kg



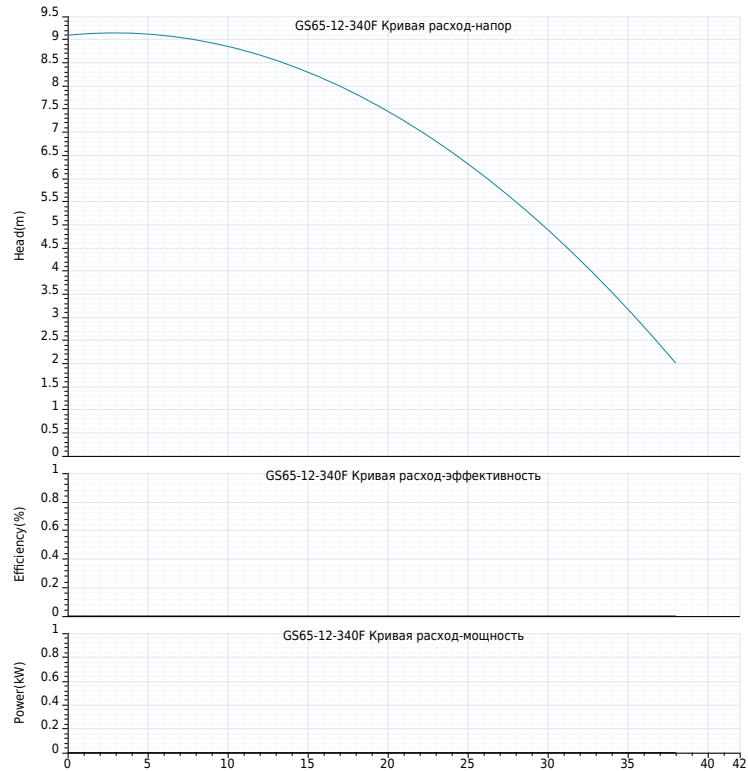
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

**Модель: GS65-12-340F**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	38 m³/h
Максимальный напор:	9.2 m
Номинальный расход:	26.6 m³/h
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	Фланец
Макс. давление/температура(низкая температура):	10 bar
фланцевое соединение:	PN 6/10
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN65
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь
Вал двигателя:	Нержавеющая сталь
Уплотнение:	-
<b>Температура окружающей среды:</b>	
Температура окружающей среды:	40 °C
<b>Двигатель:</b>	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	44
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	1200 W
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
<b>Тип и температура жидкости:</b>	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2°C ~ 110 °C
<b>Другие:</b>	
вес нетто:	26 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GS65-12-340F







Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GS65-12-340F

GB/T 1804--H	Tolerances	±0.5-6	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0
Tolerances of linear dimensions of holes		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of shafts		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of splines		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of chamfers		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of threads		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of surface texture		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of form		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of position		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of circular runout		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of profile		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of surface texture		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of form		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of position		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of circular runout		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
Tolerances of linear dimensions of profile		0.5-3	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0

No.	Part Name	Material
101	Pump body	Cast Iron
130	Impeller	304
338	Bearing cover	304
150-1	Front bearing	Ceramic
152	Thrust bearing	Graphite
702	Cylinder	ADC12
711-1	Junction box cover	PA66
502	Drive plate assembly	PA66
711-2	Junction box base	PA66
171-1	O-Ring	TPU
170-1	Gasket	TPU
725	Shield Sleeve	304
705	Rotor assembly	
703	Stator assembly	
170-2	Rubber plugs	TPU
150-2	Rear Bearing	Ceramic
900	Bleeder bolt	CA
171-2	O-Ring	TPU

Designer	Proof	Audit	std	Approval	Date	2022.3.6	Code	Version	View	Weight	Scale	 Structural drawing
								B			1:1	