

**SHIMGE**  
for better life

## GO FUTURE СЕРИЯ НАСОСОВ С ЭКРАНОМ

### Обзор продукта

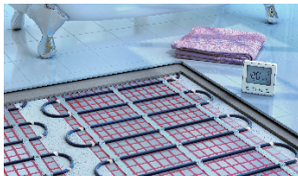
Продукт использует мотор с экранированной структурой, где статор мотора полностью экранирован. Вращающиеся компоненты транспортируют жидкость под статической нагрузкой, что способствует охлаждению мотора и смазке подшипников. Продукт обладает характеристиками, такими как отсутствие утечек, ультратихая работа, энергосбережение и эффективность, а также легкая установка.

### характеристика.

Отсутствие утечек  
Ультратихая работа  
Энергосбережение и эффективность  
Легкая установка

# SHIMGE

### Области применения



Смешанная система теплого пола с горячей водой.



Солнечная система горячего водоснабжения.



Горячее водоснабжение в доме



Системы горячего водоснабжения для домашнего использования, такие как циркуляция холодной воды под давлением

### Материал

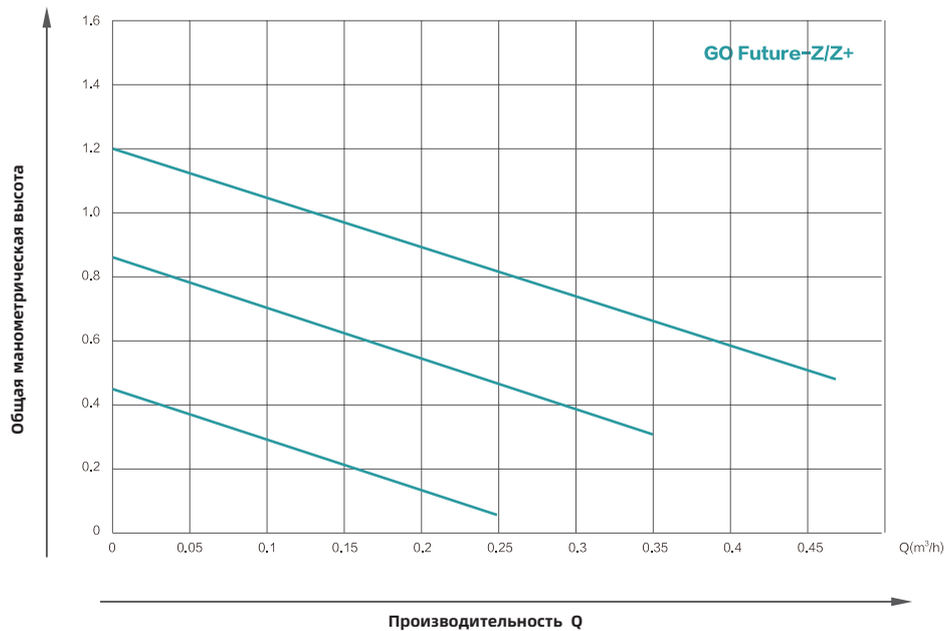
Литье	Медь (сертифицирована по ROHS)
Рабочее колесо	PPSG40
Вал	Керамика из алюминия с чистой 95% (коричневая)

Примечание: Две разновидности материалов для лопастей доступны на выбор.

### Технические данные

Модель продукта	GO Future Z	GO Future Z+
Параметры питания	1-240V/50Hz	1-240V/50Hz
Входная мощность P1 (Вт)	3-8	3-8
Утвержденная жидкость	Чистый, без твердых и минеральных масел, нетоксичный, химически нейтральный, близкий к свойствам воды.	
Температура жидкости (° C)	2°C ~95°C	2°C ~95°C
Окружающая температура (° C)	-20°C ~80°C	-20°C ~80°C
Максимальная высота подъема (м)	1.2	1.2
Максимальный расход (м³/ч)	0.46	0.46
Диапазон скорости вращения (об/мин)		
Диаметр трубы	DN15	DN15
Размер внешней резьбовой соединительной части	G 1/2"	G 1/2"
Высота установки (мм)	80	80
Максимальное давление в системе (бар)	10	10
Класс защиты	IP42	IP42
Вес (кг)	2.5	2.5

### Характеристика производительности



### Чертеж размеров для установки

