



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-08

Модель: GEM65-100F 340N PRO



Серия GEM - это интеллектуальные, высокоэффективные циркуляционные насосы. Оснащены двигателем с постоянным магнитом и интеллектуальной системой контроля давления.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Двигатель - высокоэффективный двигатель с постоянным магнитом, вал насоса изготовлен из нержавеющей стали + обработка напылением карбида вольфрама или коричневым керамическим материалом вала; подшипник изготовлен из керамического материала; материал упорного подшипника - карбид графита; материал рабочего колеса - PES + 30%GF или латунная вставка.

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Достижение энергоэффективности класса A, $EEl \leq 0,23$; низкий уровень шума, отсутствие утечек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Серийные насосы GEM - это циркуляционные насосы с интеллектуальной эффективностью. Оснащен двигателем с постоянным магнитом и интеллектуальной системой управления давлением. Он принимает консервированную структуру, статор двигателя полностью консервирован, вращающиеся части погружены в транспортируемую жидкость, жидкость играет роль охлаждения двигателя и смазки подшипников. Продукт имеет такие характеристики, как отсутствие утечки, супер тихий, энергосбережение, высокая эффективность и т.д.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Установлен в системе циркуляции отопления; Температура окружающей среды: 0~40°C; Влажность окружающей среды: <95%; Температура жидкости: 2°C-110°C; Материал жидкости: некоррозионная, невзрывоопасная жидкость, без твердых частиц, волокна и минерального масла; Требования к использованию: Бег не может быть более 10 с без воды.

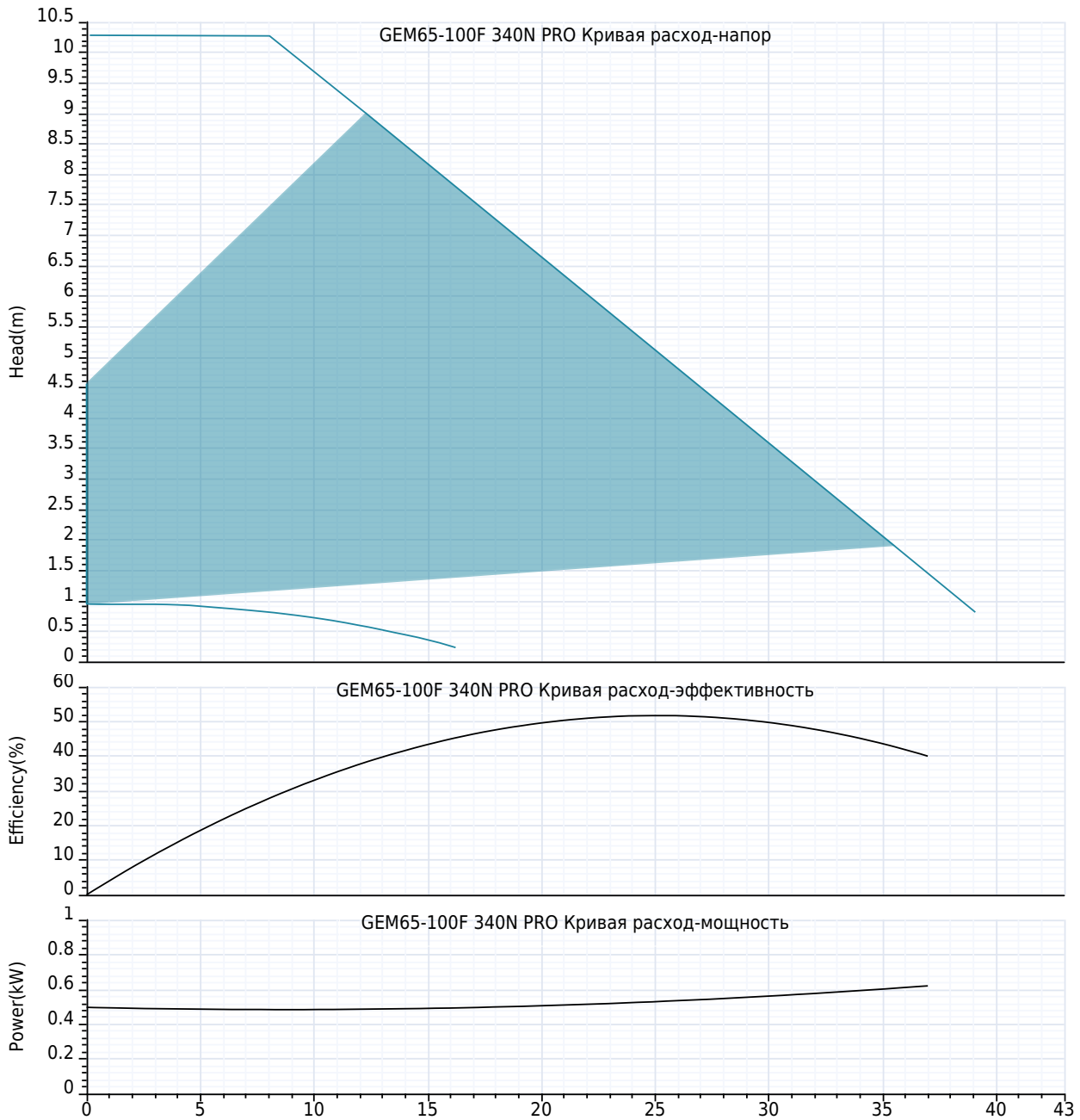


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-08

Модель: GEM65-100F 340N PRO





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-08

Модель: GEM65-100F 340N PRO

Технология:

Максимальный расход: 37 m³/h
Максимальный напор: 10.4 m
Номинальный расход: 0.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: фланец
фланцевое соединение: PN6/10
Макс. давление/температура(высокая температура): 10 bar / 110°C
Номинальное давление: 10 bar
Размер входа: DN65
Размер на выходе: DN65

Материал:

Корпус насоса: нержавеющие стали
Рабочее колесо: PES
Уплотнение: -

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40 °C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 1
Степень защиты: IP44
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 620 W
Частота мощности: 50/60 Hz
Номинальное напряжение: 230 V
Номинальный ток: 2.73 A

Тип и температура жидкости:

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

Другие:

вес нетто: 21.3 Kg



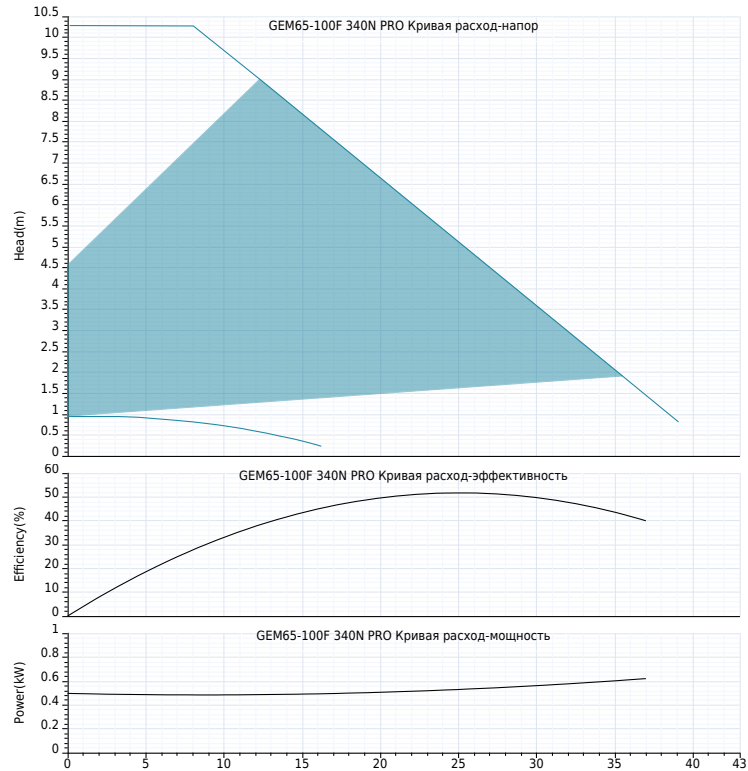
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-08

Модель: GEM65-100F 340N PRO

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	37 m³/h
Максимальный напор:	10.4 m
Номинальный расход:	0.0 m³/h
Установка:	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	10 bar / 110°C
фланцевое соединение:	PN6/10
Номинальное давление:	10 bar
Размер входа:	DN65
Размер на выходе:	DN65
Материал:	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	PE5
Уплотнение:	-
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40 °C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	1
Степень защиты:	IP44
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	620 W
Частота питания:	50/60 Hz
Номинальное напряжение:	230 V
Номинальный ток:	2.73 A
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	2°C ~ 110°C
Другие:	
вес нетто:	21.3 Kg



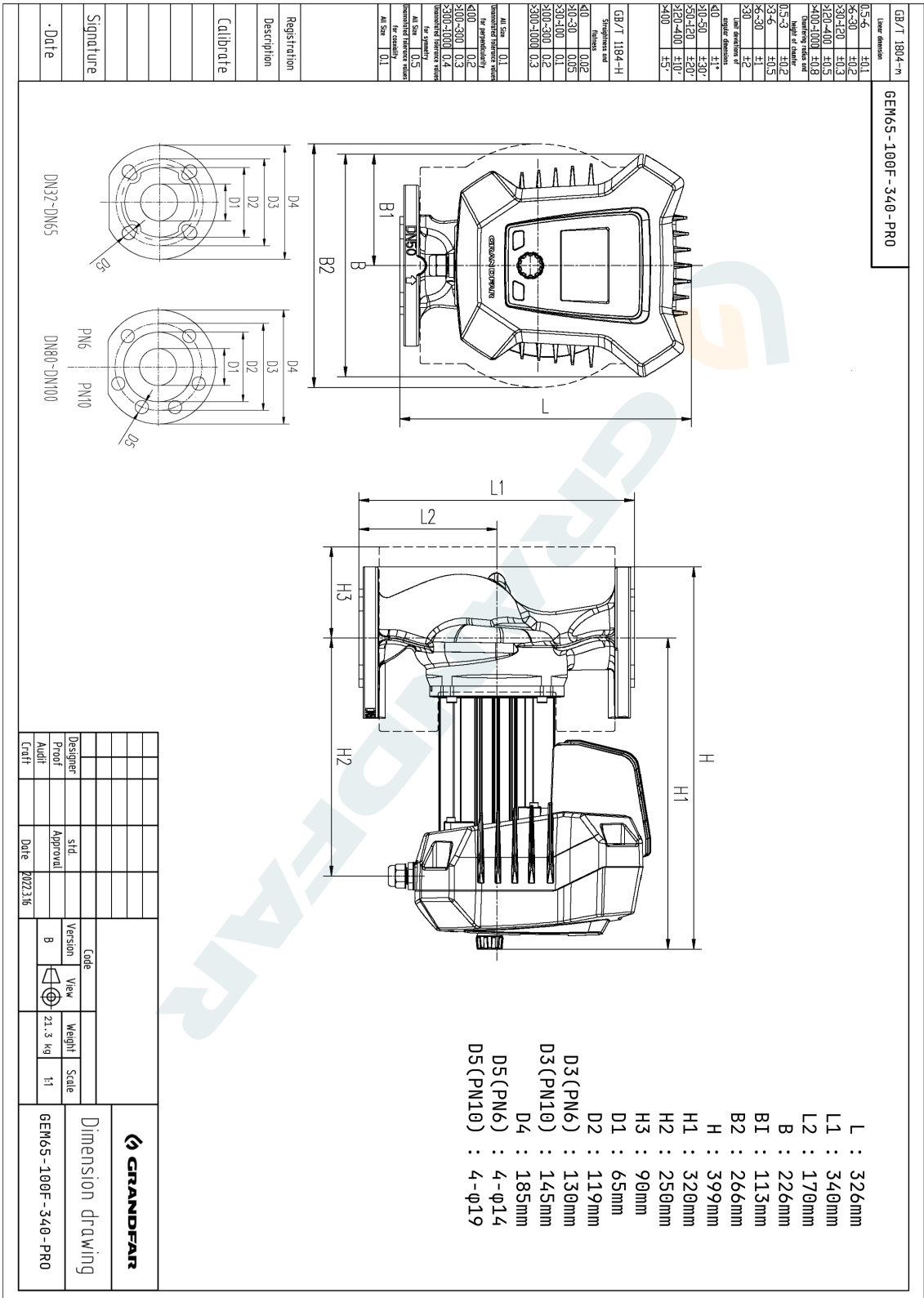


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-08

Модель: GEM65-100F 340N PRO





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-08

Модель: GEM65-100F 340N PRO

GB/T 1804--m		Type deviation	
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
Height of datum			
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
Line deviation of			
0.1	±1*	0.1	±1*
0.5-10	±3.0*	0.5-10	±3.0*
10-100	±5.0*	10-100	±5.0*
100-1000	±7.0*	100-1000	±7.0*
1000-10000	±10*	1000-10000	±10*
10000-100000	±15*	10000-100000	±15*
100000-1000000	±20*	100000-1000000	±20*
1000000-10000000	±30*	1000000-10000000	±30*
10000000-100000000	±40*	10000000-100000000	±40*
100000000-1000000000	±50*	100000000-1000000000	±50*
1000000000-10000000000	±60*	1000000000-10000000000	±60*
10000000000-100000000000	±70*	10000000000-100000000000	±70*
100000000000-1000000000000	±80*	100000000000-1000000000000	±80*
1000000000000-10000000000000	±90*	1000000000000-10000000000000	±90*
10000000000000-100000000000000	±100*	10000000000000-100000000000000	±100*
*The tolerance zone is determined by the tolerance value			
M: Size of hole; F: Size of shaft			
H: Hole tolerance; h: Shaft tolerance			
ES: Upper deviation of hole; es: Upper deviation of shaft			
EI: Lower deviation of hole; ei: Lower deviation of shaft			
IT: Tolerance of hole; it: Tolerance of shaft			
M: Size of hole; F: Size of shaft			
H: Hole tolerance; h: Shaft tolerance			
ES: Upper deviation of hole; es: Upper deviation of shaft			
EI: Lower deviation of hole; ei: Lower deviation of shaft			
IT: Tolerance of hole; it: Tolerance of shaft			
M: Size of hole; F: Size of shaft			
H: Hole tolerance; h: Shaft tolerance			
ES: Upper deviation of hole; es: Upper deviation of shaft			
EI: Lower deviation of hole; ei: Lower deviation of shaft			
IT: Tolerance of hole; it: Tolerance of shaft			

No.	Part Name
972	Foam
171	O-Ring
900-4	Hexagon socket head screws
900-3	Phillips pan head three-combination screw
900-2	Phillips pan head screw
900-1	Cross recessed round head flat-tail tapping screw with
725	Shield Sleeves
705	Rotor assembly
702	Barrel
505	Frequency converter
502	Drive Board
501	Display panel
345	Isolating cover
344	Knob
343	Enclosure
170	Gasket
101	Pump Body

Designer	Proof	Audit	std	Approval	Date	2022.3.16	Code	Version	View	Weight	Scale
								B	⊕		1:1

Structural drawing