

Гелиосистемы YASHEL серии HelioEsse Chrome

хромированный кожух

Солнечные водонагреватели YASHEL серии HelioEsse Chrome с вакуумными трубками являются эффективным оборудованием для получения горячей воды и могут эксплуатироваться круглогодично. Высокая производительность и отличные теплотехнические параметры гелиосистем серии HelioEsse в течение всего срока службы обеспечивают максимальную эффективность и экономию ресурсов.

Водонагреватели YASHEL HelioEsse Chrome могут обеспечить до 100 % ежедневной потребности в горячей воде для бытовых и производственных нужд в зависимости от сезона, уровня инсоляции и объема потребления.

Вакуумные трубки обеспечивают работоспособность системы до минус -40°C. Нержавеющий бак обеспечивает высокую коррозионную стойкость, гигиеничность и длительный срок эксплуатации, а нержавеющий кожух – эстетичность и практичность. Бак может быть дополнительно укомплектован электрическим нагревателем.

Отличительной особенностью солнечных водонагревателей YASHEL является их высокая надежность и долговечность.



| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------|------------|------------|
| Объем холодной воды, л | 60 | 100 | 150 | 200 |
| Объем горячей воды, л | 125 | 150 | 200 | 225 |
| Материал бака (внутренний) | нержавеющая сталь (Cr-Ni) | | | |
| Материал покрытия бака (наружный) | металлический лист нержавеющей (Cr-Ni) | | | |
| Материал теплоизоляции | пенополиуретан | | | |
| Боковые крышки | металлический лист нержавеющей (Cr-Ni) | | | |
| Рама | трубный профиль с порошковым покрытием 42x1,5 мм | | | |
| Бак может быть дополнительно укомплектован входом для электрического подогревателя. | | | | |
| Гелиосистемы также комплектуются без дополнительного бака для холодной воды (тип – один бак) | | | | |

| Гелиосистема с 18 трубками | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Номинальный объем бака и параметры | |
| Горячая вода | 125 л |
| Холодная вода | |
| Стандартный бак | 60 л |
| 1 метр бака | 100 л |
| Полный размер бака | 125 л |
| Вакуумная трубка | 18 шт. размером 47x1800 мм |



| Гелиосистема с 24 трубками | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Номинальный объем бака и параметры | |
| Горячая вода | 150 л |
| Холодная вода | |
| Стандартный бак | 60 л |
| 1 метр бака | 100 л |
| Полный размер бака | 150 л |
| Вакуумная трубка | 24 шт. размером 47x1800 мм |



| Гелиосистема с 30 трубками | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Номинальный объем бака и параметры | |
| Горячая вода | 200 л |
| Холодная вода | |
| Стандартный бак | 60 л |
| 1 метр бака | 100 л |
| Полный размер бака | 200 л |
| Вакуумная трубка | 30 шт. размером 47x1800 мм |



| Гелиосистема с 36 трубками | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Номинальный объем бака и параметры | |
| Горячая вода | 225 л |
| Холодная вода | |
| Стандартный бак | 60 л |
| 1 метр бака | 100 л |
| Полный размер бака | 200 л |
| Вакуумная трубка | 36 шт. размером 47x1800 мм |



Преимущества гелиосистем серии HelioEsse с вакуумными трубками

| | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Возможность эксплуатации в любое время года. |
| 2. | Работоспособность даже при температуре -40°C . |
| 3. | Более высокая эффективность работы вакуумных коллекторов зимой, благодаря вакууму в стеклянных трубках, причем сами трубки выдерживают морозы до -50°C . |
| 4. | Сохранение работоспособности водонагревателя даже при повреждении одной или нескольких вакуумных труб. |
| 5. | Высокая коррозионная стойкость, гигиеничность и длительный срок эксплуатации, обеспечиваемые нержавеющей сталью. |
| 6. | Возможность использования электрического нагревателя, установленного в баке. |
| 7. | Длительное время сохранения высокой температуры воды в баке благодаря пенополиуретановой теплоизоляции. |
| 8. | Низкая парусность вакуумных коллекторов. |
| 9. | Эффективность при пасмурной погоде и низкой интенсивности солнечного излучения. |
| 10. | Отсутствие необходимости в использовании антифриза. |