



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm50-125C



Насосы серии GF(M) рекомендуются для перекачивания чистой воды, не содержащей абразивных частиц.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: Чугунный, размеры в соответствии со стандартами EN733- DIN24255 и UNI 7467- NF E- 44- 111, с фланцевыми всасывающим и нагнетательным патрубками и резьбовыми стальными контрфланцами.

Рабочее колесо: Нержавеющая сталь или чугун.

Изоляция: Класс F.

Защита: IP 55.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Электродвигатель:

GFm: Однофазный 230В-50Гц с конденсатором и термозащитой от перегрузки, встроенной в медную обмотку.

GF: трехфазный 380В/400В-50Гц.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Рекомендуются для перекачивания чистой воды без абразивных частиц, а также жидкостей, химически неагрессивных к материалам, из которых изготовлен насос. Данная серия может использоваться для подачи и перемещения воды в системах охлаждения, отопления, циркуляции и кондиционирования, а также в системах пожаротушения, ирригации, гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения. Реализация в соответствии со стандартом EN733- DIN24255 обеспечивает соответствие размеров этим стандартам.

Конструктивное исполнение позволяет перемещать корпус насоса, не отсоединяя его от труб. Насосы следует устанавливать в закрытом помещении или, по крайней мере, в защищенном от непогоды месте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Температура жидкости до + 120°C

Температура окружающей среды до + 40°C Макс.

выдерживаемое давление 16 бар.

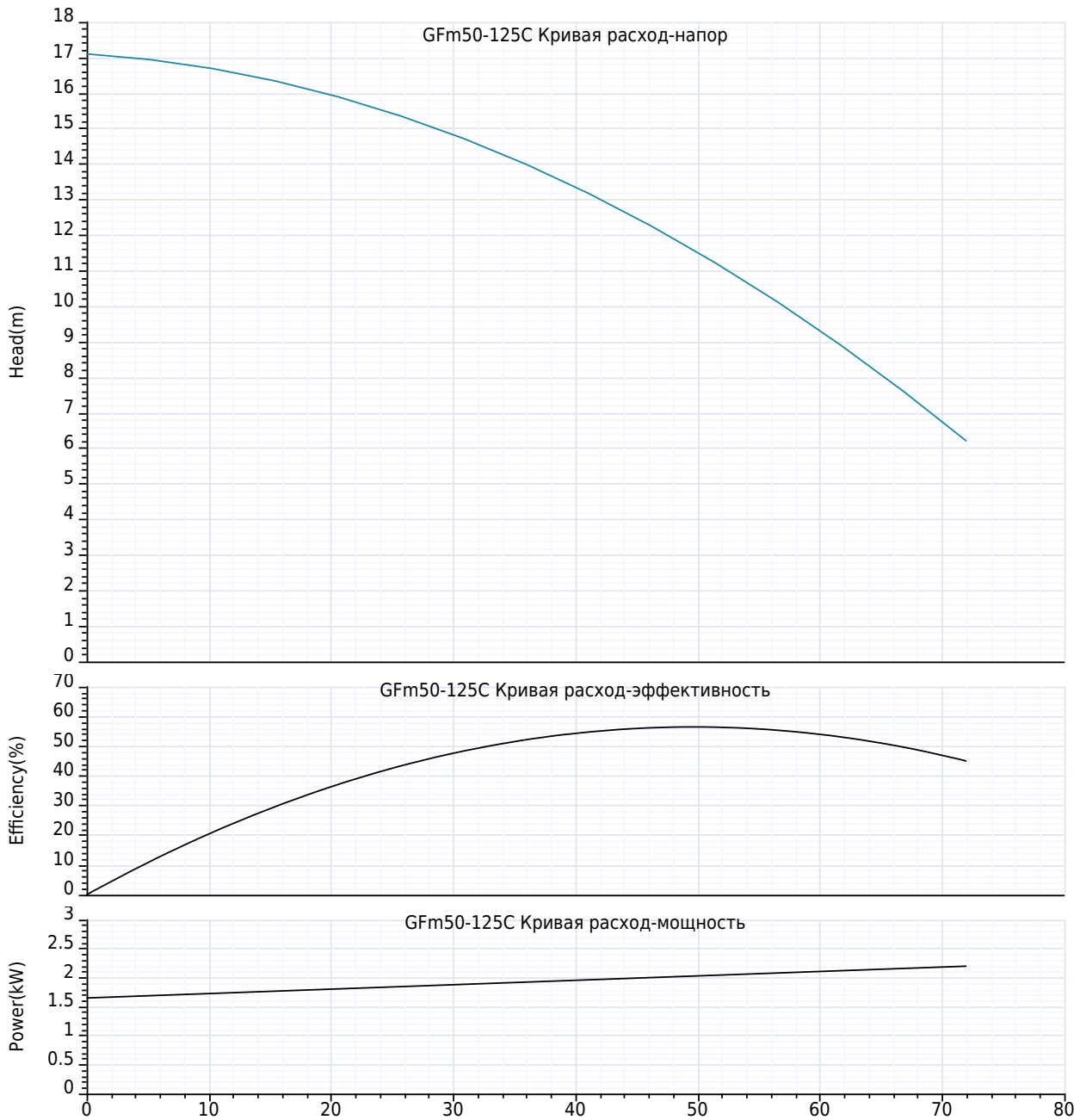


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm50-125C





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm50-125C

Технология:

Максимальный расход:	72 m ³ /h
Максимальный напор:	17 m
Номинальный расход:	48.0 m ³ /h
Номинальный напор:	12.80 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN50

Материал:

Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамико-графит

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды:	40°C
-------------------------------	------

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	2
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	2.2 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Номинальный ток:	13.4 A
Класс эффективности IE:	-

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-10°C ~ 120°C

Другие:

вес нетто:	49 Kg
------------	-------



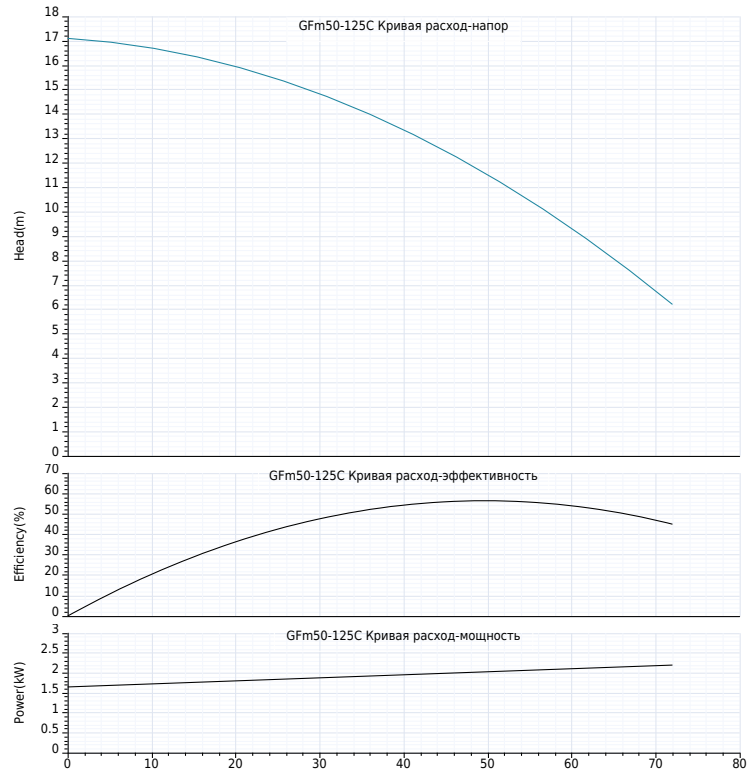
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm50-125C

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	72 m³/h
Максимальный напор:	17 m
Номинальный расход:	48.0 m³/h
Номинальный напор:	12.80 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN50
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	Чугун
Уплотнение:	Керамика-графит
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	2
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	2.2 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	220 V
Номинальный ток:	13.4 A
Класс эффективности IE:	-
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
Высокотемпературный тип:	-10°C ~ 120°C
Другие:	
вес нетто:	49 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm50-125C

