



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS50-12-280TF



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.

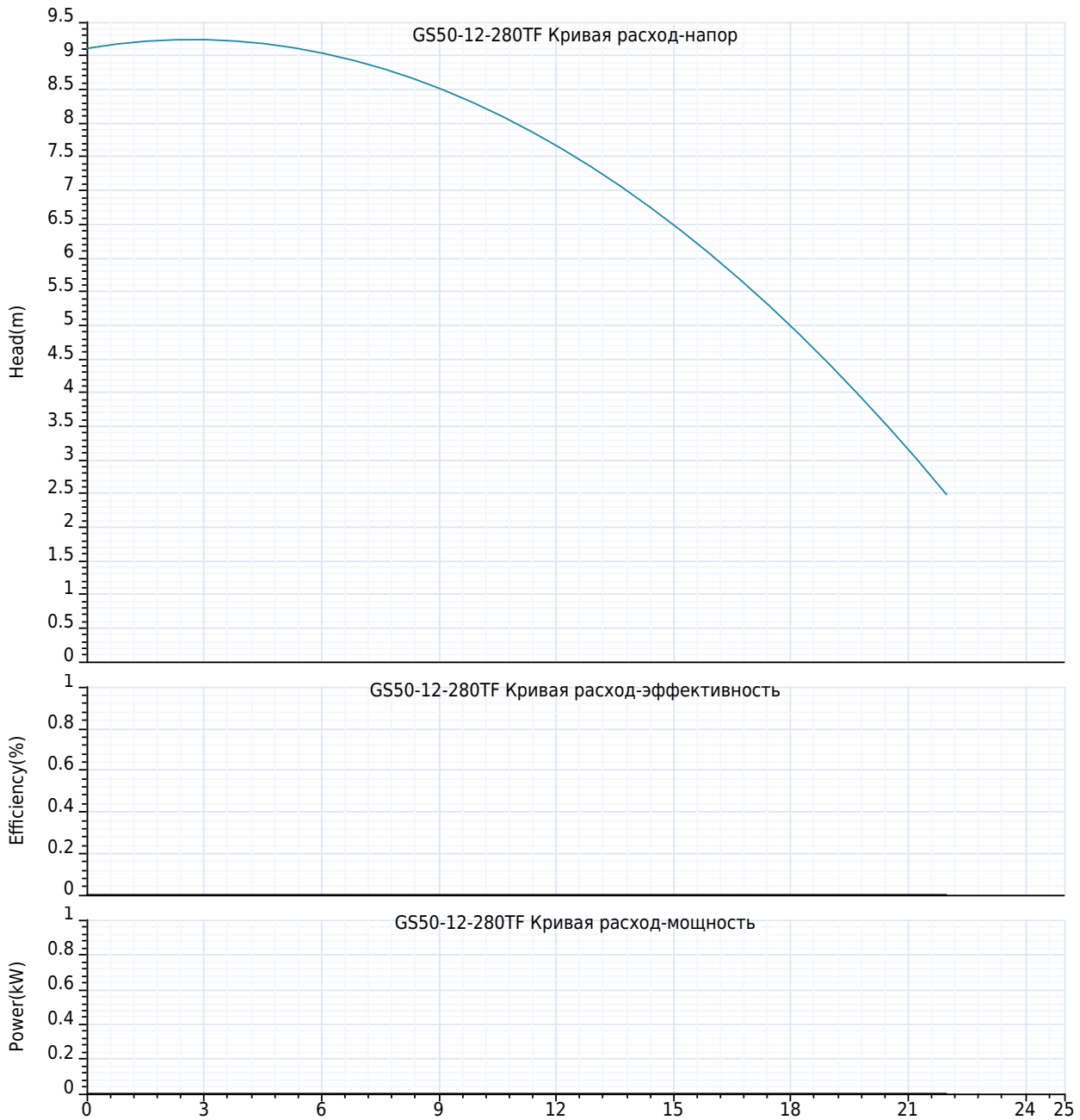


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS50-12-280TF





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS50-12-280TF

Технология:

Максимальный расход:	22 m ³ /h
Максимальный напор:	9.2 m
Номинальный расход:	15.4 m ³ /h

Установка:

Тип соединения:	Фланец
фланцевое соединение:	PN 6/10
Макс. давление/температура(низкая температура):	10 bar
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN50

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:	710 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:	19 Kg
------------	-------



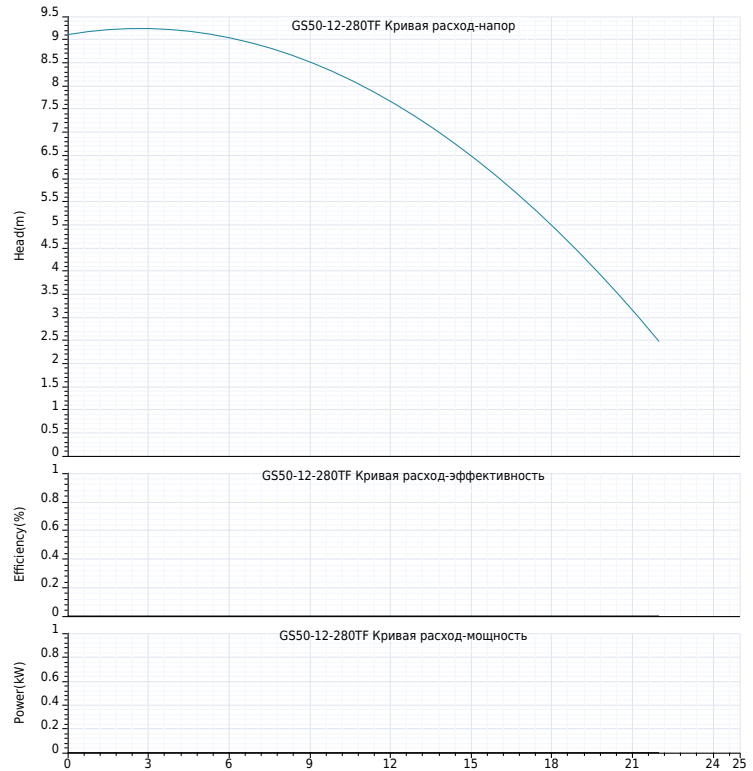
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS50-12-280TF

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	22 м³/ч
Максимальный напор:	9.2 m
Номинальный расход:	15.4 м³/ч
Установка:	
Тип соединения:	Фланец
Макс. давление/температура(низкая температура):	10 bar
фланцевое соединение:	PN 6/10
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN50
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:	710 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:	19 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GS50-12-280TF



