



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160B*



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.

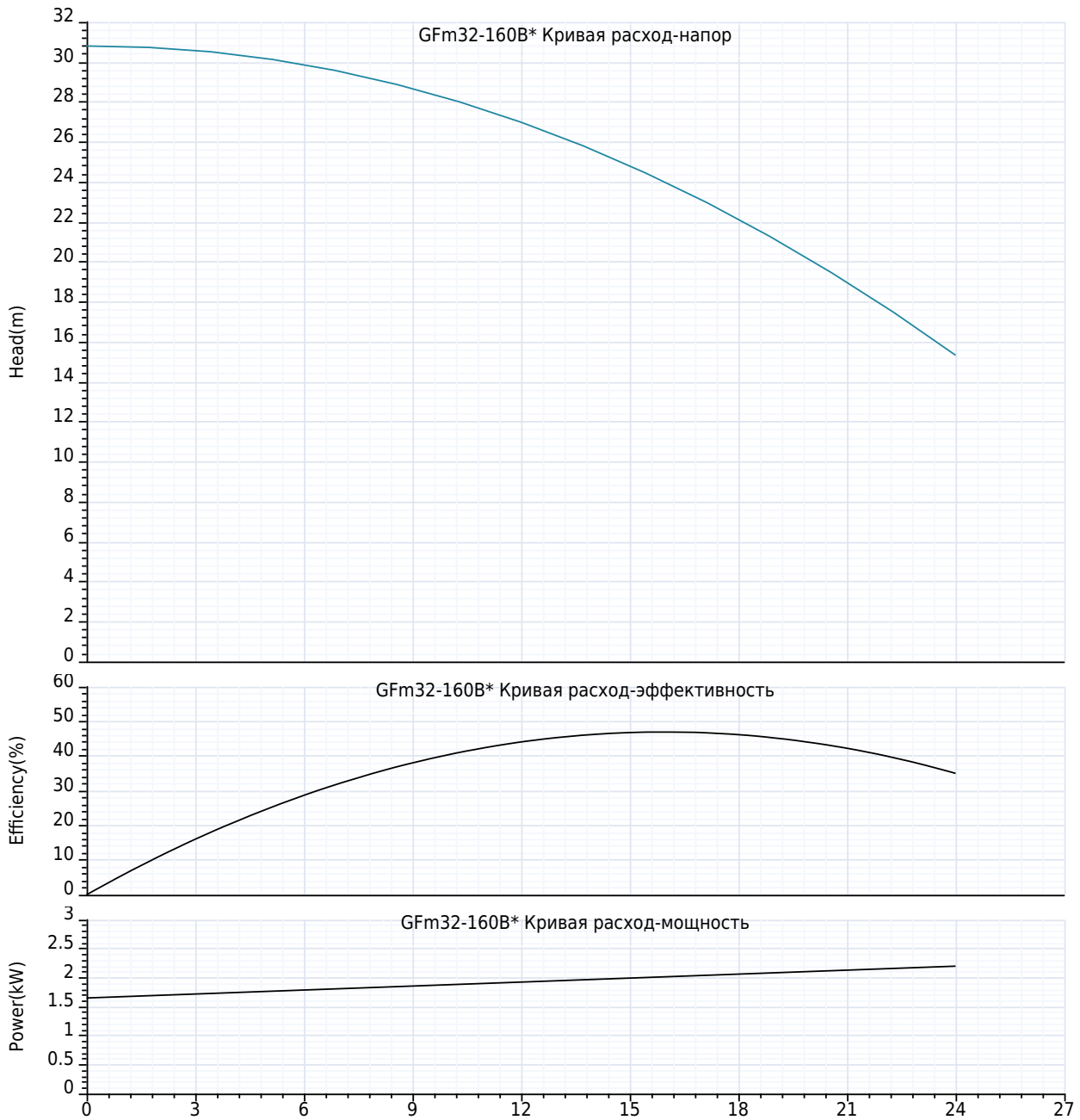


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160B*





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160B*

Технология:

Максимальный расход:	24 m ³ /h
Максимальный напор:	31 m
Номинальный расход:	15.0 m ³ /h
Номинальный напор:	24.50 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN32

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:	37 Kg
------------	-------



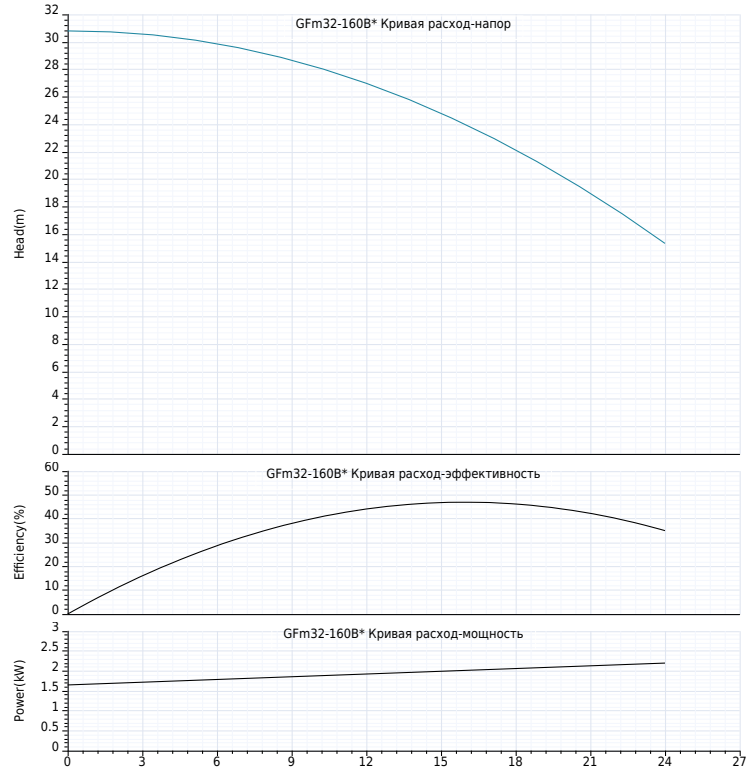
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160B*

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	24 m³/h
Максимальный напор:	31 m
Номинальный расход:	15.0 m³/h
Номинальный напор:	24.50 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN32
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 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:	37 Kg



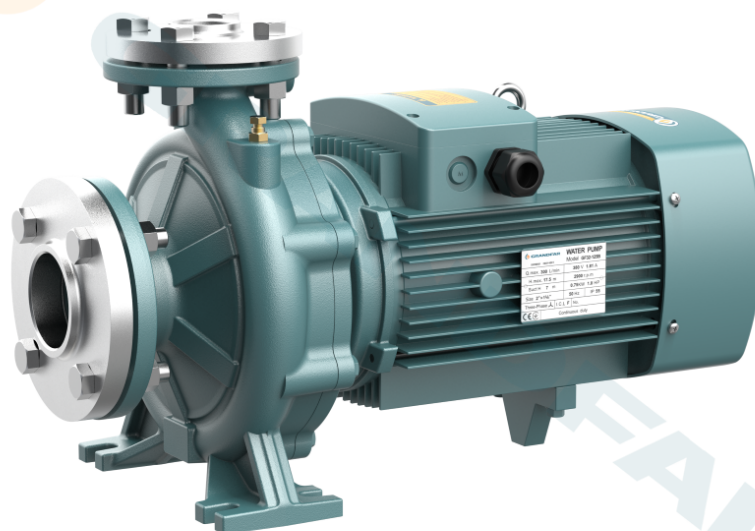


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160B*





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-04

Модель: GFm32-160B*

GB/T 1804--n Linear dimension 0.5-5 ±0.1 5-30 ±0.2 30-120 ±0.3 120-400 ±0.5 400-1000 ±0.8 1000-2000 ±1.0 2000-4000 ±1.5 >4000 ±2.0 Angle dimension 0°-5' ±1' * 5'-30' ±20" 30'-60' ±30" 60'-90' ±40" >90' ±2'	GB/T 1184--H Surface texture R_a 0.10 ±0.02 $0.10-0.30$ ±0.05 $0.30-1.00$ ±0.1 $1.00-3.00$ ±0.2 $3.00-10.00$ ±0.3	All size 0.1 Precision grade for parallelism 0.10 ±0.2 $0.10-3.00$ ±0.3 $3.00-10.00$ ±0.4 Dimensional tolerance value All size ±0.5 Dimensional tolerance value for circularity All size 0.1	Registration Description Calibrate Signature Date	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">GF32-160B*</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <table border="0"> <tr><td>DN1 :</td><td>50mm</td></tr> <tr><td>DN2 :</td><td>32mm</td></tr> <tr><td>a :</td><td>83mm</td></tr> <tr><td>f :</td><td>435mm</td></tr> <tr><td>h :</td><td>295mm</td></tr> <tr><td>h1 :</td><td>133mm</td></tr> <tr><td>h2 :</td><td>162mm</td></tr> </table> <table border="0"> <tr><td>n :</td><td>245mm</td></tr> <tr><td>n1 :</td><td>190mm</td></tr> <tr><td>n2 :</td><td>245mm</td></tr> <tr><td>W :</td><td>70mm</td></tr> <tr><td>S :</td><td>15mm</td></tr> </table> </div>	DN1 :	50mm	DN2 :	32mm	a :	83mm	f :	435mm	h :	295mm	h1 :	133mm	h2 :	162mm	n :	245mm	n1 :	190mm	n2 :	245mm	W :	70mm	S :	15mm
DN1 :	50mm																											
DN2 :	32mm																											
a :	83mm																											
f :	435mm																											
h :	295mm																											
h1 :	133mm																											
h2 :	162mm																											
n :	245mm																											
n1 :	190mm																											
n2 :	245mm																											
W :	70mm																											
S :	15mm																											

Designer	Std.	Code	View	Weight	Scale
Proof	Approval	Version	B	37 Kg	1:1
Audit	Date: 2022.3.16				

Dimension drawing

GF32-160B*

