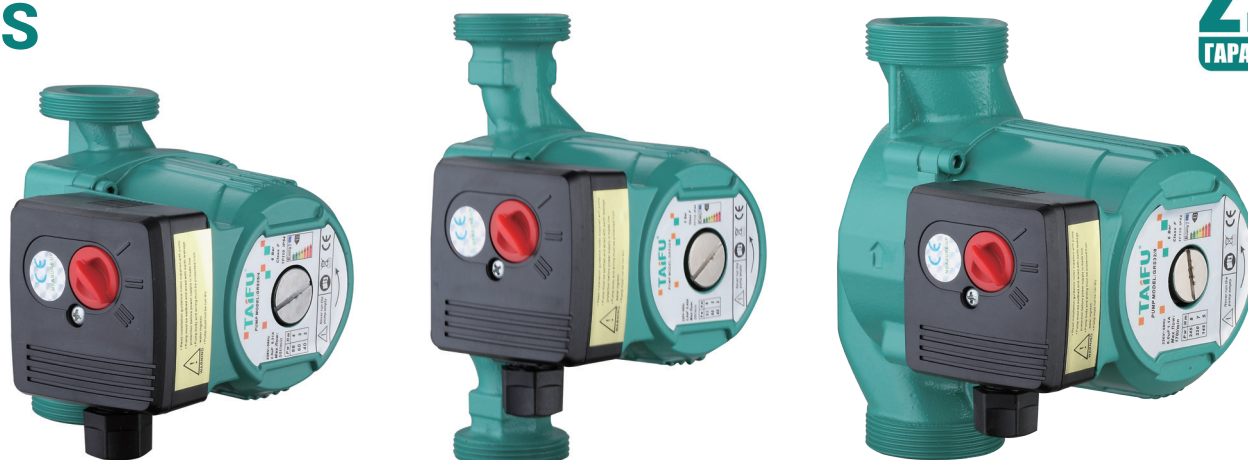


## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД GRS

**2**  
ГОДА  
ГАРАНТИИ


### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Циркуляционные насосы предназначены для обеспечения циркуляции теплоносителя в системах отопления, охлаждения и кондиционирования, системах отопления «теплый пол», горячего водоснабжения коттеджей, дач, хозяйственных объектов и других потребителей. Электронасосы могут устанавливаться в закрытых и открытых системах.

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 110 °С.
- Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.
- Допустимое давление в системе: до 10 бар.
- Общая минерализация воды: не более 1500 г/м<sup>3</sup>.

### ДВИГАТЕЛЬ

- Асинхронный, бесшумный.
- Обмотка статора: медь.
- Вал двигателя: керамика.
- Класс нагревостойкости изоляции: В.
- Напряжение питания: 220 В.
- Степень защиты: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Длина кабеля: 1 м с евровилкой.

### НАСОСНАЯ ЧАСТЬ

- Корпус: чугун.
- Рабочее колесо: технополимер.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габаритные размеры упаковки			Мощность, Вт, 3 скорости	Q (л/мин)	Напор (м.) 3 скорости	Диаметр патрубков	Вес (кг)
	L (mm)	W (mm)	H (mm)					
GRS 25/40/130	190	130	130	88/60/40	60	4/3/2	1 ½"x1 ½"	2,7
GRS 25/40/180	190	130	130	88/60/40	60	4/3/2	1 ½"x1 ½"	3,2
GRS 25/60/130	190	130	130	93/68/40	70	6/5/4	1 ½"x1 ½"	2,8
GRS 25/60/180	190	130	130	93/68/40	70	6/5/4	1 ½"x1 ½"	2,9
GRS 25/80/180	206	168	200	100/70/40	100	8/5/4	1 ½"x1 ½"	3,1
GRS 32/40/180	190	130	130	88/60/40	60	4/3/2	2"x2"	3,5
GRS 32/60/180	190	130	130	93/68/40	70	6/5/4	2 x2"	3,6
GRS 32/80/180	206	168	200	225/190/125	200	8/5/4	2"x2"	5,6

Гарантийное обслуживание – 24 месяца