Приложение 1

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ HACOCЫ ALPHA SOLAR



Рис. 1 Внешний вид насосов ALPHA SOLAR

Общие сведения

Hacoc ALPHA SOLAR предназначен для работы в системах отопления и ГВС с солнечными коллекторами.

В конструкцию насоса входит высокоэффективный электронно-коммутируемый двигатель.

Управление скоростью насоса может быть с помощью ШИМ. Насосы могут регулироваться через цифровой слаботочный сигнал широтно-импульсной модуляции (ШИМ), который подразумевает, что скорость вращения насоса зависит от входящего сигнала солнечного контроллера. Скорость меняется в зависимости от профиля подаваемого сигнала. Это позволяет максимально эффективно организировать работу системы с солнечными коллекторами, чем снижается потребление электроэнергии насосом, а также контролировать температуру перекачиваемой жидкости.

Если отсутствует возможность подключения ШИМ-сигнала, ALPHA SOLAR может работать на любой из четырех фиксированных скоростей.

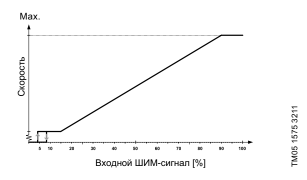


Рис. 2 Зависимость между ШИМ-сигналом и скоростью вращения насоса

Преимущества

- Возможно управление с помощью ШИМ
- 4 фиксированные скорости вращения
- Корпус насоса из чугуна с антикоррозионным покрытием, нанесенным методом катафореза
- Низкий EEI (EEI<0,2)
- Прост в монтаже и установке
- Бесшумный
- Ручная разблокировка ротора в случае закисания без демонтажа



EEI ≤ 0,2



4 фиксированные скорости вращения + управление ШИМ



Ручная разблокировка без демонтажа



Температура окружающей среды

Технические данные

Давление в системе	Максимум 1,0 МПа, 10 бар			
Минимальное	0,05 МПа (0,5 бар) при температуре			
давление на входе	перекачиваемой жидкости 95 °C			
Максимальная	2-110 °C при температуре			
температура	окружающей среды 70 °C			
перекачиваемой	2-130 °C при температуре			
жидкости	окружающей среды 60 °C			
Степень защиты	IPX4D			
Защита	Внешняя защита электродвигателя			
электродвигателя	не нужна			
Раствор воды	Максимальная концентрация гликоля			
и гликоля	в водно-гликолевом растворе: 50%.			
	Внимание: содержание гликоля в			
	перекачиваемой жидкости снижает			
	производительность насоса в связи с			
	повышением вязкости.			

Режимы управления

- Внешнее управление ШИМ-сигналом с профилем С;
- Режим постоянной скорости (см. рис. 3).



Рис. 3 Режимы управления

Индикация ошибок

Ошибки отображаются следующими LED-индикаторами (см. рис. 4).

		ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК	
1	••••	Ротор заблокирован	0216
1	• • • •	Низкое входное напряжение	5820
1	••••	Электрическая ошибка	90M

Рис. 4 Индикация ошибок

Разъемы насоса ALPHA SOLAR

Hacoc ALPHA SOLAR имеет два разъема: разъем питания и разъем ШИМ-сигнала.

Разъем ШИМ-сигнала

Заводская установка: разъем ШИМ-сигнала закрыт заглушкой (см. рис. 5).



Рис. 5 Разъемы насоса ALPHA SOLAR

Штекер кабеля питания

Hacoc ALPHA SOLAR подключается к питанию с помощью штекера TE Superseal. Доступны переходники для кабеля со штекерами Molex и Volex.

Штекер питания TE Superseal



Рис. 6 Рис. 58. Штекер питания TE Superseal

Надежный

- Температуростойкий и огнестойкий
- Водостойкий

Безопасный

Защита от натяжения более чем на 100 H. Поставляется в комплекте с насосом.

Штекер сигнального кабеля

Кабель управляющего сигнала состоит из трех проводов — провод входного сигнала, провод выходного сигнала и общий провод (земля). Подключение кабеля к блоку управления возможно с помощью штекера FCI или TE Mini Superseal.

TE Mini Superseal



Рис. 7 TE Mini Superseal

Безопасный

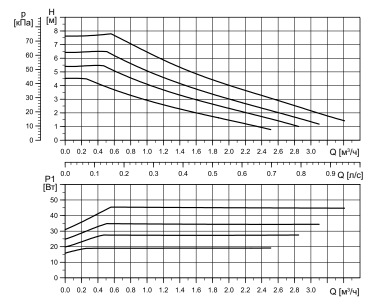
TM06 5819 0216

Защита от натяжения более чем на 100 H. Поставляется в комплекте с насосом.

TM06 5820 0216

ALPHA SOLAR xx-75

130/180



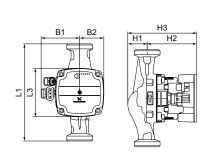
Настройка	Макс. напор _{ном.}
Кривая 1	4,5 м
Кривая 2	5,5 м
Кривая 3	6,5 м
Кривая 4	7,5 м
Настройка	Макс. Р _{1 ном.}
Кривая 1	19 Вт
Кривая 2	28 Вт
Кривая 2 Кривая 3	28 Вт 35 Вт

EEI ≤ 0,20 P_{L,cpeg.} ≤ 20 BT

Примечание: Характеристики при работе с ШИМ-сигналом предоставляются по запросу.

Электрические данные, 1 х 230 В, 50 Гц							
Скорость	Р ₁ [Вт]	I _{1/1} [A]	Ъ				
Мин.	2*	0,04					
Макс.	45	0,48					

Настройка							
шим с	PP	CP	СС				
1		_	4				



TM06 3879 1115

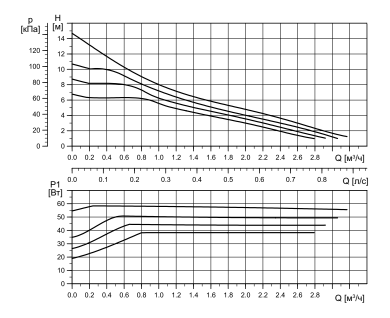


5115
5636
TM06

			Размер	оы [мм]				Резьбовое	Масса
Тип насоса	L	L3	B1	B2	H1	H2	Н3	соединение [дюйм]	[кг]
ALPHA SOLAR 15-75 130	130	90	72	45	36	92	128	G 1	1,8
ALPHA SOLAR 25-75 130	130	90	72	45	36	92	128	G 1 1/2	1,9
ALPHA SOLAR 25-75 180	180	90	72	45	36	92	128	G 1 1/2	2,0

 $^{^{*}}$ Только в режиме ШИМ-соединения при минимальной скорости.

130/180



Настройка	Макс. напор _{ном.}
Кривая 1	6,5 м
Кривая 2	8,5 м
Кривая 3	10,5 м
Кривая 4	14,5 м
Настройка	Макс. Р _{1 ном.}
Кривая 1	39 Вт
Кривая 2	45 Вт
Кривая 3	52 BT

EEI ≤ 0,20 P_{L,cpeg.} ≤ 25 BT

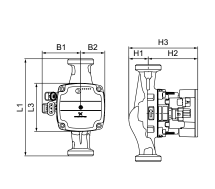
A06 3652 08

Примечание: Характеристики при работе с ШИМ-сигналом предоставляются по запросу.

Электрические данные, 1 х 230 В, 50 Гц						
Скорость	P ₁ [Βτ]	I _{1/1} [A]				
Мин.	2*	0,04				
Макс.	60	0,58				

Настройка							
шим с	PP	CP	CC				
1		_	4				

^{*} Только в режиме ШИМ-соединения при минимальной скорости.







TM06 5636 5115

T			Размер	оы [мм]				Резьбовое	Масса
Тип насоса	L	L3	B1	B2	H1	H2	Н3	соединение [дюйм]	[кг]
ALPHA SOLAR 25-145 180	180	90	72	45	25	103	128	G 1 1/2	2,0