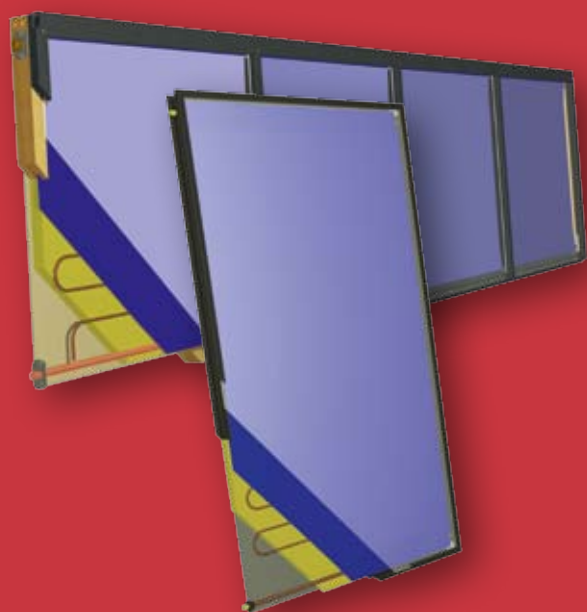


Солнечные коллекторы

Содержание



МОДУЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР FM

Описание продукта 1

Технические данные 2

Способы монтажа 3

Способы подсоединения 4

КОЛЛЕКТОР С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ ПОКРЫТИЯ FI

Описание продукта 5

Технические данные 6

Способы монтажа 7

Способы подсоединения 8

КОЛЛЕКТОР С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ ПОКРЫТИЯ FA

Описание продукта 9

Технические данные 10

Способы монтажа 11

Способы подсоединения 12

КОЛЛЕКТОР С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ ПОКРЫТИЯ FF

Описание продукта и технические данные 13

Способы монтажа и чертежи в сечении для всех фасадных коллекторов 14

Компоненты солнечных систем

Содержание



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Система управления Simplex, система управления Duplex, система управления Multiplex Advanced (дополнительный модуль Multiplex)

1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Набор SD Datalog, датчик температуры для коллектора и накопителя, устройство защиты от перенапряжений для датчика коллектора

2

СОЛНЕЧНЫЕ СТАНЦИИ

Солнечная станция SFE25/SFRE25, гравитационный обратный клапан для линии подачи, солнечная станция SF25/SF50, солнечная станция SF100, солнечная станция SSR25/SSR50/SSRH50, солнечная станция SSR100, солнечная станция SES25/SES50/SESH50, солнечная станция SES100, линейные регулирующие клапана, вентиляционная труба перекрываемая, солнечные станции для больших установок и модуль датчиков

3

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СТАНЦИЙ

Датчики расхода, изоляционная оболочка и комплект присоединений

4

НАСОСЫ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СТАНЦИЙ

Циркуляционный насос Solar 15-60, 130, циркуляционный насос Solar 15-70, 130, циркуляционный насос Solar PM 15-85, 130, циркуляционный насос Solar 25-120, 180, циркуляционный насос UPS 25-40, 180 и UPS 25-60, 180, Высокопроизводительный насос для откачки паргазовой смеси ALPHA2 25-60, 180, циркуляционный насос Solar TOP-S 30/10

5

ЗАРЯДНО-РАЗРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

Устройство предотвращения стагнации, станция для зарядки бассейна, прибор для зарядки накопителя

6

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ

Расширительный бак, комплект присоединений для расширительного бака, тройной клапан со стрелками для нагревательных контуров и солнечных систем, тройной клапан со стрелками с двигателем для больших установок, смеситель хозяйственно-питьевой воды для солнечных систем, линейный регулирующий клапан, микросепаратор воздуха для солнечного контура, вентилятор с системой Autoclose, антифриз, заправочный и промывочный насос, устройство для проверки давления, комплект монтажных ключей, транспортное приспособление, чемоданчик Solarcheck

7

ТРУБЫ

Комплект сдвоенных спиральных труб для коллекторов с большой площадью покрытия, дополнительный комплект труб, комплект сдвоенных спиральных труб для модульных коллекторов, сдвоенная спиральная труба 50 м с изоляцией, отдельные части сдвоенной спиральной трубы 50 м, болтовые соединения спиральной трубы, сменное коническое уплотнение, каучуковая изоляция для труб, силиконовая уплотнительная лента, манжета для труб (вывод на крышу), алюминиевая изоляция для труб

8

Послойный накопитель

Содержание

PRO-CLEAN®/PRO-CLEAN® 2 WR

Обзор продукта 1

Технические данные 2

Схемы 3

PRO-HEAT

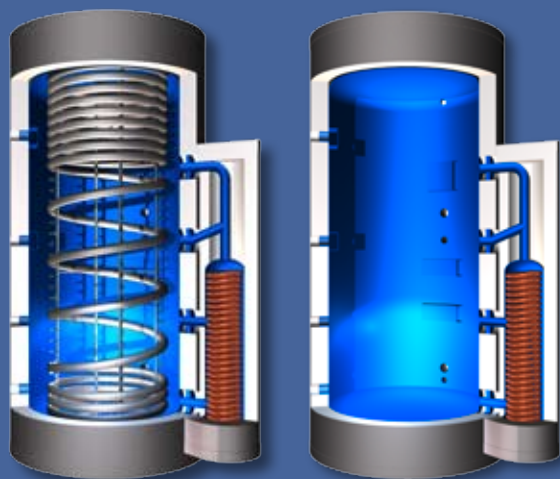
Обзор продукта 4

Технические данные 5

Схемы 6

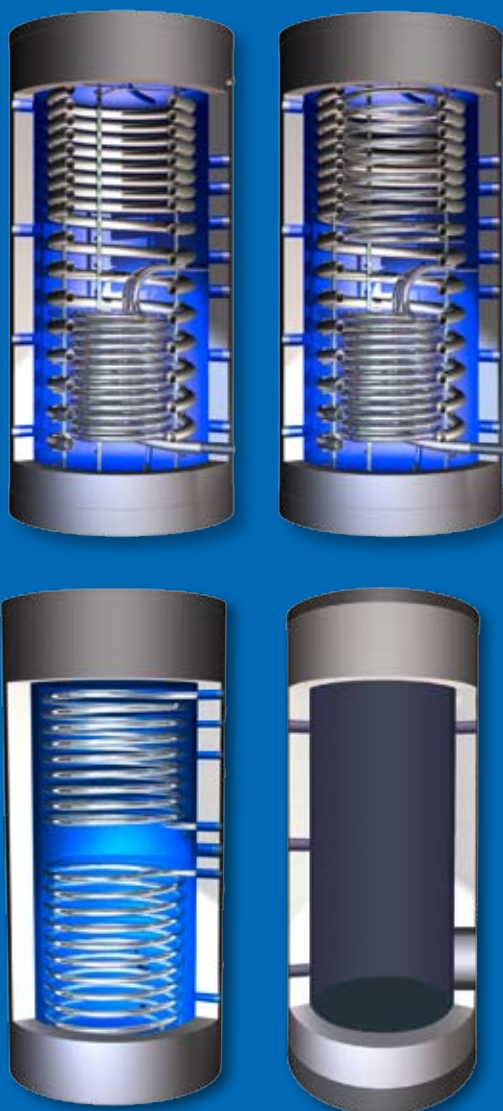
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОСЛОЙНЫХ НАКОПИТЕЛЕЙ

Сферический теплообменник, изоляция, соединительная гофрированная труба, приоритетный клапан, фланцевая заглушка 7



Накопитель

Содержание



НАКОПИТЕЛИ СВЕЖЕЙ ВОДЫ FS/1R + FS/2R

FS/1R: Описание продукта и технические данные 1

FS/1R: Схемы 2

FS/2R: Описание продукта и технические данные 3

FS/2R: Схема 4

Комплектующие 5

БУФЕРНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ PSN

Описание продукта и технические данные 6

Комплектующие 7

НАКОПИТЕЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ BE-SSP-E

Описание продукта и технические данные 8

Схема 9

Комплектующие 10

НАКОПИТЕЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ BE-SSPK

Описание продукта и технические данные 11

Схема 12

Комплектующие 13

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАКОПИТЕЛЕЙ

Рибристый трубчатый теплообменник, электрическая развязка, фланцевые пластины, пластинчатый теплообменник, электрический вкручивающийся нагревательный элемент, электрический фланцевый нагревательный элемент, переключение против легионеллы, микросепаратор воздуха для отделения грязи, группа безопасности бойлера, центр безопасности бойлера, удлинительная муфта, термостат бойлера, анод с наложением тока 14

