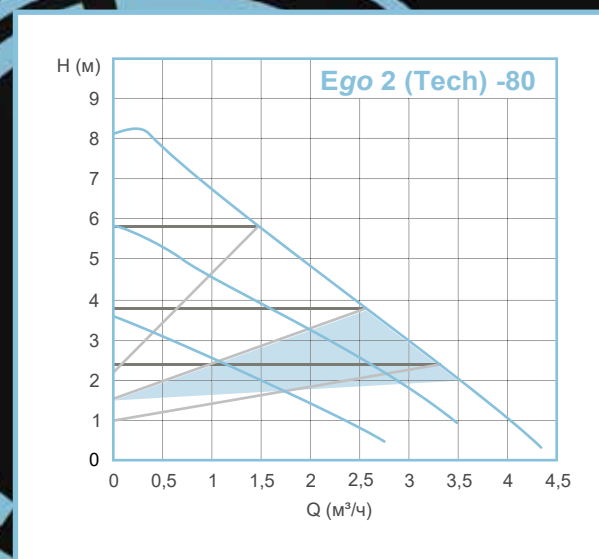
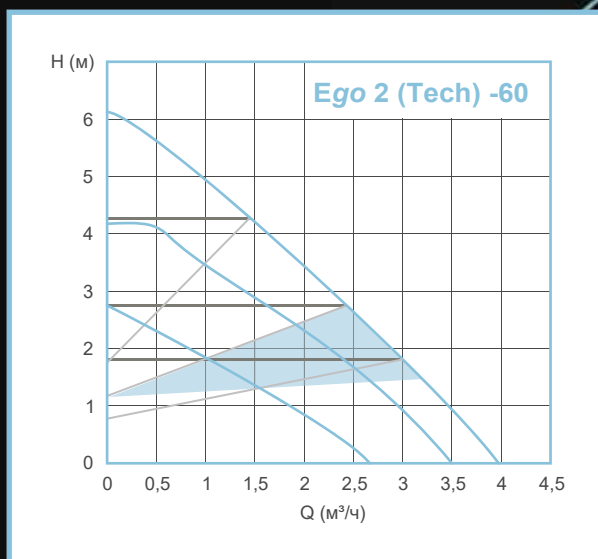
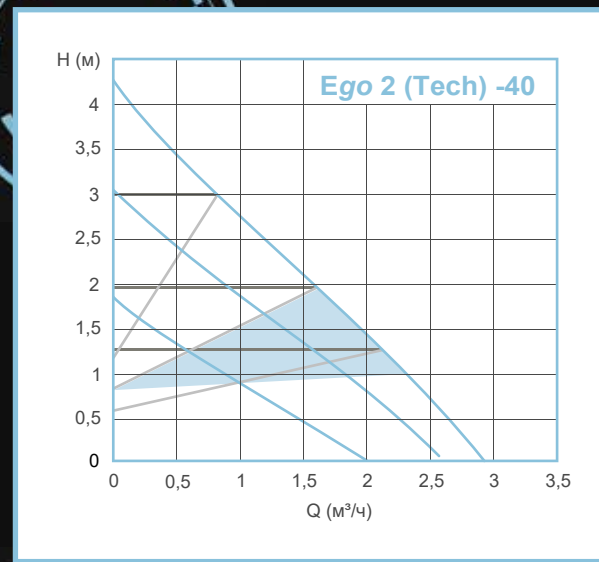


Технические особенности



Параметры

Макс. давление:	10 бар
Температура жидкости:	-10 ÷ +110°C
Окружающая температура:	0 ÷ +40°C
Макс. содержание гликоля:	30%
Мин. давление на всасывающем патрубке:	0,05 бар при 50°C 0,4 бар при 80°C 1,1 бар при 110°C
Класс изоляции:	F
Уровень защиты:	IP44
Напряжение питания:	однофазное 1~230В



■ Режим автомат. подстройки
 — Режим постоянного давления
 — Режим постоянной скорости
 — Режим пропорцион. давления



EBARA Pumps RUS

115432, г. Москва, пр. Андропова,
дом 18, корп. 7, этаж 11, оф. 11
тел. +7 (499) 683 01 33
mktgrus@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.ru

EBARA Pumps RUS оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead Beyond



Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором Ego 2 и Ego 2 Tech

Брошюра



Двигаясь вперед

Расширение линейки насосов с "мокрым" ротором Ego за счет новых моделей энергоэффективных циркуляционных насосов Ego 2 и Ego 2 Tech.

Насосы Ego 2 и Ego 2 Tech предлагают:

- Лучшие показатели энергоэффективности в своем классе
- Двигатели, такие же как в Ego Easy и Ego Slim
- Новый дизайн, компактнее и легче предшественников
- Новый дисплей, удобный в работе и управлении
- Новые режимы работы
- Простой и легкий монтаж
- 5 лет гарантии



- Режим постоянного давления
- Режим пропорционального давления
- Режим постоянной скорости
- Режим адаптивной подстройки
- Ночной режим



Ego 2



Режимы работы:

- Пропорциональное давление
- Постоянное давление
- Постоянная скорость



Ego 2 Tech

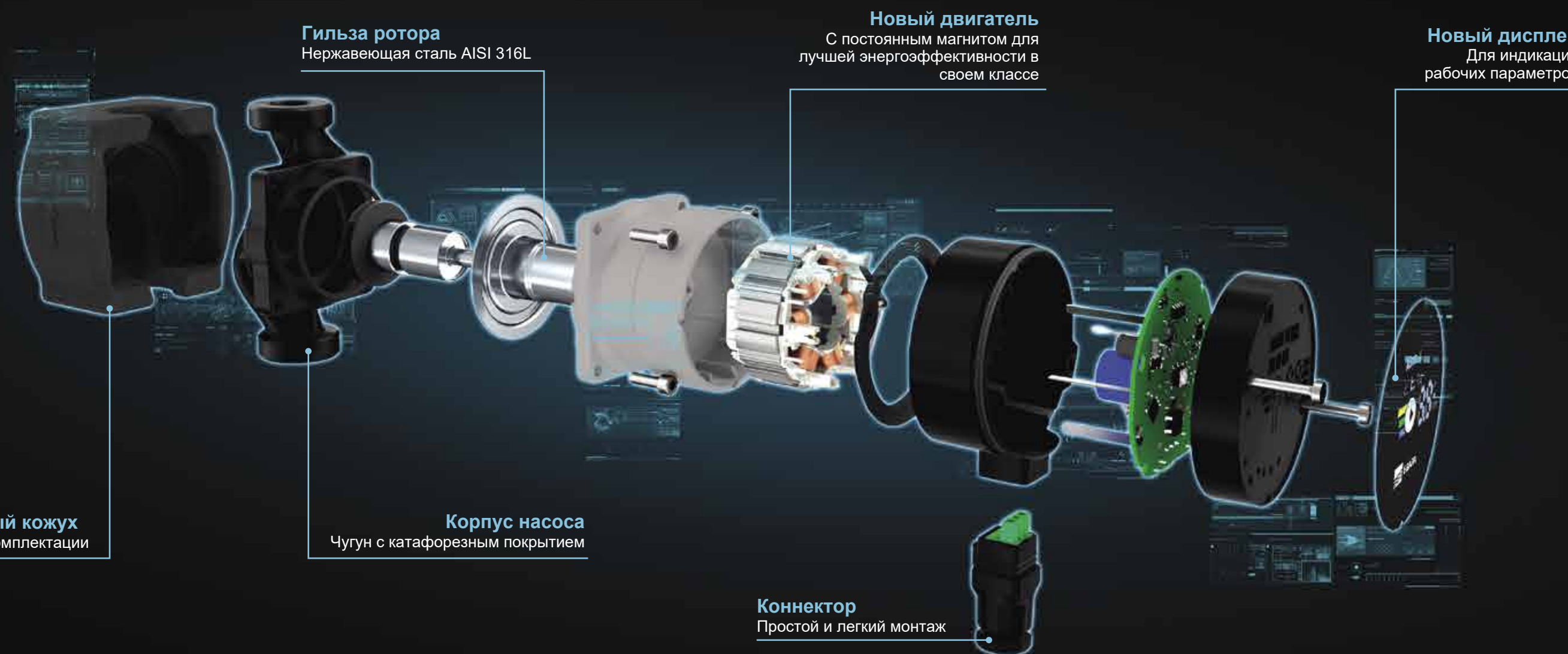


Режимы работы:

- Пропорциональное давление
- Постоянное давление
- Постоянная скорость
- Адаптивная подстройка
- Ночной режим

4 параметра для индикации:

- Мощность (Вт)
- Напор (м)
- Расход (м³/ч)
- Код ошибки



Гильза ротора
Нержавеющая сталь AISI 316L

Новый двигатель
С постоянным магнитом для лучшей энергоэффективности в своем классе

Новый дисплей
Для индикации рабочих параметров

Изоляционный кожух
В стандартной комплектации

Корпус насоса
Чугун с катафорезным покрытием

Коннектор
Простой и легкий монтаж