

# Ego easy

## Одиночные и сдвоенные циркуляционные насосы из чугуна с электронной системой управления и резьбовыми или фланцевыми соединениями

Циркуляционные насосы с электронной системой управления и роторами из постоянных магнитов отличаются от обычных насосов с постоянной скоростью возможностью ее подстройки под потребности системы. Это снижает расход электроэнергии и уровень шума. Предназначены для обеспечения циркуляции горячей и холодной воды, работы в составе систем кондиционирования, промышленных, бытовых и централизованных систем отопления, а также систем с постоянным и регулируемым расходом, требующих оптимизации режима работы.



### Технические характеристики

**Макс. давление** 10 бар

**Температура жидкости (чистая вода)** от -10 до +110°C

**Наружная температура** от 0 до +40°C

**Мин. давление на входе**  
 - 0,05 бар при 50°C  
 - 0,8 бар при 80°C  
 - 1,4 бар при 110°C

**Класс изоляции** F

**Степень защиты** IP44

**Напряжение** 1 фаза, 230 В

У двигателя насоса встроенной защиты нет, поэтому его защиту обеспечивает заказчик.



**Оболочка ротора** из нержавеющей стали AISI 316 без точек сварки



**Есть вариант исполнения** из бронзы



**Практичность и удобство** использования



**Высокий КПД**

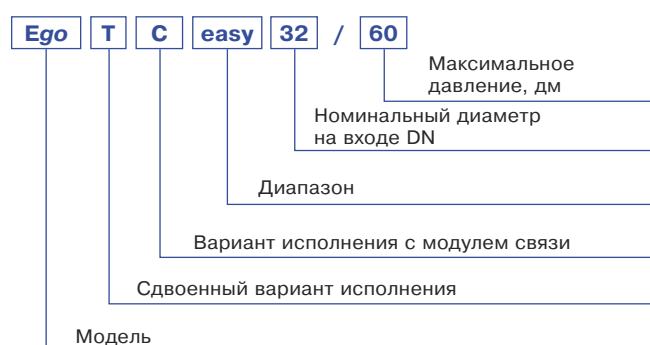


**Теплоизоляционный кожух** в комплекте

### Материалы

<b>Корпус насоса</b>	Чугун с покрытием, нанесенным электрофорезом
<b>Рабочее колесо</b>	Полифенил с полистиролом
<b>Вал</b>	Нержавеющая сталь AISI 316 (EN 1.4401)
<b>Оболочка ротора</b>	Нержавеющая сталь AISI 316 (EN 1.4401)

### Обозначение модели



### Принадлежности

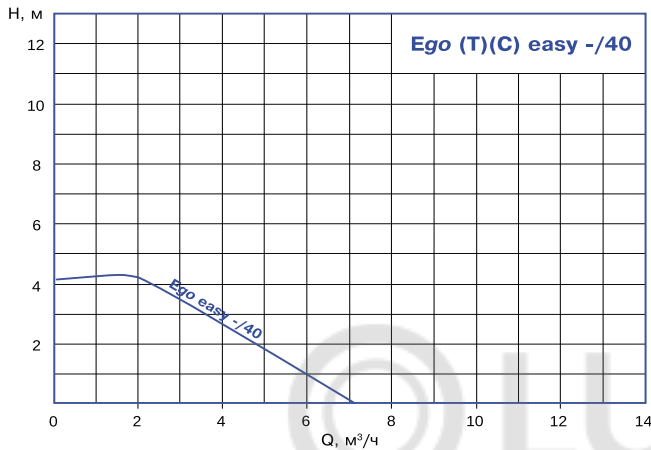
- Комплект ответных фланцев
- Заглушки
- Патрубки
- Модуль связи

# Ego easy

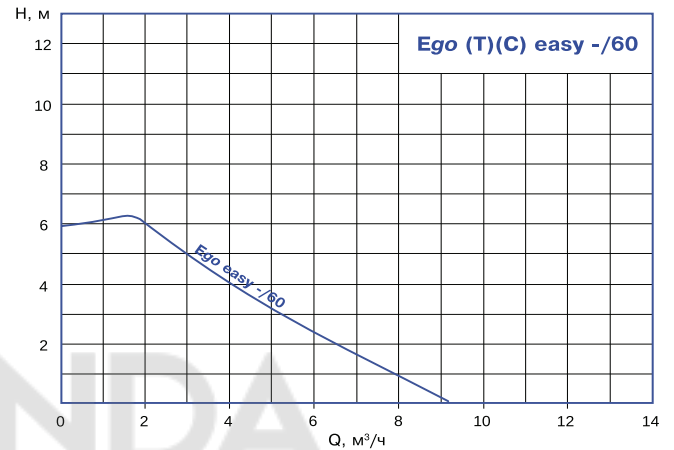


Одиночные и сдвоенные циркуляционные насосы из чугуна с электронной системой управления и резьбовыми или фланцевыми соединениями

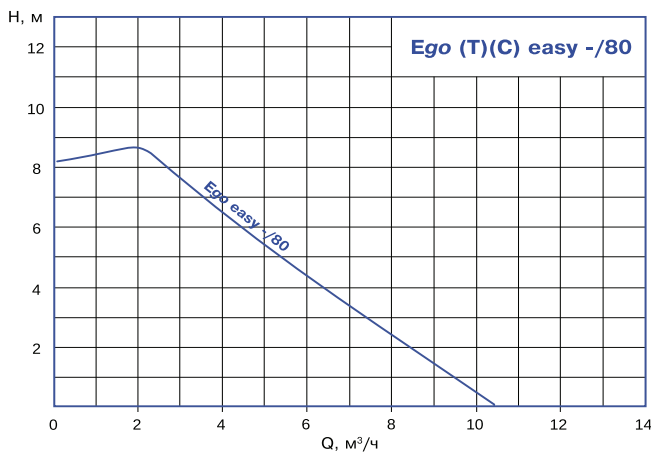
## Ego (T)(C) easy -/40



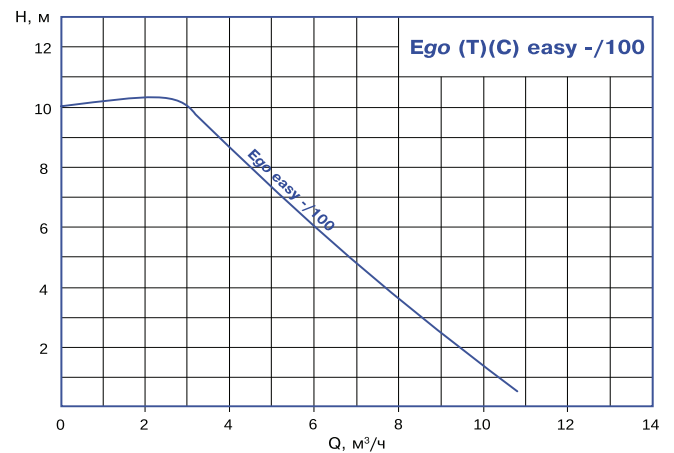
## Ego (T)(C) easy -/60



## Ego (T)(C) easy -/80



## Ego (T)(C) easy -/100



## Ego (T)(C) easy -/120

