

# ООО Производственная компания «АНДИ Групп»



[www.andi-grupp.ru](http://www.andi-grupp.ru)

[www.andi-grupp.su](http://www.andi-grupp.su)

✉ 129343 Россия, Москва, проезд Серебрякова, д.2, корпус 1

☎ тел./факс +7(495)748-11-76

**8 (800)200-44-80** бесплатный звонок по России

✉ [solar@andi-grupp.ru](mailto:solar@andi-grupp.ru)

[info@andi-grupp.ru](mailto:info@andi-grupp.ru)

«АНДИ Групп» Инновации в энергосбережении

## Солнечные коллекторы для ГВС и отопления



### ПРАЙС-ЛИСТ

от 15 января 2019г. Цены включают НДС 20 %  
**АНТИКРИЗИСНЫЕ ЦЕНЫ! Мы сохранили цены прошлого года!**

**ВАЖНО! Обращаем Ваше внимание!**

На всех баках солнечных водонагревательных систем торговой марки «АНДИ Групп» стоит логотип компании.

Каждая наша **трубка имеет гравировку лазером логотипа «АНДИ Групп»** и номера телефона нашей компании **+7(495)748-11-78** в нижней части трубки в районе индикатора вакуума.



# 1. Солнечный водонагреватель ДАЧА-ЭКОНОМ (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 <sup>3</sup>	вес, кг брутто\ нетто
1.1	<b>XF-II-10-80 без контроллера</b>	80	10	<b>13 200</b>	2350×950×1600×1550	0,53	52\46
1.2	<b>XF-II-10-80</b>	80	10	<b>13 800</b>	2350×950×1600×1550	0,53	53\47
1.3	<b>XF-II-12-100 без контроллера</b>	100	12	<b>15 000</b>	2350×1100×1600×1550	0,58	62\55
1.4	<b>XF-II-12-100</b>	100	12	<b>15 600</b>	2350×1100×1600×1550	0,58	63\56
1.5	<b>XF-II-15-125</b>	125	15	<b>19 900</b>	2350×1350×1600×1550	0,63	74\67
1.6	<b>XF-II-18-150</b>	150	18	<b>22 800</b>	2350×1600×1600×1550	0,68	87\78
1.7	<b>XF-II-20-170</b>	170	20	<b>24 200</b>	2350×1800×1600×1550	0,74	94\85
1.8	<b>XF-II-24-200</b>	200	24	<b>26 200</b>	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 .

**Контроллер М-7.**

**Трубки:** вакуумные с трехслойным покрытием

Покрытие - **улучшенное** солнечное селективное поглощающее покрытие: композит медь – нержавеющая сталь – алюминий - CU/SS-ALN(H)SS/ALN(L)/ALN

## 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 <sup>3</sup>	вес, кг брутто\ нетто
	2.1	XFS-II-15-125	125	15	20 600	2350×1350×1600×1550	0,63	60\53
	2.2	XFS-II-18-150	150	18	23 100	2350×1600×1600×1550	0,68	73\64
	2.3	XFS-II-20-170	170	20	24 500	2350×1800×1600×1550	0,74	80\71
	2.4	XFS-II-24-200	200	24	26 500	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. **Контроллер М-7.**

**Трубки:** вакуумные с трехслойным покрытием. Покрытие - **улучшенное** солнечное селективное поглощающее покрытие: композит медь – нержавеющая сталь – алюминий - CU/SS-ALN(H)SS/ALN(L)/ALN

## 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 <sup>3</sup>	вес, кг брутто\ нетто
	3.1	CP-II-15-135	135	15	40 500	2350×1350×1600×1550	0,58	69\64
	3.2	CP-II-20-175	175	20	50 500	2350×1800×1600×1550	0,75	94\86
	3.3	CP-II-24-210	210	24	54 000	2350×2050×1600×1550	0,8	112\102
	3.4	CP-II-30-260	260	30	65 000	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. **Контроллер TNC-2.**

**Трубки Heat Pipe:** вакуумные (трехслойное покрытие) с медными тепловыми трубками

#### 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 <sup>3</sup>
<b>Сплит-системы с солнечным подогревом воды «ЭЛИТ»</b>								
4.1	<b>SH-200-24-Omega-R2</b> (2 т/о) с бойлером Omega	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	200	24	24	1	106 300	1,05
4.2	<b>SH-300-36-Omega-R2</b> (2 т/о) с бойлером Omega		300	36	18	2	144 800	1,26
4.3	<b>SH-300-36-Omicron-R1</b> (1 т/о) с бойлером Omicron	ГВС	300	36	18	2	136 000	1,41
4.4	<b>SH-300-36-Comfort-R2</b> (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	300	36	18	2	224 200	2,43
4.5	<b>SH-300-36-Comfort-R3</b> (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)		300	36	18	2	240 000	2,43
4.6	<b>SH-600-72-Sigma-R2</b> (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)		600/175	72	24	3	222 400	2,90
4.7	<b>SH-600-72-Delta Inox tank-R2</b> (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с внутренним баком для гвс)		600/102	72	24	3	268 000	2,90
4.8	<b>SH-750-90-OMEGA PLUS-R2</b> (2т/о) с бойлером Omega +		750	90	30	3	274 000	3,60
4.9	<b>SH-750-90-OMEGA-R2</b> (2т/о) с бойлером Omega		750	90	30	3	270 000	3,43
4.10	<b>SH-750-90-OMICRON-R1</b> (1т/о) с бойлером Omicron	ГВС	750	90	30	3	250 000	3,43
4.11	<b>SH-800-100-PS -R2</b> (2т/о) с бойлером PS	отопление	800	100	20	5	248 000	3,43
4.12	<b>SH-1000-120-Sigma-R2</b> (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	1000/205	120	30	4	310 000	4,00
4.13	<b>SH-1000-120-Delta Duoval-R2</b> (2т/о) с бойлером Delta Duoval		1000	120	30	4	365 000	4,10
4.14	<b>SH-1000-120-Delta Duoflex-R2</b> (2т/о) с бойлером Delta Duoflex		1000	120	30	4	375 000	4,80
4.15	<b>SH-1000-120-OMEGA-R2</b> (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	302 600	4,04

№ п/п	модель		емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м <sup>3</sup>
4.16	<b>SH-1000-120-OMICRON-R1</b> (1т/о) с бойлером OMICRON	ГВС	1000	120	30	4	290 000		4,04
4.20	<b>SH-1000-120-PS -R1</b> (1т/о) с бойлером PS	ОТОПЛЕНИЕ	1000	120	30	4	280 000		4,04
4.21	<b>SH-1000-120-PS -R2</b> (2т/о) с бойлером PS		1000	120	30	4	285 000		4,00
4.22	<b>SH-1000-120-Alfa -R2</b> (2т/о) с бойлером Alfa		1000	120	30	4	295 000		4,00
<b>Сплит-системы с солнечным подогревом воды «СТАНДАРТ»</b>									
4.23	<b>SH-100-12</b> (1 т/о)	ГВС	100	12	12	1	74 200		0,61
4.24	<b>SH-150-18</b> (1 т/о)		150	18	18	1	90 600		0,82
4.25	<b>SH-200-24</b> (2 т/о)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	200	24	24	1	105 300		0,92
4.26	<b>SH-300-36</b> (2 т/о)		300	36	18	2	142 800		1,36
4.27	<b>SH-400-48</b> (2 т/о)		400	48	24	2	165 000		1,68
4.28	<b>SH-500-60</b> (2 т/о)		500	60	30	2	188 000		2,14
<b>Для горячего водоснабжения и отопления</b>									
4.29	<b>SH-200-24</b> (2 т/о)		200	24	24	1	105 300		0,92
4.30	<b>SH-200-24-Omega-R2</b> (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	106 300		1,05
4.31	<b>SH-300-36-Omega-R2</b> (2 т/о) с бойлером Omega		300	36	18	2	142 800		1,26
4.32	<b>SH-300-36</b> (2 т/о)		300	36	18	2	142 800		1,36

№ п/п	модель	емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.	объем, м <sup>3</sup>
4.33	<b>SH-300-36-Comfort-R2</b> (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	300	36	18	2	224 200	2,43
4.34	<b>SH-300-36-Comfort-R3</b> (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)	300	36	18	2	240 000	2,43
4.35	<b>SH-400-48</b> (2 т/о)	400	48	24	2	165 000	1,68
4.36	<b>SH-500-60</b> (2 т/о)	500	60	30	2	188 000	2,14
4.11	<b>SH-600-72-Sigma-R2</b> (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)	600/175	72	24	3	222 400	2,90
4.12	<b>SH-600-72-Delta Inox tank-R2</b> (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с внутренним баком для гвс)	600/102	72	24	3	268 000	2,90
4.13	<b>SH-750-90-OMEGA PLUS-R2</b> (2т/о) с бойлером Omega +	750	90	30	3	274 000	3,60
4.14	<b>SH-750-90-OMEGA-R2</b> (2т/о) с бойлером Omega	750	90	30	3	270 000	3,43
4.16	<b>SH-800-100-PS -R2</b> (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	248 000	3,43
4.17	<b>SH-1000-120-Sigma-R2</b> (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)	1000/205	120	30	4	310 000	4,00
4.18	<b>SH-1000-120-Delta Duoval-R2</b> (2т/о) с бойлером Delta Duoval	1000	120	30	4	365 000	4,10
4.19	<b>SH-1000-120-Delta Duoflex-R2</b> (2т/о) с бойлером Delta Duoflex	1000	120	30	4	375 000	4,80
4.20	<b>SH-1000-120-OMEGA-R2</b> (2т/о) с бойлером Omega	1000	120	30	4	302 600	4,04
<b>Для горячего водоснабжения</b>							
4.1	<b>SH-100-12</b> (1 т/о)	100	12	12	1	74 200	0,61
4.2	<b>SH-150-18</b> (1 т/о)	150	18	18	1	90 600	0,82
4.6	<b>SH-300-36-Omicron-R1</b> (1 т/о) с бойлером Omicron	300	36	18	2	136 000	1,41
4.15	<b>SH-750-90-OMICRON-R1</b> (1т/о) с бойлером Omicron	750	90	30	3	250 000	3,43
4.21	<b>SH-1000-120-OMICRON-R1</b> (1т/о) с бойлером Omicron	1000	120	30	4	290 000	4,04

№ п/п	модель	емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м <sup>3</sup>
<b>Для отопления</b>								
4.22	<b>SH-800-100-PS -R2</b> (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	248 000		3,43
4.23	<b>SH-1000-120-PS -R1</b> (1т/о) с бойлером PS	<b>1000</b>	120	30	4	280 000		4,04
4.24	<b>SH-1000-120-PS -R2</b> (2т/о) с бойлером PS	<b>1000</b>	120	30	4	285 000		4,00
4.25	<b>SH-1000-120-Alfa -R2</b> (2т/о) с бойлером Alfa	<b>1000</b>	120	30	4	295 000		4,00
<b>Готовые решения в зависимости от объема бойлера</b>								
4.26	<b>SH-100-12</b> (1 т/о)	гвс	100	12	12	1	74 200	0,61
4.27	<b>SH-150-18</b> (1 т/о)		150	18	18	1	90 600	0,82
4.28	<b>SH-200-24</b> (2 т/о)	гвс + отопление	200	24	24	1	105 300	0,92
4.29	<b>SH-200-24-Omega-R2</b> (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	106 300	1,05
4.30	<b>SH-300-36</b> (2 т/о)		300	36	18	2	142 800	1,36
4.31	<b>SH-300-36-Omicron-R1</b> (1 т/о) с бойлером Omicron	гвс	300	36	18	2	136 000	1,41
4.32	<b>SH-300-36-Comfort-R2</b> (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	гвс + отопление	300	36	18	2	224 200	2,43
4.33	<b>SH-300-36-Comfort-R3</b> (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)		300	36	18	2	240 000	2,43
4.34	<b>SH-400-48</b> (2 т/о)		400	48	24	2	165 000	1,68
4.35	<b>SH-500-60</b> (2 т/о)		500	60	30	2	188 000	2,14
4.36	<b>SH-600-72-Sigma-R2</b> (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)		600/175	72	24	3	222 400	2,90



№ п/п	МОДЕЛЬ		емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м <sup>3</sup>
4.37	<b>SH-600-72-Delta Inox tank-R2</b> (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с внутренним баком для ГВС)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	600/102	72	24	3	268 000		2,90
4.38	<b>SH-750-90-OMEGA PLUS-R2</b> (2т/о) с бойлером Omega +		750	90	30	3	274 000		3,60
4.39	<b>SH-750-90-OMEGA-R2</b> (2т/о) с бойлером Omega		750	90	30	3	270 000		3,43
4.40	<b>SH-750-90-OMICRON-R1</b> (1т/о) с бойлером Omicron	ГВС	750	90	30	3	250 000		3,43
4.41	<b>SH-800-100-PS -R2</b> (2т/о) с бойлером PS	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	800	100	20	5	248 000		3,43
4.42	<b>SH-1000-120-Sigma-R2</b> (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)		1000/205	120	30	4	310 000		4,00
4.43	<b>SH-1000-120-Delta Duoval-R2</b> (2т/о) с бойлером Delta Duoval		1000	120	30	4	365 000		4,10
4.44	<b>SH-1000-120-Delta Duoflex-R2</b> (2т/о) с бойлером Delta Duoflex		1000	120	30	4	375 000		4,80
4.45	<b>SH-1000-120-OMEGA-R2</b> (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	302 600		4,04
4.46	<b>SH-1000-120-OMICRON-R1</b> (1т/о) с бойлеромOMICRON	ГВС	1000	120	30	4	290 000		4,04
4.47	<b>SH-1000-120-PS -R1</b> (1т/о) с бойлером PS	ОТОПЛЕНИЕ	1000	120	30	4	280 000		4,04
4.48	<b>SH-1000-120-PS -R2</b> (2т/о) с бойлером PS		1000	120	30	4	285 000		4,00
4.49	<b>SH-1000-120-Alfa -R2</b> (2т/о) с бойлером Alfa		1000	120	30	4	295 000		4,00



Каждая система включает:

**1. Солнечный коллектор/коллекторы (SCH). Вакуумные трубки коллектора** с трехслойным покрытием 58\*1800 и с медными тепловыми трубками Heat Pipe (Ø конденсатора 14 мм);

**2. 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),

**3. Бак косвенного нагрева.**

В моделях (п.п. прайс-листа 4.1 - 4.3, 4.5, 4.9-4.10) **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.

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. внутренний бак - стальной с санитарным стеклокерамическим покрытием или необработанный для отопления 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 полиэстер 50-100мм.

Характеристики бойлеров в описании каждой модели.

## 5. Вакуумный солнечный коллектор (панель)

№ п/п	модель	количество трубок, шт.	цена, руб.	объем, м <sup>3</sup>	вес, кг		размеры коллектора Д×Ш×В×Г, мм
					брутто\	нетто	
5.1	SCH-12 (1/2")	12	19 300	0,2	39\37		2020×1120×1550×1400
5.2	SCH-15 (1/2")	15	24 000	0,23	48\45		2020×1410×1550×1400
5.3	SCH-18 (3/4")	18	27 000	0,28	56\52		2020×1640×1550×1400
5.4	SCH-20 (3/4")	20	30 500	0,3	59\55		2020×1825×1550×1400
5.5	SCH-24 (3/4")	24	35 700	0,38	71\66		2020×1870×1550×1400
5.5	SCH-30 (3/4")	30	44 000	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 <sup>3</sup>	вес, кг брутто\ нетто	размеры коллектора Д×Ш×В, мм
	6.1	<b>Сокол-Эффект-А</b>	2,06 м2	алюминий	<b>27 450</b>	0,2	33 / 32	2008×1093×767
6.2	<b>Сокол-Эффект-М</b>	2,06 м2	медь	<b>29 400</b>	0,2	38 / 36,5	2008×1093×767	

## 7.Вакуумные трубки

	№ п/п	модель	цена	объем, м <sup>3</sup>	вес, кг брутто\ нетто	
	7.1	<b>Вакуумная трубка с трехслойным покрытием</b>	<b>1 000</b>	0,01	2,2\2	
7.2	<b>Вакуумная трубка с трехслойным покрытием с Heat Pipe</b>	<b>2 400</b>	0,01	2,5\2,37		