

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 13 января 2025г.*

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.

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

	модель	емкость бака, л	количество трубок, шт.	цена, руб.	размеры для монтажа Д×Ш×В×Г, мм	объем, м ³	вес, кг	
							брутто	нетто
	XF-II-10-80	80	10	26 550	2350×950×1600×1550	0,53	53\47	
	XF-II-12-100	100	12	31 390	2350×1100×1600×1550	0,58	63\56	
	XF-II-15-125	125	15	38 520	2350×1350×1600×1550	0,63	74\67	
	XF-II-18-150	150	18	43 680	2350×1600×1600×1550	0,68	87\78	
	XF-II-20-170	170	20	45 190	2350×1800×1600×1550	0,74	94\85	
	XF-II-24-200	200	24	51 800	2350×2050×1600×1550	0,76	110\100	

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

	модель	емкость бака, л	количество трубок, шт.	цена, руб.	размеры для монтажа Д×Ш×В×Г, мм	объем, м ³	вес, кг	
							брутто	нетто
	XFS-II-15-125	125	15	42 460	2350×1350×1600×1550	0,63	60\53	
	XFS-II-18-150	150	18	46 400	2350×1600×1600×1550	0,68	73\64	
	XFS-II-20-170	170	20	49 130	2350×1800×1600×1550	0,74	80\71	
	XFS-II-24-200	200	24	54 240	2350×2050×1600×1550	0,76	84\74	


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

	модель	емкость бака, л	количество трубок, шт.	цена, руб.	размеры коллектора Д×Ш×В×Г, мм	объем, м ³	вес, кг	
							брутто	нетто
	CP-II-15-135	135	15	77 110	2350×1350×1600×1550	0,58	69\64	
	CP-II-20-175	175	20	96 900	2350×1800×1600×1550	0,75	94\86	
	CP-II-24-210	210	24	104 940	2350×2050×1600×1550	0,8	112\102	
	CP-II-30-260	260	30	125 690	2350×2700×1600×1550	1,12	139\127	


Бойлер косвенного нагрева для горячего водоснабжения и отопления серия Standart

	модель	емкость бака, л	цена, руб.	размеры коллектора Д×Ш×В×Г, см	Внутреннее исполнение	общий вес брутто/ объём кг/м ³
	SH-100	100	61 970	56*56*111	нержавеющая сталь	42/0,35
	SH-150	150	75 130	56*56/152	нержавеющая сталь	48/0,48
	SH-200	200	94 880	64*64*148	нержавеющая сталь	56/0,61
	SH-300	300	106 510	68*68*180	нержавеющая сталь	70/0,83
	SH-400	400	145 240	78*78*170	нержавеющая сталь	89/1,03
	SH-500	500	162 660	78*78*198	нержавеющая сталь	97/1,2


Бак-аккумулятор для отопления

	модель	назначение	емкость бака, л	цена, руб.	размеры коллектора Д×Ш×В×Г, мм	материал	общий вес брутто/ объём кг/м ³
	PS -R2 Бак-аккумулятор для отопления	отопление	800	137 970	800*800*184 (бак) 500*1700*350 (теплоизоляция)	углеродистая сталь	174/1,83

Сплит-системы с солнечным подогревом воды «СТАНДАРТ»

	модель	назначение	емкость бака, л	цена, руб.	Кол-во солнечных коллекторов	Общее кол-во трубок	общий вес брутто/ объём кг/м ³
	SH-100-12 (1 т/о)	гвс	100	139 650	1	12	91/0,61
	SH-150-18 (1 т/о)		150	172 360	1	18	115/0,82
	SH-200-24 (2 т/о)	гвс + отопление	200	207 750	1	24	143/1,02
	SH-300-36 (2 т/о)		300	272 070	2	36	183/1,46
	SH-400-48 (2 т/о)		400	335 160	2	48	236/1,85
	SH-500-60 (2 т/о)		500	387 460	2	60	276/2,14


Сплит-система для отопления с бойлером PS-R2-800

	модель	емкость бака, л	цена, руб.	количество трубок в комплекте, шт.	количество трубок в 1 коллекторе	количество коллекторов	объем, м ³
	SH-800-100-PS -R2 (2т/о) с бойлером PS	800	526 020	100	20	5	3,43

Вакуумный солнечный коллектор (панель)

	модель	количество трубок, шт.	цена, руб.	объем, м ³	вес, кг брутто\ нетто	размеры коллектора Д×Ш×В×Г, мм
	SCH-12 (1/2")	12	37 230	0,2	39\37	2020×1120×1550×1400
	SCH-15 (1/2")	15	47 870	0,23	48\45	2020×1410×1550×1400
	SCH-18 (3/4")	18	57 180	0,28	56\52	2020×1640×1550×1400
	SCH-20 (3/4")	20	63 830	0,3	59\55	2020×1825×1550×1400
	SCH-24 (3/4")	24	77 130	0,38	71\66	2020×1870×1550×1400
	SCH-30 (3/4")	30	93 090	0,45	97,5\91,5	2020×2655×1550×1400

Плоские солнечные коллектора СОКОЛ-ЭФФЕКТ

	модель	Площадь поглощения панели	Материал трубок абсорбера в коллекторе	цена, руб.	объем, м ³	вес, кг брутто\ нетто	размеры коллектора Д×Ш×В, мм
	Сокол-Эффект-А	2,06 м2	алюминий	29 050	0,2	33 / 32	2008×1093×767
	Сокол-Эффект-М	2,06 м2	медь	31 100	0,2	38 / 36,5	2008×1093×767

Вакуумные трубки

	модель	цена	длина, мм	внешний диаметр, мм	
	Вакуумная трубка с трехслойным покрытием	1 600	1800±5	58±0,7	
	Вакуумная трубка с трехслойным покрытием с Heat Pipe	3 590	1870±5	58±0,7	

* - прайс-лист на актуальную дату и другие модели солнечных коллекторов необходимо запрашивать по E-mail