



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-8-180N



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.

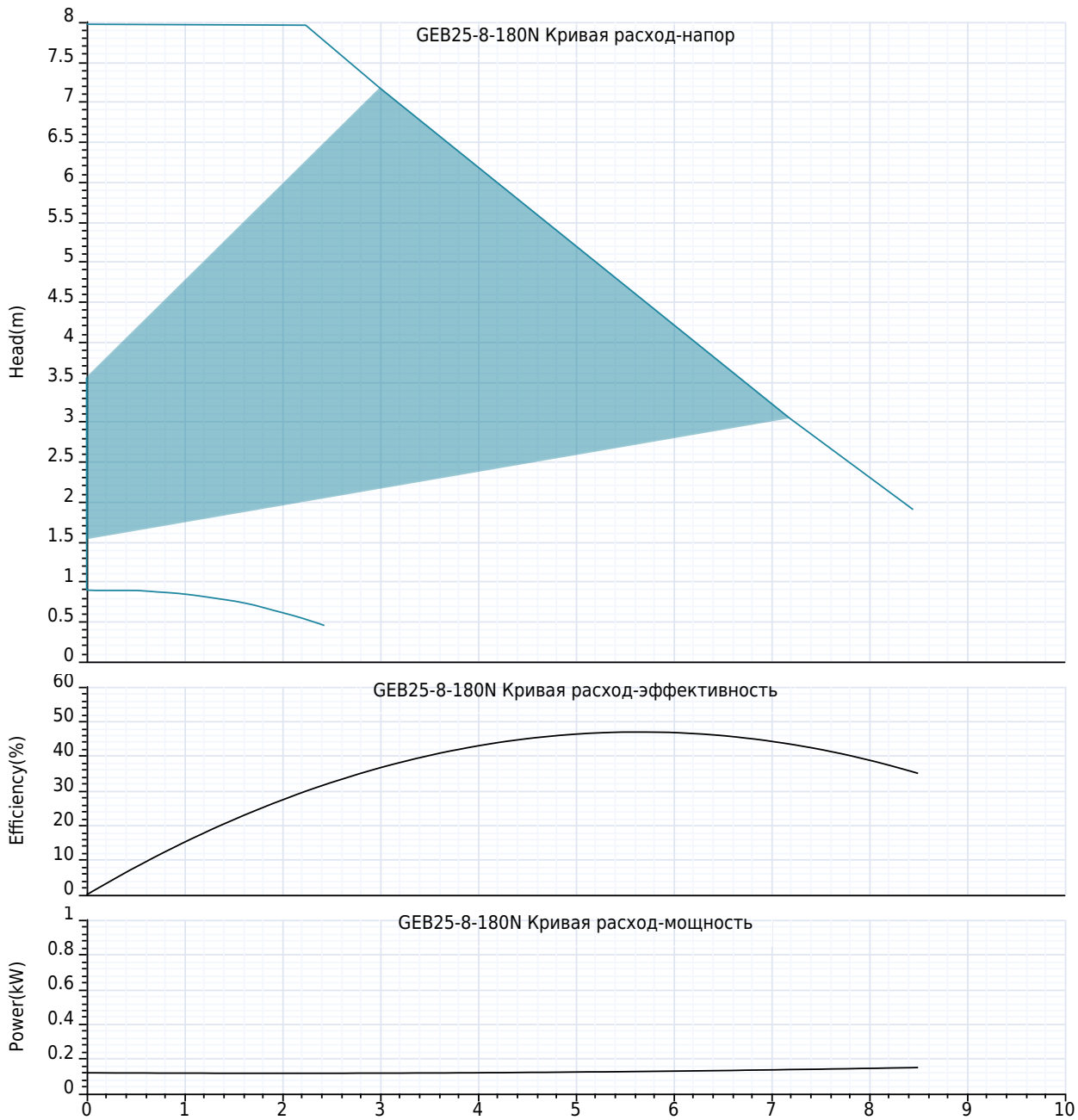


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-8-180N





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-8-180N

Технология:

Максимальный расход: 8.5 m³/h
Максимальный напор: 8 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: 150 W
Частота мощности: 50/60 Hz
Номинальное напряжение: 230 V
Номинальный ток: 0.58 A

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

вес нетто: 3.2 Kg



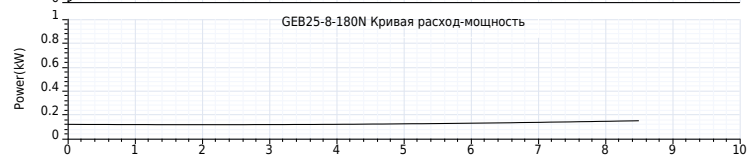
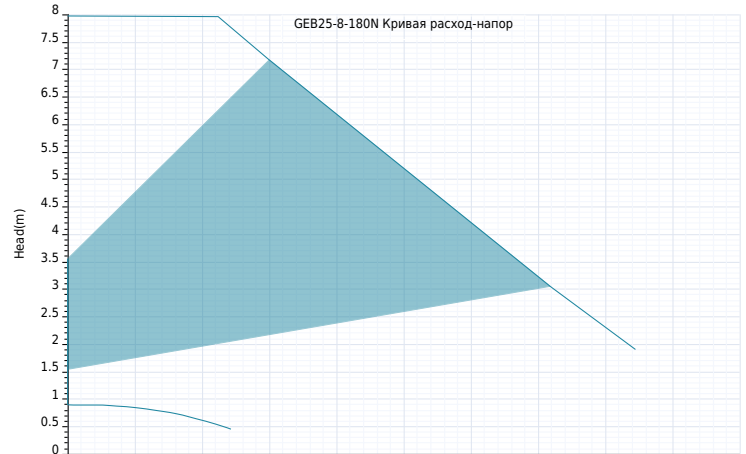
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-8-180N

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	8.5 m³/h
Максимальный напор:	8 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:	150 W
Частота питания:	50/60 Hz
Номинальное напряжение:	230 V
Номинальный ток:	0.58 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: GEB25-8-180N





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-8-180N

GB/T 1804--H	GEB25-8-180N		
公差等级 IT5-6	IT0.1		
IT6-7	IT0.2		
IT7-8	IT0.3		
IT8-9	IT0.5		
IT9-10	IT0.8		
IT10-11	IT1.0		
IT11-12	IT1.5		
IT12-13	IT2.0		
IT13-14	IT3.0		
IT14-15	IT5.0		
IT15-16	IT7.0		
IT16-17	IT10.0		
IT17-18	IT15.0		
IT18-19	IT20.0		
IT19-20	IT30.0		
IT20-21	IT40.0		
IT21-22	IT50.0		
IT22-23	IT70.0		
IT23-24	IT100.0		
IT24-25	IT150.0		
IT25-26	IT200.0		
IT26-27	IT300.0		
IT27-28	IT400.0		
IT28-29	IT500.0		
IT29-30	IT630.0		
IT30-31	IT800.0		
IT31-32	IT1000.0		
IT32-33	IT1250.0		
IT33-34	IT1600.0		
IT34-35	IT2000.0		
IT35-36	IT2500.0		
IT36-37	IT3150.0		
IT37-38	IT4000.0		
IT38-39	IT5000.0		
IT39-40	IT6300.0		
IT40-41	IT8000.0		
IT41-42	IT10000.0		
IT42-43	IT12500.0		
IT43-44	IT16000.0		
IT44-45	IT20000.0		
IT45-46	IT25000.0		
IT46-47	IT31500.0		
IT47-48	IT40000.0		
IT48-49	IT50000.0		
IT49-50	IT63000.0		
IT50-51	IT80000.0		
IT51-52	IT100000.0		
IT52-53	IT125000.0		
IT53-54	IT160000.0		
IT54-55	IT200000.0		
IT55-56	IT250000.0		
IT56-57	IT315000.0		
IT57-58	IT400000.0		
IT58-59	IT500000.0		
IT59-60	IT630000.0		
IT60-61	IT800000.0		
IT61-62	IT1000000.0		
IT62-63	IT1250000.0		
IT63-64	IT1600000.0		
IT64-65	IT2000000.0		
IT65-66	IT2500000.0		
IT66-67	IT3150000.0		
IT67-68	IT4000000.0		
IT68-69	IT5000000.0		
IT69-70	IT6300000.0		
IT70-71	IT8000000.0		
IT71-72	IT10000000.0		
IT72-73	IT12500000.0		
IT73-74	IT16000000.0		
IT74-75	IT20000000.0		
IT75-76	IT25000000.0		
IT76-77	IT31500000.0		
IT77-78	IT40000000.0		
IT78-79	IT50000000.0		
IT79-80	IT63000000.0		
IT80-81	IT80000000.0		
IT81-82	IT100000000.0		
IT82-83	IT125000000.0		
IT83-84	IT160000000.0		
IT84-85	IT200000000.0		
IT85-86	IT250000000.0		
IT86-87	IT315000000.0		
IT87-88	IT400000000.0		
IT88-89	IT500000000.0		
IT89-90	IT630000000.0		
IT90-91	IT800000000.0		
IT91-92	IT1000000000.0		
IT92-93	IT1250000000.0		
IT93-94	IT1600000000.0		
IT94-95	IT2000000000.0		
IT95-96	IT2500000000.0		
IT96-97	IT3150000000.0		
IT97-98	IT4000000000.0		
IT98-99	IT5000000000.0		
IT99-100	IT6300000000.0		

GB/T 1804--H	GEB25-8-180N		
公差等级 IT5-6	IT0.1		
IT6-7	IT0.2		
IT7-8	IT0.3		
IT8-9	IT0.5		
IT9-10	IT0.8		
IT10-11	IT1.0		
IT11-12	IT1.5		
IT12-13	IT2.0		
IT13-14	IT3.0		
IT14-15	IT5.0		
IT15-16	IT7.0		
IT16-17	IT10.0		
IT17-18	IT15.0		
IT18-19	IT20.0		
IT19-20	IT30.0		
IT20-21	IT40.0		
IT21-22	IT50.0		
IT22-23	IT70.0		
IT23-24	IT100.0		
IT24-25	IT150.0		
IT25-26	IT200.0		
IT26-27	IT300.0		
IT27-28	IT400.0		
IT28-29	IT500.0		
IT29-30	IT630.0		
IT30-31	IT800.0		
IT31-32	IT1000.0		
IT32-33	IT1250.0		
IT33-34	IT1600.0		
IT34-35	IT2000.0		
IT35-36	IT2500.0		
IT36-37	IT3150.0		
IT37-38	IT4000.0		
IT38-39	IT5000.0		
IT39-40	IT6300.0		
IT40-41	IT8000.0		
IT41-42	IT10000.0		
IT42-43	IT12500.0		
IT43-44	IT16000.0		
IT44-45	IT20000.0		
IT45-46	IT25000.0		
IT46-47	IT31500.0		
IT47-48	IT40000.0		
IT48-49	IT50000.0		
IT49-50	IT63000.0		
IT50-51	IT80000.0		
IT51-52	IT100000.0		
IT52-53	IT125000.0		
IT53-54	IT160000.0		
IT54-55	IT200000.0		
IT55-56	IT250000.0		
IT56-57	IT315000.0		
IT57-58	IT400000.0		
IT58-59	IT500000.0		
IT59-60	IT630000.0		
IT60-61	IT800000.0		
IT61-62	IT1000000.0		
IT62-63	IT1250000.0		
IT63-64	IT1600000.0		
IT64-65	IT2000000.0		
IT65-66	IT2500000.0		
IT66-67	IT3150000.0		
IT67-68	IT4000000.0		
IT68-69	IT5000000.0		
IT69-70	IT6300000.0		
IT70-71	IT8000000.0		
IT71-72	IT10000000.0		
IT72-73	IT12500000.0		
IT73-74	IT16000000.0		
IT74-75	IT20000000.0		
IT75-76	IT25000000.0		
IT76-77	IT31500000.0		
IT77-78	IT40000000.0		
IT78-79	IT50000000.0		
IT79-80	IT63000000.0		
IT80-81	IT80000000.0		
IT81-82	IT100000000.0		
IT82-83	IT125000000.0		
IT83-84	IT160000000.0		
IT84-85	IT200000000.0		
IT85-86	IT250000000.0		
IT86-87	IT315000000.0		
IT87-88	IT400000000.0		
IT88-89	IT500000000.0		
IT89-90	IT630000000.0		
IT90-91	IT800000000.0		
IT91-92	IT1000000000.0		
IT92-93	IT1250000000.0		
IT93-94	IT1600000000.0		
IT94-95	IT2000000000.0		
IT95-96	IT2500000000.0		
IT96-97	IT3150000000.0		
IT97-98	IT4000000000.0		
IT98-99	IT5000000000.0		
IT99-100	IT6300000000.0		

GB/T 1804--H	GEB25-8-180N		
公差等级 IT5-6	IT0.1		
IT6-7	IT0.2		
IT7-8	IT0.3		
IT8-9	IT0.5		
IT9-10	IT0.8		
IT10-11	IT1.0		
IT11-12	IT1.5		
IT12-13	IT2.0		
IT13-14	IT3.0		
IT14-15	IT5.0		
IT15-16	IT7.0		
IT16-17	IT10.0		
IT17-18	IT15.0		
IT18-19	IT20.0		
IT19-20	IT30.0		
IT20-21	IT40.0		
IT21-22	IT50.0		
IT22-23	IT70.0		
IT23-24	IT100.0		
IT24-25	IT150.0		
IT25-26	IT200.0		
IT26-27	IT300.0		
IT27-28	IT400.0		
IT28-29	IT500.0		
IT29-30	IT630.0		
IT30-31	IT800.0		
IT31-32	IT1000.0		
IT32-33	IT1250.0		
IT33-34	IT1600.0		
IT34-35	IT2000.0		
IT35-36	IT2500.0		
IT36-37	IT3150.0		
IT37-38	IT4000.0		
IT38-39	IT5000.0		
IT39-40	IT6300.0		
IT40-41	IT8000.0		
IT41-42	IT10000.0		
IT42-43	IT12500.0		
IT43-44	IT16000.0		
IT44-45	IT20000.0		
IT45-46	IT25000.0		
IT46-47	IT31500.0		
IT47-48	IT40000.0		
IT48-49	IT50000.0		
IT49-50	IT63000.0		
IT50-51	IT80000.0		
IT51-52	IT100000.0		
IT52-53	IT125000.0		
IT53-54	IT160000.0		
IT54-55	IT200000.0		
IT55-56	IT250000.0		
IT56-57	IT315000.0		
IT57-58	IT400000.0		
IT58-59	IT500000.0		
IT59-60	IT630000.0		
IT60-61	IT800000.0		
IT61-62	IT1000000.0		
IT62-63	IT1250000.0		
IT63-64	IT1600000.0		
IT64-65	IT2000000.0		
IT65-66	IT2500000.0		
IT66-67	IT3150000.0		
IT67-68	IT4000000.0		
IT68-69	IT5000000.0		
IT69-70	IT6300000.0		
IT7			



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB25-8-180N

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 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	±0.1	0-40	±0.1
40-50	±0.2	40-50	±0.2
50-120	±0.3	50-120	±0.3
120-400	±0.5	120-400	±0.5
400	±1	400	±1
Tolerances on angles			
GB/T 1184--H		Surface texture	
0-10	0.02	0-10	0.02
10-30	0.05	10-30	0.05
30-100	0.1	30-100	0.1
100-300	0.2	100-300	0.2
300-1000	0.3	300-1000	0.3
Surface texture symbols			
0.1	0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.2	0.2
0.3	0.3	0.3	0.3
0.4	0.4	0.4	0.4
Surface texture symbols			
0.5	0.5	0.5	0.5
0.5	0.5	0.5	0.5
Surface texture symbols			
0.1	0.1	0.1	0.1

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	B	1:1	
Audit	Date	2022.3.6			

GRANDFAR	
Structural drawing	