



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-6-180



GEB - это высокоэффективный циркуляционный насос с переменной скоростью, предназначенный для циркуляции жидкостей в системах отопления и горячего водоснабжения. Насос прост, быстр и удобен в установке и эксплуатации.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: чугун/нержавеющая сталь/латунь;
резьбовой вход и выход: 25/32 мм
фланцевый вход и выход: DN32 DN32;
вал: коричневая керамика;
подшипники: керамика
упорные подшипники: графит-углерод;
рабочее колесо PES + 30 GFВысокоэффективный двигатель на постоянных магнитах
А класс энергоэффективности
EEI индекс соответствует требованиям ЕС;

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Высокоэффективный двигатель на постоянных магнитах
А класс энергоэффективности
EEI индекс соответствует требованиям ЕС;

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

6 режимов: режим постоянного давления, режим пропорционального давления, режим постоянной скорости, ночной режим, адаптивный режим; ШИМ-управление

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Устанавливается в систему отопления/охлаждения;
Условия эксплуатации
Температура окружающей среды: 0~40°C
Влажность окружающей среды: <95%;
Температура жидкости: 2°C~110°C
Перекачиваемая жидкость: пресная вода
Требования к использованию: Не может работать более 10 секунд без воды.

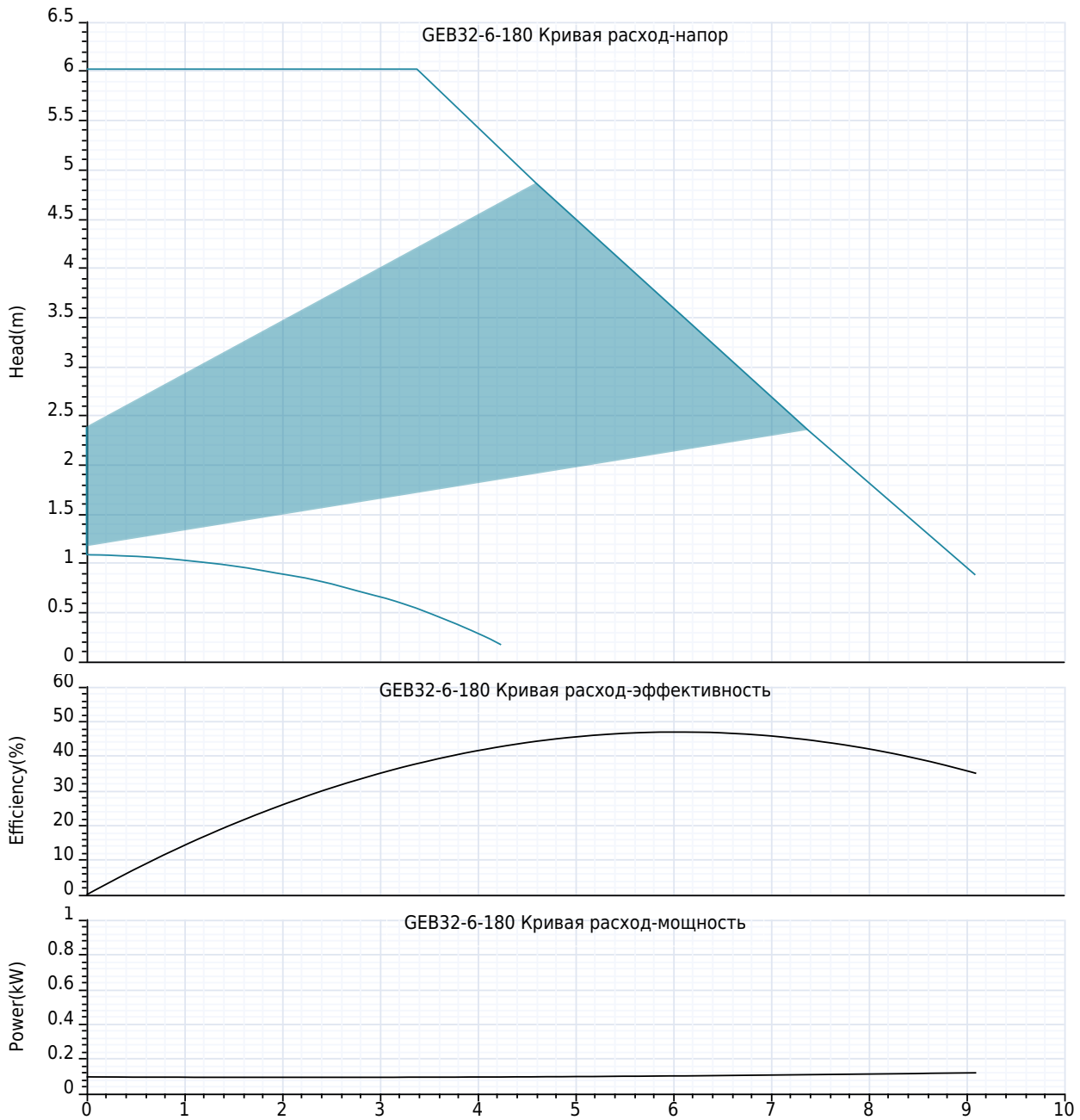


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-6-180





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-6-180

Технология:

Максимальный расход: 9.1 m³/h
Максимальный напор: 6 m
Номинальный расход: 0.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Нить
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: 2"
Размер на выходе: 2"

Материал:

Корпус насоса: литейный чугун
Рабочее колесо: PES с медными вставками
Уплотнение: -

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 0°C~40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 1
Степень защиты: IP44
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 120 W
Частота мощности: 50/60 Hz
Номинальное напряжение: 230 V
Номинальный ток: 0.46 A

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

вес нетто: 3.3 Kg



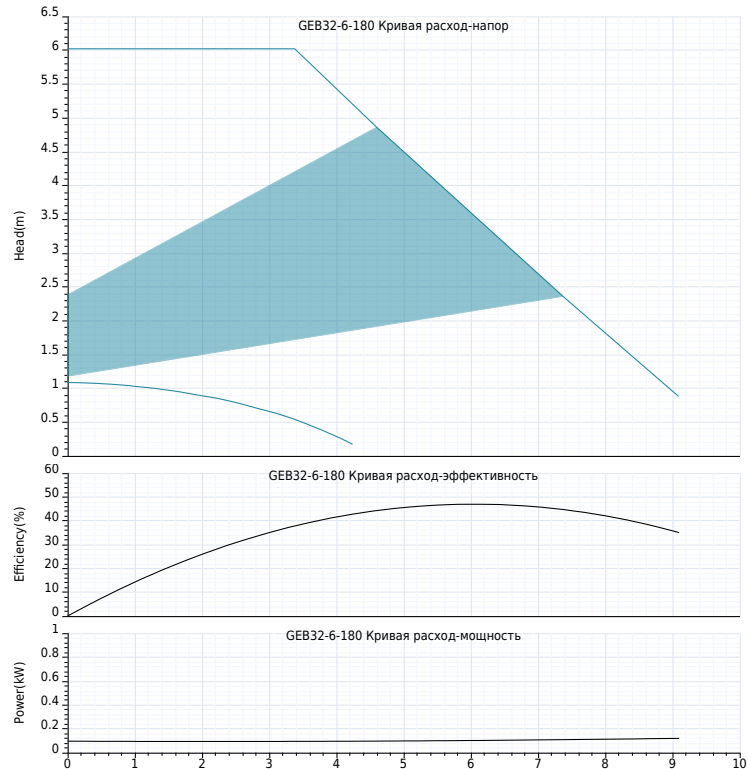
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-6-180

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	9.1 m³/h
Максимальный напор:	6 m
Номинальный расход:	0.0 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	Нить
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	2"
Размер на выходе:	2"
Материал:	
Корпус насоса:	литейный чугун
Рабочее колесо:	PE5 с медными вставками
Уплотнение:	-
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	0°C~40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP44
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	120 W
Частота питания:	50/60 Hz
Номинальное напряжение:	230 V
Номинальный ток:	0.46 A
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2 °C ~ 110 °C
Другие:	
вес нетто:	3.3 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-6-180





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-6-180

GB/T 1804--п		Tolerances	
0.5-6	±0.1	0.5-6	±0.1
6-30	±0.2	6-30	±0.2
30-120	±0.3	30-120	±0.3
120-400	±0.5	120-400	±0.5
400-1000	±0.8	400-1000	±0.8
Tolerances on diameters			
0.5-3	±0.2	0.5-3	±0.2
3-6	±0.5	3-6	±0.5
6-30	±1	6-30	±1
30-100	±2	30-100	±2
Tolerances on lengths			
0-40	±1*	0-40	±1*
40-50	±30*	40-50	±30*
50-120	±20*	50-120	±20*
120-400	±10*	120-400	±10*
400	±5*	400	±5*

GB/T 1184-H	Surface texture
0.1	0.02
0.2	0.05
0.3	0.1
0.4	0.2
0.5	0.3
0.6	0.4
0.8	0.5
1	0.6
1.2	0.8
1.5	1
2	1.2
2.5	1.5
3	2
4	2.5
5	3
6	4
8	5
10	6
12	8
15	10
20	12
25	15
32	20
40	25
50	32
63	40
80	50
100	63
125	80
160	100
200	125
250	160
315	200
400	250
500	315
630	400
800	500
1000	630

NO.	Name
972-2	Foam (Threaded)
972-1	Foam (Flange)
101-2	Pump Body (Threaded)
101-1	Pump Body (Flange)
130	Impeller
154	Bearing Plate
152	Thrust Bearing
337	Thrust bearing iron ring
705	Motor rotor
170-2	Gasket
725	Shield sleeve
171	O-ring
900-4	Bleeder Plugs
703	Motor stator assembly
702	Cylinder
900-3	Hexagon socket cheese head screws
900-2	Cross recessed pan head screws
102	Casing
170-1	Gasket
502	Control boards
995	Pushbutton Board
343	Masks
900-1	Hexagon socket cheese head screws
971	Nameplate

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

GRANDFAR	
Structural drawing	