

ООО Производственная компания «АНДИ Групп»



www.andi-grupp.ru

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

info@andi-grupp.ru

«АНДИ Групп» Инновации в энергосбережении

Солнечные коллекторы для ГВС и отопления

ПРАЙС-ЛИСТ от 04 июня 2018 года

АКЦИЯ МЕСЯЦА

И Ю Н Ъ

СКИДКА 10%

СКИДКА 10% на солнечные **сплит-системы класса «ЭЛИТ»** с итальянскими баками

При покупке любой сплит-системы предоставляется **скидка 15%** на теплоноситель Antifrogen SOL HT»

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 ³	вес, кг брутто\ нетто
1.1	XF-II-10-80 без контроллера	80	10	13 200	2350×950×1600×1550	0,53	52\46
1.2	XF-II-10-80	80	10	13 800	2350×950×1600×1550	0,53	53\47
1.3	XF-II-12-100 без контроллера	100	12	15 000	2350×1100×1600×1550	0,58	62\55
1.4	XF-II-12-100	100	12	15 600	2350×1100×1600×1550	0,58	63\56
1.5	XF-II-15-125	125	15	19 900	2350×1350×1600×1550	0,63	74\67
1.6	XF-II-18-150	150	18	22 800	2350×1600×1600×1550	0,68	87\78
1.7	XF-II-20-170	170	20	24 200	2350×1800×1600×1550	0,74	94\85
1.8	XF-II-24-200	200	24	26 200	2350×2050×1600×1550	0,76	110\100

В комплект входят:

Бак для воды (двухслойный: внутренний слой - нержавеющая сталь SUS 304-2B (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 ³	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 ³	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	назначе ние	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»								
4.1	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	200	24	24	1	95670 106300	1,05
4.2	SH-300-36-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		300	36	18	2	130320 144800	1,26
4.3	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	ГВС	300	36	18	2	122400 136000	1,41
4.4	SH-300-36-Comfort-R2 (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	300	36	18	2	201600 224200	2,43
4.5	SH-300-36-Comfort-R3 (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)		300	36	18	2	216000 240000	2,43
4.6	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)		600/175	72	24	3	200160 222400	2,90
4.7	SH-600-72-Delta Inox tank-R2 (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с внутренним баком для ГВС)		600/102	72	24	3	241200 268000	2,90
4.8	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +		750	90	30	3	246600 274000	3,60
4.9	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega	750	90	30	3	243000 270000	3,43	
4.10	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	ГВС	750	90	30	3	225000 250000	3,43
4.11	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	отопле- ние	800	100	20	5	223200 248000	3,43
4.12	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	1000/205	120	30	4	279000 310000	4,00
4.13	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval		1000	120	30	4	328500 365000	4,10
4.14	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex		1000	120	30	4	337500 375000	4,80
4.15	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	272340 302600	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
4.16	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером OMICRON	ГВС	1000	120	30	4	261000 290000		4,04
4.20	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	ОТОПЛЕНИЕ	1000	120	30	4	252000 280000		4,04
4.21	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS		1000	120	30	4	2565000 285000		4,00
4.22	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa		1000	120	30	4	265500 295000		4,00
Сплит-системы с солнечным подогревом воды «СТАНДАРТ»									
4.23	SH-100-12 (1 т/о)	ГВС	100	12	12	1	74 200		0,61
4.24	SH-150-18 (1 т/о)		150	18	18	1	90 600		0,82
4.25	SH-200-24 (2 т/о)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	200	24	24	1	105 300		0,92
4.26	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	142 800		1,36
4.27	SH-400-48 (2 т/о)		400	48	24	2	165 000		1,68
4.28	SH-500-60 (2 т/о)		500	60	30	2	188 000		2,14
Для горячего водоснабжения и отопления									
4.29	SH-200-24 (2 т/о)		200	24	24	1	105 300		0,92
4.30	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	95670 106300		1,05
4.31	SH-300-36-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		300	36	18	2	130320 144800		1,26
4.32	SH-300-36 (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 ³
4.33	SH-300-36-Comfort-R2 (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	300	36	18	2	201600 224200		2,43
4.34	SH-300-36-Comfort-R3 (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)	300	36	18	2	216000 240000		2,43
4.35	SH-400-48 (2 т/о)	400	48	24	2	165 000		1,68
4.36	SH-500-60 (2 т/о)	500	60	30	2	188 000		2,14
4.11	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)	600/175	72	24	3	200160 222400		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	241200 268000		2,90
4.13	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +	750	90	30	3	246600 274000		3,60
4.14	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega	750	90	30	3	243000 270000		3,43
4.16	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	223200 248000		3,43
4.17	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)	1000/205	120	30	4	279000 310000		4,00
4.18	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval	1000	120	30	4	328500 365000		4,10
4.19	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex	1000	120	30	4	337500 375000		4,80
4.20	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega	1000	120	30	4	272340 302600		4,04
Для горячего водоснабжения								
4.1	SH-100-12 (1 т/о)	100	12	12	1	74 200		0,61
4.2	SH-150-18 (1 т/о)	150	18	18	1	90 600		0,82
4.6	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	300	36	18	2	122400 136000		1,41
4.15	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	750	90	30	3	225000 250000		3,43
4.21	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	1000	120	30	4	261000 290000		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
Для отопления								
4.22	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	223200 248000		3,43
4.23	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	1000	120	30	4	252000 280000		4,04
4.24	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	1000	120	30	4	256500 285000		4,00
4.25	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa	1000	120	30	4	265500 295000		4,00
Готовые решения в зависимости от объема бойлера								
4.26	SH-100-12 (1 т/о)	гвс	100	12	12	1	74 200	0,61
4.27	SH-150-18 (1 т/о)		150	18	18	1	90 600	0,82
4.28	SH-200-24 (2 т/о)	гвс + отопление	200	24	24	1	105 300	0,92
4.29	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	95670 106300	1,05
4.30	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	130320 144800	1,36
4.31	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	гвс	300	36	18	2	136 000	1,41
4.32	SH-300-36-Comfort-R2 (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	гвс + отопление	300	36	18	2	201600 224200	2,43
4.33	SH-300-36-Comfort-R3 (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)		300	36	18	2	216000 240000	2,43
4.34	SH-400-48 (2 т/о)		400	48	24	2	165 000	1,68
4.35	SH-500-60 (2 т/о)		500	60	30	2	188 000	2,14
4.36	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)		600/175	72	24	3	200160 222400	2,90

№ п/п	модель		емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м ³
4.37	SH-600-72-Delta Inox tank-R2 (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с внутренним баком для ГВС)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	600/102	72	24	3	241200 268000		2,90
4.38	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +		750	90	30	3	246600 274000		3,60
4.39	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		750	90	30	3	243000 270000		3,43
4.40	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	ГВС	750	90	30	3	225000 250000		3,43
4.41	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	800	100	20	5	223200 248000		3,43
4.42	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)		1000/205	120	30	4	279000 310000		4,00
4.43	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval		1000	120	30	4	328500 365000		4,10
4.44	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex		1000	120	30	4	337500 375000		4,80
4.45	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	272340 302600		4,04
4.46	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлеромOMICRON	ГВС	1000	120	30	4	261000 290000		4,04
4.47	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	ОТОПЛЕНИЕ	1000	120	30	4	252000 280000		4,04
4.48	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS		1000	120	30	4	256500 285000		4,00
4.49	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa		1000	120	30	4	265500 295000		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 ³	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,


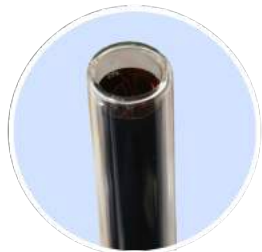
вакуумные трубки 58*1800 из боросиликатного стекла с трехслойным покрытием и с медными тепловыми трубками Heat Pipe (Ø конденсатора 14 мм),

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 ³	вес, кг брутто\ нетто	размеры коллектора Д×Ш×В, мм
	6.1	Сокол-Эффект-А	2,06 м2	алюминий	27 450	0,2	33 / 32	2008×1093×767
	6.2	Сокол-Эффект-М	2,06 м2	медь	29 400	0,2	38 / 36,5	2008×1093×767

7.Вакуумные трубки

	№ п/п	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	