

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)748-11-78

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

✉ solar@andi-grupp.ru

andi-group@yandex.ru

«АНДИ Групп» Инновации в энергосбережении

Солнечные коллекторы для ГВС и отопления

ПРАЙС-ЛИСТ от 01 октября 2020г.

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	17 160	2350×950×1600×1550	0,53	52\46
1.2	XF-II-10-80	80	10	17 940	2350×950×1600×1550	0,53	53\47
1.3	XF-II-12-100 без контроллера	100	12	19 500	2350×1100×1600×1550	0,58	62\55
1.4	XF-II-12-100	100	12	20 280	2350×1100×1600×1550	0,58	63\56
1.5	XF-II-15-125	125	15	25 870	2350×1350×1600×1550	0,63	74\67
1.6	XF-II-18-150	150	18	29 640	2350×1600×1600×1550	0,68	87\78
1.7	XF-II-20-170	170	20	31 460	2350×1800×1600×1550	0,74	94\85
1.8	XF-II-24-200	200	24	34 060	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	26 780	2350×1350×1600×1550	0,63	60\53
	2.2	XFS-II-18-150	150	18	30 030	2350×1600×1600×1550	0,68	73\64
	2.3	XFS-II-20-170	170	20	31 850	2350×1800×1600×1550	0,74	80\71
	2.4	XFS-II-24-200	200	24	34 450	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	СР-II-15-135	135	15	52 650	2350×1350×1600×1550	0,58	69\64
	3.2	СР-II-20-175	175	20	65 650	2350×1800×1600×1550	0,75	94\86
	3.3	СР-II-24-210	210	24	70 200	2350×2050×1600×1550	0,8	112\102
	3.4	СР-II-30-260	260	30	84 500	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
4.1	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega	гвс + отопление	200	24	24	1	138 190		1,05
4.2	SH-300-36-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		300	36	18	2	188 240		1,26
4.3	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	гвс	300	36	18	2	176 800		1,41
4.4	SH-300-36-Comfort-R2 (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	гвс + отопление	300	36	18	2	291 460		2,43
4.5	SH-300-36-Comfort-R3 (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)		300	36	18	2	312 000		2,43
4.6	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для гвс)		600/175	72	24	3	289 120		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	348 400		2,90
4.8	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +		750	90	30	3	356 200		3,60
4.9	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		750	90	30	3	351 000		3,43
4.10	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	гвс	750	90	30	3	325 000		3,43
4.11	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	отопление	800	100	20	5	322 400		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	403 000		4,00
4.13	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval		1000	120	30	4	474 500		4,10
4.14	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex		1000	120	30	4	487 500		4,80
4.15	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	393 380		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	377 000		4,04
4.20	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	ОТОПЛЕНИЕ	1000	120	30	4	364 000		4,04
4.21	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS		1000	120	30	4	370 500		4,00
4.22	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa		1000	120	30	4	383 500		4,00
Сплит-системы с солнечным подогревом воды «СТАНДАРТ»									
4.23	SH-100-12 (1 т/о)	ГВС	100	12	12	1	96 460		0,61
4.24	SH-150-18 (1 т/о)		150	18	18	1	117 780		0,82
4.25	SH-200-24 (2 т/о)	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	200	24	24	1	136 890		0,92
4.26	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	185 640		1,36
4.27	SH-400-48 (2 т/о)		400	48	24	2	214 500		1,68
4.28	SH-500-60 (2 т/о)		500	60	30	2	244 400		2,14
Для горячего водоснабжения и отопления									
4.29	SH-200-24 (2 т/о)		200	24	24	1	136 890		0,92
4.30	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	138 190		1,05
4.31	SH-300-36-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		300	36	18	2	188 240		1,26
4.32	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	185 640		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	291 460	2,43
4.34	SH-300-36-Comfort-R3 (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)	300	36	18	2	312 000	2,43
4.35	SH-400-48 (2 т/о)	400	48	24	2	214 500	1,68
4.36	SH-500-60 (2 т/о)	500	60	30	2	244 400	2,14
4.11	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)	600/175	72	24	3	289 120	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	348 400	2,90
4.13	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +	750	90	30	3	356 200	3,60
4.14	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega	750	90	30	3	351 000	3,43
4.16	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	322 400	3,43
4.17	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)	1000/205	120	30	4	403 000	4,00
4.18	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval	1000	120	30	4	474 500	4,10
4.19	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex	1000	120	30	4	487 500	4,80
4.20	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega	1000	120	30	4	393 380	4,04
Для горячего водоснабжения							
4.1	SH-100-12 (1 т/о)	100	12	12	1	96 460	0,61
4.2	SH-150-18 (1 т/о)	150	18	18	1	117 780	0,82
4.6	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	300	36	18	2	176 800	1,41
4.15	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	750	90	30	3	325 000	3,43
4.21	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	1000	120	30	4	377 000	4,04

№ п/п	модель	емкость бака, л	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	цена, руб.		объем, м ³	
Для отопления									
4.22	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	800	100	20	5	322 400		3,43	
4.23	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	1000	120	30	4	364 000		4,04	
4.24	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	1000	120	30	4	370 500		4,00	
4.25	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa	1000	120	30	4	383 500		4,00	
Готовые решения в зависимости от объема бойлера									
4.26	SH-100-12 (1 т/о)	ГВС	100	12	12	1	96 460		0,61
4.27	SH-150-18 (1 т/о)		150	18	18	1	117 780		0,82
4.28	SH-200-24 (2 т/о)	ГВС + отопление	200	24	24	1	136 890		0,92
4.29	SH-200-24-Omega-R2 (2 т/о) с бойлером Omega		200	24	24	1	138 190		1,05
4.30	SH-300-36 (2 т/о)		300	36	18	2	185 640		1,36
4.31	SH-300-36-Omicron-R1 (1 т/о) с бойлером Omicron	ГВС	300	36	18	2	176 800		1,41
4.32	SH-300-36-Comfort-R2 (2т/о) с бойлером Comfort (с тепловым насосом)	ГВС + отопление	300	36	18	2	291 460		2,43
4.33	SH-300-36-Comfort-R3 (3т/о) с бойлером Comfort+ (с тепловым насосом)		300	36	18	2	312 000		2,43
4.34	SH-400-48 (2 т/о)		400	48	24	2	214 500		1,68
4.35	SH-500-60 (2 т/о)		500	60	30	2	244 400		2,14
4.36	SH-600-72-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)		600/175	72	24	3	289 120		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	348 400		2,90
4.38	SH-750-90-OMEGA PLUS-R2 (2т/о) с бойлером Omega +		750	90	30	3	356 200		3,60
4.39	SH-750-90-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		750	90	30	3	351 000		3,43
4.40	SH-750-90-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлером Omicron	ГВС	750	90	30	3	325 000		3,43
4.41	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	ГВС + ОТОПЛЕНИЕ	800	100	20	5	322 400		3,43
4.42	SH-1000-120-Sigma-R2 (2т/о) с бойлером Sigma (с внутренним баком для ГВС)		1000/205	120	30	4	403 000		4,00
4.43	SH-1000-120-Delta Duoval-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoval		1000	120	30	4	474 500		4,10
4.44	SH-1000-120-Delta Duoflex-R2 (2т/о) с бойлером Delta Duoflex		1000	120	30	4	487 500		4,80
4.45	SH-1000-120-OMEGA-R2 (2т/о) с бойлером Omega		1000	120	30	4	393 380		4,04
4.46	SH-1000-120-OMICRON-R1 (1т/о) с бойлеромOMICRON	ГВС	1000	120	30	4	377 000		4,04
4.47	SH-1000-120-PS -R1 (1т/о) с бойлером PS	ОТОПЛЕНИЕ	1000	120	30	4	364 000		4,04
4.48	SH-1000-120-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS		1000	120	30	4	370 500		4,00
4.49	SH-1000-120-Alfa -R2 (2т/о) с бойлером Alfa		1000	120	30	4	383 500		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 - нержавеющей 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	25 090	0,2	39\37		2020×1120×1550×1400
5.2	SCH-15 (1/2")	15	31 200	0,23	48\45		2020×1410×1550×1400
5.3	SCH-18 (3/4")	18	35 100	0,28	56\52		2020×1640×1550×1400
5.4	SCH-20 (3/4")	20	39 650	0,3	59\55		2020×1825×1550×1400
5.5	SCH-24 (3/4")	24	46 410	0,38	71\66		2020×1870×1550×1400
5.5	SCH-30 (3/4")	30	57 200	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	33 387	0,2	33 / 32	2008×1093×767
	6.2	Сокол-Эффект-М	2,06 м2	медь	35 758	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	1 200	0,01	2,2\2	
	7.2	Вакуумная трубка с трехслойным покрытием с Heat Pipe	2 700	0,01	2,5\2,37	