

ООО Производственная компания «АНДИ Групп»



АНДИ Групп

www.andi-grupp.ru

www.andi-grupp.su

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

☎ тел./факс +7(495)748-11-78

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

✉ info@andi-grupp.ru

solar@andi-grupp.ru

«АНДИ Групп» Инновации в энергосбережении

Солнечные коллекторы для ГВС и отопления

ПРАЙС-ЛИСТ от 01 июня 2023 г.



Обращаем Ваше внимание, что некоторые компании в обозначениях продукции используют **маркировку торговой марки «АНДИ Групп»**, при том, что технические параметры коллекторов с аналогичным названием отличаются в худшую сторону (*меньше площадь поглощения, теплоизоляция манифольда стекловата, другая толщина и другой материал опорной рамы и т.п.*).

ВАЖНО! На манифольде солнечного коллектора и баках торговой марки «АНДИ Групп» стоит **логотип компании**.

Каждая наша трубка имеет **гравировку лазером торгового знака 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	23 890	2350×950×1600×1550	0,53	52\46
1.2	XF-II-10-80	80	10	26 550	2350×950×1600×1550	0,53	53\47
1.3	XF-II-12-100 без контроллера	100	12	28 730	2350×1100×1600×1550	0,58	62\55
1.4	XF-II-12-100	100	12	31 390	2350×1100×1600×1550	0,58	63\56
1.5	XF-II-15-125	125	15	38 520	2350×1350×1600×1550	0,63	74\67
1.6	XF-II-18-150	150	18	43 680	2350×1600×1600×1550	0,68	87\78
1.7	XF-II-20-170	170	20	45 190	2350×1800×1600×1550	0,74	94\85
1.8	XF-II-24-200	200	24	51 800	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	42 460	2350×1350×1600×1550	0,63	60\53
	2.2	XFS-II-18-150	150	18	46 400	2350×1600×1600×1550	0,68	73\64
	2.3	XFS-II-20-170	170	20	49 130	2350×1800×1600×1550	0,74	80\71
	2.4	XFS-II-24-200	200	24	54 240	2350×2050×1600×1550	0,76	84\74

В комплект входят: Бак для воды двухслойный: нержавеющая сталь SUS 304-2В, 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	77 110	2350×1350×1600×1550	0,58	69\64
	3.2	CP-II-20-175	175	20	96 900	2350×1800×1600×1550	0,75	94\86
	3.3	CP-II-24-210	210	24	104 940	2350×2050×1600×1550	0,8	112\102
	3.4	CP-II-30-260	260	30	125 690	2350×2700×1600×1550	1,12	139\127

В комплект входят: Бак для воды (двухслойный: внутренний - нержавеющая сталь SUS 304-2В (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 ТНС-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 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	225 700		1,05
4.2	SH-300-36-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		300	36	18	2	266 670		1,26
4.3	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	гвс	300	36	18	2	по запросу		1,41
4.4	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)		600/175	72	24	3	434 250		2,90
4.5	SH-600-72-Delta Inox tank-R2 (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с вн.баком для гвс)		600/102	72	24	3	по запросу		2,90
4.6	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +		750	90	30	3	по запросу		3,60
4.7	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		750	90	30	3	562 460		3,43
4.8	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	гвс	750	90	30	3	по запросу		3,43
4.9	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	отопление	800	100	20	5	526 020		3,43
4.10	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)	гвс + отопление	1000/205	120	30	4	635 340		4,00
4.11	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval		1000	120	30	4	по запросу		4,10
4.12	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex		1000	120	30	4	по запросу		4,80
4.13	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	671 120		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
4.14	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером OMICRON	ГВС	1000	120	30	4	по запросу		4,04
4.15	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	ОТОПЛЕНИЕ	1000	120	30	4	по запросу		4,04
4.16	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS		1000	120	30	4	600 500		4,00
4.17	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa		1000	120	30	4	по запросу		4,00
Сплит-системы с солнечным подогревом воды «СТАНДАРТ»									
4.18	SH-100-12 (1 т/о)	ГВС	100	12	12	1	139 650		0,61
4.19	SH-150-18 (1 т/о)		150	18	18	1	172 360		0,82
4.20	SH-200-24 (2 т/о)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	200	24	24	1	207 750		0,92
4.21	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	272 070		1,36
4.22	SH-400-48 (2 т/о)		400	48	24	2	335 160		1,68
4.23	SH-500-60 (2 т/о)		500	60	30	2	387 460		2,14
Для горячего водоснабжения и отопления									
4.24	SH-200-24 (2 т/о)		200	24	24	1	207 750		0,92
4.25	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	225 700		1,05
4.26	SH-300-36-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		300	36	18	2	266 670		1,26
4.27	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	272 070		1,36

№ п/п	МОДЕЛЬ	ЕМКОСТЬ БАКА, Л	КОЛИЧЕСТВО ТРУБОК В КОМПЛЕКТЕ.	КОЛИЧЕСТВО ТРУБОК В 1 КОЛЛЕКТОРЕ	КОЛИЧЕСТВО КОЛЛЕКТОРОВ	ЦЕНА, РУБ.		ОБЪЕМ, М ³
4.28	SH-400-48 (2 т/о)	400	48	24	2	335 160		1,68
4.29	SH-500-60 (2 т/о)	500	60	30	2	387 460		2,14
4.30	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)	600/175	72	24	3	434 250		2,90
4.31	SH-600-72-Delta Inox tank-R2 (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с внутренним баком для ГВС)	600/102	72	24	3	по запросу		2,90
4.32	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +	750	90	30	3	по запросу		3,60
4.33	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega	750	90	30	3	по запросу		3,43
4.34	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	526 020		3,43
4.35	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)	1000/205	120	30	4	635 340		4,00
4.36	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval	1000	120	30	4	по запросу		4,10
4.37	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex	1000	120	30	4	по запросу		4,80
4.38	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega	1000	120	30	4	671 120		4,04
Для горячего водоснабжения								
4.39	SH-100-12 (1 т/о)	100	12	12	1	139 650		0,61
4.40	SH-150-18 (1 т/о)	150	18	18	1	172 360		0,82
4.41	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	300	36	18	2	по запросу		1,41
4.42	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	750	90	30	3	530 540		3,43
4.43	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	1000	120	30	4	по запросу		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									
4.44	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	526 020		3,43	
4.45	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	1000	120	30	4	по запросу		4,04	
4.46	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	1000	120	30	4	600 500		4,00	
4.47	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa	1000	120	30	4	по запросу		4,00	
Готовые решения в зависимости от объема бойлера									
4.48	SH-100-12 (1 т/о)	гвс	100	12	12	1	139 650		0,61
4.49	SH-150-18 (1 т/о)		150	18	18	1	172 360		0,82
4.50	SH-200-24 (2 т/о)	гвс + отопление	200	24	24	1	207 750		0,92
4.51	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	225 700		1,05
4.52	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	272 070		1,36
4.53	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	гвс	300	36	18	2	по запросу		1,41
4.54	SH-400-48 (2 т/о)	гвс + отопление	400	48	24	2	335 160		1,68
4.55	SH-500-60 (2 т/о)		500	60	30	2	387 460		2,14
4.56	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)		600/175	72	24	3	434 250		2,90
4.57	SH-600-72-Delta Inox tank-R2 (2т/о) с бойлером Delta Inox tank (с вн. баком для гвс)		600/102	72	24	3	по запросу		2,90
4.58	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (бойлер Omega + с 2т/о)		750	90	30	3	по запросу		3,60

№ п/п	модель		емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м ³
4.59	SH-750-90-OMEGA-R2 (бойлер Omega 2т/о)		750	90	30	3	562 460		3,43
4.60	SH-750-90-OMICRON-R1 (бойлер Omicron 1т/о)	гвс	750	90	30	3	530 540		3,43
4.61	SH-800-100-PS -R2 (бойлер PS 2т/о)	гвс + отопление	800	100	20	5	526 020		3,43
4.62	SH-1000-120-Sigma-R2 (бойлером Sigma с 2т/о с внутренним баком для гвс)		1000/205	120	30	4	635 340		4,00
4.61	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (бойлер Delta Duoval с 2т/о)		1000	120	30	4	по запросу		4,10
4.62	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (бойлер Delta Duoflex с 2т/о)		1000	120	30	4	по запросу		4,80
4.63	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	671 120		4,04
4.64	SH-1000-120-OMICRON-R1 (бойлер OMICRON с 1т/о)	гвс	1000	120	30	4	по запросу		4,04
4.65	SH-1000-120-PS -R1 (бойлер PS 1т/о)	отопление	1000	120	30	4	по запросу		4,04
4.66	SH-1000-120-PS -R2 (бойлер PS 2т/о)		1000	120	30	4	600 500		4,00
4.67	SH-1000-120-Alfa -R2 (бойлер Alfa с 2т/о)		1000	120	30	4	по запросу		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 другой модификации, в зависимости от модели сплит-системы, 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-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 брутто\ нетто	размеры коллектора Д×Ш×В×Г, мм
	5.1	SCH-12 (1/2")	12	37 230	0,2	39\37	2020×1120×1550×1400
	5.2	SCH-15 (1/2")	15	47 870	0,23	48\45	2020×1410×1550×1400
	5.3	SCH-18 (3/4")	18	57 180	0,28	56\52	2020×1640×1550×1400
	5.4	SCH-20 (3/4")	20	63 830	0,3	59\55	2020×1825×1550×1400
	5.5	SCH-24 (3/4")	24	77 130	0,38	71\66	2020×1870×1550×1400
	5.6	SCH-30 (3/4")	30	93 090	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	44 405	0,2	33 / 32	2008×1093×767
	6.2	Сокол-Эффект-М	2,06 м2	медь	47 560	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	1 600	0,01	2,2\2	
	7.2	Вакуумная трубка с трехслойным покрытием с Heat Pipe	3 590	0,01	2,5\2,37	