

### NIBE™ SOLAR 1145/VPAS FP215 P / PL

Комплекты солнечного оборудования премиум-класса NIBE для теплового насоса NIBE F1145 и бака NIBE VPAS





# Функции изделия NIBE Solar 1145/VPAS FP215 P / PL

Солнечная система отрегулирована для обеспечения оптимальной производительности с геотермальным тепловым насосом NIBE F1145 в сочетании с баком VPBS.

Легкие высокоэффективные панели коллекторов.

Быстрый монтаж/демонтаж коллекторов посредством быстроразъемных соединений.

Управление солнечным оборудованием производится контроллером теплового насоса, обеспечивающим встроенную систему управления.

Доступ к функциям солнечного оборудования производится так же, как и к другим функциям посредством дополнительного устройства дистанционного управления (SMS 40).

### NIBE Solar 1145/VPAS FP215 P / PL

Панели P (Premium) устанавливаются вертикально. Панели PL (Premium Landscape) устанавливаются горизонтально.

Насосная станция оснащена экономичным циркуляционным насосом, деаэратором, термометрами, регулировочным клапаном, предохранительным клапаном, манометром, запорными клапанами и сдвоенными запорными клапанами

В комплект солнечной системы также входит расширительный бак и настенный кронштейн с двусторонним обратным клапаном для легкого сервисного обслуживания.

Данный гидравлический принцип работы системы, содержащий тепловой насос 1145 и бак VPAS, обеспечивает превосходные функции и показатели работы как теплового насоса, так и солнечной системы.

Для горячего водоснабжения и бытового отопления по умолчанию используется солнечная энергия, а при необходимости — тепловой насос.

Встроенная функция буферного бака позволяет выравнивать циклы включения и выключения теплового насоса. Функция буферного бака также позволяет устанавливать тепловой насос увеличенного размера в обычном доме, если в этом есть необходимость.

Данная система также производит большое количество горячей воды.

Система позволит вам выгодно использовать бесплатную солнечную энергию в течение многих лет.

Желаем вам солнечного будущего!

## Технические характеристики Солнечная панель NIBE™ FP215 P / PL

Солнечная панель		FP215 P	FP215 PL	
Артикульный номер		057001	057002	
Габариты	ММ	2088 x	2088 x 1030 x 81	
Общая площадь	M <sup>2</sup>	2	2,15	
Площадь апертуры	M <sup>2</sup>	1	1,91	
Толщина стекла	ММ	3	3.2	
Структура стекла		Закаленное безопасное стекло для солнечных коллекторов с низким содержанием железа		
Диаметр коллекторной трубы	ММ		22	
Диаметр змеевика	MM		10	
Macca	ΚΓ	32.5	33	
Рама коллектора		черная анодизированная		
Тип абсорбера		Змеевик,Покрытие из синего высокоселективного абсорбера		
Оптическая эффективность	%	80.6	82.3	
Изоляция, верх	минеральная вата, толщина слоя 20 мм			
Изоляция, низ	I	Изоляция посредством сэндвич-панели PIR толщиной 20 мм		
Объем наполнения	литры	1.65	2.32	
Теплоноситель	П	Пропилен-гликоль или вода в системах с обратным оттоком		
Максимальное рабочее давление бар/МПа		a	10	
Максимальная температура оста	новки °С1	1) 19	91,2	

<sup>1)</sup> При энергетической экспозиции в 1000 Вт/м $^2$  и наружной температуре 30°C

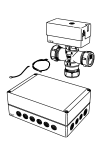
#### Рекомендованное оборудование, не входящее в комплект

- \*\* Крепежные детали для установки на крыше для различных типов крыши
- \*\* Изолированные гибкие легко разделяемые гофрированные трубы с кабелем датчика длиной 10, 15, 20 или 25 метров
- \*\* Устройство для проделывания отверстий в крыше

#### \* Основные компоненты солнечного коллектора, включенные в комплект







Управляющий адаптер солнечного коллектора NIBE Solar 40
\*Арт. №067084
(1 шт)



Насосная станция солнечной системы NIBE SPS10 \*Арт. №057027 (1 шт.)

Другие компоненты, включенные в комплект данного солнечного коллектора:

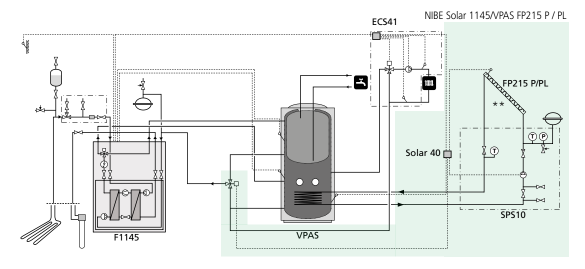
Расширительный бак, быстроразъемные соединения / компенсаторы, пропилен-гликоль для солнечных коллекторов.

#### Комплекты солнечных коллекторов NIBE:

Комплект NIBE Solar 1145/VPAS FP215 P3	арт. №069061
Комплект NIBE Solar 1145/VPAS FP215 P4	арт. №069062
Комплект NIBE Solar 1145/VPAS FP215 P5	арт. №069064
Комплект NIBE Solar 1145/VPAS FP215 PL3	арт. №069065
Комплект NIBE Solar 1145/VPAS FP215 PL4	арт. №069066
Комплект NIBE Solar 1145/VPAS FP215 PL5	арт. №069067

Рекомендованными параметрами для данной системы являются следующие: 2-3 человека = 3 панели, 3-5 человек = 4-5 панелей

### Гидравлический принцип работы NIBE Solar F1145/VPAS FP215 P / PL



Компания NIBE допускает наличие в данной брошюре фактических ошибок и опечаток. ©NIBE 2011 г.



M11307 NBD RU F1145/VPAS FP215 1214-1XA