

**ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТАНО СПЕЦИАЛЬНО
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ В РОССИЙСКОМ
КЛИМАТЕ**

**СОЛНЕЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ
СОЛНЕЧНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ**

SVETOVIТ

ПРАЙС ЛИСТ 2016

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ



ISO 9001

ISO 14001

Оглавление

Термосифонные (безнапорные) вакуумные солнечные водонагреватели.....	3
Термосифонные (безнапорные) вакуумные солнечные водонагреватели с баком автоматической подпитки.....	4
Всесезонные вакуумные солнечные водонагреватели с вакуумными трубками Heat Pipe для систем под давлением	5
Вакуумные солнечные коллекторы с тепловыми трубками Heat Pipe.....	6
Безнапорные солнечные коллекторы с вакуумными трубками (HE Heat Pipe!).....	7
Солнечные сплит системы.....	8
Контроллеры для сплит-систем	9
Рабочие станции для сплит-систем.....	10
Комплектующие	11

Термосифонные (безнапорные) вакуумные солнечные водонагреватели



- Самое доступное и эффективное решение для Вашего горячего водоснабжения
- Возможность эксплуатации без электричества
- Предназначены для эксплуатации при положительных температурах окружающей среды (сезонно)
- Идеальный вариант для дачи, бани или загородного дома
- Высокая устойчивость к коррозии, ветровым нагрузкам и граду
- Улучшенная для РФ теплоизоляция бака накопителя позволяет надолго сохранить воду действительно горячей
- Установка ТЭНа (доп. опция) гарантирует производство горячей воды в любую погоду и время суток
- Простота монтажа, эксплуатации и консервации на зиму

Бак накопитель:

Внешний корпус бака – коррозионностойкая окрашенная сталь 0,35 мм или нержавеющей сталь 0,38 мм

Внутренний корпус бака – пищевая нержавеющая сталь 0,4 мм

Высококачественная полиуретановая теплоизоляция бака 55 мм

Сохранение тепла в баке до 72 часов

Присоединительные размеры для системы водоснабжения 3/4"



Вакуумные трубки:

Типоразмер 58*1800 мм, толщина внешней стенки 1,6 мм, разрежение $P \leq 0.005 \text{ Pa}$

Трехслойное высокоэффективное светопоглощающее покрытие

Коэффициент поглощения $a_s = 0.93-0.96 (AM1.5)$

Коэффициент излучения $\epsilon_h = 0.04-0.06 (80^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C})$

Средний коэффициент тепловых потерь $ULT = 0.6-0.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C})$

Срок службы более 15 лет



Каркас:

Каркас регулируемый (27/30/45 градусов) из окрашенной гальванизированной стали 1,4мм

Описание	Артикул	Цена за ед., USD* с НДС
Внешний корпус бака из окрашенной стали		
Бак сталь, 120 л, 12 трубок	SD-G2-12	242\$
Бак сталь, 150 л, 15 трубок	SD-G2-15	282\$
Бак сталь, 180 л, 18 трубок	SD-G2-18	323\$
Бак сталь, 200 л, 20 трубок	SD-G2-20	349\$
Бак сталь, 240 л, 24 трубки	SD-G2-24	416\$
Бак сталь, 250 л, 25 трубок	SD-G2-25	427\$
Бак сталь, 300 л, 30 трубок	SD-G2-30	496\$
Бак сталь, 360 л, 36 трубок	SD-G2-36	605\$
Внешний корпус бака из нержавеющей стали		
Бак нерж., 100 л, 10 трубок	SD-S-10	\$230
Бак нерж., 150 л, 15 трубок	SD-S-15	\$327
Бак нерж., 200 л, 20 трубок	SD-S-20	\$418
Бак нерж., 250 л, 25 трубок	SD-S-25	\$507
Бак нерж., 300 л, 30 трубок	SD-S-30	\$601
Дополнительные опции		
Отражатель алюминиевый	ALreflect	1,76\$/на одну трубку
Отражатель стальной	STreflect	0,59\$/на одну трубку
ТЭН 220В, 1500Вт	--	11,2\$
Магнийевый анод от коррозии	--	3\$
Контроллер	SR500	65\$
Контроллер	M7	46\$

Термосифонные (безнапорные) вакуумные солнечные водонагреватели с баком автоматической подпитки



- Доступное и эффективное решение для Вашего горячего водоснабжения
- Эксплуатация без электричества
- Предназначены для эксплуатации при положительных температурах окружающей среды (сезонно)
- Идеальный вариант для дачи, бани или загородного дома
- Высокая устойчивость к коррозии, ветровым нагрузкам и граду
- Улучшенная для РФ теплоизоляция бака накопителя позволяет надолго сохранить воду действительно горячей
- Установка ТЭНа (доп. опция) гарантирует производство горячей воды в любую погоду и время суток
- Простота монтажа, эксплуатации и консервации на зиму

Бак накопитель:

Внешний корпус бака – коррозионностойкая окрашенная сталь 0,35 мм или нержавеющей сталь 0,38 мм

Внутренний корпус бака – пищевая нержавеющая сталь 0,4 мм

Высококачественная полиуретановая теплоизоляция бака 55 мм

Сохранение тепла в баке до 72 часов

Присоединительные размеры для системы водоснабжения 3/4"



Вакуумные трубки:

Типоразмер 58*1800 мм, толщина внешней стенки 1,6 мм, разрежение $P \leq 0.005 \text{ Pa}$

Трехслойное высокоэффективное светопоглощающее покрытие

Коэффициент поглощения $\alpha_s = 0.93-0.96 (AM1.5)$

Коэффициент излучения $\epsilon_h = 0.04-0.06 (80^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C})$

Средний коэффициент тепловых потерь $ULT = 0.6-0.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C})$

Срок службы более 15 лет



Каркас:

Каркас регулируемый (27/30/45 градусов) из окрашенной гальванизированной стали 1,4мм

Описание	Артикул	Цена за ед., USD* с НДС
Внешний корпус бака из окрашенной стали		
Бак сталь, 120 л, 12 трубок, бачок автоподпитки	SD-T2-12	279\$
Бак сталь, 150 л, 15 трубок, бачок автоподпитки	SD-T2-15	320\$
Бак сталь, 200 л, 20 трубок, бачок автоподпитки	SD-T2-20	386\$
Бак сталь, 250 л, 25 трубок, бачок автоподпитки	SD-T2-25	465\$
Бак сталь, 300 л, 30 трубок, бачок автоподпитки	SD-T2-30	534\$
Дополнительные опции		
Отражатель алюминиевый	ALreflect	1,76\$/на одну трубку
Отражатель стальной	STreflect	0,59\$/на одну трубку
ТЭН 220В, 1500Вт	--	11,2\$
Магнийевый анод от коррозии	Mag. bar non-pressurized	4\$
Контроллер	SR500	65\$
Контроллер	M7	46\$

Всесезонные вакуумные солнечные водонагреватели с вакуумными трубками Heat Pipe для систем под давлением



- Доступное и эффективное решение для Вашего горячего водоснабжения
- Предназначены для круглогодичной эксплуатации
- Идеальный вариант для дачи, бани или загородного дома
- Высокая устойчивость к коррозии, ветровым нагрузкам и граду
- Улучшенная высококачественная теплоизоляция бака накопителя позволяет надолго сохранить воду действительно горячей
- Установка ТЭНа (доп. опция) гарантирует производство горячей воды в любую погоду и время суток
- Простота монтажа, эксплуатации в течение всего года

Бак накопитель:

Внешний корпус бака – коррозионностойкая окрашенная сталь 0,38 мм или нержавеющая сталь 0,38 мм

Внутренний корпус бака – пищевая нержавеющая сталь 1,2 мм

Максимальное рабочее давление 0,6 мпа

Полиуретановая теплоизоляция бака 55 мм

Сохранение тепла в баке до 72 часов

Присоединительные размеры для системы водоснабжения 3/4"

Вакуумные трубки Heat Pipe:

Типоразмер 58*1800 мм, толщина стенки 1,6 мм, разрежение $P \leq 0.005 \text{ Pa}$

Коэффициент поглощения $\alpha_s = 0.93-0.96 (AM1.5)$

Коэффициент излучения $\epsilon_h = 0.04-0.06 (80^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C})$

Средний коэффициент тепловых потерь $ULT = 0.6-0.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C})$

Срок службы более 15 лет

Каркас:

Каркас регулируемый (27/30/45 градусов) из окрашенной гальванизированной стали 1,4мм

Описание	Артикул	Цена за ед., USD* с НДС
Внешний корпус бака из окрашенной стали		
Бак сталь, 150 л, 15 трубок	SP-H-15	595\$
Бак сталь, 180 л, 18 трубок	SP-H-18	682\$
Бак сталь, 200 л, 20 трубок	SP-H-20	731\$
Бак сталь, 250 л, 25 трубок	SP-H-25	912\$
Бак сталь, 300 л, 30 трубок	SP-H-30	1 023\$
Внешний корпус бака из нержавеющей стали		
Бак нерж., 150 л, 15 трубок	SP-S-15	633\$
Бак нерж., 200 л, 20 трубок	SP-S-20	789\$
Бак нерж., 250 л, 25 трубок	SP-S-25	980\$
Бак нерж., 300 л, 30 трубок	SP-S-30	1 113\$
Дополнительные опции		
Отражатель алюминиевый	ALreflect	1,76\$/на одну трубку
Отражатель стальной	STreflect	0,59\$/на одну трубку
ТЭН 220В, 1500Вт	--	11,2\$
Магнийевый анод от коррозии	Mag. bar-pressurized	5\$
Контроллер	SR609C	58\$

Вакуумные солнечные коллекторы с тепловыми трубками Heat Pipe



- Разработаны специально для климатических условий России, эффективно работают даже при -40 С
- Высочайшее качество, подтвержденное наиболее авторитетной европейской системой сертификации SolarKeymark
- Предназначены для всесезонной эксплуатации
- Высокая устойчивость к ветровым нагрузкам
- Сверхпрочное боросиликатное стекло вакуумных трубок позволяет выдерживать крупный град
- Возможность эксплуатации даже при повреждении отдельных вакуумных трубок
- Простота монтажа и удобство круглогодичной эксплуатации
- Длительный срок эксплуатации

Манифольд:

Внешний корпус –алюминиевый сплав 1,8 мм, матовое покрытие
 Специально разработанная многослойная теплоизоляция - силикат алюминия с
 термостойкостью до 800 С / полиуретан высокой плотности, более 40 кг/м3 / силикат
 алюминия



Вакуумные трубки Heat Pipe:

Типоразмер 58*1800 мм, толщина стенки 1,6 мм, разряжение $P \leq 0.005 \text{ Pa}$
 Диаметр конденсатора 14 мм (серия «СТАНДАРТ») или 24 мм (серия «ПРЕМИУМ»)
 Коэффициент поглощения $\alpha_s = 0.93-0.96 (AM1.5)$
 Коэффициент излучения $\epsilon_h = 0.04-0.06 (80 \text{ }^\circ\text{C} \pm 5 \text{ }^\circ\text{C})$
 Средний коэффициент тепловых потерь $ULT = 0.6-0.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{ }^\circ\text{C})$
 Срок службы более 15 лет



Каркас:

Каркас регулируемый из алюминия 2,0 мм

Описание	Артикул	Цена за ед., USD* с НДС
Солнечные коллекторы Heat Pipe с конденсатором 14 мм «СТАНДАРТ»		
15 трубок, конденсатор 14мм	SC-H14-15-5818	382\$
18 трубок, конденсатор 14мм	SC-H14-18-5818	446\$
20 трубок, конденсатор 14мм	SC-H14-20-5818	489\$
24 трубок, конденсатор 14мм	SC-H14-24-5818	593\$
25 трубок, конденсатор 14мм	SC-H14-25-5818	613\$
30 трубок, конденсатор 14мм	SC-H14-30-5818	721\$
Высокоэффективные солнечные коллекторы Heat Pipe с конденсатором 24 мм «ПРЕМИУМ»		
15 трубок, конденсатор 24мм	SC-H24-15-5818	408\$
18 трубок, конденсатор 24мм	SC-H24-18-5818	476\$
20 трубок, конденсатор 24мм	SC-H24-20-5818	522\$
24 трубок, конденсатор 24мм	SC-H24-24-5818	632\$
25 трубок, конденсатор 24мм	SC-H24-25-5818	655\$
30 трубок, конденсатор 24мм	SC-H24-30-5818	769\$

Безнапорные солнечные коллекторы с вакуумными трубками (НЕ Heat Pipe!)



- Безнапорные солнечные коллекторы для подогрева бассейнов, горячего водоснабжения
- Идеальны для крупных коммерческих проектов благодаря коротким срокам окупаемости
- Высокая производительность благодаря однократному прямому преобразованию энергии
- Высокая устойчивость к ветровым нагрузкам
- Сверхпрочное боросиликатное стекло вакуумных трубок позволяет выдерживать крупный град
- Простота монтажа и обслуживания
- Длительный срок эксплуатации

Манифольд:

Внешний корпус – окрашенная сталь 0,4 мм

Внутренний корпус – нержавеющая сталь 0,45 мм

Теплоизоляция – полиуретан высокой плотности 40 мм

Вакуумные трубки:

Типоразмер 58*1800 мм, толщина стенки 1,6 мм, разряжение $P \leq 0.005 \text{ Pa}$

Трехслойное высокоэффективное светопоглощающее покрытие

Коэффициент поглощения $\alpha_s = 0.93-0.96 (AM1.5)$

Коэффициент излучения $\epsilon_h = 0.04-0.06 (80^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C})$

Средний коэффициент тепловых потерь $ULT = 0.6-0.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C})$

Срок службы более 15 лет

Каркас:

Каркас регулируемый из алюминия 1,5 мм

Описание	Артикул	Цена за ед., USD* с НДС
15 трубок (не Heat Pipe!)	SC-V-15	216\$
20 трубок (не Heat Pipe!)	SC-V-20	270\$
25 трубок (не Heat Pipe!)	SC-V-25	339\$
30 трубок (не Heat Pipe!)	SC-V(H)-30	406\$
50 трубок (не Heat Pipe!)	SC-V(H)-50	540\$

Солнечные сплит системы



- Готовые комплексные решения для горячего водоснабжения и отопления
- Разработаны специально для климатических условий России, эффективно работают даже при -40 С
- Отсутствие проблемы перегрева благодаря правильно подобранным коллекторам и предусмотренным системам защиты
- Предназначены для всесезонной эксплуатации
- Простота монтажа и удобство круглогодичной эксплуатации
- Длительный срок эксплуатации

Бак:

Внешний корпус – окрашенная сталь 0,5 мм

Внутренний корпус – нержавеющая сталь 1,2-1,5 мм

Теплоизоляция – полиуретан высокой плотности 50-60 мм

Макс. рабочее давление 6 бар, тестовое – 12 бар

Один или два медных теплообменника.

Встроенный ТЭН с терморегулятором

Солнечный коллектор:

Heat Pipe, типоразмер 58*1800 мм, толщина стенки 1,6 мм, разряжение $P \leq 0.005 Pa$

Диаметр конденсатора 14 мм (серия «СТАНДАРТ») или 24 мм (серия «ПРЕМИУМ»)

Коэффициент поглощения $\alpha_s = 0.93-0.96 (AM1.5)$






Коэффициент излучения $\epsilon_h = 0.04-0.06 (80^\circ C \pm 5^\circ C)$

Средний коэффициент тепловых потерь $ULT = 0.6-0.7 W/(m^2 \cdot ^\circ C)$

Срок службы более 15 лет

Насосная группа RS15/6 WILO с контроллером SR961S, расширительным баком и предохранительной арматурой

Описание	Артикул	Цена за ед., USD* с НДС
Комплекты с коллекторами с конденсатором 14мм и баком с 1м теплообменником		
Бак 150 л, 1 теплообм, 15 трубок (14мм), ТЭН	SS-M1-15-14*5818	1 441\$
Бак 200 л, 1 теплообм, 20 трубок (14мм), ТЭН	SS-M1-20-14*5819	1 646\$
Бак 250 л, 1 теплообм, 25 трубок (14мм), ТЭН	SS-M1-25-14*5820	1 842\$
Бак 300 л, 1 теплообм, 30 трубок (14мм), ТЭН	SS-M1-30-14*5821	2 034\$
Бак 400 л, 1 теплообм, 40 трубок (14мм), ТЭН	SS-M1-40-14*5822	2 571\$
Бак 500 л, 1 теплообм, 50 трубок (14мм), ТЭН	SS-M1-50-14*5823	2 993\$
Комплекты с коллекторами с конденсатором 14мм и баком с 2мя теплообменниками		
Бак 150 л, 2 теплообм, 15 трубок (14мм), ТЭН	SS-M2-15-14*5818	1 568\$
Бак 200 л, 2 теплообм, 20 трубок (14мм), ТЭН	SS-M2-20-14*5818	1 772\$
Бак 250 л, 2 теплообм, 20 трубок (14мм), ТЭН	SS-M2-25-14*5818	1 958\$
Бак 300 л, 2 теплообм, 30 трубок (14мм), ТЭН	SS-M2-30-14*5818	2 159\$
Бак 400 л, 2 теплообм, 40 трубок (14мм), ТЭН	SS-M2-40-14*5818	2 736\$
Бак 500 л, 2 теплообм, 50 трубок (14мм), ТЭН	SS-M2-50-14*5818	3 201\$
Комплекты с коллекторами ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ с конденсатором 24мм и баком с 2мя теплообменниками		
Бак 150 л, 2 теплообм, 15 трубок (24мм), ТЭН	SS-M2-15-24*5818	1 594\$
Бак 200 л, 2 теплообм, 20 трубок (24мм), ТЭН	SS-M2-20-24*5818	1 806\$
Бак 250 л, 2 теплообм, 25 трубок (24мм), ТЭН	SS-M2-25-24*5818	2 000\$
Бак 300 л, 2 теплообм, 30 трубок (24мм), ТЭН	SS-M2-30-24*5818	2 206\$
Бак 400 л, 2 теплообм, 40 трубок (24мм), ТЭН	SS-M2-40-24*5818	2 803\$
Бак 500 л, 2 теплообм, 50 трубок (24мм), ТЭН	SS-M2-50-24*5818	3 283\$

Контроллеры для солнечных сплит-систем			
<i>Изображение</i>	<i>Описание</i>	<i>Артикул</i>	<i>Цена за ед., USD* с НДС</i>
	<p>Контроллер SR208C для сплит-систем (1 коллекторное поле, 1 накопитель, 1 насос до 0,6кВт, 1 ТЭН до 0,6кВт)</p> <p>Технические характеристики: Входы: 1 для датчика коллектора (PT 1000 ≤ 500 °С, кабель ≤ 280 °С, 0...199 °С); 2 для датчика накопителя (NTC 10K ≤ 135 °С, кабель ≤ 105 °С, 0...99 °С); Выходы: 1 для резервного нагревателя (макс. 0,6 кВт); 1 реле управления насосом (не более 0,6 кВт); Точность измерения температур: ± 2 °С; Потребляемая мощность: ≤ 3 Вт; Потребляемый ток: 220...240 В; Габаритные размеры: 178 x 120 x 43 мм; Условия эксплуатации: -10...50 °С Класс защиты: IP 40 Комплектация: блок управления, провод питания, темп. датчик PT1000 x 1 шт., темп. датчик NTC 10K x 2 шт.</p>	SR208C	90\$
	<p>Контроллер SR868C8 для сплит-систем (1 датчик коллекторов, 2 датчика накопителя, 3 насоса или электромагнитных клапана до 0,6кВт, 1 ТЭН до 1,5кВт)</p> <p>Технические характеристики: Входы: 1 датчик Pt1000 (≤500°C) для коллектора (силиконовые кабели, ≤280°C), 2 датчика NTC 10K B3950 (≤135°C) для емкости (кабели из ПВХ, ≤105°C) Выходы: 1 для резервного нагревателя (макс. 1,5 кВт); 3 реле управления насосом или электромагнитным клапаном (не более 0,6 кВт/насос); Точность измерения температур: ± 2 °С; Потребляемая мощность: ≤ 3 Вт; Потребляемый ток: 220...240 В; Габаритные размеры: 120 мм × 120 мм × 18 мм; Условия эксплуатации: -10...50 °С Класс защиты: IP 40 Комплектация: блок управления, провод питания, темп. датчик PT1000 x 1 шт., темп. датчик NTC 10K x 2 шт.</p>	SR868C8	102\$
	<p>Контроллер SR868C8Q для сплит-систем (2 датчика коллекторов, 3 датчика накопителя, 3 насоса или электромагнитных клапана до 0,6кВт, 1 ТЭН до 1,5кВт)</p> <p>Технические характеристики: Входы: 2 датчика Pt1000 (≤500°C) для коллектора (силиконовые кабели, ≤280°C), 3 датчика NTC 10K B3950 (≤135°C) для емкости (кабели из ПВХ, ≤105°C) Выходы: 1 для резервного нагревателя (макс. 1,5 кВт); 3 реле управления насосом или электромагнитным клапаном (не более 0,6 кВт/насос); Точность измерения температур: ± 2 °С; Потребляемая мощность: ≤ 3 Вт; Потребляемый ток: 220...240 В; Габаритные размеры: 120 мм × 120 мм × 18 мм; Условия эксплуатации: -10...50 °С Класс защиты: IP 40 Комплектация: блок управления, провод питания, темп. датчик PT1000 x 2 шт., темп. датчик NTC 10K x 3 шт.</p>	SR868C8Q	153\$
	<p>Контроллер с беспроводной панелью управления SR528 для сплит-систем (1 датчик коллекторов, 2 датчика накопителя, 3 насоса или электромагнитных клапана до 0,3 кВт, 1 ТЭН до 1,5 кВт)</p> <p>Технические характеристики: Входы: 1 датчик Pt1000 (≤500°C) для коллектора (силиконовые кабели, ≤280°C), 2 датчика NTC 10K B3950 (≤135°C) для емкости (кабели из ПВХ, ≤105°C) Выходы: 1 для резервного нагревателя (макс. 1,5 кВт); 3 реле управления насосом или электромагнитным клапаном (не более 0,3 кВт/насос); Точность измерения температур: ± 2 °С; Потребляемая мощность: ≤ 1,8 Вт; Потребляемый ток: 220...240 В; Габаритные размеры контроллера: 200 мм × 140 мм × 43 мм; Габаритные размеры беспроводного дисплея: 130 мм × 130 мм × 25 мм; Условия эксплуатации: -10...50 °С Класс защиты: IP 40; Беспроводная связь 430-450MHz, ≤20dBm; Расстояние передачи сигнала: до 600 м при прямой видимости (4.8Kbps/9.6Kbps) Комплектация: контроллер, беспроводной дисплей-панель управления, провод питания, темп. датчик PT1000 x 1 шт., темп. датчик NTC 10K x 2 шт.</p>	SR528	170\$
	<p>Контроллер с беспроводной панелью управления SR528Q для сплит-систем (1 датчик коллекторов, 4 датчика накопителя, 3 насоса или электромагнитных клапана до 0,3 кВт, 1 ТЭН до 1,5 кВт)</p> <p>Технические характеристики: Входы: 1 датчик Pt1000 (≤500°C) для коллектора (силиконовые кабели, ≤280°C), 4 датчика NTC 10K B3950 (≤135°C) для емкости (кабели из ПВХ, ≤105°C) Выходы: 1 для резервного нагревателя (макс. 1,5 кВт); 3 реле управления насосом или электромагнитным клапаном (не более 0,3 кВт/насос); Точность измерения температур: ± 2 °С; Потребляемая мощность: ≤ 1,8 Вт; Потребляемый ток: 220...240 В; Габаритные размеры контроллера: 200 мм × 140 мм × 43 мм; Габаритные размеры беспроводного дисплея: 130 мм × 130 мм × 25 мм; Условия эксплуатации: -10...50 °С Класс защиты: IP 40; Беспроводная связь 430-450MHz, ≤20dBm; Расстояние передачи сигнала: до 600 м при прямой видимости (4.8Kbps/9.6Kbps) Комплектация: контроллер, беспроводной дисплей-панель управления, провод питания, темп. датчик PT1000 x 1 шт., темп. датчик NTC 10K x 4 шт.</p>	SR528Q	204\$

Рабочие станции для солнечных сплит-систем			
<i>Изображение</i>	<i>Описание</i>	<i>Артикул</i>	<i>Цена за ед., USD* с НДС</i>
	<p>Рабочая станция VSP-S1-SR208C Контроллер: SR208C Насос: Wilo Star RS- 15/6 Тип насосной станции: однотрубная Габаритные размеры: 400мм*200мм*145мм Присоединительные размеры: 3/4" ВР Присоединительный размер для расширительного бака: 3/4"НР, плоская прокладка Выход предохранительного клапана (6 бар): 1/2 ВР Макс. рабочее давление: 6 бар Макс. рабочая темп.: 120 °С Теплоизоляция: экструдированный пенополистирол, $\lambda = 0.041 \text{Вт/ (м}^2\text{К)}$ Комплектация: насос циркуляционный насос Wilo Star RS- 15/6, контроллер SR208C, манометр, термометр, предохранительный клапан 6 бар, расходомер, запорочное и промывочное соединения теплоизоляция, сенсор темп. коллектора PT1000, сенсор темп. емкости NTC10K – 2 шт, настенное крепление</p>	VSP-S1-SR208C	357\$
	<p>Рабочая станция SR881 Контроллер: SR881 Насос: Wilo Star RS- 15/6 Тип насосной станции: однотрубная Габаритные размеры: 400мм*200мм*145мм Присоединительные размеры: 3/4" ВР Присоединительный размер для расширительного бака: 3/4"НР, плоская прокладка Выход предохранительного клапана (6 бар): 1/2 ВР Макс. рабочее давление: 6 бар Макс. рабочая темп.: 120 °С Теплоизоляция: экструдированный пенополистирол, $\lambda = 0.041 \text{Вт/ (м}^2\text{К)}$ Комплектация: насос циркуляционный насос Wilo Star RS- 15/6, контроллер SR881, манометр, предохранительный клапан 6 бар, расходомер, теплоизоляция, сенсор темп. коллектора PT1000, сенсор темп. емкости NTC10K – 2 шт, настенное крепление</p>	SR881	456\$
	<p>Рабочая станция SR882 Контроллер: SR882 (1 вход для датчика коллектора PT 1000; 5 входов для датчика накопителя NTC 10K; 1 вход для RS485 устройство удаленного доступа; 1 выход для резервного нагревателя (макс. 1,5 кВт); 3 выхода реле управления насосом или электромагнитным клапаном (не более 0,2 кВт/насос) Насос: Wilo Star RS- 15/6 Тип насосной станции: двухтрубная Габаритные размеры: 410мм*350мм*165мм Присоединительные размеры: 3/4" ВР Присоединительный размер для расширительного бака: 3/4"НР, плоская прокладка Выход предохранительного клапана (6 бар): 1/2 ВР Макс. рабочее давление: 6 бар Макс. рабочая темп.: 120 °С Теплоизоляция: экструдированный пенополистирол, $\lambda = 0.041 \text{Вт/ (м}^2\text{К)}$ Комплектация: насос циркуляционный насос Wilo Star RS- 15/6, контроллер SR882, манометр, предохранительный клапан 6 бар, воздухоотводчик, расходомер, теплоизоляция, сенсор темп. коллектора PT1000, сенсор темп. емкости NTC10K – 2 шт, настенное крепление</p>	SR882	599\$
	<p>Рабочая станция SR961S Контроллер: SR961 (2 входа для датчика коллектора PT 1000; 4 входа для датчика накопителя NTC 10K; 1 выход для резервного нагревателя (макс. 1,5 кВт); 3 выхода реле управления насосом или электромагнитным клапаном (не более 0,2 кВт/насос) Насос: Wilo Star RS- 15/6 Тип насосной станции: однотрубная Габаритные размеры: 420мм*280мм*155мм Присоединительные размеры: 1/2" НР Присоединительный размер для расширительного бака: 1/2"НР Выход предохранительного клапана (6 бар): 1/2 ВР Присоединения слива и залива: 1/2 НР Макс. рабочее давление: 6 бар Макс. рабочая темп.: 120 °С Комплектация: насос циркуляционный насос Wilo Star RS- 15/6, контроллер, манометр, предохранительный клапан 10 бар, расходомер, запорочное и промывочное соединения, сенсор темп. коллектора PT1000, сенсор темп. емкости NTC10K – 2 шт, стальной корпус, настенное крепление</p>	SR961S	492\$
	<p>Рабочая станция SR962S Контроллер: SR962 (2 входа для датчика коллектора PT 1000; 4 входа для датчика накопителя NTC 10K; 1 выход для резервного нагревателя (макс. 1,5 кВт); 3 выхода реле управления насосом или электромагнитным клапаном (не более 0,2 кВт/насос) Насос: Wilo Star RS- 15/6 Тип насосной станции: двухтрубная Габаритные размеры: 420мм*280мм*155мм Присоединительные размеры: 1/2" НР Присоединительный размер для расширительного бака: 1/2"НР Выход предохранительного клапана (6 бар): 1/2 ВР Присоединения слива и залива: 1/2 НР Макс. рабочее давление: 6 бар Макс. рабочая темп.: 120 °С Комплектация: насос циркуляционный насос Wilo Star RS- 15/6, контроллер, манометр, предохранительный клапан 10 бар, расходомер, воздухоотводчик, запорочное и промывочное соединения, сенсор темп. коллектора PT1000, сенсор темп. емкости NTC10K – 2 шт, стальной корпус, настенное крепление</p>	SR962S	563\$

Комплекующие гелиосистем			
<i>Изображение</i>	<i>Описание</i>	<i>Артикул</i>	<i>Цена за ед., USD* с НДС</i>
	Отражатель алюминиевый ALreflect для увеличения КПД солнечных коллекторов и водонагревателей (цена из расчета на одну трубку)	ALreflect	1,76\$
	Отражатель стальной STreflect для увеличения КПД солнечных коллекторов и водонагревателей (цена из расчета на одну трубку)	STreflect	0,59\$
	Датчик температуры A01 (PT1000)	PT1000	15\$
	Датчик температуры A02 (NTC10K)	NTC10K	5\$
	Трубка вакуумная 58*1800 мм	58*1800	10\$
	Трубка вакуумная 58*1800 мм Heat Pipe, конденсатор 14 мм	58*1800-HP14	27\$
	Трубка вакуумная 58*1800 мм Heat Pipe, конденсатор 24 мм	58*1800-HP24	29\$
	Крепление для солнечных коллекторов	SH-01	20\$
	Крепление для солнечных коллекторов	SH-02	20\$
	Теплоноситель пропиленгликолевый Термагент СОЛ 23 (Themagent Sol 23), 20 кг	Themagent Sol 23	68\$
	Теплоноситель пропиленгликолевый Термагент СОЛ 40 (Themagent Sol 40), 20 кг	Themagent Sol 40	98\$
	Нержавеющая гофрированная труба (сталь 1.4404) для гелиосистем DN20 в теплоизоляции 13 мм, с защитным покрытием, встроенный кабель сигнальной линии 4 x 0.8 мм 2. FLEX-K - 2 x 20 (Solarfocus Австрия), цена за 1 погонный метр сдвоенной трубы	FLEX-K - 2x20	31 Евро
	Нержавеющая гофрированная труба (сталь 1.4404) для гелиосистем DN25 в теплоизоляции 13 мм, с защитным покрытием, встроенный кабель сигнальной линии 4 x 0.8 мм 2. FLEX-K - 2 x 25 (Solarfocus Австрия), цена за 1 погонный метр сдвоенной трубы	FLEX-K - 2x25	34 Евро

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ООО «ЭнЭмКон»
115114, Москва, Павелецкая наб., д.2
тел./факс: +7 499 653 54 45
e-mail: info@nmconnections.ru
www.enemcon.com

***Обращаем ваше внимание на то, что данный прайс-лист носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.**

Цены в долларах США и ЕВРО приведены исключительно как справочная информация. Расчеты производятся в российских рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Цены приведены на условиях поставки со склада в г. Москва.

Производитель может изменить комплектацию, характеристики и внешний вид товара без предварительного уведомления.

Изображения могут отличаться от действительного вида товара.

Для получения подробной информации о стоимости, комплектации, сроках и условиях поставки оборудования просьба обращаться к менеджерам компании.