

Гелиосистемы YASHEL серии HelioTec Premium

под давлением с плоскими коллекторами

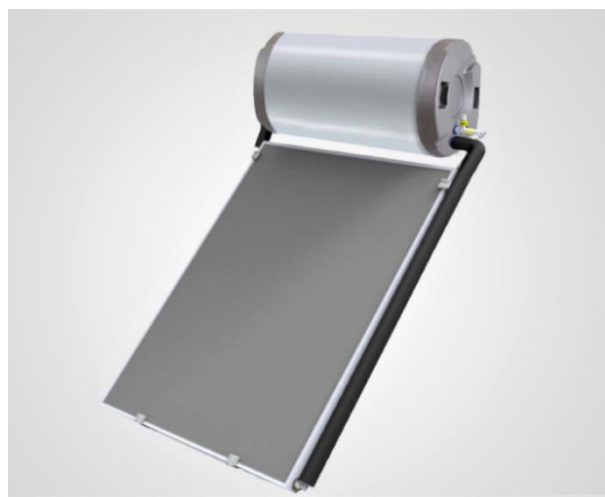
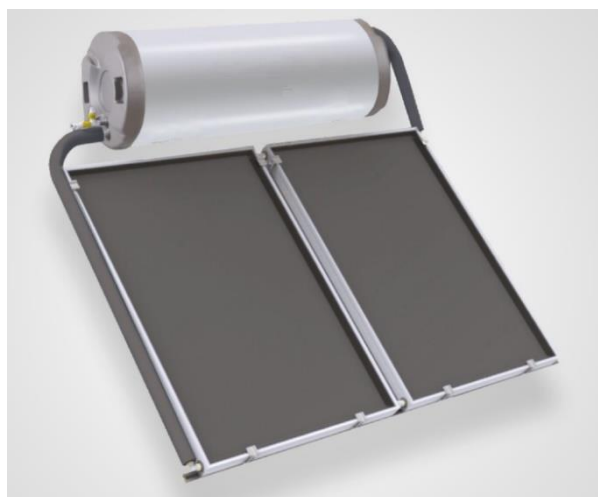
Совершенствуя стандарты солнечных водонагревательных систем...

Представляем новое поколение солнечных водонагревателей YASHEL серии HelioTec Premium. Система полностью закрыта от атмосферы, теплоноситель циркулирует по замкнутому циклу и не требует расширительных баков. Солнечные водонагреватели серии HelioTec Premium работают напрямую от водопроводной сети давлением до 6 бар и могут эксплуатироваться при температуре до -40°C.

Водонагреватели YASHEL серии HelioTec Premium с плоскими коллекторами являются эффективным оборудованием для получения горячей воды и могут эксплуатироваться круглогодично, обеспечивая до 100 % ежедневной потребности в горячей воде для бытовых и производственных нужд. Высокая производительность и отличные теплотехнические параметры коллекторов в течение всего срока службы обеспечивают максимальную эффективность и экономию ресурсов.

Внутренняя часть бака покрыта эмалью, соответствующей немецкому стандарту DIN 4753, что обеспечивает 100% гигиеничность, а вместе с магниевым анодом – и коррозионную стойкость. Бак также может быть дополнительно укомплектован входом для электрического подогревателя.

Отличительной особенностью водонагревателей YASHEL является их высокая надежность и долговечность.



Модель	Емкость
HelioTec Premium	120 л
HelioTec Premium	170 л
Покрытие внутренней поверхности бака	100% гигиеническая эмаль, соответствующая DIN 4753
Принцип работы	полностью закрытая схема
Теплоизоляция	пенополиуретан
Максимальное рабочее давление бака	6 бар
Максимальное давление в контуре нагрева	3 бар
Опционально	электрический подогреватель

Основные преимущества HelioTec Premium

1.	Возможность эксплуатации в любое время года.
2.	100% гигиеничность, высокая коррозионная стойкость и длительный срок эксплуатации.
3.	Простота и легкость монтажа водонагревателя.
4.	Возможность использования электрического нагревателя, установленного в баке (опционально).
5.	Самоочищение плоского коллектора: снег быстро оттаивает с поверхности защитного стекла.
6.	Длительное время сохранения высокой температуры воды в баке.
7.	Повышенная коррозионная стойкость системы благодаря использованию медных трубок.
8.	Работоспособность гелиосистем при температуре до -40°C.