



GRUNDFOS ОТОПЛЕНИЕ ВАШЕГО ДОМА

У нас есть
НОВОСТЬ
для Вас!

7W

Type ALPHA

P/N:9628

(DK) PC:

GR

ALPHA Pr

I_{tot} (A)

Min. 0.06

Max. 0.26

Уют. Надежность. Экономичность

BE > THINK > INNOVATE >

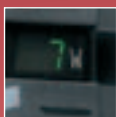
GRUNDFOS

ALPHA PRO — НОВЕЙШАЯ МОДЕЛЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

В рамках Проекта Энергия, мы создали насос с маркировкой **A** — те же преимущества с большей экономией.

Потребляемая мощность ALPHA Pro составит около 7 Вт в доме для 3-х человек, а годовое энергопотребление будет примерно 135 кВт·ч. Такие показатели соответствуют **A** классу энергопотребления и дают право называть ALPHA Pro — самым экономичным циркуляционным насосом.

ALPHA Pro подходит для любых бытовых систем отопления. Насос быстро подключается и легко монтируется. ALPHA Pro экономит ваше время и деньги.



Индикатор энергопотребления показывает текущую потребляемую мощность. Теперь расходы у Вас под контролем.



Усовершенствованный блок управления и электроподключение.



Функция ночного режима автоматически снижает напор насоса в ночные часы.



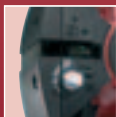
Благодаря электродвигателю с постоянными магнитами ALPHA Pro работает эффективнее, чем обычные насосы.



Разделенный на отдельные сегменты статор способствует более эффективной работе, снижая таким образом энергопотребление.



Вал с тончайшим отверстием, полученным с помощью лазерного сверления, предотвращает попадание примесей, находящихся в воде, в движущиеся части электродвигателя.

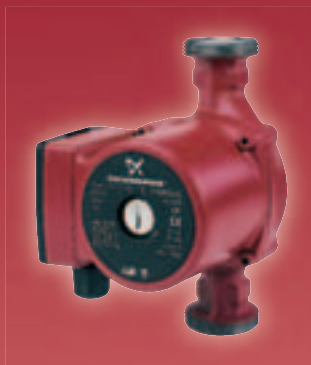


Частотный преобразователь регулирует скорость вращения и снижает шум.

ТЕПЕРЬ UPS — ПРОЩЕ НЕ БЫВАЕТ

Ваш любимый насос как и раньше надежен и имеет три скорости вращения. Но теперь это насос класса **B** и тратит энергии не больше, чем лампочка на 70 Вт.

Мы в Grundfos стремимся изменить тот факт, что средний уровень энергопотребления циркуляционных насосов — **D**. Учитывая, что Grundfos уже продал более 150,000,000 насосов, мы решили, что пора усовершенствовать этот насос. Теперь новый UPS 25-40 с низким энергопотреблением поднялся на уровень **B** энергетической шкалы. Мы очень довольны таким результатом — ведь мы подняли планку в технологии и сделали огромный вклад в снижение использования электроэнергии.



Ферритные гильза и защитная оболочка ротора передают магнитную энергию с меньшими потерями, снижая таким образом энергопотребление.



Оптимизированные параметры обмотки обеспечивают оптимальный КПД обновленного электродвигателя.



Вал с тончайшим отверстием, полученным с помощью лазерного сверления, предотвращает попадание примесей, находящихся в воде, в движущиеся части электродвигателя.

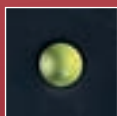
ALPHA+ БЫСТРЫЙ ПУТЬ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Если Вам нужен маленький насос с большими преимуществами, то это ALPHA+

Новый ALPHA+ сохранил в себе все качества предыдущей модели: так же удобен в эксплуатации и прост в монтаже. Теперь монтаж систем отопления стал намного проще с ALPHA+. Вам не нужны дополнительные инструменты и Вы можете делать качественную работу быстрее, чем при установке насосов других моделей.



Подключается быстро и просто.



Если горит индикатор питания, значит питание подведено правильно.



Благодаря автоматическому регулированию и фиксированной скорости вращения ALPHA+ подходит для любых систем отопления. В более 80 % случаев Вам не придется менять заводскую настройку насоса.



Бесшумная работа и отсутствие шума в термостатических вентилях, так как ALPHA+ регулирует свой напор в соответствии с текущей потребностью системы.



Ферритные гильза и защитная оболочка ротора передают магнитную энергию с меньшими потерями, снижая таким образом энергопотребление.



Функция деблокирования насоса гарантирует бесперебойную работу после продолжительного простоя. Насос попеременно включается и отключается при этом создается небольшая вибрация вала.

Классификация энергопотребления раньше использовалась для маркировки бытовой техники, автомобилей и осветительных ламп. С 2005 года такая классификация вводится и для циркуляционных насосов. Новая маркировка поможет Вам выбрать энергоэффективный насос.

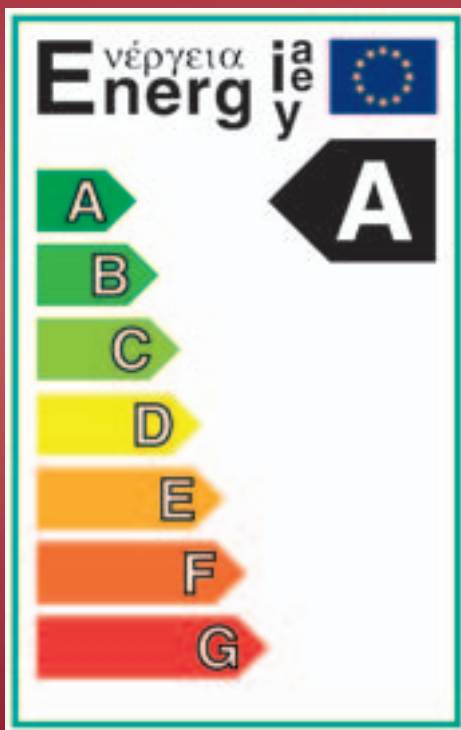
Классификация энергопотребления представлена шкалой, состоящей из 7 уровней — от **A** до **G**. Уровень **A** соответствует самому низкому, а **G** — самому высокому энергопотреблению. **D** — уровень среднего энергопотребления.

Такая шкала удобна и проста для понимания, она поможет потребителю сделать обдуманный выбор.



Насосы с маркировкой C, B и особенно A — дают значительную экономию электроэнергии по сравнению с насосом со средним энергопотреблением.

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ,
БОЛЬШЕ ВЫБОРА,
МЕНЬШЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ



*Покупая насосы с маркировкой А,
Вы начнете экономить электричество
уже этой зимой.*