

Гелиосистема с интегрированным баком

Гелиосистема предназначена для нагрева, аккумуляции и передачи горячей воды потребителю.

Такая система позволяет обеспечить:

- ✓ Автономное горячее водоснабжение
- ✓ Подогрев воды в бассейнах
- ✓ Обогрев теплиц
- ✓ Нагрев воды для технических целей

РАБОТАЕТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ!

С целью улучшения рабочих характеристик продукции, в 2014 году начато производство улучшенных версий оборудования гелиосистем.

Представляем Вашему вниманию модернизированную систему солнечного нагрева воды **SP-N1**.

Срок службы вакуумных трубок - более 25 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

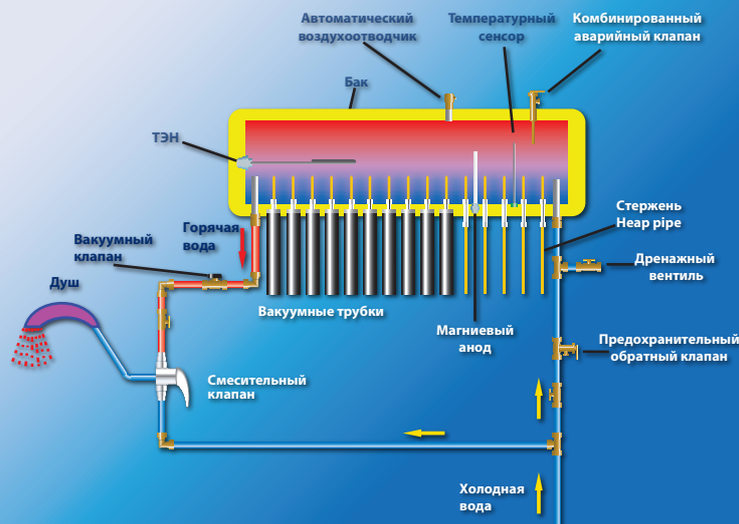
Модель системы	Код товара	Тип трубки	Объем системы, л	Масса собранной и заполненной водой системы, кг	Типовой объект	Цена, \$
SP-N1-15	95405	Ø58x1800мм -15 шт. Øконденсатора -14мм	150	190	Частный дом. ГВС на 2-3 человека	861
SP-N1-20	94195	Ø58x1800мм -20 шт. Øконденсатора -14мм	200	250	Частный дом. ГВС на 3-4 человека	1083
SP-N1-24	94735	Ø58x1800мм -24 шт. Øконденсатора -14мм	240	300	Частный дом. ГВС на 4-5 человека	1284
SP-N1-30	94736	Ø58x1800мм -30 шт. Øконденсатора -14мм	300	370	Частный дом. ГВС на 6 человек	1511

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

- NEW** ✓ Усиленный накопительный бак
- NEW** ✓ Усиленная рама - каркас
- ✓ Вакуумные трубки Heat pipe
- NEW** ✓ Автоматический воздухоотводчик
- NEW** ✓ Улучшенный предохранительный клапан (t°/давление)
- NEW** ✓ Предохранительный обратный клапан
- NEW** ✓ Предохранительный вакуумный клапан
- ✓ Термопаста
- ✓ Сборочный комплект (болты, гайки)
- NEW** ✓ Руководство по эксплуатации
- ✓ Магниевый анод
- ✓ Картонная упаковка

Опции

- Электронный контроллер
- ТЭН (включая термостат)



УЛУЧШЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ SP-H1

1. Бак накопитель. В тело внутреннего бака добавлены ребра жесткости.

2. Автоматический воздухоотводчик. Для автоматического удаления воздуха из бака в базовую комплектацию системы SP-H1 добавлен воздухоотводчик (1МПа, 110°C). Для установки предусмотрено резьбовое отверстие 1/2" в верхней части бака.



3. Предохранительный клапан (t°/давление) повышенной надежности (3/4", 0,6МПа, 90°C). Устанавливается в верхней части бака.



4. Предохранительный «обратный» клапан (3/4", 0,6МПа, 95°C) предназначен для защиты от механического разрушения бака и трубопроводов избыточным давлением, путем автоматического выпуска избытка жидкой среды из системы с давлением сверх установленного. Второй функцией, которую выполняет предохранительный клапан, является предотвращение обратного оттока воды, т.е. обратный клапан не дает нагретой воде вытекать из бака в трубу подачи холодной воды при отключении водоснабжения.



5. Предохранительный вакуумный клапан предназначен для защиты бака и трубопроводов от низкого давления. Устанавливается в трубопровод горячего водоснабжения, на участке между баком водонагревателя и ближайшей по магистрали точкой водоразбора.

Характеристики:

- Давление открытия: <0,0034МПа;
- Пропускная способность компенсации воздуха: 1,55 л/с;
- Максимальное давление: 1,1 МПа;
- Максимальная рабочая температура: 110°C.



6. Опорная рама-каркас усилена дополнительными ребрами жесткости.

МОНТАЖ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Мы оказываем консультации и предоставляем поддержку на этапе проектирования, при составлении исполнительной документации, подготовке смет на монтажные работы.

Поможем Вам укомплектовать систему всем необходимым оборудованием и сопутствующими материалами, организовав поставки инженерных систем «под ключ», а так же произвести монтаж, шеф-монтаж системы и выполнить пусконаладочные работы.

Наша сервисная служба так же выполняет гарантийную и постгарантийную поддержку, плановое техническое обслуживание, ремонт и замену оборудования.

КОНТАКТЫ