

ПРЕПОРЪКИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ТЕРМОСИФОННАТА СИСТЕМА

Почистване на водосъдържателя от натрупания варовик - За надеждната работа на водонагревателя в районите със силно варовита вода препоръчваме водосъдържателят и допълващия съд с поплавък ежегодно да се почиства от натрупания варовик. По време на ползването на водонагревателя е необходимо периодично зависимост от варовития район да се демонтира съоражението и се извършват профилактични дейности. Тази услуга не е предмет на гаранционното обслужване и трябва да се извърши само от квалифицирано и правоспособно лице.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При източване на водата от водосъдържателя е необходимо да се вземат всички необходими мерки за предотвратяване на щети от изтеклата вода.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! СТРОГО Е ЗАБРАНЕНО ВКЛЮЧВАНЕТО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКОТО ЗАХРАНВАНЕ НА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДОКАТО ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛЯТ МУ ОТЧАСТИ ИЛИ ИЗЦЯЛО Е ИЗПРАЗНЕН ОТ СЪДЪРЖАЩАТА СЕ В НЕГО ВОДА!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО е зимните месеци при минусови температури, електрическият нагревател да е включен в електрическото захранване за да се постигне необходимото дозагряване на водата в термосифонната система, за да се избегне замръзване и от там дефектиране.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! След източване на водата от водосъдържателя, покрайте слънчевия колектор с брезент или подобен пълтен плат, за да предпазите системата от прегреване.

Правилата за профилактика и отстраняване на натрупания варовик е необходимо да се спазват и преди и след изтичане гаранционния срок на уреда.

СПАЗВАНЕТО НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ Е ПРЕДПОСТАВКА ЗА БЕЗОПASNATA РАБОТА НА ЗАКУПЕНИЯ ОТ ВАС ПРОДУКТ И Е ЕДНО ОТ ГАРАНЦИОННИТЕ УСЛОВИЯ.

ЗАБРАНЯВАТ СЕ ВСЯКАКВИ ПРОМЕНИ И ПРЕУСТРОЙСТВА ОТ СТРАНА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ ОТ УПЪЛНОМОЩЕНИ ОТ НЕГО ЛИЦА В КОНСТРУКЦИЯТА НА ПРОДУКТА. ПРИ КОНСТАТИРАНЕ НА ТАКИВА ДЕЙСТВИЯ АВТОМАТИЧНО ОТПАДАТ ГАРАНЦИОННИТЕ ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА.

В СЛУЧАЙ НА НЕОБХОДИМОСТ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ КЪМ ОТОРИЗИРАНИТЕ СЕРВИЗНИ БАЗИ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ СИ ЗАПАЗВА ПРАВОТО НА КОНСТРУКТИВНИ ПРОМЕНИ БЕЗ ПРЕДИЗВЕСТИЕ, КОИТО НЕ ВЛОШАВАТ БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА.



Опазване на околната среда

Този уред е маркиран в съответствие с „НАРЕДБА за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване“.

Като се погрижите след изчерпване на работния му ресурс, този уред да бъде изхвърлен по правилен начин, Вие ще помогнете за предотвратяване на възможни негативни последствия за околната среда и здравето на хората, които в противен случай може да бъдат предизвикани от неправилно изхвърляне.

Символът — върху уреда или върху документите, приложени към уреда, показва, че този уред не бива да се третира като битов отпадък. Вместо това, той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. При изхвърлянето му спазвайте местните норми за изхвърляне на отпадъци.

За по-подробна информация за третирането, възстановяването и рециклирането на този уред се обрънете към Вашата местна градска управа, към Вашата служба за изхвърляне на битови отпадъци или към магазина, откъдето сте закупили уреда.



МОДЕЛИ:

MDSS-420-1500/47-8

MDSS-470-1800/58-15

MDSS-420-1500/47-10

MDSS-470-1800/58-20

MDSS-420-1500/47-12

MDSS-470-1800/58-25

MDSS-420-1500/47-15

MDSS-470-1800/58-30



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ПРЕДИ ИЗПОЛЗАВАНЕ ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ

Основни характеристики

Термосифонните системи са устройства за затопляне на вода чрез използване на слънчева енергия. Основните елементи на една термосифонна система са слънчев колектор и водосъдържател обединени в едно. Принципа на работа е естествената циркулация.

Термосифонните системи са отворен тип. Системата колектор- водосъдържател е свързана заедно и се пълни с вода. На водосъдържателя е монтиран нагревател с мощност 1,5 kW, който служи за предпазване на водата във водосъдържателя от замръзване и за донагряване при необходимост.

Указания за транспортиране

За транспортиране на елементите на термосифонната система се препоръчва използването на носещи колани. Избягвайте удари и механични въздействия върху елементите на системата. Елементите се транспортират и съхраняват: в оригиналните им опаковки, в затворени проветриви помещения; предпазени от директна слънчева светлина; предпазени от прах, от влага, от контакт с химически и корозионно активни вещества. Колекторите се транспортират във хоризонтално положение, така че опаковките да не се притискат и повреждат, стабилно захванати и обезопасени, в затворени транспортни средства за наземен или морски транспорт, пътно подредени един до друг, уплътнени по ширина и дължина на транспортното средство или контейнера, осигурени против премествания и преобръщания.

Мерки за безопасност

ВНИМАНИЕ! Преди да пристъпите към монтиране и пускане в действие на термосифонната система е задължително да се запознаете с пълния текст на тази инструкция. Тя трябва да се спазва както от Вас за да Ви улесни при ползването, така и от правоспособните лица, които ще монтират и евентуално ремонтират системата в случай на повреда. Спазването на правилата, посочени в тази инструкция, е предпоставка за безопасното ползване на системата и е едно от гаранционните условия.

ВНИМАНИЕ! Монтирането на термосифонната система и свързването ѝ с водопроводната инсталация трябва да се извърши от правоспособни лица при спазването на правилниците в сила и изискванията на тази инструкция.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Задължително е монтирането на предоставените от производителя или препоръчаните от него предпазни комплектовки.

ВНИМАНИЕ! Свързването на уреда с електрическата инсталация трябва да се извърши от правоспособни лица при спазването на правилниците в сила и изискванията на тази инструкция.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не свързвайте уреда към електрическата инсталация преди водосъдържателят му да е напълнен с вода.

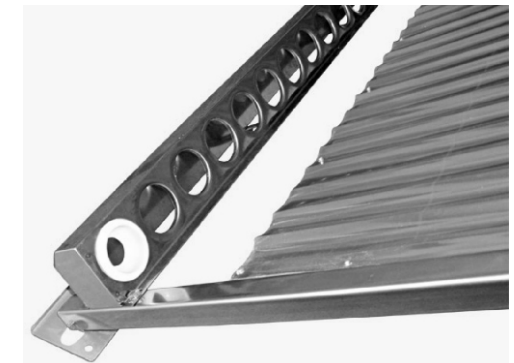
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При ползването на уреда има опасност от изгаряне с гореща вода, когато е в областта на максималната си температура, или акумулираната енергия от слънцето е твърде голяма!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Този уред не е предназначен за ползване от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да не си играят с уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Водонагревателят е предназначен за ползване само за битови цели, в домакинството и служи за затопляне на вода от общата водопроводна мрежа, чийто състав и стойности на показателите ѝ са в обхвата на определените от наредбите, свързани със законодателството за водите.



Фиг. 7



Фиг. 8

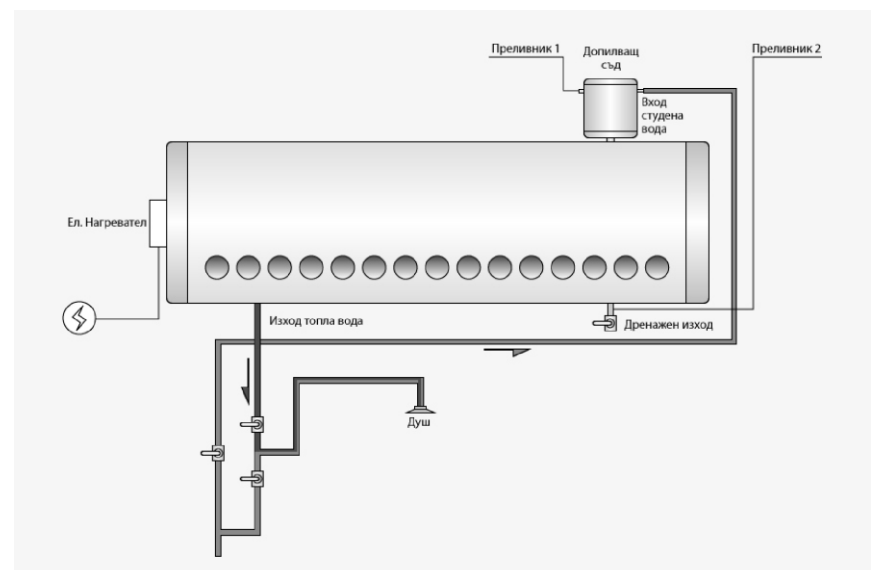


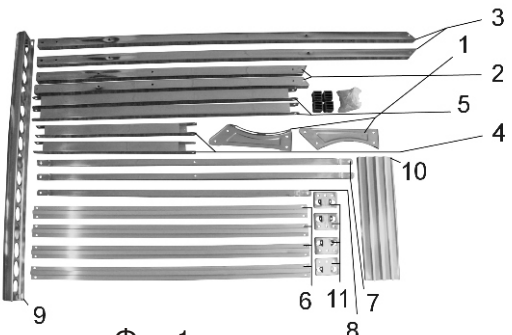
Фиг. 9



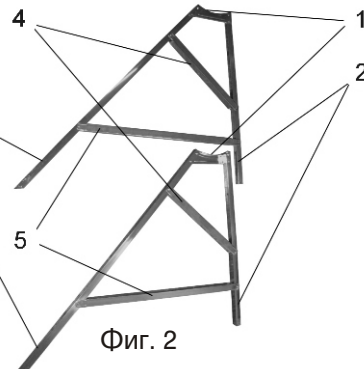
Фиг. 10

СХЕМА ЗА МОНТАЖ

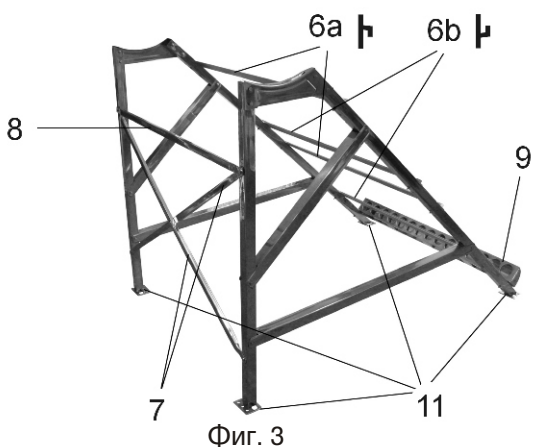




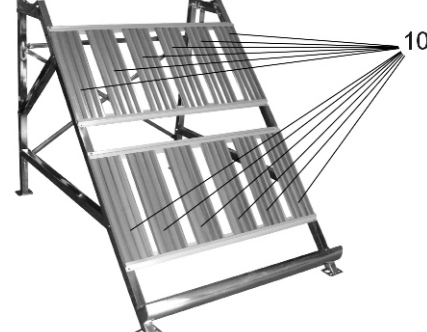
Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 5



Фиг. 6

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Спазването на изискванията за БЕЗОПАСНОСТ за ползването на уреда са безусловно ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Водонагревателят се монтира и ползва само на места с нормална пожарна обезопасеност и в условия, отговарящи на степента на защитата му против проникване на вода. В противен случай ще се предизвика дефектиране на уреда, което поради това, че не е спазена тази инструкция за монтиране.

Указания за безопасност

При монтаж върху покрив, задължително преди началото на монтажните дейности, монтирайте съгласно предписанията за предпазни парапети или мрежи.

Хванете здраво обезопасителните въжета възможно най-високо над работника. Закрепвайте обезопасителните въжета само на конструктивни елементи и в точки, които могат да издържат тежестта!

При липса на независими предпазни парапети или мрежи по причини от техническо естество на работите, да се използват обезопасителни въжета!

Не използвайте повредени стълби, напр. счупени рамене и стъпала на дървени стълби, огънати и пречупени метални стълби. Не използвайте поправени рамене, страници и стъпала на дървени стълби!

Използвайте само обезопасителни въжета, маркирани и проверени от оторизирани контролни лаборатории (държани и уловители, свързващи въжета/ленти, амортизори, регулатори).

Поставяйте стабилно еднораменните стълби. Спазвайте правилния ъгъл на издигане. Обезопасявайте еднораменните стълби срещу пълзгане, преобърщане, събаряне и потъване, напр. с уширители на краката, направляващи стъпенки според опорната повърхност, окачващи приспособления.

При липса на независими предпазни парапети или мрежи може да се получи падане от голяма височина, което да доведе до тежки или смъртоносни наранявания!

Подпирайте стълбите само на надеждни опорни точки. Обезопасявайте стълбите с ограждения в зоната на движение.

При използване на еднораменни стълби може да се получат опасни падания, ако стълбата потъне, пропадне или се преобърне! Допирът до въздушни електропроводи под напрежение може да има смъртоносни последствия.

Носете каска при монтажа!

В близост до въздушни електропроводи под напрежение, с които е възможен контакт, работете само ако:

- те са в състояние без напрежение, което е гарантирано за цялото времетраене на работата.
- токопровеждащите части са защитени с капаци или прегради и са спазени безопасните отстояния.

Носете предпазни обувки при монтажа!

При монтаж на колектора и при боравене (опасност от разрушаване от външно налягане)

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Технически характеристики на вакуумните топлинни тръби

модел	47/1500	58/1800
Дължина (мм)	1500(±5mm)	1800(±5mm)
Диаметър на външната тръба (мм)	0=47±0.77mm	0=58±0.77mm
Диаметър на вътрешната тръба (мм)	0=37±0.77mm	0=47±0.77mm
Дебелена на тръбата (мм)	1.6mm	1.6mm
Материал	Боросиликатно закалено стъкло 3.3	Боросиликатно закалено стъкло 3.3
Топлинно разширение	3.3x10 ⁻⁶ °C	3.3x10 ⁻⁶ °C
Абсорбиращо покритие	Graded Al-N/Al	Graded Al-N/Al
Погълщане	>92-96% (AM1.5)	>92-96% (AM1.5)
Излъчване	<4-6% (80 °C)	<4-6% (80 °C)
Вакуум	P<5x10 ⁻³ Pa	P<5x10 ⁻³ Pa
Максимална работна температура	245°C	245°C
Средна работна температура	≈99°C	≈99°C
Минимална работна температура	-25°C	-25°C
Топлина загуба	ULT<0.5W/(m ² °C)	ULT<0.5W/(m ² °C)
Метод на покритие	Трислойно	Трислойно

ВНИМАНИЕ! Всеки монтаж е индивидуален и зависи от специфичните особености на мястото за монтаж, характерните условия и др. Само оторизирани и квалифицирани лица могат да изпълняват монтажа. Отговорност за правилното изпълнение на монтажа поемат лицата, които го извършват.

Ориентация на системата

Термосифонните системи осигуряват максимална енергийна ефективност, когато монтажът им е ориентиран на юг. Системата е предназначена за монтаж върху равен покрив и е конструирана така че ъгълът на ограване на слънчевите лъчи да се акумулира с най висока енергия. Ъгълът на наклона на системата зависи от специфичните условия за монтаж, но той не трябва да бъде по-голям или по- малък от предписания от производителя диапазон . За монтаж върху наклонен покрив е необходимо да се изработи стойка индивидуална за всеки монтаж .

Места и условия за монтаж

Внимание! Теглото на термосифонната система в напълнено състояние в зависимост от модификацията може да достигне до 450 kg. Мястото за монтаж трябва да издържа на натоварването от теглото на термосифонната система.

Разрешава се монтаж само върху покривни или други неподвижни повърхности и опорни конструкции с достатъчна товароносимост. Преди монтажа задължително трябва да се провери статичната товароносимост на покрива, или опорната конструкция. Да се обърне специално внимание на качеството на основата по отношение на издръжливостта на винтовите съединения за укрепване на приспособленията за монтаж. Необходимо е цялата конструкция на термосифонната система да се провери съгласно специфичните за конкретната област изисквания, особено в областите с обилни снеговалежи , в области със силни ветрове . Да се обърне внимание и на всички особености на мястото на монтаж (ветрове , струйни ефекти, завихряне и т.н.), които могат да доведат до повищено натоварване. При избор на място за монтаж обърнете внимание на това, максималните натоварвания да не се надхвърлят нито поради сняг, нито поради вятър.

Термосифонните системи трябва да се монтират така, че при възможност от образуването на преспи или снегонавявания те да не могат да достигат до тях или да се натрупват върху тях. Задължително е да има най- малко 1m. разстояние до билото/краищата на покрива.

Указание:

- Монтажът на термосифонна система представлява намеса в (съществуващ) покрив.

Покривните покрития (керемиди, шиндири и шисти); разширени и обитаеми подпокривни пространства; наклон на покрива по-малък от изисквания минимум, налагат допълнителни мерки при изпълнението, например арматурни пояси - за защита срещу проникване на вода под напора на вятъра и от падащия сняг.

- При монтаж върху плосък покрив (терен), без проникване във външната му обвивка се използва закрепване с бетонни бластни блокчета и затягане с въжета. Системите се монтират върху бетонните блокчета. С цел подобряване сцеплението между покрива и блокчетата, и предотвратяване повреждането на покривната обшивка да се използват гумени покрития.

-Необходимо е допълнително обезопасяване със стоманени въжета които да поемат получаващите се натоварвания от силни пориви на вятъра.

Мълниезащита

Не се допуска свързване на термосифонната система към гръмоотвода на сградата. Трябва да се спазва предпазно разстояние от минимум 1 m до възможни съседни проводими обекти. При монтаж върху опорни конструкции от метал, изпълнени на обекта потърсете консултация с оторизирани специалисти електротехники. За да се изпълни изравняване на сградния потенциал, металните тръбопроводи на соларната верига, всички кутии, съединения на термосифонната система трябва да се свържат към главната шина за изравняване на потенциала на сградата. Извършва се от оторизиран електротехник.

Указания за монтаж върху хоризонтален покрив

Всяка стъпка трябва да се провери внимателно, преди да отидете на следващата процедура.

1. Компоненти на слънчевия водонагревател (фиг. 1)
2. Сглобете двете страници на рамката и я стабилизирайте със стабилизиращите прътове. (фиг.2)
3. Монтирайте предната греда на вакуумните тръби на вече сглобените странични рамки и укрепете задната част на рамката с другите стабилизиращи прътове .Затегнете винтовете с подходящ инструмент (фиг. 3)
4. Монтирайте отражателите, ако има такива (фиг. 4)
5. Желателно е основната рамка да е закрепена за покрива при последващия монтаж
6. Монтирайте резервоара към рамката. Уверете се, че винтовете попадат в отвора на скарата и коригирайте ъгъла, до известна степен, между резервоара и предната греда на вакуумните тръби, ако е необходимо, стабилизирайте винтовете.Инсталирането на резервоара за основната стойка е готово (фиг. 5)
7. В последствие завинтете присъединителните тръбички с подходяща тефлонова лента, едната в горната част на резервоара а останалите две в долната част.
- 8 .Монтирайте допълваща съд с поплавъка в горната час на резервоара (фиг. 6)
9. Свържете с подходящ тръбопровод студената вода към входа(Intlet water hole) на допълваща съд.На другия изход(Exhaust hole) на допълваща съд е желателно да монтирайте тръба за преливник.
10. Подвържете изхода за топла вода(на $\frac{3}{4}$ тръба) с подходяща тръба от долната част на резервоара. Другия останал отвор в долната част на резервоара поставете кран за източване.Желателно е да поставите нужната изолация на тръбопроводите свързващи системата.
11. Монтирайте електрическия нагревател в страничната час на бойлера, след завиването му подвържете с кабел от 1,5 до 2,5 квадрата, трижилен към мрежата и поставете подходящ предпазител. Ако на системата не се поставя нагревател, заговорете отвора с подходяща тапа.
12. Следващата стъпка е поставяне на вакуумните тръби.
13. Разбърква се малко препарат (течен сапун или веро) с вода, намазва се външната отворена част на вакуумната тръбата(eprovetka), поставят се гumenите прахозащитни уплътнителни пръстени на намазаната част на тръбата, и с лек натиск и въртеливо движение тръбата се поставя в съответния отвор на водосъдържателя (около 10 см.) Поставете в отворите на предната греда пластмасовата розетка, предназначена да придържа вакуумната тръба. Издърпайте отново с въртеливо движение вакуумната тръба, така че да легне на пластмасовата розетка (фиг. 7, 8 и 9)
- По същия начин се поставят всички вакуумни тръби на слънчевия колектор. След като се уверите, че всички тръби са поставени, уредът е готов за работа.
14. Забележка: Преди да напълните системата с вода се уверете, че вакуумните тръби не са нагрят от слънцето.Ако е така ги покрайте с подходящо платнище и изчакайте да се охладят и тогава пълнете системата за да избегнете тяхното спукване.
15. Ако сте спазили стъпките за инсталране вашият слънчев колектор е готов за ползване.

(Фиг. 10)