



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-6-180N



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.

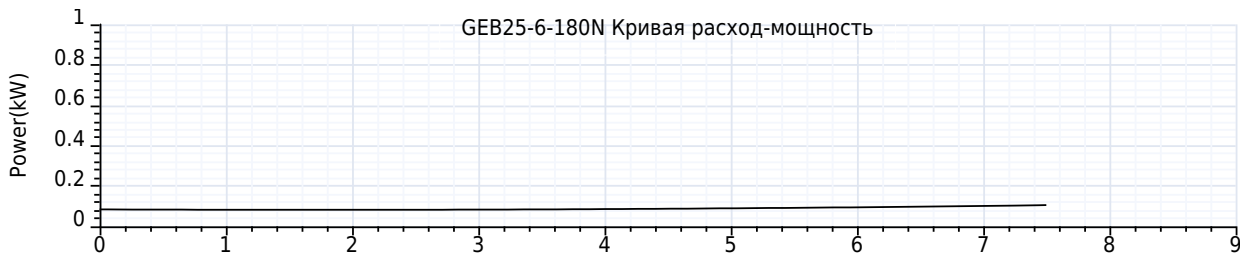
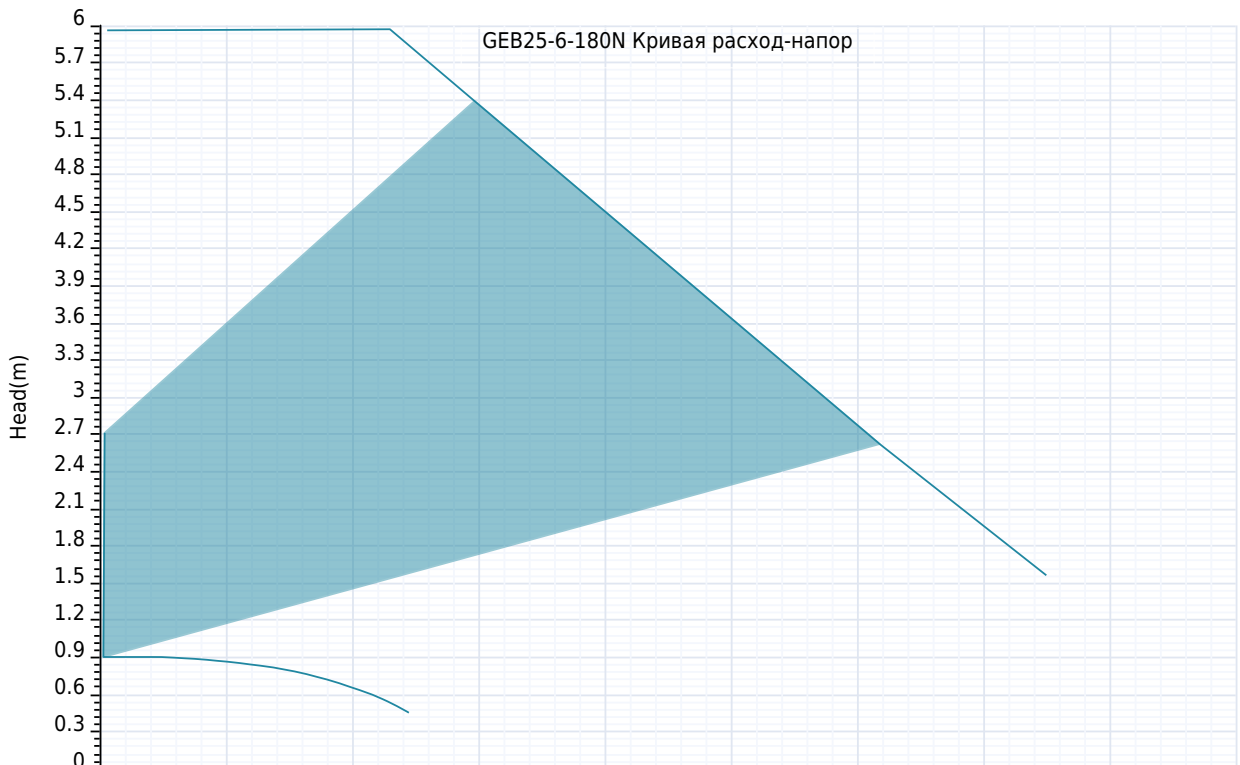


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-6-180N





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-6-180N

Технология:

Максимальный расход: 7.5 m³/h
Максимальный напор: 6 m
Номинальный расход: 0.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: Нить
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: 1½"
Размер на выходе: 1½"

Материал:

Корпус насоса: нержавеющие стали
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: 110 W
Частота мощности: 50/60 Hz
Номинальное напряжение: 230 V
Номинальный ток: 0.41 A

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

вес нетто: 3.2 Kg



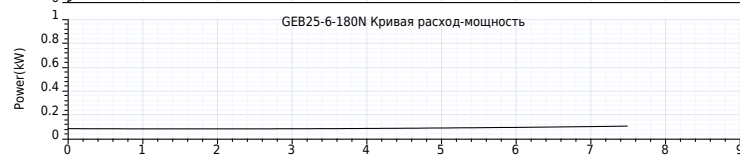
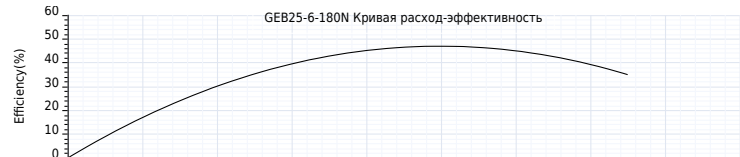
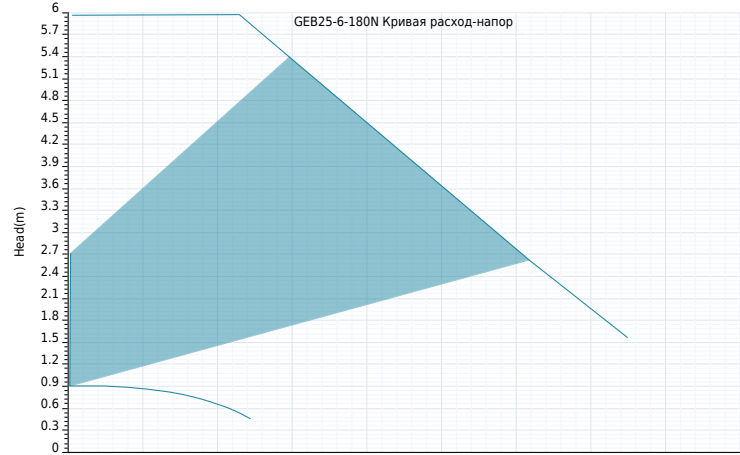
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-6-180N

| Пояснение | Числовое значение |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Технология: | |
| Максимальный расход: | 7.5 m³/h |
| Максимальный напор: | 6 m |
| Номинальный расход: | 0.0 m³/h |
| Установка: | |
| Тип соединения: | Нить |
| Номинальное давление: | 10 bar |
| Размер входа: | 1½" |
| Размер на выходе: | 1½" |
| Материал: | |
| Корпус насоса: | нержавеющие стали |
| Рабочее колесо: | PEС 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: | 110 W |
| Частота питания: | 50/60 Hz |
| Номинальное напряжение: | 230 V |
| Номинальный ток: | 0.41 A |
| Тип и температура жидкости: | |
| Транспортируемая жидкость: | Чистая вода |
| окружающая среда: | 2 °C ~ 110 °C |
| Другие: | |
| вес нетто: | 3.2 Kg |





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-6-180N





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-6-180N

| 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 angles | | | |
| 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 | ±2 | >30 | ±2 |
| Tolerances on radii | | | |
| 0.1-0.5 | ±0.1 | 0.1-0.5 | ±0.1 |
| 0.5-1 | ±0.2 | 0.5-1 | ±0.2 |
| 1-5 | ±0.3 | 1-5 | ±0.3 |
| 5-30 | ±0.5 | 5-30 | ±0.5 |
| 30-100 | ±0.7 | 30-100 | ±0.7 |
| 100-300 | ±1 | 100-300 | ±1 |
| 300-1000 | ±1.5 | 300-1000 | ±1.5 |
| Tolerances on chamfers | | | |
| M. Size | 0.1 | M. Size | 0.1 |
| Tolerances on hole positions | | | |
| for diameters ≤100 | | for diameters >100 | |
| 0.10 | 0.2 | 0.15 | 0.3 |
| 0.15 | 0.3 | 0.20 | 0.4 |
| Tolerances on hole positions between holes | | | |
| M. Size ≤10 | | M. Size >10 | |
| 0.15 | 0.3 | 0.20 | 0.4 |
| Tolerances on hole positions between holes for diameters ≤10 | | | |
| M. Size | 0.1 | M. Size | 0.1 |

| | |
|-------------|------------------|
| GB/T 1184-H | Structural steel |
| ≤10 | 0.02 |
| 10-30 | 0.05 |
| 30-100 | 0.1 |
| 100-300 | 0.2 |
| 300-1000 | 0.3 |

| | |
|--------------|--|
| Registration | |
| Description | |
| Calibrate | |
| Signature | |
| Date | |

| 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 | |
| Proof | Approval | Version | B |
| Audit | Date | View | ⊕ |
| | 2022.3.6 | Weight | |
| | | Scale | 1:1 |

Structural drawing