



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS40-6-250TF



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.

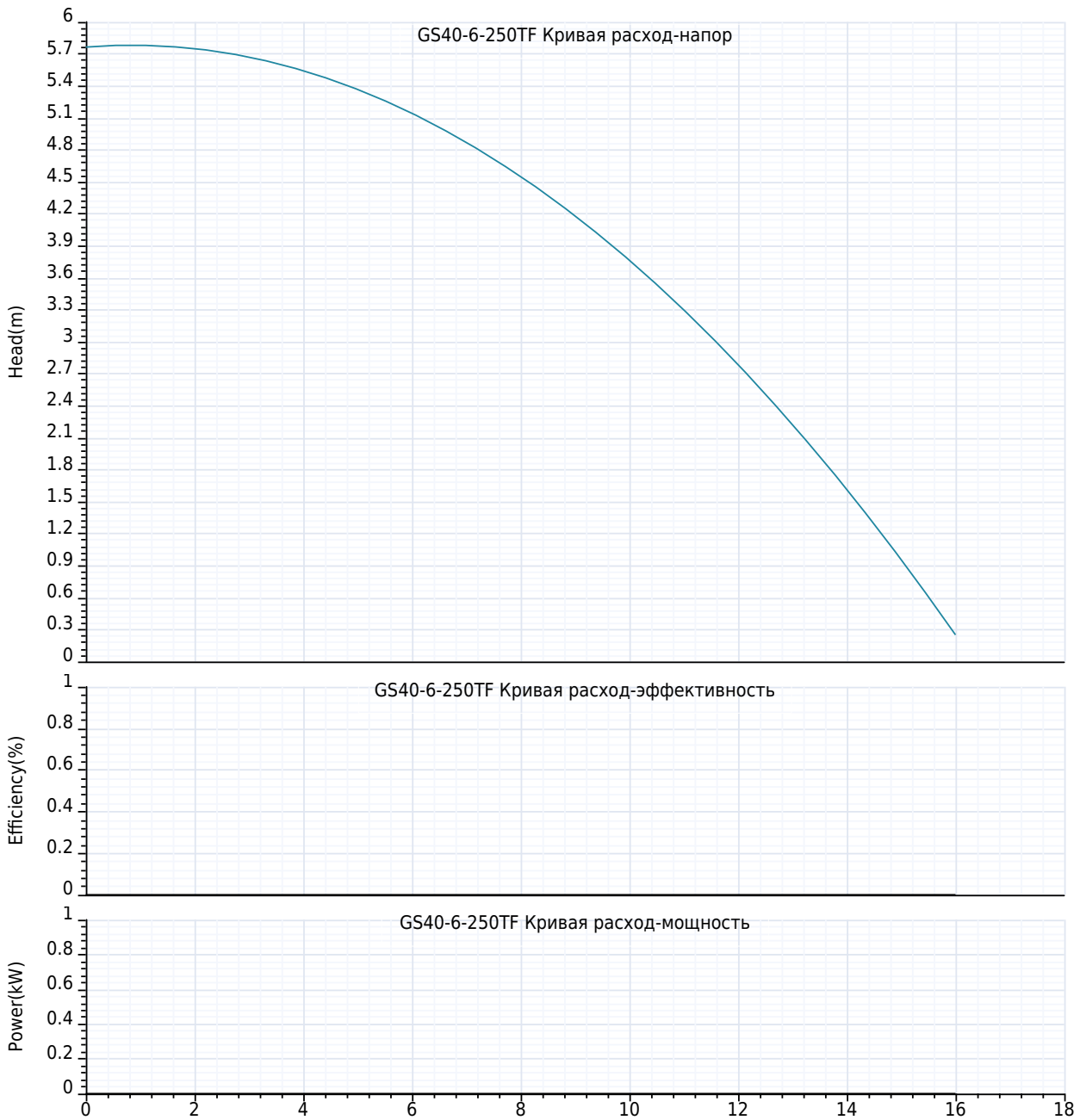


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS40-6-250TF





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS40-6-250TF

Технология:

Максимальный расход: 16 m³/h
Максимальный напор: 5.8 m
Номинальный расход: 11.2 m³/h

Установка:

Тип соединения: Фланец
фланцевое соединение: PN 6/10
Макс. давление/температура(низкая температура): 10 bar
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: DN40
Размер на выходе: DN40

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: 3
Степень защиты: 44
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 260 W
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 380 V

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

вес нетто: 16 Kg



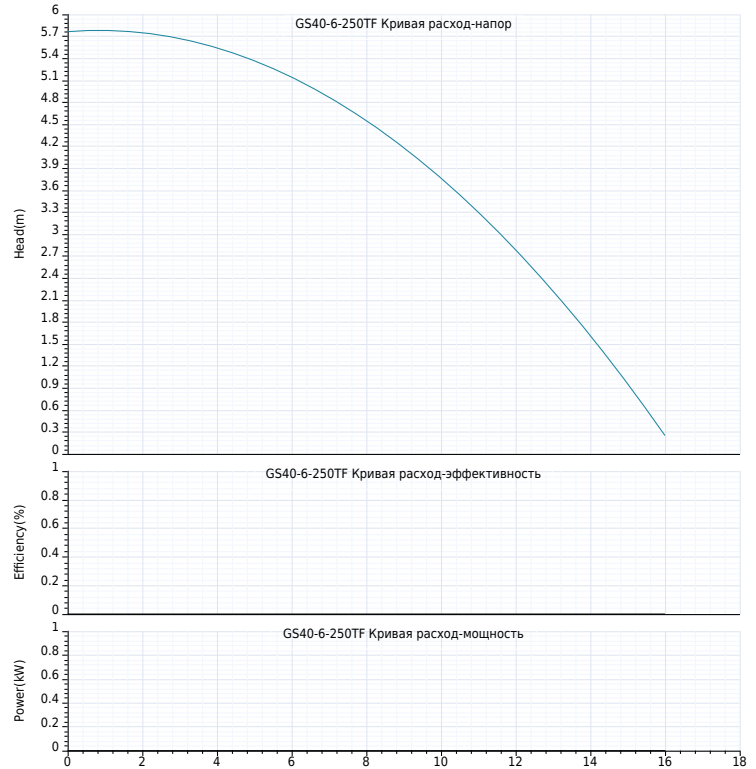
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS40-6-250TF

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	16 m³/h
Максимальный напор:	5.8 m
Номинальный расход:	11.2 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	Фланец
Макс. давление/температура(низкая температура):	10 bar
фланцевое соединение:	PN 6/10
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	DN40
Размер на выходе:	DN40
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:	3
Степень защиты:	44
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	260 W
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2°C ~ 110 °C
Другие:	
вес нетто:	16 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS40-6-250TF



GRANDFAR
ADJUSTABLE SPEED CIRCULATION PUMP
GS 32-12-220TF SIN:
380V/50Hz
IP44
TF110°C
Class F
CE
Never run the pump empty
<http://www.grandfar.com>
E-mail: info@grandfar.com
Circulating pump

	P ₁ (W)	H ₁ (m)
I	257	8
II	278	8.3
III	380	9.2



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS40-6-250TF

