

[Воздух]

[Вода]

[Земля]

[Buderus]



Logasol SKS 4.0

«Моя новая солнечная система»: идеально подходит для моего будущего

Цены на энергию увеличиваются, нагрузка на окружающую среду неумолимо возрастает – пора и призадуматься...

А Вы слышали про экологически чистую и по-хозяйски выгодную солнечную энергию?

Знаете ли Вы, что Buderus имеет более 30 лет практического опыта в сфере разработки и производства гелиотермической техники?

Например, Logasol SKS 4.0 от Buderus – это гелиоколлектор от настоящего профессионального партнёра. Не только солнечные лучи, но и Вы засияете при знакомстве с новейшей технологией, оптимальным сервисом и многими другими преимуществами комплексного поставщика гелиотехники Buderus!

Buderus

Более 30 лет
Solar
компетенции

Тепло – это наша стихия

Buderus

Самая яркая звезда на солнечном небе: Logasol SKS 4.0

Тот, кто сегодня переходит на солнечную энергию, тот делает верный шаг в правильном направлении. Ясно, что этот сегодняшний шаг с ориентацией в будущее надо подкрепить технологией завтрашнего дня. Именно Logasol SKS 4.0 уверенно поддерживает такое решение. Потому что наполнение благородным газом, профильная рамка из пластика, усиленного стекловолокном, а также абсорбер гелиоколлектора, выполненный в форме сдвоенного меандра, – и в завтрашнем дне останутся актуальнейшими технико-экономическими аргументами.

Благородный газ и царский подарок от Солнца.

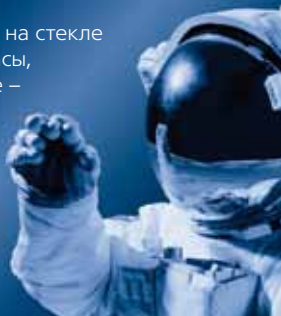
Гелиоколлектор Logasol SKS 4.0

наполнен инертным газом. Поэтому выпадение конденсата в утренние часы полностью исключается.

А в результате – эффективная отдача абсорбера в виде сдвоенного меандра путем оптимального поглощения энергии солнца с первым лучом и до заката.

Герметически идеальная плотная стыковка с наполнением инертным газом:

- никакой росы на стекле в утренние часы, а в результате – эффективнее энергообмен.



Хорошая техническая картина – в отличной раме.

Рама гелиоколлектора Logasol SKS 4.0 выполнена из легкого стеклопластика. Поэтому вместе с чрезвычайной прочностью и долговечностью она не поддается коррозии и вредным атмосферным воздействиям. Одним словом, специально придумана против ветра и погоды.



Стеклопластиковая профильная рамка:

- стойкая против коррозии и атмосферного воздействия;
- обладает высокой механической прочностью;
- крепкая, долговечная и легкая.

Все гениальное просто.

У Buderus все компоненты гелиотехники не только полностью взаимно согласованы, но и могут понятно и просто регулироваться – благодаря инновационной системе регулирования и управления Logamatic. И при этом речь идет не только об управлении собственно самой гелиоустановкой, но и в целом об управлении всей Вашей комплексной системой отопления от Buderus. А если захотите, то даже с дистанционным управлением.



Logamatic RC35

Будерус-Украина

Киев, 02660, ул. Крайняя, 1, тел.: (044) 390-71-93, факс: (044) 390-71-94.

Львов, 79014, ул. Лычаковская, 255, тел.: (032) 251-40-95, факс: (032) 251-47-15.

Днепропетровск, 49022, ул. Малиновского, 98а, тел.: (056) 790-35-33, факс: (056) 790-35-34.

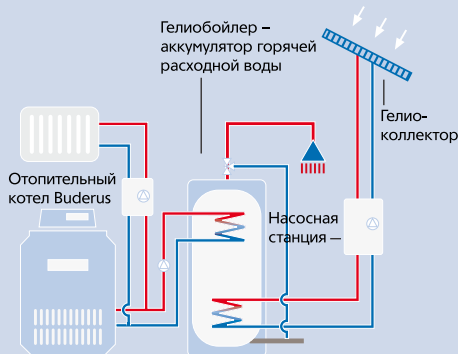
Одесса, 65085, Тираспольское шоссе, 19, тел.: (048) 780-47-74, факс: (048) 780-47-70.

e-mail: info@buderus.ua, www.buderus.ua

Оставляем за собой право на технические изменения.

Гелиотехника
Плоский коллектор
Logasol SKS4.0

«Техника и привлекательный дизайн – то, что гелиоколлектор, насковзь пронизанный современными технологиями, еще и может выглядеть элегантно – это характерно для Buderus».



Отопление солнечной энергией.

Проще не бывает.

Солнечные лучи нагревают жидкость в гелиоколлекторе. Эта жидкость транспортирует тепло в бойлер для нагрева горячей расходной воды или в буферный бак. Именно с этого момента Вы и наслаждаетесь солнечной энергией, например, принимая душ или отапливая свой дом.

Гелиоколлектор Logasol	SKS 4.0
Высота/Ширина/Глубина (мм)	2070/1145/90
Площадь, брутто / Площадь абсорбера (м²)	2,37/2,1

Специализированная отопительная фирма: