



Прайс-лист на солнечные водонагреватели (солнечные коллекторы вакуумные)

№ п/п	Наименование	Емкость бака, л.	Кол-во трубок, шт.	Вес, кг брутто\ нетто	Цена, руб.	Наличие на складе, условия поставки
 <p align="center"><u>Солнечный водонагреватель "Экодача-базовый"</u> (система без давления, бак окрашенный; сезонная эксплуатация с апреля по ноябрь)</p>						
1.	Экодача-базовый -80	80	10	53/47	21 300	Под заказ
2.	Экодача-базовый -100	100	12	63/56	24 300	В наличии
3.	Экодача-базовый -125	125	15	74/67	27 200	В наличии
4.	Экодача-базовый -150	150	18	87/78	31 400	В наличии
5.	Экодача-базовый -170	170	20	94/85	34 050	В наличии
6.	Экодача-базовый -200	200	24	110/100	42 400	В наличии
В комплект входят: 1) Бак для воды (2х-слойный: внутренний слой - нержавеющая сталь SUS 304-2В (0,4-0,5 мм) диаметр 360 мм, наружный слой - окрашенная гальванизированная сталь (0,4 мм), диаметр 460 мм; утеплитель-пенополиуретан 50 мм. 2) Рама: стальная толщиной 1,5 мм с гальваническим покрытием . 3) Трубки: вакуумные с 3х-слойным покрытием. 4) Контроллер М-7.						
 <p align="center"><u>Солнечный водонагреватель "Экодача-Люкс"</u> (система без давления, бак из нержавеющей стали; сезонная эксплуатация с апреля по ноябрь)</p>						
7.	Экодача-Люкс -125	125	15	60/53	28 850	В наличии
8.	Экодача-Люкс -150	150	18	73/64	33 450	В наличии
9.	Экодача-Люкс -170	170	20	80/71	37 600	Под заказ
10.	Экодача-Люкс -200	200	24	84/74	44 300	В наличии
В комплект входят: 1) Бак для воды 2х-слойный: нержавеющая сталь SUS 304-2В, внутренний слой: толщина 0,4-0,5мм, диаметр 360мм; наружный слой: нержавеющая сталь толщина 0,4мм, диаметр 460мм; утеплитель-пенополиуретан 50мм. 2) Рама: алюминиевая толщиной 1,2мм. 3) Трубки: вакуумные с трехслойным покрытием. 4) Контроллер М-7.						



Компактный солнечный водонагреватель "Экодом-Универсал" (система под давлением, бак окрашенный; круглогодичного использования для горячего водоснабжения)

11.	Универсал-135	135	15	69/64	56 000	Под заказ
12.	Универсал-175	175	20	94/86	67 100	Под заказ
13.	Универсал-210	210	24	112/102	85 400	Под заказ
14.	Универсал-260	260	30	139/127	105 700	Под заказ

В комплект входят: 1) Бак для воды (2х-слойный: внутренний - нержавеющая сталь SUS 304-2В толщиной 1,2-1,5 мм, диаметр 360 мм; наружный слой - гальванизированная окрашенная сталь, диаметр 460 мм; утеплитель - пенополиуретан 50 мм. 2) Рама: стальная толщиной 1,5 мм с гальваническим покрытием. 3) Трубки: вакуумные (3х-слойное покрытие) с медными тепловыми трубками Heat Pipe. 4) Контроллер TNC-2.



Сплит-система Экодом с солнечным подогревом воды (для отопления и ГВС; возможна круглогодичная эксплуатация (до - 35 °С).

15.	Сплит-система «Экодом-Стандарт»-	100	12	87/81	99 355	Под заказ
16.	Сплит-система «Экодом-Стандарт»-	150	18	114/105	122 000	Под заказ
17.	Сплит-система «Экодом-Стандарт»-	200	24	132/122	154 000	Под заказ
18.	Сплит-система «Экодом-Стандарт»-	300	36	182/169	199 100	Под заказ
19.	Сплит-система «Экодом-Стандарт»-	400	48	237/223	251 900	Под заказ
20.	Сплит-система «Экодом-Стандарт»-	500	60	297/280	290 000	Под заказ
21.	Сплит-система «Экодом-Элит»-600-72-Sigma-R2 с бойлером Sigma (с внутренним	600/175	72	495/450	388 600	Под заказ

Каждая система включает: солнечный коллектор/коллекторы (SCH), рабочую станцию (контроллер SR868C8/SR868C8Q, SR882 или в зависимости от модели сплит-системы другой модификации, циркуляционный насос, расширительный бак от 8 до 24 л, предохранительный клапан, манометр,

расходомер), вакуумные трубки с трехслойным покрытием 58*1800 и с медными тепловыми трубками Heat Pipe (Ø конденсатора 14 мм); в моделях (п.п. прайс-листа 15-20) бак стальной (внутренний - нержавеющая сталь SUS 304-2В толщиной 1,2-2,0 мм; наружный - гальванизированная окрашенная сталь толщиной 0,55мм с одним или двумя медными теплообменниками).

***Если Вы не нашли подходящую для Вас сплит-систему в прайс-листе, обязательно позвоните нам по тел. 8(3843)960-963, 8950-596-0963. Возможны различные варианты комплектации систем в зависимости от ваших потребностей. Кроме того, под заказ могут быть изготовлены бойлеры нестандартного объема (до 10 000 л).**



Вакуумный солнечный коллектор (панель)
Круглогодичное применение (до -35°) в сплит-системах солнечного водонагревателя

22.	SC-12	12	39/37	29 900	Под заказ
23.	SC-15	15	48/45	37 400	Под заказ
24.	SC-18	18	56/52	44 700	Под заказ
25.	SC-20	20	59/55	49 300	Под заказ
26.	SC-24	24	71/66	61 600	Под заказ
27.	SC-30	30	97,5/91,5	72 700	Под заказ

Солнечный коллектор включает: коллектор (общая тепловая труба коллектора на опорной раме), утеплитель - пенополиуретан, вакуумные трубки 58*1800 из боросиликатного стекла с трехслойным покрытием и с медными тепловыми трубками Heat Pipe (Ø конденсатора 14 мм), рама алюминиевая (толщина 1,2-1,5 мм), термопаста, резиновые противопылевые уплотнители, пластмассовые держатели.



Плоский солнечный коллектор "СОКОЛ-ЭФФЕКТ"
Используется как основной или дополнительный нагреватель в системах водо- и теплоснабжения (круглогодично).

28.	"Сокол-Эффект-А" (с алюминиевым абсорбером)	33/32	25 000	В наличии
29.	"Сокол-Эффект-М" (с медным абсорбером)	38/36,5	26 700	В наличии

Производитель:

Военно-Промышленная Корпорация ОАО "ВПК "НПО машиностроения"- ведущее ракетно-космическое предприятие России.

Назначение:

Предназначен для преобразования энергии солнечного излучения в тепловую энергию и передачи ее теплоносителю (вода, незамерзающая жидкость). Используется как основной или дополнительный нагреватель в системах водо- и теплоснабжения. На его основе создаются комплексы сезонных или



круглогодичных систем горячего водоснабжения и отопления индивидуальных жилых зданий, коммунально-бытовых и производственных объектов (гостиницы, пансионаты, бассейны, детские лагеря отдыха, предприятия общественного питания, фермерские хозяйства и т.д.).

Конструкция коллектора:

- **Панель поглощающая (абсорбер)**

Основной элемент коллектора. Панель листотрубная выполнена из 10 отдельных труб с плоскими ребрами

- **Изоляция прозрачная.**

В коллекторе используется однослойное прозрачное покрытие из закаленного стекла толщиной 4 мм. Для уплотнения стекла применяется П-образный профиль из атмосферостойкой EPDM резины.

- **Тепловая изоляция**

Нижняя теплоизоляция представляет собой мат Rockwool из базальтового волокна толщиной 50 мм, покрытый со стороны поглощающей панели алюминиевой фольгой.

- **Корпус коллектора**

Для этого коллектора специально разработаны два типа алюминиевых профилей (стенка и прижим стекла), которые покрываются стойкой и долговечной порошковой эмалью. В нижней части стенки корпуса имеется встроенное крепление для установки коллектора на монтажные опоры. Головки болтов М10 с размером «под ключ» 17 мм вставляются в паз на боковой поверхности стенки и могут фиксироваться в любой точке периметра коллектора. Стекло устанавливается в корпус сверху на полки профиля и уплотняется прижимами без применения винтов. Замена поврежденного остекления при эксплуатации производится без демонтажа коллектора.