



«АНДИ Групп» Инновации в энергосбережении

Розничные цены на 01 ноября 2017 г.

с учётом НДС на условиях самовывоза со склада в Москве

Солнечные коллекторы для ГВС и отопления

1. Солнечный водонагреватель ДАЧА-ЭКОНОМ (система без давления, бак из нержавеющей стали)

№ п/п	модель	ёмкость бака, л	количество трубок, шт.	цена, руб.	размеры для монтажа Д×Ш×В×Г, мм	объём, м ³	вес, кг	
							брутто	нетто
1.1	XF-II-10-80 без контроллера	80	10	17 500	2350×950×1600×1550	0,53	52\46	
1.2	XF-II-10-80	80	10	18 100	2350×950×1600×1550	0,53	53\47	
1.3	XF-II-12-100 без контроллера	100	12	20 000	2350×1100×1600×1550	0,58	62\55	
1.4	XF-II-12-100	100	12	20 600	2350×1100×1600×1550	0,58	63\56	
1.5	XF-II-15-125	125	15	23 100	2350×1350×1600×1550	0,63	74\67	
1.6	XF-II-18-150	150	18	26 700	2350×1600×1600×1550	0,68	87\78	
1.7	XF-II-20-170	170	20	29 000	2350×1800×1600×1550	0,74	94\85	
1.8	XF-II-24-200	200	24	36 000	2350×2050×1600×1550	0,76	110\100	



В комплект входят: Бак для воды (двухслойный: 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. Рама: стальная толщиной 1,5 мм с гальваническим покрытием. Трубки: вакуумные с трехслойным покрытием. Контроллер М-7.

2. Солнечный водонагреватель ДАЧА-ЛЮКС (система без давления, бак из нержавеющей стали)

№ п/п	модель	емкость бака, л	количество трубок, шт.	цена, руб.	размеры для монтажа Д×Ш×В×Г, мм	объем, м ³	вес, кг	
							брутто\	нетто
	2.1	XFS-II-15-125	125	15		2350×1350×1600×1550	0,63	60\53
	2.2	XFS-II-18-150	150	18	28 400	2350×1600×1600×1550	0,68	73\64
	2.3	XFS-II-20-170	170	20	31 900	2350×1800×1600×1550	0,74	80\71
	2.4	XFS-II-24-200	200	24	37 600	2350×2050×1600×1550	0,76	84\74

В комплект входят: Бак для воды двухслойный: нержавеющая сталь SUS 304-2B, внутренний слой: толщина 0,4-0,5мм, диаметр 360мм; наружный слой: толщина 0,4мм, диаметр 460мм; утеплитель- пенополиуретан 50мм. Рама: алюминиевая толщиной 1,2мм. Трубки: вакуумные с трехслойным покрытием. Контроллер М-7.

3. Компактный солнечный водонагреватель УНИВЕРСАЛ (система под давлением, бак окрашенный)

№ п/п	модель	емкость бака, л	количество трубок, шт.	цена, руб.	размеры коллектора Д×Ш×В×Г, мм	объем, м ³	вес, кг	
							брутто\	нетто
	3.1	CP-II-15-135	135	15	47 700	2350×1350×1600×1550	0,58	69\64
	3.2	CP-II-20-175	175	20	57 100	2350×1800×1600×1550	0,75	94\86
	3.3	CP-II-24-210	210	24	72 500	2350×2050×1600×1550	0,8	112\102
	3.4	CP-II-30-260	260	30	89 700	2350×2700×1600×1550	1,12	139\127

В комплект входят: Бак для воды (двухслойный: внутренний - нержавеющая сталь SUS 304-2B (1,2-1,5 мм) и наружный слой - гальванизированная окрашенная сталь, диаметр внешний - 460 мм, диаметр внутренний - 360 мм; утеплитель- пенополиуретан 50 мм. Рама: стальная толщиной 1,5 мм с гальваническим покрытием. Трубки: вакуумные (трехслойное покрытие) с медными тепловыми трубками. Контроллер TNC-2.

4. Готовые решения для горячего водоснабжения и отопления- Сплит-системы с солнечным подогревом воды



№ п/п	модель	назначение	емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м ³
Сплит-системы с солнечным подогревом воды "ЭЛИТ"									
4.4	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega	гвс + отопление	200	24	24	1	162 600		1,05
4.6	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	гвс	300	36	18	2	190 650		1,41
4.7	SH-300-36-Comfort-R2 (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	гвс + отопление	300	36	18	2	331 250		2,43
4.8	SH-300-36-Comfort-R3 (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)		300	36	18	2	376 150		2,43
4.11	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)		600/175	72	24	3	356 350		2,90
4.12	SH-600-72-Delta Inox tank-R2 (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с внутренним баком для гвс)		600/102	72	24	3	476 150		2,90
4.13	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +		750	90	30	3	388 300		3,60
4.14	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		750	90	30	3	408 950		3,43
4.15	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	гвс	750	90	30	3	401 200		3,43
4.16	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	отопление	800	100	20	5	366 870		3,43
4.17	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)	гвс + отопление	1000/205	120	30	4	484 000		4,00
4.18	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval		1000	120	30	4	601 000		4,10
4.19	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex		1000	120	30	4	607 900		4,80
4.20	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	480 070		4,04

№ п/п	модель		емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м ³
4.21	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером OMICRON	ГВС	1000	120	30	4	472 550		4,04
4.22	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	ОТОПЛЕНИЕ	1000	120	30	4	411 400		4,04
4.23	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS		1000	120	30	4	420 250		4,00
4.24	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa		1000	120	30	4	432 950		4,00
Сплит-системы с солнечным подогревом воды СТАНДАРТ									
4.1	SH-100-12 (1 т/о)	ГВС	100	12	12	1	91 000		0,61
4.2	SH-150-18 (1 т/о)		150	18	18	1	111 300		0,82
4.3	SH-200-24 (2 т/о)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	200	24	24	1	140 500		0,92
4.5	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	182 000		1,36
4.9	SH-400-48 (2 т/о)		400	48	24	2	228 800		1,68
4.10	SH-500-60 (2 т/о)		500	60	30	2	269 200		2,14
Для горячего водоснабжения и отопления									
4.3	SH-200-24 (2 т/о)		200	24	24	1	140 500		0,92
4.4	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	162 600		1,05
4.5	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	182 000		1,36
4.7	SH-300-36-Comfort-R2 (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)		300	36	18	2	331 250		2,43
4.8	SH-300-36-Comfort-R3 (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)		300	36	18	2	376 150		2,43
4.9	SH-400-48 (2 т/о)		400	48	24	2	228 800		1,68
4.10	SH-500-60 (2 т/о)		500	60	30	2	269 200		2,14

№ п/п	модель	емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м ³
4.11	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)	600/175	72	24	3	356 350		2,90
4.12	SH-600-72-Delta Inox tank-R2 (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с внутренним баком для гвс)	600/102	72	24	3	476 150		2,90
4.13	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +	750	90	30	3	388 300		3,60
4.14	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega	750	90	30	3	408 950		3,43
4.16	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	366 870		3,43
4.17	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)	1000/205	120	30	4	484 000		4,00
4.18	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval	1000	120	30	4	601 000		4,10
4.19	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex	1000	120	30	4	607 900		4,80
4.20	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega	1000	120	30	4	480 070		4,04
Для горячего водоснабжения								
4.1	SH-100-12 (1 т/о)	100	12	12	1	91 000		0,61
4.2	SH-150-18 (1 т/о)	150	18	18	1	111 300		0,82
4.6	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	300	36	18	2	190 650		1,41
4.15	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	750	90	30	3	401 200		3,43
4.21	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	1000	120	30	4	472 550		4,04
Для отопления								
4.16	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	366 870		3,43
4.22	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	1000	120	30	4	411 400		4,04
4.23	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	1000	120	30	4	420 250		4,00
4.24	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa	1000	120	30	4	432 950		4,00

Готовые решения в зависимости от объема бойлера

4.1	SH-100-12 (1 т/о)	ГВС	100	12	12	1	90 800		0,61
4.2	SH-150-18 (1 т/о)		150	18	18	1	111 000		0,82
4.3	SH-200-24 (2 т/о)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	200	24	24	1	140 500		0,92
4.4	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	162 600		1,05
4.5	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	182 000		1,36
4.6	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	ГВС	300	36	18	2	190 650		1,41
4.7	SH-300-36-Comfort-R2 (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	300	36	18	2	331 250		2,43
4.8	SH-300-36-Comfort-R3 (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)		300	36	18	2	376 150		2,43
4.9	SH-400-48 (2 т/о)		400	48	24	2	228 800		1,68
4.10	SH-500-60 (2 т/о)		500	60	30	2	269 200		2,14
4.11	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)		600/175	72	24	3	356 350		2,90
4.12	SH-600-72-Delta Inox tank-R2 (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с внутренним баком для ГВС)		600/102	72	24	3	476 150		2,90
4.13	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +		750	90	30	3	388 300		3,60
4.14	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		750	90	30	3	408 950		3,43
4.15	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	ГВС	750	90	30	3	401 200		3,43
4.16	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	800	100	20	5	366 870		3,43
4.17	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)		1000/205	120	30	4	484 000		4,00
4.18	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval		1000	120	30	4	601 000		4,10
4.19	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex		1000	120	30	4	607 900		4,80
4.20	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	480 070		4,04
4.21	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлеромOMICRON		ГВС	1000	120	30	4	472 550	

№ п/п	модель	назначение	емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в I коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м ³
4.22	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	отопление	1000	120	30	4	411 400		4,04
4.23	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS		1000	120	30	4	420 250		4,00
4.24	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa		1000	120	30	4	432 950		4,00

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 4.1 - 4.3, 4.5, 4.9-4.10) **бак стальной** (внутренний - нержавеющая сталь SUS 304-2B толщиной 1,2-2,0 мм; наружный - гальванизированная окрашенная сталь толщиной 0,55мм с одним или двумя медными теплообменниками. В моделях SH-200-24-Omega-R2, SH-300-36-Omicron-R1, SH-300-36-Comfort-R2, SH-300-36-Comfort-R3, SH-750-90-OMEGA PLUS-R2, SH-750-90-OMEGA-R2, SH-750-90-OMICRON-R1, SH-1000-120-OMEGA-R2, SH-1000-120-OMICRON-R1 и пр. (п.п. прайс-листа 4.4, 4.6-4.8, 4.13-4.15, 4.20-4.21) внутренний бак - стальной с санитарным стеклокерамическим покрытием или необработанный для отопления (п.п. 4.16, 4.22-4.24) с одним, двумя или тремя теплообменниками из нержавеющей стали. В модели SH-600-72-Delta Inox tank-R2 внутренний бак для гвс из нержавеющей стали. Внешнее покрытие - ПВХ или ABS-пластик; утеплитель - полиуретан или волокнистый полиэфир 50-100мм. Характеристики бойлеров в описании каждой модели.

5. Вакуумный солнечный коллектор (панель)



№ п/п	модель	количество трубок, шт.	цена, руб.	объем, м ³	вес, кг		размеры коллектора Д×Ш×В×Г, мм
					брутто\	нетто	
5.1	SCH-12 (1/2")	12	25 400	0,2	39\37		2020×1120×1550×1400
5.2	SCH-15 (1/2")	15	31 700	0,23	48\45		2020×1410×1550×1400
5.3	SCH-18 (3/4")	18	38 000	0,28	56\52		2020×1640×1550×1400
5.4	SCH-20 (3/4")	20	42 000	0,3	59\55		2020×1825×1550×1400
5.5	SCH-24 (3/4")	24	52 500	0,38	71\66		2020×1870×1550×1400
5.5	SCH-30 (3/4")	30	61 700	0,45	97,5\91,5		2020×2655×1550×1400

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.

6. Плоский солнечный коллектор "СОКОЛ-ЭФФЕКТ"

	№ п/п	модель	Площадь поглощения панели	Материал трубок абсорбера в коллекторе	цена, руб.		объем, м ³	вес, кг брутто\ нетто	размеры коллектора Д×Ш×В, мм
	6.1	"Сокол-Эффект-А"	2,06 м2	алюминий	23 500		0,2	33 / 32	2008×1093×767
6.2	"Сокол-Эффект-М"	2,06 м2	медь	25 200		0,2	38 / 36,5	2008×1093×767	

7.Вакуумные трубки

		модель	цена	объем, м ³	вес, кг брутто\ нетто	
	7.1	Вакуумная трубка с трехслойным покрытием	1 000	0,01	2,2\2	
7.2	Вакуумная трубка с трехслойным покрытием с Heat Pipe	2 400	0,01	2,5\2,37		