ALPHA2



САМЫЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ НАСОС В МИРЕ**

Циркуляционный насос ALPHA2 — это инновационный шедевр на рынке насосного оборудования, в котором наивысшая энергоэффективность сочетается с непревзойденной надежностью.

ОСОБЕННОСТИ

- Наивысшая энергоэффективность EEI < 0,15
- Напор до 8 метров
- 12 режимов управления, в том числе функция AUTO ADAPT и «летний режим»
- Защита по «сухому» ходу
- Защита от блокировки ротора
- Индикация энергопотребления и расхода
- Мгновенное подключение к сети с помощью ALPHA-штекера
- Низкий уровень шума



^{*}Подробную информацию об услуге «Сервис 24» смотрите на сайте www.grundfos.ru

^{**} Индекс энергоэффективности значительно опережает требования Директивы ЕС об энергопотребляющих продуктах.

Устойчив к коррозии и конденсату Катафорезное покрытие и специальные прорези для отведения конденсата от клеммного блока позволяют ALPHA2 перекачивать жидкость с любой температурой от +2 °C при любой температуре окружающей среды и любой влажности. влажности.

Непревзойденная энергоэффективность В 2015 году VDE, одно из крупнейших европейских научных объединений, назвало модель ALPHA самым энергоэффективным насосом в мире. Разработка компании GRUNDFOS была признана лидером по EEI среди 6 моделей известных брендов.

Улучшенные пусковые карактеристики
Теперь в случае даже долгого простоя насоса не потребуется никакого дополнительного вмешательства для пуска насоса. Если насос «закиснет», за счет увеличенного пускового момента ALPHA2 до 27 Н-м и вибрации ротора любые отложения грязи разрушаются. разрушаются.

Функция АUTO АDAPT
Заводские настройки
АUTO ADAPT обеспечивают
автоматическое
регулирование
характеристики
насоса в соответствии
с действительными
отребностями системы потребностями системы. Нет необходимости регулировать насос самостоятельно— он все сделает за Вас.

новинка!

Защита от «сухого» хода Встроенная защита от «сухого» хода с автоматическим перезапуском позволяет предотвратить преждевременный выход из строя насоса. Алгоритм работы защиты является «думающим» механизмом, который способен определить причину возникновения «сухого» хода: утечка жидкости в системе, воздушная «пробка», либо законты за поробка», либо предотвратить закрыты запорные вентили перед насосом. Благодаря защите по «сухому» ходу жизненный цикл ALPHA2 значительно увеличен.



Простая установка
Уникальные конструктивные
решения, такие как
АLPHA-штекер, облегчающий
электроподключение насоса,
а также защитный кожух,
ставший частью стандартной
комплектации, ускоряют процесс
монтажа, сокращая затраты.

Устойчивость подшипников к налипанию окалины Керамический вал и подшипник скольжения обеспечивают устойчивость к окалине, находящейся в перекачиваемой жидкости, что позволяет избежать образования отложений в высокоточных зазорах между основными леталями насоса. основными деталями насоса.

новинка!

Функция летнего режима Функция летнего режима предназначена для защиты насоса и обратных клапанов от «закисания» во время летнего сезона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход, Q_{макс}: до 4 м³/ч

Температура перекачиваемой жидкости: от +2° C до +110° C

Температурный класс: TF 110

Давление в системе, Р_{макс.}: макс. 10 бар

Температура окружающей среды: от 0°С до +40°С

AUTOADAPT

Запатентованная технология GRUNDFOS AUTOADAPT автоматически настраивает рабочие характеристики насоса с учетом потребностей системы. Анализируя нагрузку на отопительную систему, насос обеспечивает баланс между максимальным уровнем комфорта и минимальным энергопотреблением. Данный режим управления раскрывает весь потенциал частотного регулирования и делает эксплуатацию насоса ALPHA2 еще более безупречной.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Тип насоса		≤EEI
Исполнение с корпусом из чугуна	ALPHA2 25-40 180, ALPHA2 32-40 180	0,15
	ALPHA2 25-60 180, ALPHA2 32-60 180	0,17
	ALPHA2 25-80 180	0,22
	ALPHA2 32-80 180	0,24
Исполнение с воздухоотделителем (не входит в комплект)	ALPHA2 25-40 A 180	0,18
	ALPHA2 25-60 A 180	0,20
Исполнение с корпусом из нержавеющей стали	ALPHA2 25-40 N 180, ALPHA2 32-40 N 180	0,15
	ALPHA2 25-60 N 180, ALPHA2 32-60 N 180	0,17
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

ALPHA2 обладает интуитивно понятным интерфейсом, позволяющим легко выбрать один из следующих режимов:

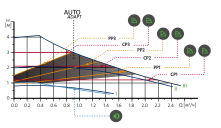
- Функция АUTO ADAPT это заводская настройка, которую рекомендуется использовать для 80% систем.
 - Пропорциональное давление рекомендуется для систем с переменным расходом.
 - Постоянное давление рекомендуется для систем «теплый пол» и систем с нечастыми изменениями расхода.
- Постоянная частота вращения три фиксированные скорости вращения двигателя для систем с постоянным расходом.
- Функция ночного режима автоматически снижает напор насоса при переходе котла в экономичный режим.

Область действия функции AUTO ADAPT

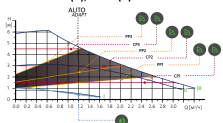
Кривые постоянного давления

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

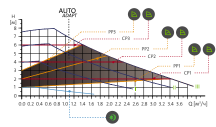
ALPHA2 25-40 (N), 32-40 (N)



ALPHA2 25-60 (N), 32-60 (N)



ALPHA2 25-80 (N), 32-80 (N)



Кривые пропорционального давления Фиксированная частота вращения 1-2-3

ООО «Грундфос»

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2, БЦ «Авиаплаза», 10 этаж, офис XXV Тел.: +7 495 737-30-00 www.grundfos.ru



^{*} Благодаря встроенной памяти, настройки сохраняются автоматически даже при внезапном отключении питания