

# SIMER "SIMO" PUMP

## ПОГРУЖНОЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ ДРЕНАЖА ЧИСТОЙ ВОДЫ

Погружные насосы серии SIMO для чистой воды предназначены для применения в быту при дренаже просачивающейся воды, забора воды из колодцев, бассейнов или цистерн. В комплект насоса входит регулируемая муфта Ø 13-19-25.

- ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ДРЕНАЖА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
- МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ДРЕНИРОВАНИЯ – 3 мм



Сделано в США

### Применение

- Дренаж просачивающейся воды
- Откачивание дождевой воды из сборных колодцев
- Удаление воды из помещений, ванн и колодцев

### Двигатель

- Асинхронный однофазный электродвигатель с масляным охлаждением и встроенной термозащитой
- Степень защиты: IP 68
- Класс изоляции: В
- Число оборотов: 2850 об/мин

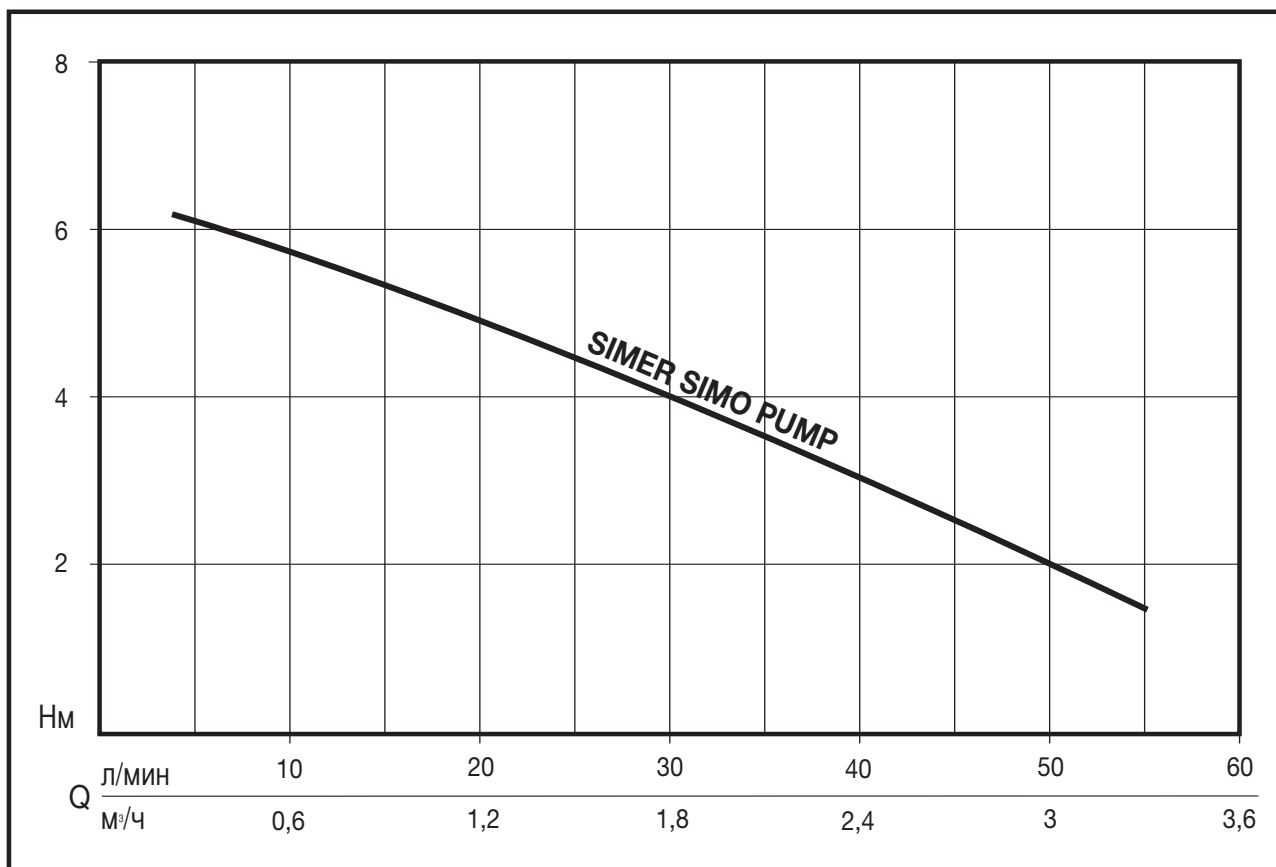
### Ограничения

- Откачиваемая жидкость: чистая вода
- Максимальная температура жидкости 50°C
- Максимальная глубина погружения под водой: 2 м
- Минимальный уровень осушения: 3 мм
- Минимальный уровень всасывания: 20 мм

### ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

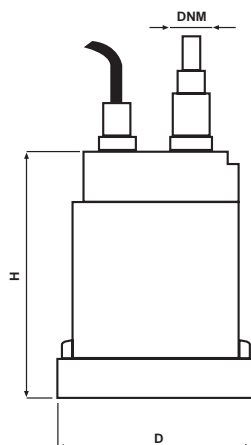
Компонент	Материал
Корпус насоса	Алюминиевая эпоксидированная отливка
Рабочее колесо	Цинковая отливка
Корпус двигателя	Алюминиевая эпоксидированная отливка
Сетевой кабель	Быстросъёмный кабель 10 м H07 RN-F
Вал двигателя	Хромокремниевая нержавеющая сталь X 12 13 (Aisi 416)
Уплотнение	Графит
Противоположный торец	Керамика
Кольцо	Нитрил

## ДИАГРАММА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Артикул	Модель	Потребляемая мощность		Напряжение	Q	4	21	40	55
		л.с.	кВт			л/мин	м³/ч	м.в.с.	
OD6601G-02	SIMER SIMO PUMP	0,55	0,4	1 ~ 230 В	Напор, м.в.с.	6,1	4,6	3	1,5



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель	Габаритные размеры, мм			Вес
	D	H	DNM	кг
SIMER SIMO PUMP	160	185	1" 1/4	5,3