



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-10-180N



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.

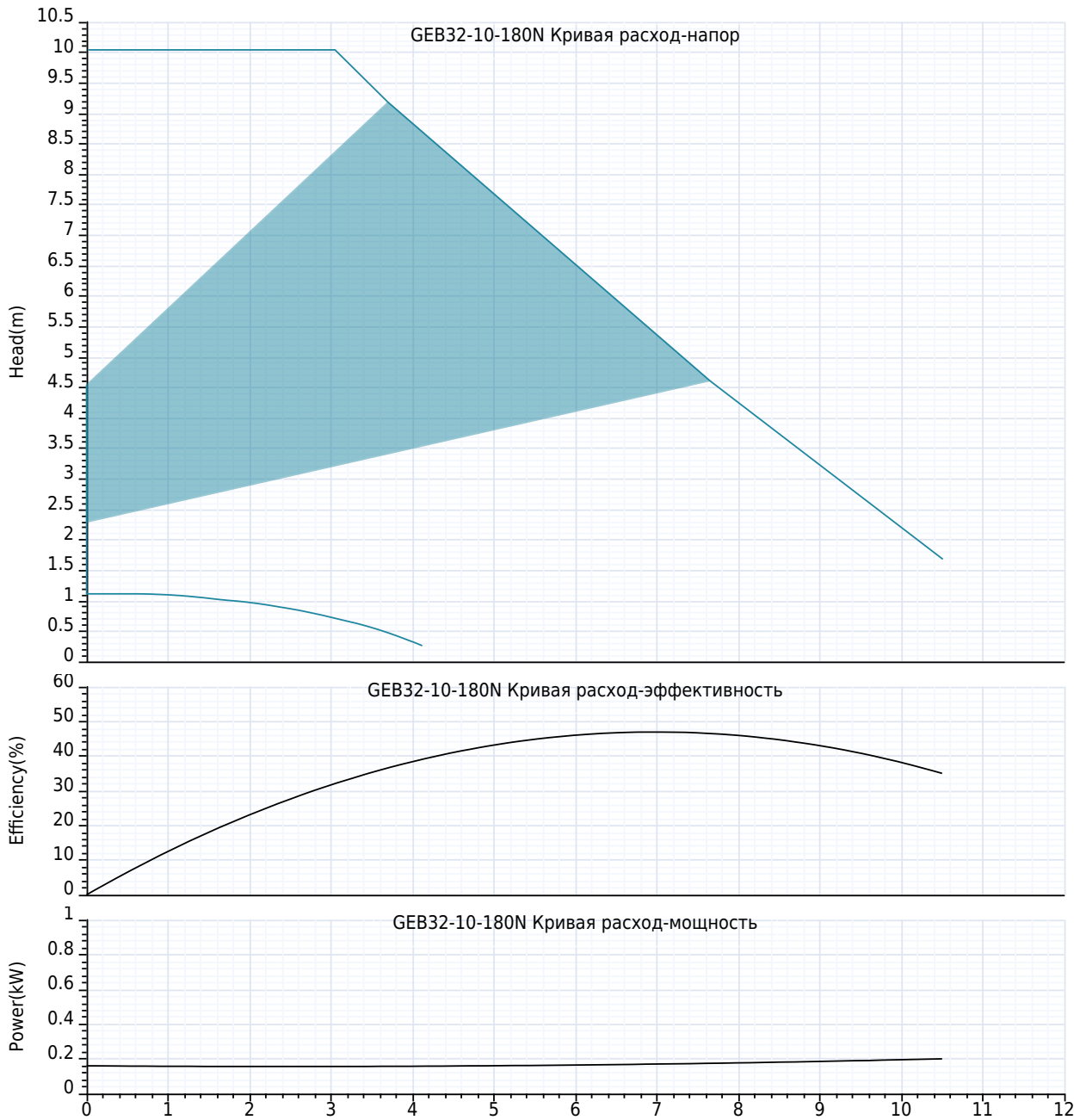


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-10-180N





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-10-180N

Технология:

Максимальный расход: 10.5 m³/h
Максимальный напор: 10 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: 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: 200 W
Частота мощности: 50/60 Hz
Номинальное напряжение: 230 V
Номинальный ток: 0.76 A

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

вес нетто: 3.3 Kg



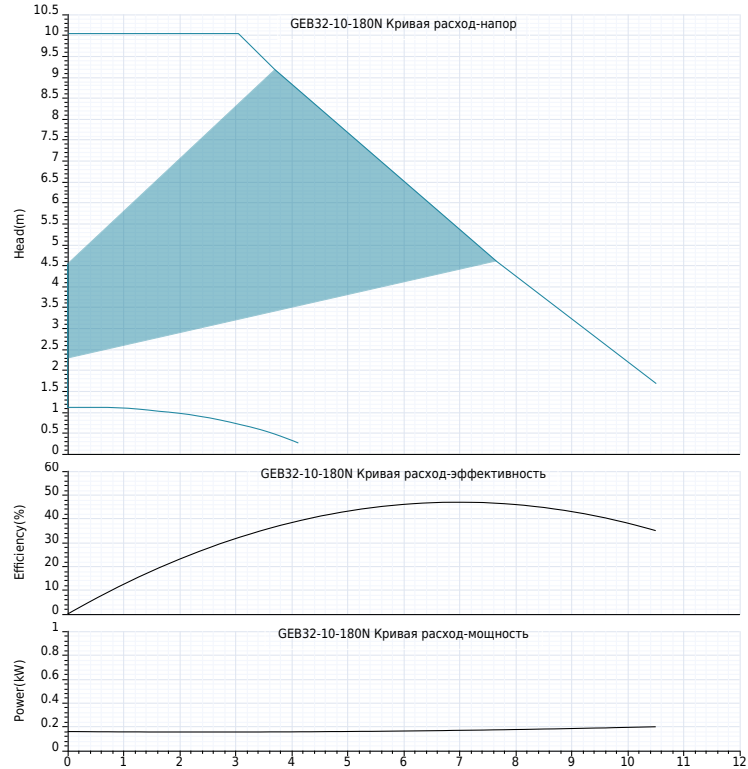
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-10-180N

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	10.5 m³/h
Максимальный напор:	10 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:	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:	200 W
Частота питания:	50/60 Hz
Номинальное напряжение:	230 V
Номинальный ток:	0.76 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: GEB32-10-180N





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-10-180N

GB/T 1804--n	GEB32-10-180N		
公差等级 IT5-6	IT0.1		
IT6-7	IT0.2		
IT8-9	IT0.3		
IT10-11	IT0.5		
IT12-13	IT0.8		
IT14-15	IT1.0		
IT16-17	IT1.5		
IT18-19	IT2.0		
IT20-21	IT3.0		
IT22-23	IT4.0		
IT24-25	IT5.0		
IT26-27	IT7.0		
IT28-29	IT10.0		
IT30-31	IT15.0		
IT32-33	IT20.0		
IT34-35	IT30.0		
IT36-37	IT40.0		
IT38-39	IT50.0		
IT40-41	IT70.0		
IT42-43	IT100.0		
IT44-45	IT150.0		
IT46-47	IT200.0		
IT48-49	IT300.0		
IT50-51	IT400.0		
IT52-53	IT500.0		
IT54-55	IT630.0		
IT56-57	IT800.0		
IT58-59	IT1000.0		
IT60-61	IT1250.0		
IT62-63	IT1600.0		
IT64-65	IT2000.0		
IT66-67	IT2500.0		
IT68-69	IT3150.0		
IT70-71	IT4000.0		
IT72-73	IT5000.0		
IT74-75	IT6300.0		
IT76-77	IT8000.0		
IT78-79	IT10000.0		
IT80-81	IT12500.0		
IT82-83	IT16000.0		
IT84-85	IT20000.0		
IT86-87	IT25000.0		
IT88-89	IT31500.0		
IT90-91	IT40000.0		
IT92-93	IT50000.0		
IT94-95	IT63000.0		
IT96-97	IT80000.0		
IT98-99	IT100000.0		
IT100	IT125000.0		
IT101	IT160000.0		
IT102	IT200000.0		
IT103	IT250000.0		
IT104	IT315000.0		
IT105	IT400000.0		
IT106	IT500000.0		
IT107	IT630000.0		
IT108	IT800000.0		
IT109	IT1000000.0		
IT110	IT1250000.0		
IT111	IT1600000.0		
IT112	IT2000000.0		
IT113	IT2500000.0		
IT114	IT3150000.0		
IT115	IT4000000.0		
IT116	IT5000000.0		
IT117	IT6300000.0		
IT118	IT8000000.0		
IT119	IT10000000.0		
IT120	IT12500000.0		
IT121	IT16000000.0		
IT122	IT20000000.0		
IT123	IT25000000.0		
IT124	IT31500000.0		
IT125	IT40000000.0		
IT126	IT50000000.0		
IT127	IT63000000.0		
IT128	IT80000000.0		
IT129	IT100000000.0		
IT130	IT125000000.0		
IT131	IT160000000.0		
IT132	IT200000000.0		
IT133	IT250000000.0		
IT134	IT315000000.0		
IT135	IT400000000.0		
IT136	IT500000000.0		
IT137	IT630000000.0		
IT138	IT800000000.0		
IT139	IT1000000000.0		
IT140	IT1250000000.0		
IT141	IT1600000000.0		
IT142	IT2000000000.0		
IT143	IT2500000000.0		
IT144	IT3150000000.0		
IT145	IT4000000000.0		
IT146	IT5000000000.0		
IT147	IT6300000000.0		
IT148	IT8000000000.0		
IT149	IT10000000000.0		
IT150	IT12500000000.0		
IT151	IT16000000000.0		
IT152	IT20000000000.0		
IT153	IT25000000000.0		
IT154	IT31500000000.0		
IT155	IT40000000000.0		
IT156	IT50000000000.0		
IT157	IT63000000000.0		
IT158	IT80000000000.0		
IT159	IT100000000000.0		
IT160	IT125000000000.0		
IT161	IT160000000000.0		
IT162	IT200000000000.0		
IT163	IT250000000000.0		
IT164	IT315000000000.0		
IT165	IT400000000000.0		
IT166	IT500000000000.0		
IT167	IT630000000000.0		
IT168	IT800000000000.0		
IT169	IT1000000000000.0		
IT170	IT1250000000000.0		
IT171	IT1600000000000.0		
IT172	IT2000000000000.0		
IT173	IT2500000000000.0		
IT174	IT3150000000000.0		
IT175	IT4000000000000.0		
IT176	IT5000000000000.0		
IT177	IT6300000000000.0		
IT178	IT8000000000000.0		
IT179	IT10000000000000.0		
IT180	IT12500000000000.0		
IT181	IT16000000000000.0		
IT182	IT20000000000000.0		
IT183	IT25000000000000.0		
IT184	IT31500000000000.0		
IT185	IT40000000000000.0		
IT186	IT50000000000000.0		
IT187	IT63000000000000.0		
IT188	IT80000000000000.0		
IT189	IT100000000000000.0		
IT190	IT125000000000000.0		
IT191	IT160000000000000.0		
IT192	IT200000000000000.0		
IT193	IT250000000000000.0		
IT194	IT315000000000000.0		
IT195	IT400000000000000.0		
IT196	IT500000000000000.0		
IT197	IT630000000000000.0		
IT198	IT800000000000000.0		
IT199	IT1000000000000000.0		
IT200	IT1250000000000000.0		
IT201	IT1600000000000000.0		
IT202	IT2000000000000000.0		
IT203	IT2500000000000000.0		
IT204	IT3150000000000000.0		
IT205	IT4000000000000000.0		
IT206	IT5000000000000000.0		
IT207	IT6300000000000000.0		
IT208	IT8000000000000000.0		
IT209	IT10000000000000000.0		
IT210	IT12500000000000000.0		
IT211	IT16000000000000000.0		
IT212	IT20000000000000000.0		
IT213	IT25000000000000000.0		
IT214	IT31500000000000000.0		
IT215	IT40000000000000000.0		
IT216	IT50000000000000000.0		
IT217	IT63000000000000000.0		
IT218	IT80000000000000000.0		
IT219	IT100000000000000000.0		
IT220	IT125000000000000000.0		
IT221	IT160000000000000000.0		
IT222	IT200000000000000000.0		
IT223	IT250000000000000000.0		
IT224	IT315000000000000000.0		
IT225	IT400000000000000000.0		
IT226	IT500000000000000000.0		
IT227	IT630000000000000000.0		
IT228	IT800000000000000000.0		
IT229	IT1000000000000000000.0		
IT230	IT1250000000000000000.0		
IT231	IT1600000000000000000.0		
IT232	IT2000000000000000000.0		
IT233	IT2500000000000000000.0		
IT234	IT3150000000000000000.0		
IT235	IT4000000000000000000.0		
IT236	IT5000000000000000000.0		
IT237	IT6300000000000000000.0		
IT238	IT8000000000000000000.0		
IT239	IT10000000000000000000.0		
IT240	IT12500000000000000000.0		
IT241	IT16000000000000000000.0		
IT242	IT20000000000000000000.0		
IT243	IT25000000000000000000.0		
IT244	IT31500000000000000000.0		
IT245	IT40000000000000000000.0		
IT246	IT50000000000000000000.0		
IT247	IT63000000000000000000.0		
IT248	IT80000000000000000000.0		
IT249	IT100000000000000000000.0		
IT250	IT125000000000000000000.0		
IT251	IT160000000000000000000.0		
IT252	IT200000000000000000000.0		
IT253	IT250000000000000000000.0		
IT254	IT315000000000000000000.0		
IT255	IT400000000000000000000.0		
IT256	IT500000000000000000000.0		
IT257	IT630000000000000000000.0		
IT258	IT800000000000000000000.0		
IT259	IT1000000000000000000000.0		
IT260	IT1250000000000000000000.0		
IT261	IT1600000000000000000000.0		
IT262	IT2000000000000000000000.0		
IT263	IT2500000000000000000000.0		
IT264	IT3150000000000000000000.0		
IT265	IT4000000000000000000000.0		
IT266	IT5000000000000000000000.0		
IT267	IT6300000000000000000000.0		
IT268	IT8000000000000000000000.0		
IT269	IT10000000000000000000000.0		
IT270	IT12500000000000000000000.0		
IT271	IT16000000000000000000000.0		
IT272	IT20000000000000000000000.0		
IT273	IT25000000000000000000000.0		
IT274	IT31500000000000000000000.0		
IT275	IT40000000000000000000000.0		
IT276	IT50000000000000000000000.0		
IT277	IT63000000000000000000000.0		
IT278	IT80000000000000000000000.0		
IT279	IT100000000000000000000000.0		
IT280	IT125000000000000000000000.0		
IT281	IT160000000000000000000000.0		
IT282	IT200000000000000000000000.0		
IT283	IT250000000000000000000000.0		
IT284	IT315000000000000000000000.0		
IT285			



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-05

Модель: GEB32-10-180N

GB/T 1804--H	Tolerance	±0.5-6	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.2	±1.5	±2.0	±2.5	±3.0	±4.0	±5.0
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																		

M. Size	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Designer</td> <td style="width: 15%;">std</td> <td style="width: 15%;">Code</td> <td style="width: 15%;">Version</td> <td style="width: 15%;">View</td> <td style="width: 15%;">Weight</td> <td style="width: 15%;">Scale</td> <td colspan="12" rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Structural drawing </td> </tr> <tr> <td>Proof</td> <td>Approval</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Audit</td> <td>Date</td> <td>2022.3.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conf</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																			Designer	std	Code	Version	View	Weight	Scale	 Structural drawing												Proof	Approval	B				1:1	Audit	Date	2022.3.6					Conf						
Designer	std	Code	Version	View	Weight	Scale	 Structural drawing																																																			
Proof	Approval	B				1:1																																																				
Audit	Date	2022.3.6																																																								
Conf																																																										