

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

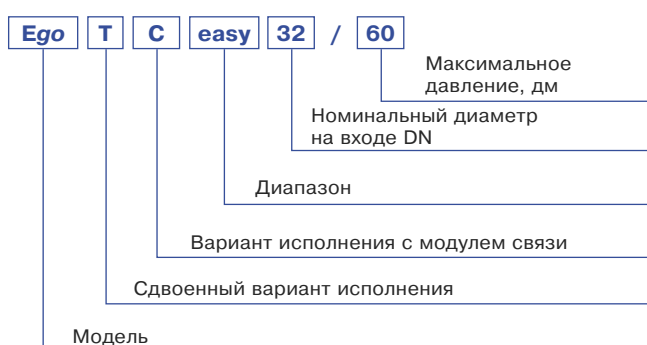


Теплоизоляционный кожух в комплекте

Материалы

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

Обозначение модели



Принадлежности

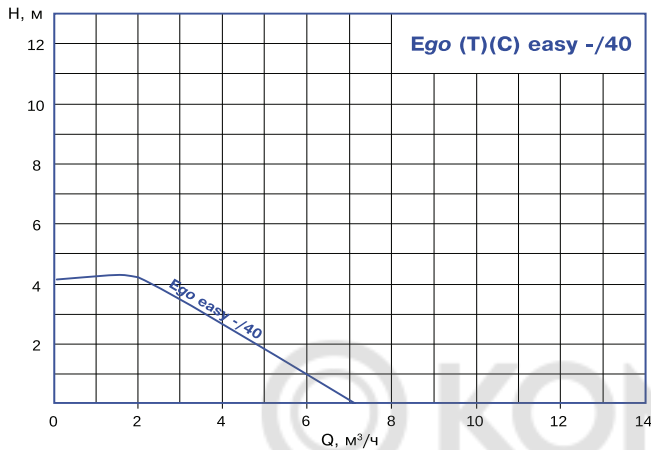
- Комплект ответных фланцев**
- Заглушки**
- Патрубки**
- Модуль связи**

Ego easy

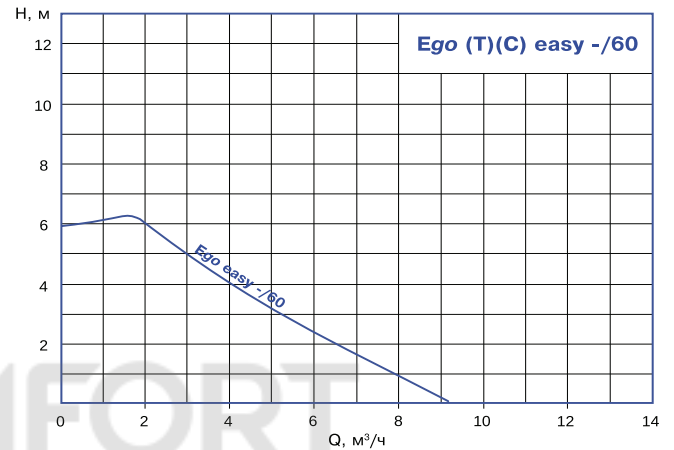


Одиночные и сдвоенные циркуляционные насосы из чугуна с электронной системой управления и резьбовыми или фланцевыми соединениями

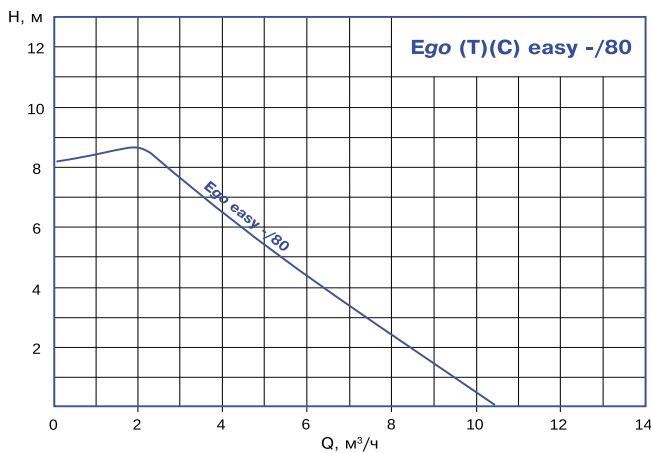
Ego (T)(C) easy -/40



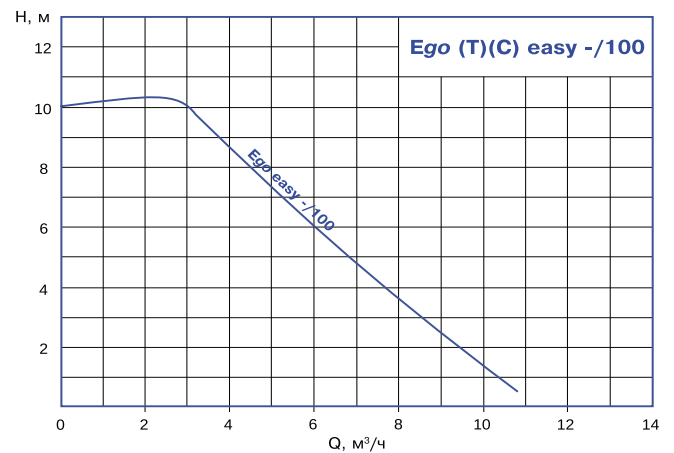
Ego (T)(C) easy -/60



Ego (T)(C) easy -/80



Ego (T)(C) easy -/100



Ego (T)(C) easy -/120

