










Прайс лист

26.07.2018


| Наименование | | | | Характеристики | кол-во | цена |
|---|---|----------------------------------|-------|----------------|--------|--------|
| Воздушный тепловой насос Предназначен для отопления и горячего водоснабжения. | | | | | | |
| SUNMD20D |  | Мощность нагрева | KW | 6,5 | 6 | 40000 |
| | | Способность нагрева | L/h | 150 | | |
| | | Потребляемая мощность | KW | 1,5 | | |
| | | Максимальная температура нагрева | | 60 | | |
| | | COP при -15C | | 2,3 | | |
| | | COP при -7C | | 3,8 | | |
| | | Электро сеть | V/Hz | 220V/50 | | |
| | | Уровень шума | Db(a) | 50 | | |
| | | Габаритные размеры | mm | 1140×360×540 | | |
| | | Вес | KG | 75 | | |
| | | Хладагент | | R417A/R407C | | |
| | | Спиральный компрессор | | Panasonic | | |
| | | Рабочий температурный диапазон | | (-20)—45 | | |
| SUNMD30D |  | Мощность нагрева | KW | 10,4 | 10 | 65000 |
| | | Способность нагрева | L/h | 200 | | |
| | | Потребляемая мощность | KW | 2,6 | | |
| | | Максимальная температура нагрева | | 60 | | |
| | | COP при -15C | | 2,3 | | |
| | | COP при -7C | | 4 | | |
| | | Электро сеть | V/Hz | 220V/50 | | |
| | | Уровень шума | Db(a) | 54 | | |
| | | Габаритные размеры | mm | 706×706×800 mm | | |
| | | Вес | KG | 145 | | |
| | | Хладагент | | R417A/R407C | | |
| | | Спиральный компрессор | | Copeland | | |
| | | Рабочий температурный диапазон | | (-20)—45 | | |
| SUNMD50D |  | Мощность нагрева | KW | 18,9 | 1 | 80000 |
| | | Способность нагрева | L/h | 400 | | |
| | | Потребляемая мощность | KW | 4,5 | | |
| | | Максимальная температура нагрева | | 60 | | |
| | | COP при -15C | | 2,3 | | |
| | | COP при -7C | | 4,2 | | |
| | | Электро сеть | V/Hz | 380V/50 | | |
| | | Уровень шума | Db(a) | 55 | | |
| | | Габаритные размеры | mm | 810×810×1050 | | |
| | | Вес | KG | 220 | | |
| | | Хладагент | | R417A/R407C | | |
| | | Спиральный компрессор | | Copeland | | |
| | | Рабочий температурный диапазон | | (-20)—45 | | |
| Пассивный солнечный водонагреватель малого давления. Предназначен для круглогодичного горячего водоснабжения | | | | | | |
| SUN-CNP150-5818-18 |  | Бак аккумулятор без давления | л | 150 | 4 | 35000 |
| | | Количество трубок | шт | 18 | | |
| | | Стойка- крепление | | 1 | | |
| | | Тип трубок | VT | вакуумная | | |
| | | Размер трубок | | Ф58mm/1800mm | | |
| | | Минимальная температура работы | C | -35 | | |
| | | Максимальная температура нагрева | C | 100 | | |
| SUN-CNP200-5818-24 |  | Бак аккумулятор без давления | л | 200 | 7 | 39000 |
| | | Количество трубок | шт | 24 | | |
| | | Стойка- крепление | | 1 | | |
| | | Тип трубок | VT | вакуумная | | |
| | | Размер трубок | | Ф58mm/1800mm | | |
| | | Минимальная температура работы | C | -35 | | |
| | | Максимальная температура нагрева | C | 100 | | |
| Бак теплообменник для активных систем | | | | | | |
| SUN-SPS-300 DOUBLE COILS |  | Толщина утеплителя, | мм | 55 | 6 | 90000 |
| | | Емкость бака, | литр | 150 | | |
| | | Габаритные размеры, | мм | 635x635x1830 | | |
| | | Электо тэн, | W | 3000 | | |
| | | Вес | кг | 75 | | |
| SUN-SPS-500 DOUBLE COILS |  | Толщина утеплителя, | мм | 55 | 2 | 110000 |
| | | Емкость бака, | литр | 500 | | |
| | | Габаритные размеры, | мм | 780x780x1950 | | |
| | | Электо тэн, | W | 3000 | | |
| | | Вес | кг | 106 | | |

| Наименование | | | | Характеристики | кол-во | цена |
|--|---|----------------------------------|-----|----------------|--------|--------------|
| Насосная станция для активных систем работающих под давлением Предназначена для перемещения жидкости и контроля температуры коллектора и бака теплообменника | | | | | | |
| SUN-SP106 |  | интеллектуальный блок управления | шт | 1 | 3 | 30000 |
| | | насосная группа | шт | 1 | | |
| | | температурные датчики | шт | 3 | | |
| | | максимальная рабочая температура | С | 110 | | |
| | | аварийный клапан давления | бар | 6 | | |
| | | манометр | бар | 10 | | |
| | | подъем воды | м | 6 | | |
| | | циркуляционный контур | | 1 | | |
| | | Электро сеть | v | 220 | | |

Интеллектуальный блок управления для пассивных систем.
Для контроля температуры и уровня водонагревателей в зимний период


| | | | | | | |
|------------------|---|----------------------------------|----|-----|---|-------------|
| SUN-SR500 |  | интеллектуальный блок управления | шт | 1 | 3 | 5000 |
| | | датчик уровня и температуры воды | шт | 1 | | |
| | | электромагнитный клапан | шт | 1 | | |
| | | максимальная рабочая температура | С | 110 | | |
| | | Электро сеть | v | 220 | | |

Пассивный солнечный водонагреватель малого давления. Предназначен для круглогодичного горячего водоснабжения

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|----|--------------|---|--------------|
| JIN-NG581800-15 |  | Бак аккумулятор без давления | л | 150 | 1 | 33000 |
| | | Количество трубок | шт | 15 | | |
| | | Тип трубок | VT | вакуумная | | |
| | | Размер трубок | | Ф58mm/1800mm | | |
| | | Максимальная температура нагрева | С | 100 | | |

Пассивный солнечный водонагреватель работающий под давлением водопровода

Предназначен для круглогодичного горячего водоснабжения с возможностью поддержания отопления

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|----|--------------|---|--------------|
| JIN-PC581800-20 |  | Бак аккумулятор под давлением | л | 200 | 1 | 35500 |
| | | Количество трубок | шт | 20 | | |
| | | Тип трубок | VT | вакуумная | | |
| | | Размер трубок | | Ф58mm/1800mm | | |
| | | Максимальная температура нагрева | С | 100 | | |

Комплектующие

| | | цена | кол-во |
|--------------------------------|----|--------------|--------|
| VT-vacuum tube | шт | 1400 | 550 |
| Jin EC Heating cord | шт | 150 | 30 |
| 4-х ходовый клапан фреона 20D | шт | 1000 | 1 |
| 4-х ходовый клапан фреона 30D | шт | 1200 | 1 |
| 4-х ходовый клапан фреона 50D | шт | 2100 | 3 |
| Гайки 15мм | шт | 160 | 189 |
| Гайки 20мм | шт | 180 | 6 |
| Гофра 15мм | шт | 230 | 250 |
| Испаритель фреона MD30D | шт | 950 | 1 |
| 3х ходовый клапа для фанкойла | шт | 2000 | 5 |
| Конденсатор фреона MD30D | шт | 1150 | 1 |
| Контроллер для фанкойла 3-s.s. | шт | 700 | 4 |
| Контроллер для фанкойла жк LED | шт | 1500 | 2 |
| Переходник | шт | 450 | 41 |
| Соединитель | шт | 450 | 16 |
| ТЭН для коллектора 47мм 2кВ | шт | 1200 | 5 |
| ТЭН для теплообменника 3кВ | шт | 1200 | 4 |
| Jin AT-5L assistent tank | шт | 1600 | 1 |
| Jin SR 881station | шт | 24800 | 2 |

| | | |
|---|----|---------------|
| Активный солнечный коллектор 20тр. | шт | 45 000,00 Сом |
| Насосная станция SR961S с расш.12л | шт | 42 000,00 Сом |
| Контроллер для пассивной системы SR500 | шт | 7 000,00 Сом |
| ТЭН для активной системы | шт | 1 600,00 Сом |
| ТЭН для пассивной системы | шт | 3 000,00 Сом |
| Медный стержень для колб | шт | 300,00 Сом |
| Соединительная муфта коллектора | шт | 650,00 Сом |
| Переходник с коллектора на гофру D22/15 | шт | 650,00 Сом |
| Переходник с коллектора на гофру D22/20 | шт | 650,00 Сом |