



meibes
Техника быстрого монтажа

Solar

S

M

L

XL

XXL



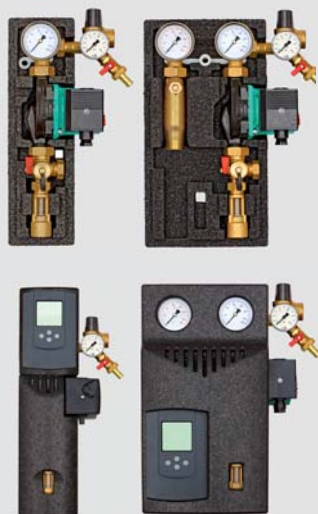


S**M****L****XL****XXL**

Солнечная станция S

разработка 2008 года

В одно- или двухтрубном исполнении



для суммарной площади
солнечных панелей
до 12 м²



В комплекте: блочная теплоизоляция, группа безопасности, сливной кран, расходомер, разъем для подключения расширительной емкости, контактные термометры, отсечная арматура, насос 130 мм, подключения 3/4"

Опционально: сепаратор воздуха, встроенный контроллер

S

M

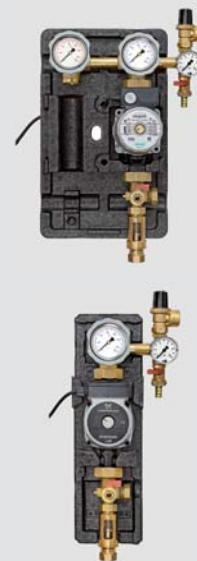
L

XL

XXL

Солнечная станция M

В одно- или двухтрубном исполнении



для суммарной площади
солнечных панелей
до 12 м²

В комплекте: блочная теплоизоляция, группа безопасности, сливной кран, расходомер, разъем для подключения расширительной емкости, контактные термометры, отсечная арматура, насос 180 мм, подключения $\frac{3}{4}$ "

Опционально: сепаратор воздуха, специальное исполнение для двух отдельных контуров солнечных панелей (восток-запад) или с насосом постоянного тока

S

M

L

XL

XXL

Солнечная станция SolaVentec M, L

Улучшенная гидравлическая схема (без обратных клапанов),
100%-ное отсутствие гравитационной циркуляции
при отключенном насосе за счет применения
автоматического вентильного блока



для суммарной площади
солнечных панелей
до 22 м²

В комплекте: блочная теплоизоляция, группа безопасности, сливной кран, расходомер, разъем для подключения расширительной емкости, насос 180 мм, подключения 3/4"

Опционально: сепаратор воздуха

S

M

L

XL

XXL

Солнечная станция L

В двухтрубном исполнении



для суммарной площади
солнечных панелей
до 50 м²

В комплекте: блочная теплоизоляция, группа безопасности, сливной кран, расходомер, разъем для подключения расширительной емкости, контактные термометры, отсечная арматура, насос 180 мм, подключения 1"

Опционально: сепаратор воздуха, специальное исполнение для двух отдельных контуров солнечных панелей (восток-запад) или с насосом постоянного тока

S

M

L

XL

XXL

Солнечная станция XL

В исполнении на монтажной плате и с декоративным кожухом



для суммарной площади
солнечных панелей
до 30 м²

В комплекте: с разделительным теплообменником, насосы первичного и вторичного контуров, с расходомерами и сливной арматурой, подключения 1"

ВхШхГ: 600x800x210 мм

S

M

L

XL

XXL

Солнечная станция XXL

В исполнении на монтажной раме из алюминиевого профиля



для суммарной площади
солнечных панелей
до 150 м²

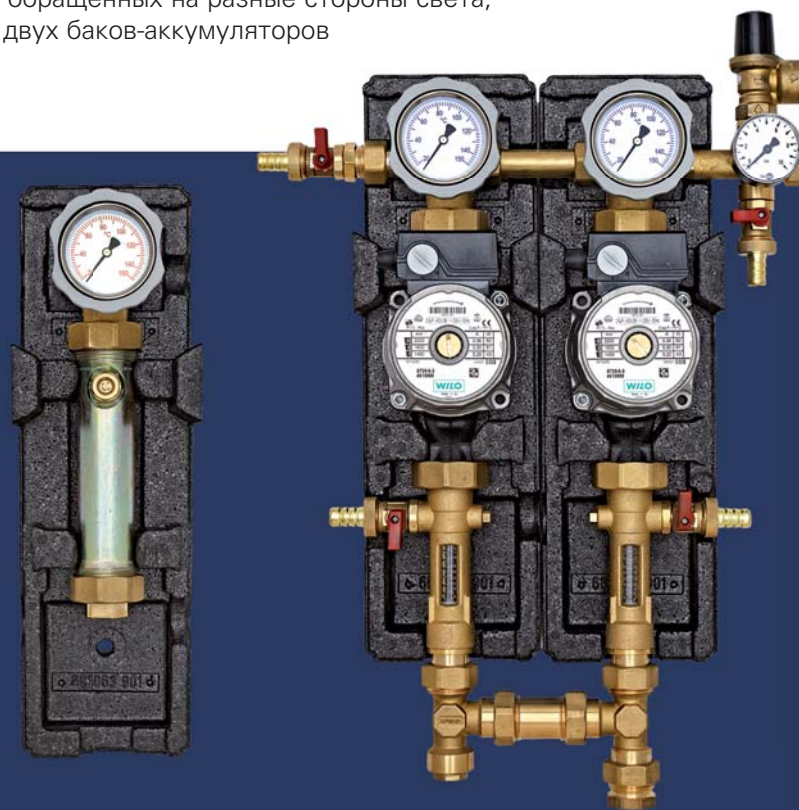
В комплекте: с разделительным теплообменником, насосы первичного и вторичного контуров, группы безопасности первичного и вторичного контуров, сливная арматура, расходомеры, контактные термометры, отсечная арматура, грязевик, сепаратор воздуха, подключения 1 1/4 "

ВхШхГ: 820x890x290 мм

Специальное исполнение

Солнечная станция Ost-West

Солнечная станция для подключения двух отдельных солнечных панелей, обращенных на разные стороны света, или одной панели и двух баков-аккумуляторов



для суммарной площади
солнечных панелей
до 2x12 м²

В комплекте: блочная теплоизоляция, группа безопасности, сливная арматура, расходомеры, разъем для подключения расширительной емкости, контактные термометры, отсечная арматура, 2 насоса 180 мм, подключения 3/4"

Опционально: сепаратор воздуха

Специальное исполнение

Солнечная станция PV

Солнечная станция с насосами постоянного тока 24 В (подходит для питания от фотоэлементов)



В комплекте: блочная теплоизоляция, группа безопасности, сливная арматура, расходомеры, разъем для подключения расширительной емкости, контактные термометры, отсечная арматура, 2 насоса DC, подключения $\frac{3}{4}$ "

Logo Vital

Станция локального приготовления горячей воды



Мощность до 47 кВт, что соответствует приготовлению до 17 л/мин горячей воды

Проточный метод нагрева воды, обеспечивающий максимальную гигиеничность процесса (исключение образования бактерий легионеллы)

Модульный монтаж, оптимальные габариты

Приготовление горячей воды

LogoFresh

Станция горячего водоснабжения



Максимально экономичное и гигиеничное приготовление горячей воды без возможности образования бактерий легионеллы

Электронный контроль приготовления горячей воды

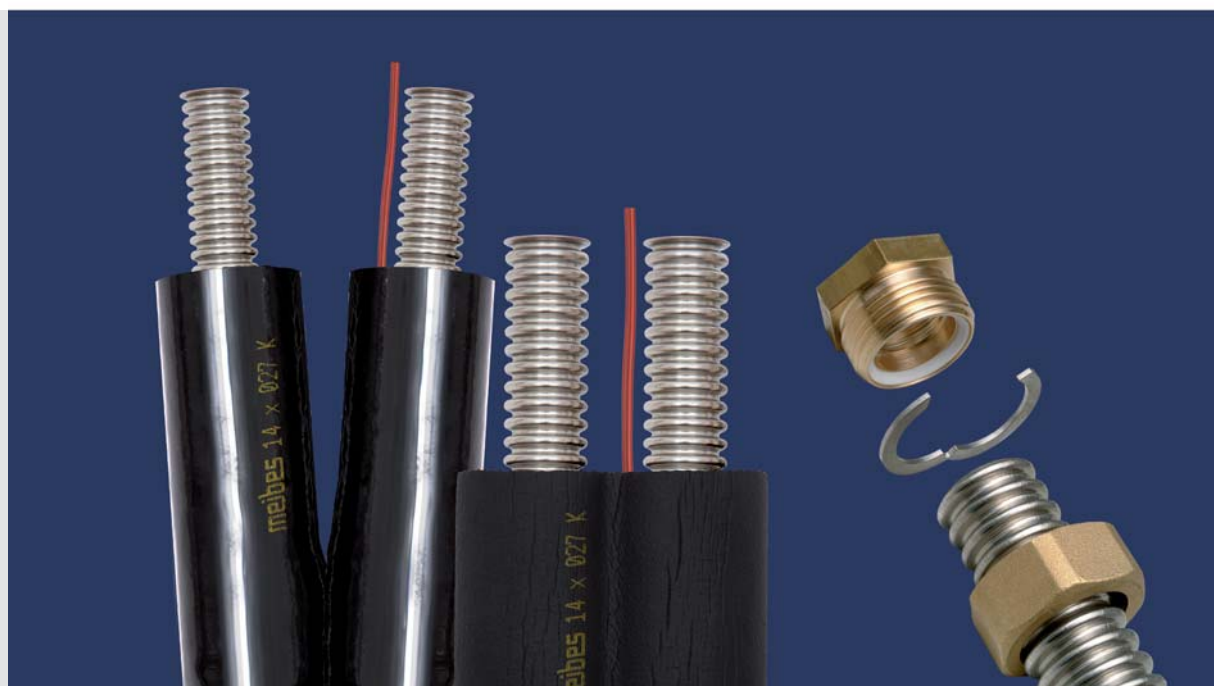
Максимально до 39 л/мин

Inoflex

Гибкие гофрированные трубопроводы из нержавеющей стали

FixLock

Специальное соединение с фторопластовым уплотнением для системы Inoflex



Двухпроводная система трубопроводов в каучуковой изоляции (возможно в защитной пленке) с перфорацией для легкого разъединения. Опционально с кабелем датчика солнечного коллектора

Бухты до 20 м

Быстромонтируемый фитинг FixLock, не требующий специального инструмента для создания соединения

Рабочие параметры для системы Inoflex / FixLock до 200 °C и 16 бар, изоляция до 175 °C

PowerFull

Мобильная компактная станция для функций наполнения, промывки, опрессовки систем солнечного теплоснабжения



Расход: 5–50 л/мин

Напор: до 5,5 бар

Вес: 14 кг



ООО «Майбес РУС»

109129 • Москва • ул. 8-я Текстильщиков • д. 11 • стр. 2
Тел./факс: +7 (495) 727-20-26 • moscow@meibes.ru

192019 • Санкт-Петербург • ул. Мельничная • д. 10 • лит. «Ю»
Тел./факс: +7 (812) 702-31-77 • neva@meibes.ru

344065 • Ростов-на-Дону • ул. 50-летия Ростсельмаша • д. 1/52 • офис 509, 510
Тел./факс: +7 (863) 203-74-46 • rostov@meibes.ru

420054 • Казань • ул. Техническая • д. 120
Тел./факс: +7 (843) 278-40-05 • kazan@meibes.ru

620100 • Екатеринбург • Сибирский тракт • д. 12
Тел./факс: +7 (343) 232-56-35 • ural@meibes.ru

630004 • Новосибирск • Комсомольский проспект • д. 13/1
Тел./факс: +7 (383) 335-71-09 • siberia@meibes.ru

www.meibes.ru

