

## Солнечные коллекторы для ГВС и отопления

ПРАЙС-ЛИСТ от 08 АПРЕЛЯ 2024г.\*

**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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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

Бак-аккумулятор для отопления							
	модель	назначение	емкость бака, л	цена, руб.*	размеры коллектора Д×Ш×В×Г, мм	материал	общий вес брутто/ объем кг/м <sup>3</sup>
	PS -R2 Бак-аккумулятор для отопления	отопление	800	110 370	800×800×184 (бак) 500×1700×350 (теплоизоляция)	углеродистая сталь	174 / 1,83



	модель	емкость бака, л	цена, руб.*	размеры коллектора Д×Ш×В×Г, см	Внутреннее исполнение	общий вес брутто/ объем кг/м <sup>3</sup>
	SH-100	100	<b>61 970</b>	56×56×111	нержавеющая сталь	42 / 0,35
	SH-150	150	<b>75 130</b>	56×56×152	нержавеющая сталь	48 / 0,48
	SH-200	200	<b>94 880</b>	64×64×148	нержавеющая сталь	56 / 0,61
	SH-300	300	<b>106 510</b>	68×68×180	нержавеющая сталь	70 / 0,83
	SH-400	400	<b>145 240</b>	78×78×170	нержавеющая сталь	89 / 1,03
	SH-500	500	<b>162 664</b>	78×78×198	нержавеющая сталь	97 / 1,2

#### Сплит-системы с солнечным подогревом воды «СТАНДАРТ»

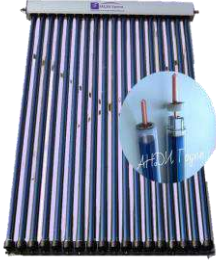
	модель	назначение	емкость бака, л	цена, руб.*	Кол-во солнечных коллекторов	Общее кол-во трубок	общий вес брутто/ объем кг/м <sup>3</sup>
	SH-100-12 (1 т/о)	гвс	100	<b>139 650</b>	1	12	91 / 0,61
	SH-150-18 (1 т/о)		150	<b>172 360</b>	1	18	115 / 0,82
	SH-200-24 (2 т/о)	гвс + отопление	200	<b>207 750</b>	1	24	143 / 1,02
	SH-300-36 (2 т/о)		300	<b>272 070</b>	2	36	183 / 1,46
	SH-400-48 (2 т/о)		400	<b>335 160</b>	2	48	236 / 1,85
	SH-500-60 (2 т/о)		500	<b>387 460</b>	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 <sup>3</sup>
	SH-800-100-PS-R2 (2т/о) с бойлером PS	800	<b>498 400</b>	100	20	5	3,43




#### Вакуумный солнечный коллектор (панель)

	модель	количество трубок, шт.	цена, руб.*	объем, м <sup>3</sup>	вес, кг брутто\ нетто	размеры коллектора Д×Ш×В×Г, мм
	SCH-12 (1/2")	12	<b>37 230</b>	0,2	39 / 37	2020×1120×1550×1400
	SCH-15 (1/2")	15	<b>47 870</b>	0,23	48 / 45	2020×1410×1550×1400
	SCH-18 (3/4")	18	<b>57 180</b>	0,28	56 / 52	2020×1640×1550×1400
	SCH-20 (3/4")	20	<b>63 830</b>	0,3	59 / 55	2020×1825×1550×1400
	SCH-24 (3/4")	24	<b>77 130</b>	0,38	71 / 66	2020×1870×1550×1400
	SCH-30 (3/4")	30	<b>93 090</b>	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 <sup>3</sup>	вес, кг брутто\ нетто	размеры коллектора Д×Ш×В, мм
	Сокол-Эффект-А	2,06 м <sup>2</sup>	алюминий	<b>29 050</b>	0,2	33 / 32	2008×1093×767
	Сокол-Эффект-М	2,06 м <sup>2</sup>	медь	<b>31 100</b>	0,2	38 / 36,5	2008×1093×767

#### Вакуумные трубки

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

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

\*\* - количество товаров со скидкой ограничено. Их актуальное наличие необходимо запрашивать.