

Гелиостанции Roth

... берегут ваш бюджет



Гелиостанция Roth RS 25/6 RS 25/7 (правое изображение)

Специальный насос пригоден для работы в длительном режиме при температурах до 100 °С, а кратковременно даже при максимальных температурах до 120 °С! Используемый измеритель объемного потока разработан для применения в жестких условиях работы солнечных установок и отрегулирован на заводе на 40- 50-процентные смеси воды с антифризом. Дополнительно он имеет расширенный диапазон индикации расхода от 2 до 16 л/мин!

Краткий обзор преимуществ

- индивидуальные возможности подключения медной и прецизионной стальной трубы 18 и 22 мм,
- встроенная арматура для заправки и промывки,
- все применяемые материалы испытаны специально для применения в солнечных установках,
- кран наполнения и опорожнения,
- комплект для подключения и уголок для настенного крепления,
- воздухоотводная труба с ручным воздушным клапаном.

Гелиостанция ST 20/11 со встроенным регулятором (лево изображение)

Гелиостанция Roth ST 20/11 подкупает своим привлекательным дизайном. Как и все гелиостанции Roth, она уже проверена на герметичность на заводе изготовителя для экономии времени и затрат при монтаже.

Она предназначена для длительного использования при температуре до 120 °С, а кратковременно - даже при максимальной температуре до 180 °С! Используемый расходомер

был разработан для эксплуатации в гелиоустановках в сложных условиях и уже на заводе отрегулирован для смесей вода-антифриз от 40 до 50 %. Дополнительно он оснащен расширенным диапазоном индикации от 8 до 30 л/мин!

Обзор преимуществ

- Привлекательный дизайн,
- Предохранительный узел с клапаном и манометром,
- Узел наполнения и опорожнения,
- Настенное крепление на винтах и дюбелях,
- Теплоизолирующая обшивка,
- Расходомер,
- Опционально можно установить регулятор Roth BW.

Гелиостанция Roth с производительным насосом

В ней использован тот же тип конструкции, что и в гелиостанциях RS 25/6 и RS 25/7, как и ее предшественники, гелиостанция ST 25/7 PWM превосходно адаптируется к гелиосистеме. Особенностью является встроенный высокопроизводительный насос, обещающий благодаря низкой потребляемой мощности и точной подгонке величины мощности с помощью новых регуляторов для гелиоустановок Roth BW-HE и BW/H-HE еще более эффективную работу вашей гелиоустановки.

Гелиостанции Roth уже проверены на герметичность на заводе изготовителя. Это экономит время и затраты при монтаже.

Производительный насос специально приспособлен для применения на гелиоустановках. Используемый расходомер был разработан для эксплуатации в гелиоустановках в сложных условиях и уже на заводе отрегулирован для смесей вода-антифриз от 40 до 50 %. Дополнительно он оснащен расширенным диапазоном индикации от 4 до 36 л/мин!

Обзор преимуществ

- высокопроизводительный насос для оптимальной подгонки величины мощности вашей гелиоустановки посредством плавного регулирования числа оборотов при одновременном низком энергопотреблении (оптимизация расходов),
- возможность получения гранта в поддержку использования высокопроизводительного насоса,
- индивидуальные возможности подключения медной и прецизионной стальной трубы диаметром 18 и 22 мм,
- встроенная арматура для наполнения и промывки,

- все используемые материалы прошли специальные испытания для применения в гелиоустановках,
- кран наполнения и опорожнения,
- комплект для подключения и уголок для настенного крепления,
- воздухоотводная труба с ручным воздушным клапаном.