



ООО «СанЛит Технологии»

Солнечное теплоснабжение

Москва 2011 г.

UNY-Tec

Основные направления деятельности:

- Поставка импортного технологического оборудования
- Инжиниринг
- Производство солнечных батарей
- Энергосервис

Состав участников:

- «СанЛит Технологии». Разработка, монтаж, проектирование и введение в эксплуатацию тепловых пунктов, базирующихся на энергоэффективных технологиях
- «Развитие промышленных территорий». Энергоаудит жилых, административных и промышленных объектов

Руководство:

- Палагута А.Н. Генеральный директор
- Протченко Б.В. Директор по развитию



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528



СОЛНЕЧНОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Тепловые насосы

Солнечные коллектора

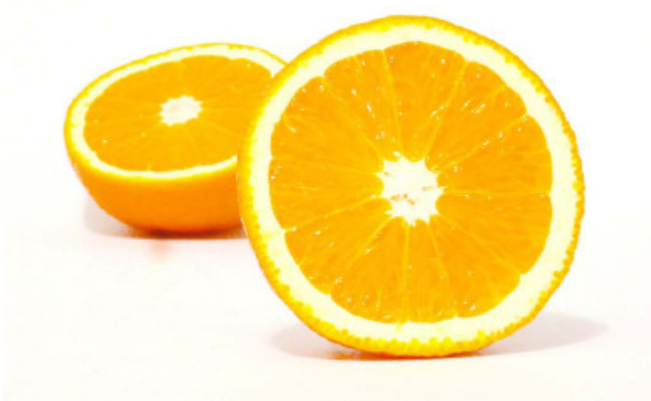
Водонагреватели и
накопительные баки

Солнечные станции

Фанкойлы

Контроллеры и автоматика

Монтажные элементы и теплоноситель для солнечных систем



Sunlit®



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23

тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru

ИНН 7722255346 КПП 773501001

р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Нашему миру требуется всё больше и больше энергии, и наше благополучие, да и само выживание мира, каким мы его сегодня знаем, напрямую зависят от его наличия.

Цель, которой должно быть подчинено любое наше намерение – это передать нашим детям и будущим поколениям мир, который стал лучше, где человек и его деятельность существуют в гармонии с природой. Для того, чтобы этого добиться, каждый из нас должен зботится об экосистеме, в которой мы живём.

Полностью отказаться от традиционных источников энергии – весьма амбициозная цель, добиться которой очень непросто, но рациональное использование энергии, энергосбережение и использование возобновляемых видов энергии – это способ согреть дома не поступаясь первичным комфортом и без ущерба окружающей среде.





СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Прайс-лист на солнечные модули

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Технические данные при СУИ	
Номинальная выработка при СУИ	85 Вт
Напряжение в точке оптимальной мощности (U_{mpp})	42,5 В
Ток при максимальной мощности (I_{mpp})	2 А
Напряжение разомкнутой сети (U_{oc})	57,5 В
Ток короткого замыкания (I_{sc})	2,3 А

Электрические данные при NOCT	
NOCT	47 (+/- 3)°C
Номинальная мощность при NOCT	61,9 Вт
Напряжение в точке оптимальной мощности (U_{mpp})	40,1 В
Напряжение разомкнутой цепи (U_{oc})	51,6 В
Ток разомкнутой цепи (I_{sc})	1,82 А

Системы	
Максимальное напряжение систем	1000 В
Допустимое отклонение характеристик	-5 / +7%
Стабильность обратного тока	3 x I_{sc}
Температурный коэффициент (P_{mpp})	- 0,34 %/°C
Температурный коэффициент (V_{oc})	- 0,34 %/°C
Температурный коэффициент (I_{sc})	0 % / °C
Материал ячеек	CIS
Технология производства ячеек	CIS
Механическая сборка	Модуль «стекло-стекло» с черной анодированной алюминиевой рамой
Обрамление	Алюминиевая рама с внутренним желобом
Толщина рамы	35 мм
Максимальное давление на поверхность	2,4 кН/м ²
Соединение цепей постоянного тока	Штекерный соединитель MC4
Вес	12,4 кг
Размеры (Ширина x Высота x Толщина)	641 x 1235 x 35 мм
Цена, EURO	255,00



Электрические данные приведены для Стандартных Условий Испытаний (СУИ): $I = 1000 \text{ Вт/м}^2$, AM 1.5, $T_u = 25^\circ\text{C}$,
Рабочая температура ячейки (NOCT): $I = 800 \text{ Вт/м}^2$, $T_u = 20^\circ\text{C}$, $V_w = 1 \text{ м/с}$
Мы оставляем за собой право вносить технические и прочие изменения в продукт. Иллюстрация может не отражать полностью реальный продукт.

Цены указаны на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
 тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
 ИНН 7722255346 КПП 773501001
 р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Тепловые насосы Sunlit® SL-IWH 16-110 «воздух-вода»



Тепловые насосы Sunlit® используются для обеспечения теплом жилых домов и коммерческих объектов. Адаптированы для различных режимов работы, надёжны, удобны в эксплуатации, отличаются бесшумностью работы. Особенно эффективны при работе в низкотемпературных режимах, например, для отопления полов и нагрева воды в бассейнах.

Низкотемпературный ТН для нужд ГВС и отопления
 Максимальная температура на выходе 65 °С
 Диапазон рабочих температур от -5 °С до +43 °С

Технические характеристики:

Модель	SL-IWH	16	20	24	28	48	80	110	
Общие показатели	Тепловая мощность	kW	16	20	24	28	48	80	110
	Потребляемая мощность	kW	4,6	5,7	6,9	7,9	13,7	22,6	30,7
	Диапазон регулирования мощности	%	0-100	0-100	0-100	0-100	0-50-100	0-33-66-100	25-50-75-100
Компрессор	Количество	Шт.	1	1	1	2	2	3	4
	Тип		Спиральный						
	Масло		P.O.E.						
	Количество масла	Литр	2	2	4	6	8	12	16
Вентилятор	Количество	Шт.	1	1	1	1	2	2	2
	Тип		Осевой						
	Потребляемая мощность	kW	0,25	0,45	0,55	0,75	0,47*2	0,7*2	0,7*2
	Ток	A	0,6	1	1,2	1,6	2	3	3
Испаритель	Расход воздуха	м³/час	3600	4500	5500	6500	6200*2	13000*2	13000*2
	Тип		Змеевик						
	Материал		Al/Cu						
	Тип		Коаксиальный						
Конденсатор	Расход воды	м³/час	0,29	0,37	0,44	0,51	0,88	1,47	2,02
	Соединения	DN	20	20	20	25	32	40	40
	Максимальное давление воды	МПа	1						
	Максимальное давление охладителя	МПа	3						
Охладитель	Потери давления	кПа	23	25	28	28	24	26	28
	Количество контуров		1	1	1	2	2	2	2
	Тип		R134a						
	Вес	кг	4.5	5	6.5	8	12	18	22
Энергопотреб.	V/P/Hz	380V/3P/50Hz							
Уровень шума	dB(A)	60	61	61	63	65	66	68	
Вес	кг	470	500	520	540	560	870	950	
Габаритные размеры	Длина	мм	1160	1300	1300	1300	1800	2100	2108
	Ширина	мм	780	900	900	900	1100	1160	1080
	Высота	мм	1016	1042	1042	1592	1600	1750	2050
Цена	EURO	12550	15040	16900	19400	26900	41000	49998	

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
 тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
 ИНН 7722255346 КПП 773501001
 р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Тепловые насосы Sunlit®

SL-SSPH/SL-SPPH 10-28 «для бассейнов»



Sunlit® – это торговая марка компании «C&D International». В настоящее время Sunlit представляет собой развивающийся бренд с хорошими перспективами, благодаря предоставлению компанией надёжной продукции на мировой рынок.

*Тепловой насос для бассейнов
 Обогрев и охлаждение
 Горизонтальный забор воздуха
 Сплит и моноблочные системы*

Технические характеристики:

Модель	SL-SSPH/SL-SPPH		10	14	17	22	28
Общие показатели	Тепловая мощность (H-Temp)	KW	10	14	17	21,5	28
	Потребляемая мощность	KW	1,9	2,55	2,89	3,79	5,1
	Тепловая мощность (L-Temp)	KW	7	10,1	12,1	15,2	20,2
	Потребляемая мощность	KW	1,6	2,31	2,62	3,38	4,62
	Контур охлаждающей системы		1	1	1	1	1
Компрессор	Количество	Шт.	1	1	1	2	2
	Тип		Спиральный				
	Масло		P.O.E.				
	Количество масла	Литр	2	2	3	4	4
Вентилятор испарителя	Количество	Шт.	1	1	1	1	2
	Тип		Осевой				
	Потребляемая мощность	KW	0,25	0,25	0,37	0,35	0,55
Испаритель	Расход воздуха	м³/час	2100	3200	4000	5400	6500
	Тип		Змеевик				
	Материал		Al/Cu				
Конденсатор	Тип		Коаксиальный				
	Материал		Титан/Сталь				
	Расход воды	м³/час	3,4	4,82	5,85	7,4	9,63
	Соединения	DN	25	32	32	40	40
Охладитель	Потери давления	КПа	28	30	27	35	34
	Тип		R407C				
	Вес	кг	2.1	2.8	3.1	3.5	4.8
Энергопотреб.	V/P/Hz		380V/3P/50Hz				
Уровень шума		dB(A)	48	50	52	53	55
Вес		кг	350	402	430	460	500
Габаритные размеры	Длина	мм	825	825	1160	1160	1160
	Ширина	мм	600	650	750	750	780
	Высота	мм	866	866	1016	1016	1016
Цена		EURO	13422	17998	22222	28320	36300

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Тепловые насосы Sunlit® SL-CDWC 31-91 «вода-вода»



Тепловые насосы Sunlit®, которые основательно укрепилась на рынке Украины климатического оборудования, успешно завоевывает и западного потребителя. Имея ряд неоспоримых преимуществ над традиционной климатической техникой, этот электроприбор имеет все предпосылки стать лидером в сфере отопления и кондиционирования.

*Низкотемпературный ТН наружного монтажа
Возможны различные варианты исполнения с учётом всех пожеланий заказчика*

Технические характеристики:

Модель	SL-CDWC		31	41	51	61	71	81	91	
Общие показатели	Мощность охлаждения	KW	9,8	12,3	16,2	18,1	22	24,8	27,9	
	Потребляемая мощность	KW	2,1	2,5	3,6	3,7	4,8	5,5	5,9	
	Тепловая мощность	KW	10,6	13,1	17,2	19,2	23,1	25,9	29,5	
	Потребляемая мощность	KW	2,1	2,5	3,3	3,8	4,5	5,0	5,7	
	Диапазон регулирования мощности	%	100	100	100	100	100	100	100	
	Количество	Шт.	1	1	1	1	1	1	1	
Компрессор	Тип		Спиральный							
	Масло		P.O.E.							
	Количество масла	Литр	1,0	1,5	2,0	2,3	2,5	3,0	3,2	
Испаритель	Тип		Труба в трубе							
	Расход воды	м ³ /час	1,7	2,1	2,8	3,1	3,8	4,3	4,8	
	Диаметр вх/вых патрубков	DN	25	25	32	32	32	40	40	
	Макс. давление воды	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
	Потери давления	КПа	9	10	10	10	9	10	10	
Конденсатор	Тип		Труба в трубе							
	Расход воды	м ³ /час	2,0	2,6	3,4	3,8	4,6	5,3	5,9	
	Диаметр вх/вых патрубков	DN	25	25	32	32	32	40	40	
	Максимальное давление воды	МПа	1,0							
	Максимальное давление рефрижеранта	МПа	1,9							
	Потери давления	КПа	10	10	10	11	12	11	11	
	Количество контуров	Шт.	1	1	1	1	1	1	1	
Рефрижерант	Тип		R407							
	Вес	кг	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,3	2,4	
Энергопотреб.	V/P/Hz		220V/1P/50Hz				380V/3P/50Hz			
Уровень шума		дБ(А)	50	52	53	55	57	59	60	
Вес		кг	150	151	154	155	198	220	249	
Габаритные размеры	Длина	мм	670	670	650	650	650	850	850	
	Ширина	мм	450	450	500	500	650	650	650	
	Высота	мм	1000	1000	1110	1110	1110	1110	1110	
Цена		EURO	4804	6006	7926	8588	9728	10240	10460	

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
 тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
 ИНН 7722255346 КПП 773501001
 р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Тепловые насосы Sunlit®



SL-CDWC 101-303 «вода-вода»

Тепловые насосы Sunlit®, которые основательно укрепилась на рынке Украины климатического оборудования, успешно завоевывает и западного потребителя. Имея ряд неоспоримых преимуществ над традиционной климатической техникой, этот электроприбор имеет все предпосылки стать лидером в сфере отопления и кондиционирования.

*Низкотемпературный ТН наружного монтажа
 Возможны различные варианты исполнения с учётом всех пожеланий заказчика*

Технические характеристики:

Модель	SL-CDWC		101	121	122	162	202	242	303
Общие показатели	Мощность охлаждения	KW	32,1	40,4	36,2	49,6	64,2	80,8	96,3
	Потребляемая мощность	KW	7,0	8,1	8,0	10,8	14,1	16,3	20,4
	Тепловая мощность	KW	33,5	41,6	38,4	51,8	67,0	83,2	100,5
	Потребляемая мощность	KW	6,4	7,9	7,5	10,3	12,7	16,1	19,1
	Диапазон регулирования мощности	%		100			50-100		33/66/100
Компрессор	Количество	Шт.	1	1	2	2	2	2	3
	Тип		Спиральный						
	Масло		P.O.E.						
Испаритель	Количество масла	Литр	3,5	3,8	4,6	6,0	7,0	7,6	10,5
	Тип		Труба в трубе						
	Расход воды	м³/час	5,5	7,0	6,2	8,5	11,0	13,9	16,6
	Диаметр вх/вых патрубков	DN	40	40	64	50	50	50	65
	Макс. давление воды	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Конденсатор	Потери давления	КПа	10	12	12	12	10	11	11
	Тип		Труба в трубе						
	Расход воды	м³/час	6,8	8,6	7,6	10,6	13,7	17,3	20,5
	Диаметр вх/вых патрубков	DN	40	40	64	50	50	50	65
	Максимальное давление воды	МПа	1,0						
Рефрижерант	Максимальное давление рефрижеранта	МПа	1,9						
	Потери давления	КПа	11	12	12	121	12	12	10
	Количество контуров	Шт.	1	1	2	2	2	2	3
	Тип		R407						
Энергопотреб.	Вес	кг	2,8	3,2	3,8	4,6	5,6	6,4	6,4
Уровень шума	V/P/Hz		380V/3P/50Hz						
	Уровень шума	dB(A)	61	61	62	63	65	66	66
	Вес	кг	235	260	210	280	298	620	462
Габаритные размеры	Длина	мм	850	850	850	850	850	850	1340
	Ширина	мм	650	650	650	650	650	850	900
	Высота	мм	1110	1110	1110	1110	1110	1800	1800
Цена		EURO	12620	14420	13220	16520	19820	24040	28540

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
 тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
 ИНН 7722255346 КПП 773501001
 р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Тепловые насосы Sunlit®



SL-CDWC 363-968 «вода-вода»

Тепловые насосы Sunlit®, которые основательно укрепились на рынке Украины климатического оборудования, успешно завоевывают и западного потребителя. Имея ряд неоспоримых преимуществ над традиционной климатической техникой, этот электроприбор имеет все предпосылки стать лидером в сфере отопления и кондиционирования.

*Низкотемпературный ТН наружного монтажа
 Возможны различные варианты исполнения с учётом всех пожеланий заказчика*

Технические характеристики:

Модель	SL-CDWC		363	404	484	605	726	847	968	
Общие показатели	Мощность охлаждения	KW	121,2	128,4	161,6	202	242,4	282,8	323,2	
	Потребляемая мощность	KW	25,9	26,6	33,9	41,8	53,1	57,7	66,4	
	Тепловая мощность	KW	124,8	134,0	166,4	208,0	249,6	291,2	332,8	
	Потребляемая мощность	KW	24,6	25,9	32,1	40,0	49,1	55,7	64,2	
	Диапазон регулирования мощности	%	33/66/100	25/50/75/100	20/40/60/80/100	16,7/33/50/66,7/83/10	14,2 и более			
Компрессор	Количество	Шт.	3	4	4	5	6	7	8	
	Тип	Спиральный								
	Масло	Р.О.Е.								
Испаритель	Количество масла	Литр	11,4	14,0	15,2	19,0	22,8	26,6	30,4	
	Тип	Труба в трубе								
	Расход воды	м ³ /час	20,8	22,1	27,8	35,0	42,0	49,0	56,0	
	Диаметр вх/вых патрубков	DN	64	65	65	80	80	100	100	
Конденсатор	Макс. давление воды	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
	Потери давления	КПа	12	11	11	12	12	12	12	
	Тип	Труба в трубе								
	Расход воды	м ³ /час	25,9	27,4	34,5	43,0	51,6	60,2	68,8	
Рефрижерант	Диаметр вх/вых патрубков	DN	64	65	65	80	80	100	100	
	Максимальное давление воды	МПа	1,0							
	Максимальное давление рефрижеранта	МПа	1,9							
	Потери давления	КПа	10	12	12	12	12	13	13	
Энергопотреб.	Количество контуров	Шт.	3	4	4	5	6	7	8	
	Тип	R407								
Уровень шума	Вес	кг	9,6	11,2	12,8	16,0	19,2	22,4	25,6	
	V/P/Hz	220V/1P/50Hz					380V/3P/50Hz			
Габаритные размеры	Уровень шума	дБ(А)	68	70	72	73	73	75	76	
	Вес	кг	480	616	640	780	940	1100	1260	
	Длина	мм	1340	1340	1340	1990	19990	2640	2640	
Цена	Ширина	мм	850	850	900	900	900	900	900	
	Высота	мм	1800	1800	1800	1825	1825	1825	1825	
		EURO	35740	42060	47640	59460	71220	84198	94900	

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
 тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
 ИНН 7722255346 КПП 773501001
 р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Тепловые насосы Sunlit®

SL-FSLRDM 8-60 «воздух-вода»



Компания «Sunlit» имеет обширный опыт в проектировании и монтаже геотермальных и воздушных тепловых насосов, особенностях применения тепловых насосов в Украине. За 8 лет мы установили более 160 систем отопления использующие тепловые насосы Sunlit®, различной мощности и узнали все тонкости и нюансы, связанные с их правильной установкой.

*Низкотемпературный ТН наружного монтажа
 Возможны различные варианты исполнения с учётом всех пожеланий заказчика*

Технические характеристики:

Модель	SL-FSLRDM		8	13	23	30	36	46	60
Общие показатели	Мощность охлаждения	KW	6.86	11.8	22.0	28.0	33.0	44.0	56.0
	Потребляемая мощность	KW	2.58	4.61	7.6	9.2	11.1	15.2	18.4
	Тепловая мощность (t _н =7/6 °C)	KW	9.05	14.4	24.0	31.0	36.0	49.0	62.0
	Потребляемая мощность	KW	2.75	4.74	7.2	8.7	10.5	14.3	17.4
	Тепловая мощность (t _н =5/-6 °C)	KW	6.95	11.4	19.0	24.0	28.0	37.0	48.0
	Потребляемая мощность	KW	2.67	4.45	6.8	8.2	9.9	13.5	16.4
	Тепловая мощность (t _н =-10/-11 °C)	KW	6.33	10.6	17.0	22.0	25.0	33.6	43.0
	Потребляемая мощность	KW	2.6	4.41	6.7	8.1	9.8	13.4	16.3
	Тепловая мощность (t _н =-15/-16 °C)	KW	5.45	9.6	14.0	18.0	22.0	29.0	37.0
	Потребляемая мощность	KW	2.55	4.54	6.6	8.0	9.6	13.1	15.9
Диапазон регулирования мощности	%		100	100	100	100	50-100	50-101	50-102
Компрессор	Количество	Шт.	1	1	1	1	2	2	2
	Тип		Спиральный						
	Масло		P.O.E.						
Испаритель	Количество масла	Литр	1,7	1,7	2,8	2,8	2,8	5,6	5,6
	Тип		Коаксиальный						
	Расход воды	м ³ /час	1,2	2,1	3,8	4,9	5,7	7,6	9,7
Вентилятор	Диаметр вх/вых патрубков	DN	32	32	40	40	40	50	100
	Потери давления	кПа	20	25	30	44	44	35	45
	Тип		Осевой						
Конденсатор	Количество	Шт.	1	1	1	1	2	2	2
	Потребляемая мощность	KW	0,25	0,37	0,37	0,6	0,75	0,74	1,1
	Расход воздуха	м ³ /час	2800	4500	7500	9600	11000	15000	19000
Рефрижерант	Тип		Змеевик						
	Материал		Al/Cu						
	Количество контуров	Шт.	1	1	1	1	2	2	2
Энергопотреб.	Тип		R407						
	Вес	кг	3	5	9	12	14	18	24
Уровень шума	V/P/Hz		380V/3P/50Hz						
	Вес	кг	55	56	58	63	63	64	64
Габаритные размеры	Вес	кг	430	470	510	560	660	760	850
	Длина	мм	825	1160	1300	1450	1450	1800	2110
	Ширина	мм	650	750	900	950	1050	1100	1080
Цена	Высота	мм	866	1016	1135	1135	1592	1600	1900
	Цена	EURO	9800	13040	19468	22000	31900	35450	40450

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
 тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
 ИНН 7722255346 КПП 773501001
 р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Тепловые насосы Sunlit®



SL-FSLRDM 120-180 «воздух-вода»

Компания «Sunlit» имеет обширный опыт в проектировании и монтаже геотермальных и воздушных тепловых насосов, особенностях применения тепловых насосов в Украине. За 8 лет мы установили более 160 систем отопления использующие тепловые насосы Sunlit®, различной мощности и узнали все тонкости и нюансы, связанные с их правильной установкой.

*Низкотемпературный ТН наружного монтажа
 Возможны различные варианты исполнения с учётом всех пожеланий заказчика*

Технические характеристики:

Модель	SL- FSLRDM	120	180	
Общие показатели	Мощность охлаждения	KW	112,0	168,0
	Потребляемая мощность	KW	36,8	55,2
	Тепловая мощность (t _н =7/6 °C)	KW	124,0	186,0
	Потребляемая мощность	KW	34,8	52,2
	Тепловая мощность (t _н =-5/-6 °C)	KW	96,0	144,0
	Потребляемая мощность	KW	32,8	49,2
	Тепловая мощность (t _н =-10/-11 °C)	KW	86,0	129,0
	Потребляемая мощность	KW	32,6	48,9
	Тепловая мощность (t _н =-15/-16 °C)	KW	74,0	111,0
	Потребляемая мощность	KW	31,8	47,7
Диапазон регулирования мощности	%	25/50/ 75/100	16,6+16,6 и более	
Количество	Шт.	4	6	
Компрессор	Тип	Спиральный		
	Масло	P.O.E.		
	Количество масла	Литр	11,2	16,8
Испаритель	Тип	Коаксиальный		
	Расход воды	м ³ /час	19,4	29,1
	Диаметр вх/вых патрубков	DN	100	100
	Потери давления	КПа	46	48
Вентилятор	Тип	Осевой		
	Количество	Шт.	4	6
	Потребляемая мощность	KW	2,2	3,3
Конденсатор	Расход воздуха	м ³ /час	38000	57000
	Тип	Змеевик		
	Материал	Al/Cu		
Рефрижерант	Количество контуров	Шт.	4	6
	Тип	R407		
	Вес	кг	48	72
Энергопотреб.	V/P/Hz	380V/3P/50Hz		
Уровень шума	дБ(А)	65	66	
Вес	кг	1700	2550	
Габаритные размеры	Длина	мм	2100	2110
	Ширина	мм	2505	3930
	Высота	мм	1900	1900
Цена	EURO	80538	124622	

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Тепловые насосы Sunlit®



SL-GSHP «высокотемпературный тепловой насос»

Компания «Sunlit» предлагает вам надежную и совершенную технику, - комфорт при отоплении, - очень низкие расходы на отопление, - никакого выброса вредных веществ, - долгий срок эксплуатации, около 20 лет, - экономию места.

Технические характеристики:

Модель	SL-GSHP	140	220	300	440	500	700	900	1000	1500	
Тепловая мощность	кВт	145	220	315	444	520	740	950	1150	1480	
Компрессор	Тип	шнековый									
	Номер	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
	Энергопотреб.	кВт	44,3	65,7	91,7	132,5	147	216,9	294,8	325	417
Количество масла	Литр	10	12	20	25	34	45	60	75	75	
Хладагент	Тип	CD-1									
	Вес	кг	46	70	97	140	171	222	302	380	
Электропитание		380V/3P/50Hz									
Внешний контур	Расход воды	м ³ /час	25	38	54	77	90	128	164	198	255
	Тип ТО	кожухотрубный									
	Соединения	DN	65	80	100	125	125	150	150	150	2×125
	Гидр. сопрот.	кПа	45	46	49	43	43	44	43	42	43
Внутренний контур	Расход воды	м ³ /час	17	27	39	54	64	90	113	142	183
	Тип ТО	кожухотрубный									
	Соединения	DN	65	80	100	125	125	150	150	150	150
	Гидр. сопрот.	кПа	43	42	42	44	42	42	43	43	43
Уровень шума	дБ	80	81	82	83	81	82	82	83	83	
Вес	кг	1800	2250	2836	3250	3580	4500	5500	6800	9000	
Цена	EURO										

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Фанкойлы Sunlit®



SL-MCK «фанкойлы для монтажа в подвесной потолок»

Модель	SL-MCK	Параметры	200 C			300 C			400C			600 C			
Скорость вентилятора			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	
Расход воздуха			м ³ /час	350	260	220	500	450	330	710	620	540	1020	840	660
Общие	Номинальная охлаждающая мощность	кВт	2,00	1,80	1,60	2,80	2,52	2,24	3,50	3,15	2,80	5,50	4,59	4,40	
	Рекомендуемая охлаждающая мощность	кВт	1,44	1,30	1,15	2,02	1,81	1,61	2,52	2,27	2,02	3,96	3,56	3,17	
	Номинальная тепловая мощность	кВт	3,00	2,55	2,19	4,20	3,57	3,06	5,25	4,46	3,83	8,25	7,00	6,03	
Теплообменник	Расход воды	л/сек	0,178			0,235			0,280			0,326			
	Потери давления	кПа	18,0			21,0			22,0			29,0			
	Максимальное рабочее давление	МПа	1,60												
Вентилятор	Потребляемая мощность	Вт	35			40			50			105			
	Потребляемый ток	А	0,16			0,18			0,22			0,45			
	Уровень шума	дБ(А)	41	35	28	43	37	29	43	37	29	44	38	30	
	Электропотребление		220V/P/50Hz												
Габаритные размеры	Управление		Пульт дистанционного управления												
	Ширина	мм	650			650			650			950			
	Глубина	мм	650			650			650			950			
Подключения	Высота	мм	285			285			285			310			
	Диаметр патрубков	DN							20						
Вес	Труба конденсатоотводчика	DN							20						
	Вес		24,0			25,0			27,0			38,0			
Цена		EURO	800			820			1000			1080			

SL-MCK 200 C 2 – R – 1

(1) (2) (3) (4)

Фанкойлы для монтажа в подвесной потолок

Характеристики:

Корпус изготовлен из листового металла

3-х скоростной вентилятор

Низкий уровень шума

Пульт дистанционного управления

Возможность подключения 2-х или 3-х ходового клапана

(1)- Номинальная производительность по воздуху

(2)- Тип теплообменника

2- 2х трубный

4- 4х трубный

(3)- Тип подключения

L- Левая сторона

R- Правая сторона

(4)- Энергопотребление

1- 220/1/50

6- Другой вариант

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
 тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
 ИНН 7722255346 КПП 773501001
 р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Фанкойлы Sunlit®



SL-MCK «фанкойлы для монтажа в подвесной потолок»

Модель	SL-MCK	Параметры	800 C			1000 C			1200 C		
Скорость вентилятора			Н	М	Л	Н	М	Л	Н	М	Л
Расход воздуха			м ³ /час								
Общий	Номинальная охлаждающая мощность	6,60	5,94	5,28	8,50	7,65	6,80	11,0	9,90	8,80	
	Рекомендуемая охлаждающая мощность	4,75	4,28	3,80	6,12	5,51	4,90	7,92	7,13	6,34	
	Номинальная тепловая мощность	9,90	8,41	7,23	12,75	10,82	9,30	16,5	14,05	12,05	
Теплообменник	Расход воды	л/сек	0,344			0,399			0,454		
	Потери давления	кПа	31,0			34,0			37,0		
	Максимальное рабочее давление	МПа				1,6					
Вентилятор	Потребляемая мощность	Вт	115			155			210		
	Потребляемый ток	А	0,51			0,68			0,92		
	Уровень шума	дВ(А)	46	41	32	48	43	33	49	45	34
	Электропотребление	220V/P/50Hz									
Управление			Пульт дистанционного управления								
Габаритные размеры	Ширина	мм	950			950			950		
	Глубина	мм	950			950			950		
	Высота	мм	310			315			315		
Подключения	Диаметр патрубков	DN				20					
	Труба конденсатоотводчика	DN				20					
Вес		48,0			50,0			52,0			
Цена		EURO	1164			1340			1400		

SL-MCK 200 C 2 – R – 1

Фанкойлы для монтажа в подвесной потолок

Характеристики:
 Корпус изготовлен из листового металла
 3-х скоростной вентилятор
 Низкий уровень шума
 Пульт дистанционного управления
 Возможность подключения 2-х или 3-х ходового клапана

- (1) (2) (3) (4)
- (1)- Номинальная производительность по воздуху
 - (2)- Тип теплообменника
 2- 2х трубный
 4- 4х трубный
 - (3)- Тип подключения
 L- Левая сторона
 R- Правая сторона
 - (4)- Энергопотребление
 1- 220/1/50
 6- Другой вариант

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23

тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru

ИНН 772225346 КПП 773501001

р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528



Фанкойлы Sunlit®

SL-FVU «универсальные фанкойлы для вертикальной или горизонтальной установки»

Модель	SL-FVU	Параметры	200 C			300 C			400C			600 C		
			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L
Скорость вентилятора														
Расход воздуха			м ³ /час											
Общий	Номинальная охлаждающая мощность	КВт	1.92	1.72	1.52	2.79	2.31	2.14	3.84	3.25	2.94	5.31	4.83	4.12
	Рекомендуемая охлаждающая мощность	КВт	1.38	1.24	1.09	2.01	1.66	1.54	2.76	2.34	2.12	3.82	3.48	2.97
	Номинальная тепловая мощность	КВт	3.26	2.87	2.35	4.65	3.64	3.15	6.40	5.52	4.81	8.68	7.86	7.04
Теплообменник	Расход воды	л/сек	0,090			0,130			0,180			0,250		
	Потери давления	КПа	25,0			17,3			25,7			33,0		
	Максимальное рабочее давление	МПа	1,60											
Вентилятор	Количество	Вт	1			2			2			2		
	Потребляемая мощность	Вт	27			41			51			89		
	Потребляемый ток	А	0,16			0,18			0,22			0,45		
	Уровень шума	дВ(А)	34	28	23	36	28	24	39	33	27	44	38	30
Электропотребление			220V/P/50Hz											
Габаритные размеры	Ширина	мм	896			996			1094			1294		
	Глубина	мм	220											
	Высота	мм	650			650			650			650		
Подключения	Диаметр патрубков	DN	20											
	Труба конденсатоотводчика	DN	20											
Вес			23,5			27,0			29,0			38,5		
Цена		EURO	440			520			640			700		

SL-FVU 200 C 2 – R – 1

(1) (2) (3) (4)

Фанкойлы для вертикального или горизонтального монтажа

Характеристики:

Корпус изготовлен из листового металла

3-х скоростной вентилятор

Низкий уровень шума

Пульт дистанционного управления

Возможность подключения 2-х или 3-х ходового клапана

Пропиленовый фильтр

(1)- Номинальная производительность по воздуху

(2)- Тип теплообменника

2- 2х трубный

4- 4х трубный

(3)- Тип подключения

L- Левая сторона

R- Правая сторона

(4)- Энергопотребление

1- 220/1/50

б- Другой вариант

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru

ИНН 7722255346 КПП 773501001

р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Фанкойлы Sunlit®



SL-FVU «универсальные фанкойлы для вертикальной или горизонтальной установки»

Модель	SL-FVU	Параметры	800 C			1000 C			1200 C		
Скорость вентилятора											
Расход воздуха		м ³ /час	Н	М	Л	Н	М	Л	Н	М	Л
Общий	Номинальная охлаждающая мощность	кВт	7.68	6.58	5.84	8.72	7.45	6.45	10.5	9.45	8.57
	Рекомендуемая охлаждающая мощность	кВт	5.53	4.74	4.20	6.28	5.36	4.64	7.56	6.80	6.17
	Номинальная тепловая мощность	кВт	12.79	10.87	9.35	14,53	12,98	10,15	17,45	15,09	13,21
Теплообменник	Расход воды	л/сек	0,370			0,420			0,500		
	Потери давления	кПа	32,3			23,5			35,0		
	Максимальное рабочее давление	МПа	1,60								
Вентилятор	Количество	Вт	3			4			4		
	Потребляемая мощность	Вт	119			148			186		
	Потребляемый ток	А	0,51			0,68			0,92		
	Уровень шума	дБ(А)	46	41	32	47	42	32	49	45	34
Электропотребление 220V/P/50Hz											
Габаритные размеры	Ширина	мм	1492			1791			1990		
	Глубина	мм	220			220			220		
	Высота	мм	650			650			650		
Подключения	Диаметр патрубков	DN	20								
	Труба конденсатоотводчика	DN	20								
Вес			42,0			44,0			49,4		
Цена		EURO	920			1000			1060		

SL-FVU 200 C 2 – R – 1

(1) (2) (3) (4)

Фанкойлы для вертикального или горизонтального монтажа

Характеристики:

Корпус изготовлен из листового металла

3-х скоростной вентилятор

Низкий уровень шума

Пульт дистанционного управления

Возможность подключения 2-х или 3-х ходового клапана

Профиленый фильтр

(1)- Номинальная производительность по воздуху

(2)- Тип теплообменника

2- 2х трубный

4- 4х трубный

(3)- Тип подключения

L- Левая сторона

R- Правая сторона

(4)- Энергопотребление

1- 220/1/50

6- Другой вариант

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23

тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru

ИНН 7722255346 КПП 773501001

р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Фанкойлы Sunlit®



SL-WM «универсальные фанкойлы для настенной установки»

Модель	SL-WM	Параметры	200 C			300 C			400C			500 C			600 C				
			Н	М	Л	Н	М	Л	Н	М	Л	Н	М	Л	Н	М	Л		
Скорость вентилятора																			
Расход воздуха			м³/час		400	310	245	520	412	327	620	508	370	830	707	505	980	747	565
Общий	Номинальная охлаждающая мощность	КВт	2,20	1,80	3,00	2,49	2,02	3,51	3,01	2,34	4,58	4,12	3,09	5,27	4,22	3,51			
	Рекомендуемая охлаждающая мощность	КВт	1,58	1,30	1,01	2,16	1,79	1,45	2,53	2,17	1,68	3,30	2,83	2,22	3,79	3,04	2,53		
	Номинальная тепловая мощность	КВт	3,20	2,65	2,19	4,30	3,60	2,97	5,15	3,51	3,52	6,89	6,21	4,74	7,90	6,38	5,43		
Теплообменник	Расход воды	л/сек	0,105			0,144			0,168			0,219			0,252				
	Потери давления	КПа	8			17			18			27			36				
	Максимальное рабочее давление	МПа	1,60																
Вентилятор	Потребляемая мощность	Вт	36			45			45			48			55				
	Уровень шума	дБ(А)	33	27	22	36	28	24	38	32	26	42	36	28	45	40	31		
	Электропотребление	220V/P/50Hz																	
Габаритные размеры	Управление	Пульт дистанционного управления																	
	Ширина	мм	890			890			890			1030			1080				
	Глубина	мм	290			290			290			290			330				
Подключения	Высота	мм	180			180			180			185			215				
	Диаметр патрубков	DN	15																
	Труба конденсатоотводчика	DN	20																
Вес		9,0			10,0			12,8			14,0			16,0					
Цена	EURO	560			600			800			840			940					

SL-WM 200 C 2 – R – 1

(1) (2) (3) (4)

Фанкойлы для настенного монтажа

Характеристики:

Корпус изготовлен из листового металла

3-х скоростной вентилятор

Низкий уровень шума

Пульт дистанционного управления

Возможность подключения 2-х или 3-х ходового клапана

Пропиленовый фильтр

(1)- Номинальная производительность по воздуху

(2)- Тип теплообменника

2- 2х трубный

4- 4х трубный

(3)- Тип подключения

L- Левая сторона

R- Правая сторона

(4)- Энергопотребление

1- 220/1/50

6- Другой вариант

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
 тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
 ИНН 7722255346 КПП 773501001
 р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Фанкойлы Sunlit®



SL-YDHC «универсальные фанкойлы
 для установки на потолок»

Модель	SL-YDHC	Параметры	200 C			300 C			400C			600 C					
Скорость вентилятора			Н	М	Л	Н	М	Л	Н	М	Л	Н	М	Л			
Расход воздуха			м³/час			340	260	220	510	460	330	680	540	420	1020	830	660
Общий	Номинальная охлаждающая мощность	кВт	1,92	1,72	1,52	2,79	2,31	2,14	3,84	3,25	2,94	5,31	4,83	4,12			
	Рекомендуемая охлаждающая мощность	кВт	1,38	1,24	1,09	2,01	1,66	1,54	2,76	2,34	2,12	3,82	3,48	2,97			
	Номинальная тепловая мощность	кВт	3,26	2,87	2,35	4,65	3,64	3,15	6,40	5,52	4,81	8,68	7,86	7,04			
Теплообменник	Расход воды	л/сек	0,09			0,13			0,18			0,25					
	Потери давления	кПа	25,0			17,3			25,7			33,0					
	Максимальное рабочее давление	МПа	1,60														
Вентилятор	Количество	Вт	1			2			2			2					
	Тип	Мультилопастный центробежный вентилятор с двумя воздухозаборниками															
	Потребляемая мощность	Вт	27			41			51			89					
	Уровень шума	дБ(А)	34	28	23	36	28	24	39	33	27	44	38	30			
	Электропотребление	220V/P/50Hz															
Габаритные размеры	Ширина	мм	896			996			1094			1294					
	Глубина	мм	220			220			220			220					
	Высота	мм	550			550			550			550					
Подключения	Диаметр патрубков	DN	20						20								
	Труба конденсатоотводчика	DN	20						20								
Вес		23,5			27,0			29,0			38,5						
Цена	EURO	440			500			600			680						

SL-YDHC 200 C 2 – R – 1

(1) (2) (3) (4)

Фанкойлы для потолочного монтажа

Характеристики:

Корпус изготовлен из листового металла
 3-х скоростной вентилятор
 Низкий уровень шума
 Пульт дистанционного управления
 Возможность подключения 2-х или 3-х ходового клапана
 Пропиленовый фильтр
 Возможность подключения цифрового или механического контроллера

- (1)- Номинальная производительность по воздуху
- (2)- Тип теплообменника
 2- 2х трубный
 4- 4х трубный
- (3)- Тип подключения
 L- Левая сторона
 R- Правая сторона
- (4)- Энергопотребление
 1- 220/1/50
 6- Другой вариант

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23

тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru

ИНН 7722255346 КПП 773501001

р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Фанкойлы Sunlit®



SL-YDHBC «универсальные фанкойлы
для установки на потолок»

Модель	SL-YDHBC	Параметры	800 C			1000 C			1200 C		
Скорость вентилятора			Н	М	Л	Н	М	Л	Н	М	Л
Расход воздуха		м ³ /час	1360	1050	800	1700	1300	950	2040	1670	1300
Общий	Номинальная охлаждающая мощность	кВт	7,68	6,58	5,84	8,72	7,45	6,45	10,5	9,45	8,45
	Рекомендуемая охлаждающая мощность	кВт	5,53	4,74	4,20	6,28	5,36	4,64	7,56	6,80	6,17
	Номинальная тепловая мощность	кВт	12,79	10,87	9,35	14,53	12,98	10,15	17,45	15,09	13,21
Теплообменник	Расход воды	л/сек	0,37			0,42			0,50		
	Потери давления	кПа	32,3			23,5			35,0		
	Максимальное рабочее давление	МПа				1,60					
Вентилятор	Количество	Вт	3			4			4		
	Тип		Мультилопастный центробежный вентилятор с двумя воздушозаборам								
	Потребляемая мощность	Вт	119			148			186		
	Уровень шума	дБ(А)	46	41	32	47	42	32	49	45	34
		Электропотребление	220V/P/50Hz								
Габаритные размеры	Ширина	мм	1492			1791			1990		
	Глубина	мм	220			220			220		
	Высота	мм	550			550			550		
Подключения	Диаметр патрубков	DN	20								
	Труба конденсатоотводчика	DN	20								
Вес			42,0			44,0			49,4		
Цена		EURO	880			960			1020		

SL-YDHBC 200 C 2 – R – 1

(1) (2) (3) (4)

Фанкойлы для потолочного монтажа

Характеристики:

Корпус изготовлен из листового металла

3-х скоростной вентилятор

Низкий уровень шума

Пульт дистанционного управления

Возможность подключения 2-х или 3-х ходового клапана

Пропиленовый фильтр

Возможность подключения цифрового или механического контроллера

- (1)- Номинальная производительность по воздуху
- (2)- Тип теплообменника
2- 2х трубный
4- 4х трубный
- (3)- Тип подключения
L- Левая сторона
R- Правая сторона
- (4)- Энергопотребление
1- 220/1/50
6- Другой вариант

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Солнечные коллектора Sunlit®



Всесезонные солнечные коллектора для отопления и горячего водоснабжения

Почему солнечные коллектора не получали до сих пор такого распространения, как того следовало ожидать в современных условиях удорожания энергоносителей?

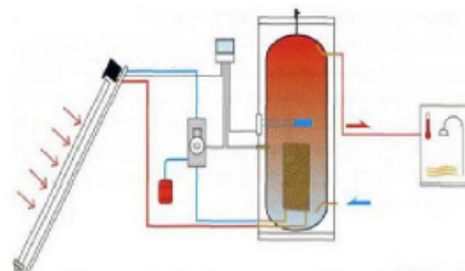
Потому, что их конструктивные особенности не давали высокой энергоэффективности при очень высокой цене. Кроме того большие теплопотери при минусовых температурах зимнего

периода в наших широтах делали такие коллектора малоэффективными. А вакуумные коллекторы были очень дороги. Сейчас положение изменилось коренным образом.

Современные солнечные коллектора имеют очень высокую абсорбирующую способность в сочетании с очень низкими теплопотерями, за счёт новой конструкции коллекторов (вакуумная трубка практически не имеет теплопотерь, новый тип абсорбера, улучшенный теплосьемник).

Коллектора "Sunlit®" работают в ультрафиолетовом спектре поглощения, а это значит, что даже самая сильная облачность снижает производительность этих коллекторов не более чем на 15-20%. Отсутствие теплопотерь делает возможным применение их круглогодично для нужд горячего водоснабжения (с применением аккумулирующей емкости) и (частично) для нужд отопления.

Кроме того, корпус из ударостойкого боросиликатного стекла (стекло, пропускающее ультрафиолет), выдерживает прямое попадание града диаметром до 25 мм.



Технические характеристики:

Технические параметры	SLK-12	SLK-15	SLK-20	SLK-25	SLK-30
Тип коллектора	Трубчатый вакуумный				
Размер коллектора (мм)	1980×1103×155	1980×1152×155	1980×1450×155	1980×1800×155	1980×2150×155
Количество трубок	12	15	20	25	30
Вакуумная трубка	Ø58×1800				
Эффективная площадь (м ²)	1,13	1,41	1,89	2,36	2,83
Усреднённая удельная тепловая мощность коллектора (Вт)	2150	2700	3600	4500	5400
Тип абсорбера	Вакуумная трубка				
Масса коллектора (кг)	30	45	60	75	90
Максимальное рабочее давление (бар)	8 Бар				
Соединение панелей	Последовательно-параллельное (посекционное)				
Материал рамы коллектора	Анодированный алюминий				
Минимальный срок эксплуатации	25 лет				
Цена EURO	960	1240	1360	1920	2040

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Солнечные термосифонные гелиосистемы Sunlit®

Термосифонные гелиосистемы

Термосифонные гелиосистемы предназначены для компенсации сезонных тепловых нагрузок. Термосифонные системы "Sunlit" оснащены эффективными трехслойными ударопрочными вакуумными трубками. Конструкция гелиосистем обеспечивает ее эффективную работу на всей территории России. Теплоизоляция бака накопителя составляет 50 мм. Термосифонные системы "Sunlit" отличаются простотой монтажа и эксплуатации. Срок эксплуатации термосифонной системы не менее 25 лет. Гарантия до 5 лет.

Технические характеристики:

Модель	Конструктивные особенности	
SLBA	Внутренний бак	Пищевая сталь SUS04-2B 0,4 мм
	Внешний бак	Окрашенная углеродная пластина 0,4 мм
	Каркас	Оцинкованная сталь 1,2 мм
SLBB	Внутренний бак	Пищевая сталь SUS04-2B 0,4 мм
	Внешний бак	Окрашенная углеродная пластина 0,4 мм
	Каркас	Оцинкованная сталь 1,5 мм
SLBC	Внутренний бак	Пищевая сталь SUS04-2B 0,4 мм
	Внешний бак	Окрашенная углеродная пластина 0,4 мм
	Каркас	Алюминиевый сплав 1,2 мм
SLBD	Внутренний бак	Пищевая сталь SUS04-2B 0,4 мм
	Внешний бак	Окрашенная углеродная пластина 0,4 мм
	Каркас	Оцинкованная сталь 1,5 мм
SLBE	Внутренний бак	Пищевая сталь SUS04-2B 0,4 мм
	Внешний бак	Нержавеющая сталь SUS304-2B 0,4 мм
	Каркас	Нержавеющая сталь 1,2 мм
SLBF	Внутренний бак	Пищевая сталь SUS04-2B 0,4 мм
	Внешний бак	Нержавеющая сталь SUS304-BA 0,4 мм
	Каркас	Нержавеющая сталь 1,2 мм
SLBG	Внутренний бак	Пищевая сталь SUS04-2B 0,4 мм
	Внешний бак	Нержавеющая сталь SUS304-BA 0,4 мм
	Каркас	Алюминиевый сплав 1,5 мм



Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru

ИНН 7722255346 КПП 773501001

р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Солнечные термосифонные гелиосистемы Sunlit®

Наименование	Вакуумная трубка		Эффективная площадь (м ²)	Объем бака (л)	Изоляция (мм)	Цена EURO
	Количество	Размеры				
SLBA420-15	15	Ø47×1500	0,93	89,2	50	390
SLBA420-16	16	Ø47×1500	1,00	94,9	50	420
SLBA420-18	18	Ø47×1500	1,12	106,1	50	472
SLBA420-20	20	Ø47×1500	1,24	117,4	50	520
SLBA420-24	24	Ø47×1500	1,49	139,9	50	560
SLBA420-30	30	Ø47×1500	1,87	173,6	50	820
SLBA420-36	36	Ø47×1500	2,24	207,4	50	920
SLBA460-15	15	Ø58×1800	1,41	128,2	50	520
SLBA460-16	16	Ø58×1800	1,51	136,3	50	540
SLBA460-18	18	Ø58×1800	1,70	152,6	50	600
SLBA460-20	20	Ø58×1800	1,89	168,9	50	650
SLBA460-24	24	Ø58×1800	2,26	201,4	50	800
SLBA460-30	30	Ø58×1800	2,83	250,3	50	1040
SLBA460-36	36	Ø58×1800	3,39	299,1	50	1280
SLBB420-15	15	Ø47×1500	0,93	89,2	50	420
SLBB420-16	16	Ø47×1500	1,00	94,9	50	450
SLBB420-18	18	Ø47×1500	1,12	106,1	50	500
SLBB420-20	20	Ø47×1500	1,24	117,4	50	540
SLBB420-24	24	Ø47×1500	1,49	139,9	50	620
SLBB420-30	30	Ø47×1500	1,87	173,6	50	840
SLBB420-36	36	Ø47×1500	2,24	207,4	50	1000
SLBB460-15	15	Ø58×1800	1,41	128,2	50	520
SLBB460-16	16	Ø58×1800	1,51	136,3	50	560
SLBB460-18	18	Ø58×1800	1,70	152,6	50	620
SLBB460-20	20	Ø58×1800	1,89	168,9	50	700
SLBB460-24	24	Ø58×1800	2,26	201,4	50	840
SLBB460-30	30	Ø58×1800	2,83	250,3	50	1040
SLBB460-36	36	Ø58×1800	3,39	299,1	50	1280
SLBC420-15	15	Ø47×1500	0,93	89,2	50	420
SLBC420-16	16	Ø47×1500	1,00	94,9	50	480
SLBC420-18	18	Ø47×1500	1,12	106,1	50	520
SLBC420-20	20	Ø47×1500	1,24	117,4	50	580
SLBC420-24	24	Ø47×1500	1,49	139,9	50	680
SLBC420-30	30	Ø47×1500	1,87	173,6	50	860
SLBC420-36	36	Ø47×1500	2,24	207,4	50	
SLBC460-15	15	Ø58×1800	1,41	128,2	50	530
SLBC460-16	16	Ø58×1800	1,51	136,3	50	580
SLBC460-18	18	Ø58×1800	1,70	152,6	50	640
SLBC460-20	20	Ø58×1800	1,89	168,9	50	720
SLBC460-24	24	Ø58×1800	2,26	201,4	50	840
SLBC460-30	30	Ø58×1800	2,83	250,3	50	1100
SLBC460-36	36	Ø58×1800	3,39	299,1	50	

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23

тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru

ИНН 7722255346 КПП 773501001

р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Солнечные термосифонные гелиосистемы Sunlit®

Наименование	Вакуумная трубка		Эффективная площадь (м ²)	Объем бака (л)	Изоляция (мм)	Цена EURO
	Количество	Размеры				
SLBD480-12	12	Ø70×2000	1,54	139,6	50	640
SLBD480-15	15	Ø70×2000	1,92	172,8	50	820
SLBD480-16	16	Ø70×2000	2,05	183,8	50	880
SLBD480-18	18	Ø70×2000	2,31	206,0	50	960
SLBD480-20	20	Ø70×2000	2,57	228,1	50	1100
SLBD480-24	24	Ø70×2000	3,08	272,3	50	1320
SLBD480-30	30	Ø70×2000	3,85	338,6	50	1600
SLBD500-12	12	Ø70×2000	1,54	139,6	50	660
SLBD500-15	15	Ø70×2000	1,92	172,8	50	840
SLBD500-16	16	Ø70×2000	2,05	183,8	50	920
SLBD500-18	18	Ø70×2000	2,31	206,0	50	1000
SLBD500-20	20	Ø70×2000	2,57	228,1	50	1130
SLBD500-24	24	Ø70×2000	3,08	272,3	50	1350
SLBD500-30	30	Ø70×2000	3,85	338,6	50	1720
SLBE420-15	15	Ø47×1500	0,93	89,2	50	470
SLBE420-16	16	Ø47×1500	1,00	94,9	50	500
SLBE420-18	18	Ø47×1500	1,12	106,1	50	560
SLBE420-20	20	Ø47×1500	1,24	117,4	50	620
SLBE420-24	24	Ø47×1500	1,49	139,9	50	740
SLBE420-30	30	Ø47×1500	1,87	173,6	50	920
SLBE420-36	36	Ø47×1500	2,24	207,4	50	1100
SLBE460-15	15	Ø58×1800	1,41	128,2	50	560
SLBE460-16	16	Ø58×1800	1,51	136,3	50	600
SLBE460-18	18	Ø58×1800	1,70	152,6	50	680
SLBE460-20	20	Ø58×1800	1,89	168,9	50	760
SLBE460-24	24	Ø58×1800	2,26	201,4	50	960
SLBE460-30	30	Ø58×1800	2,83	250,3	50	1040
SLBE460-36	36	Ø58×1500	3,39	299,1	50	1400
SLBF420-15	15	Ø47×1500	0,93	89,2	50	490
SLBF420-16	16	Ø47×1500	1,00	94,9	50	520
SLBF420-18	18	Ø47×1500	1,12	106,1	50	570
SLBF420-20	20	Ø47×1500	1,24	117,4	50	640
SLBF420-24	24	Ø47×1500	1,49	139,9	50	770
SLBF420-30	30	Ø47×1500	1,87	173,6	50	950
SLBF420-36	36	Ø47×1500	2,24	207,4	50	1120
SLBF460-15	15	Ø58×1800	1,41	128,2	50	580
SLBF460-16	16	Ø58×1800	1,51	136,3	50	620
SLBF460-18	18	Ø58×1800	1,70	152,6	50	690
SLBF460-20	20	Ø58×1800	1,89	168,9	50	780
SLBF460-24	24	Ø58×1800	2,26	201,4	50	940
SLBF460-30	30	Ø58×1800	2,83	250,3	50	1170
SLBF460-36	36	Ø58×1800	3,39	299,1	50	1400

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Солнечные термосифонные гелиосистемы Sunlit®

Наименование	Вакуумная трубка		Эффективная площадь (м ²)	Объем бака (л)	Изоляция (мм)	Цена EURO
	Количество	Размеры				
SLBG480-15	15	Ø47×1500	0,93	89,2	50	500
SLBG480-16	16	Ø47×1500	1,00	94,9	50	530
SLBG480-18	18	Ø47×1500	1,12	106,1	50	590
SLBG480-20	20	Ø47×1500	1,24	117,4	50	660
SLBG480-24	24	Ø47×1500	1,49	139,9	50	800
SLBG480-30	30	Ø47×1500	1,87	173,6	50	1000
SLBG480-36	36	Ø47×1500	2,24	207,4	50	1200
SLBG500-15	15	Ø58×1800	1,41	128,2	50	600
SLBG500-16	16	Ø58×1800	1,51	136,3	50	640
SLBG500-18	18	Ø58×1800	1,70	152,6	50	720
SLBG500-20	20	Ø58×1800	1,89	168,9	50	800
SLBG500-24	24	Ø58×1800	2,26	201,4	50	960
SLBG500-30	30	Ø58×1800	2,83	250,3	50	1200
SLBG500-36	36	Ø58×1800	3,39	299,1	50	1440



Бак солнечных термосифонных гелиосистем Sunlit® изготовлен из нержавеющей стали сварным способом, что обеспечивает продолжительность и надежность использования установки более чем 20 лет. Благодаря высокоэффективной полиуретановой изоляции тепло сохраняется в накопителе до 80 часов. Специальная конструкция каркаса позволяет устанавливать гелиосистему под разными углами на горизонтальной поверхности, а так же выдерживать порывы ветра до 140 км/час.

Дополнительно, для обеспечения автономной и бесперебойной работы системы используют следующие устройства:

- Расширительный бак
- Электронагреватель
- Контроллер
- Электрический или магнитный смягчитель воды

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 04452528

Солнечные контроллеры Sunlit®

Профессиональные контроллеры для гелиосистем многофункциональны и предназначены для решения различных задач по контролю бесперебойной работы гелиосистем разного назначения, обеспечения дополнительной выработки тепловой энергии за счёт автоматического управления временем работы системы, а так же с целью экономии электроэнергии. Все контроллеры "Sunlit®" проходят тесты на герметичность и прочность, что исключает возможность брака. Контроллеры "Sunlit®" позволяют проектировать солнечные системы любой сложности. Продукт отличается универсальностью, надёжностью и выгодной ценой



SL208C



SL868C8



SL868C8Q



SL530C8



SL530C8Q



SL618C6



SL628C



SL988C

Технические характеристики	SL208C	SL868C8	SL868C8Q	SL530C8	SL530C8Q	SL618C6	SL728C	SL988C
1 Размеры								
2 Высота, мм	178	120	120	200	200	210	191	190
3 Ширина, мм	120	120	120	140	140	145	140	140
4 Длина, мм	143	18	120	43	43	48	40	40
5 Питание, V					110/220			
6 Потребление, Вт					<3			
7 Точность измерения температуры °C					±2			
8 Номинальные мощности насосов, Вт					0 – 110			
9 Максимальная мощность насоса, Вт	2 шт <600 Вт		3шт <600			4шт <600	5шт <600	5шт <600
10 Входы	1 шт pt1000, 2шт ntc10k		1 шт pt1000, 2шт ntc10k			2 шт pt1000, 4шт ntc10k		
11 Выходы	1 шт (насосы, клапаны, <600Вт) 1 шт (ТЭН <600Вт)		3 шт (насосы, клапаны, <600Вт) 1 шт (ТЭН <1500Вт)			4 шт (насосы, клапаны, <600Вт) 1 шт (ТЭН <1500Вт)		5 шт (насосы, клапаны, <600Вт)
12 Рабочие температуры, °C					-10 +50			
13 Класс водозащиты					IP40			

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Солнечные контроллеры Sunlit®

Функции	SL208C	SL868C8	SL868C8Q	SL530C8	SL530C8Q	SL618C6	SL728C	SL988C
1 Выбор схем	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Установка температурного дифференциала	+	+	+	+	+	+	+	+
3 Задание время работы	+	+		+	+	+	+	+
4 Задание макс. температуры коллектора	+	+	+	+	+	+	+	+
5 Принудительное охлаждение коллектора	+	+	+	+	+	+	+	+
6 Защита коллектора от низких температур	+	+	+	+	+	+	+	+
7 Защита коллектора от замерзания		+	+	+	+	+	+	+
8 Задания макс. температуры воды в баке-аккумуляторе	+	+	+	+	+	+	+	+
9 Защиты бака-аккумулятора от высоких температур	+	+	+	+	+	+	+	+
10 Задание макс. температуры в контуре системы						+	+	+
11 Задание мин. Температуры в контуре системы						+	+	+
12 Антибактериальная защита контура системы		+	+	+	+	+	+	+
13 Контроль работы циркуляционного насоса		+	+	+	+	+	+	+
14 Регулирование количества оборотов цирк. насоса		+	+	+	+	+	+	+
15 Измерение тепловой энергии		+	+		+	+	+	+
16 Установление приоритета нагрева баков		+	+		+	+	+	+
17 Установка интервала работы цирк. насоса			+		+	+		
18 Байпас			+		+	+	+	+
19 Изменение настроек различных режимов			+	+	+	+	+	+
20 Установление пароля-доступа к настройкам	+	+	+	+	+	+	+	+
21 Возвращения к стандартным настройкам	+	+	+	+	+	+	+	+
22 Ожидания	+	+	+	+	+	+	+	+
23 Дополнительного нагрева	+	+	+	+	+	+	+	+
24 Температурного запроса	+	+	+	+	+	+	+	+
25 Защиты памяти устройства	+	+	+	+	+	+	+	+
26 Защита от перегрева	+	+	+	+	+	+	+	+
27 Защита дисплея	+	+	+	+	+	+	+	+
28 Защита от сбоев системы	+	+	+	+	+	+	+	+
Цена	180	200	280	240	290	410	500	660

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 772225346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Солнечные станции Sunlit®

Солнечные станции Sunlit® представляют собой законченный цикл солнечной системы, состоящей из контролера, датчиков температуры и сверх экономичных насосов. При помощи станции можно быстро и просто осуществить монтаж всей гелиосистемы. Для повышения эксплуатационной надежности в насосную станцию вмонтирован воздушный сепаратор, манометр давления систем, предохранительный клапан, а также в состав станции входят шаровые краны из латуни, высокотемпературный термометр и улавливатель воздушных пузырьков. Все части станции размещены в едином пластиковом корпусе. Данные станции предназначены для эксплуатации во всех типах систем, имеют высокие эксплуатационные характеристики, простоту в повседневном использовании и относительно небольшую стоимость.



SL961



SL971



SL981



SL962



SL972



SL982

Технические характеристики		SL961	SL962	SL971	SL972	SL981	SL982
1	Размеры						
2	Высота, мм			420			
3	Ширина, мм			280			
4	Длина, мм			140			
5	Питание, V			110/220			
6	Потребление, Вт			<4			
7	Точность измерения температуры °C			±2			
8	Номинальные мощности насосов, Вт			0 – 110			
9	Максимальная мощность насоса, Вт			4 шт <600 Вт			
10	Мощность электрического нагревателя			1 шт <500 Вт			
11	Рабочие температуры, °C			-10 +50			
12	Класс водозащиты			IP40			

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Солнечные станции Sunlit®

Функции		SL961	SL962	SL971	SL972	SL981	SL982
1	Выбор схем работы (1-4)					+	+
2	Задание время работы (3 периода в сутки)	+	+	+	+	+	+
3	Задание темп. режима работы (3 периода в сутки)	+	+	+	+	+	+
4	Установка температурного дифференциала	+	+	+	+	+	+
5	Задание макс. температуры коллектора	+	+	+	+	+	+
6	Задание макс. рабочей температуры коллектора	+	+	+	+	+	+
7	Задание макс. рабочей температуры жидк. в системе	+	+	+	+	+	+
8	Задание мин. рабочей температуры жидк. в системе	+	+	+	+	+	+
9	Защита солнечного коллектора от замерзания	+	+	+	+	+	+
10	Защита бака-аккумулятора от перегрева	+	+	+	+	+	+
11	Контроль максимальной температуры в баке-аккумулят. 1	+	+	+	+	+	+
12	Контроль максимальной температуры в баке-аккумулят. 2					+	+
13	Контроль макс. температуры в контуре установки					+	+
14	Контроль мин. температуры в контуре установки					+	+
15	Изменения температурной шкалы	+	+	+	+	+	+
16	Антибактериальная функция	+	+	+	+	+	+
17	Контроль работы циркуляционного насоса системы ГВС	+	+	+	+	+	+
18	Контроль скорости вращения цирк. насоса системы ГВС	+	+	+	+	+	+
19	Установка рабочей циркуляционной темп. в контуре	+	+	+	+	+	+
20	Измерение тепловой энергии					+	+
21	Задание расхода жидкости в контуре	+	+	+	+	+	+
22	Выбор типа используемого антифриза					+	+
23	Выбор концентрации используемого антифриза					+	+
24	Задание приоритета нагрева баков-аккумуляторов					+	+
25	Контроль времени нагрева баков-аккумуляторов					+	+
26	Контроль нагрева баков-аккумуляторов					+	+
27	Задание интервала работы установки			+	+	+	+
28	Задание интервала работы циркуляционного насоса			+	+	+	+
29	Задание температуры догрева обратного трубопровода					+	+
30	Поддержание постоянной температуры в баке-аккумулят.	+	+	+	+	+	+
31	Принудительное охлаждение			+	+	+	+
32	Использование бойпасной линии					+	+
33	Доступ к настройкам системы	+	+	+	+	+	+
34	Установка пароля-доступа к настройкам	+	+	+	+	+	+
35	Возвращение к стандартным (заводским) настройкам	+	+	+	+	+	+
	Цена . EURO	840	1000	960	1120	1080	1250

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 772225346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 04452528

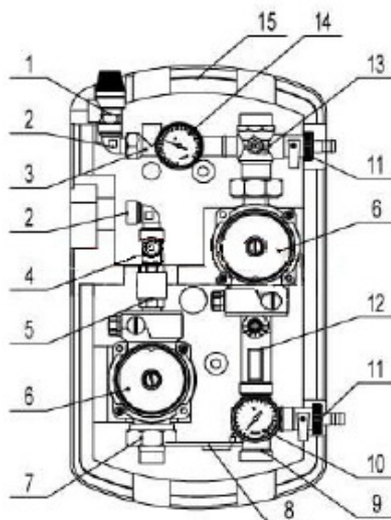
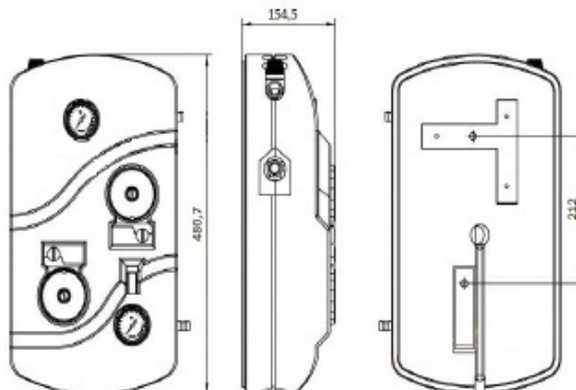
Насосные группы Sunlit®



SL-2P 2-х контурная насосная группа

Используется в солнечных системах теплоснабжения для повышения экономических показателей системы, и повышения ее эффективной работы. Может быть подключена к любому контроллеру. Проста в конструкции и использовании, надёжна в повседневной работе.

Подключение	G ½"
Манометр	1-10 бар
Защитный клапан	3 или 6 бар
Термометр	0-200 °C
Максимальный напор	6,5 м
Максимальное давление	10 бар
Макс. расход	
Электропитание	220V/50Hz 110V/60Hz
Цена EURO	1076



1. Защитный клапан
2. Угловая муфта
3. 4-х ходовой клапан
4. 3-х ходовой клапан
5. Обратный клапан
6. Циркуляционный насос
7. Соединительные патрубки
8. Крепление
9. Отстойник
10. Термометр
11. Питательный клапан
12. Расходомер
13. Многофунк. шаровой кран
14. Манометр
15. Защитная изоляция

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23

тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru

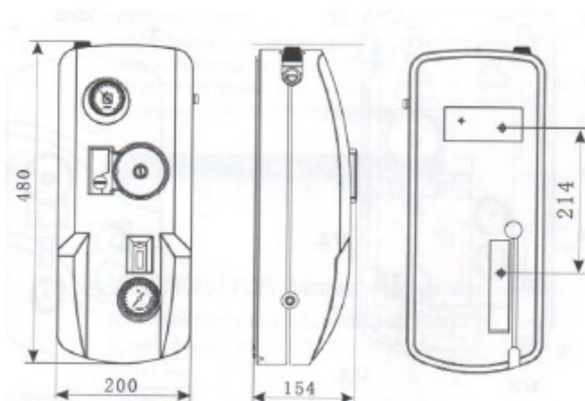
ИНН 7722255346 КПП 773501001

р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

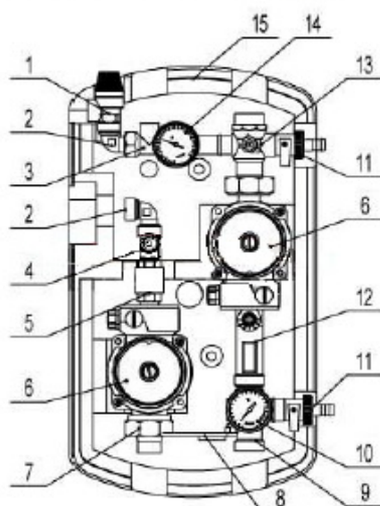
Насосные группы Sunlit®



SL-P 1 контурная насосная группа



Подключение	G ½"
Манометр	1-10 бар
Защитный клапан	6 бар
Термометр	0-200 °C
Максимальный напор	6 м
Максимальное давление	10 бар
Макс. расход	3,3 м³/час
Электропитание	220V/50Hz 110V/60Hz
Цена EURO	720



1. Защитный клапан
2. Угловая муфта
3. Манометр
4. Многофунк. шаровой кран
5. Питательный клапан
6. Циркуляционный насос
7. Расходомер
8. 5 позиционный элемент
9. Термометр
10. Крепёжный элемент
11. Защитная изоляция
12. Манометр
13. Манометр
14. Манометр
15. Манометр

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

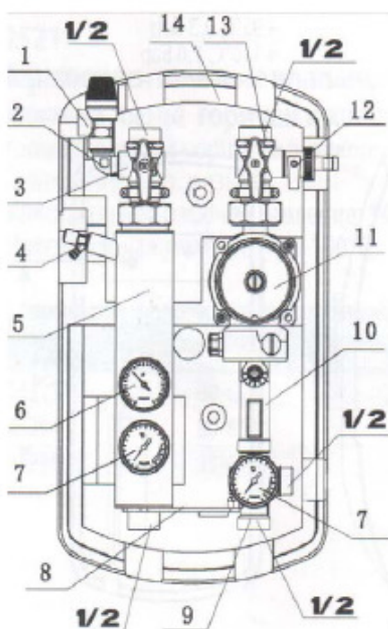
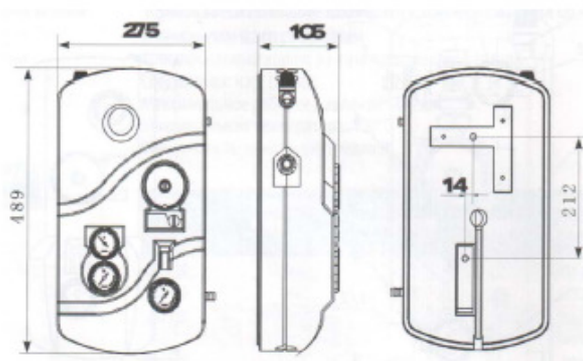
Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Насосные группы Sunlit®



SL-D 1 контурная насосная группа

Подключение	G ½"
Манометр	1-10 бар
Защитный клапан	6 бар
Термометр	0-200 °C
Максимальный напор	6 м
Максимальное давление	10 бар
Макс. расход	3,3 м³/час
Электропитание	220V/50Hz 110V/60Hz
Цена EURO	920



1. Защитный клапан
2. Угловая муфта
3. 3 ходовой клапан
4. Воздушный клапан
5. Сиператор воздуха
6. Манометр
7. Термометр
8. Крепёжный элемент
9. 4 позиционный элемент
10. Расходомер
11. Циркуляционный насос
12. Питательный клапан
13. Шаровой кран
14. Защитная изоляция

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Расширительные баки Sunlit®

Более 40 лет компания Zilmet является мировым лидером по производству насосных резервуаров и расширительных баков. Для создания баков Zilmet используют высококачественные металлические сплавы, а для мембран подбирают лучшую синтетическую резину. Расширительные баки могут устанавливаться на различные поверхности. Баки серий CAL-PRO, ULTRA-PRO, HYDRO-PRO, OEM-PRO решают всевозможные задачи систем водоснабжения и отопления.



Модель	Цена EURO
Серия Ultra-PRO. Баки для холодной и горячей воды от 19 до 1500 литров, выполнены из углеродистой стали с заменяемой мембраной из бутиловой резины. Рабочий диапазон от -10 °C до +99 °C	
Бак расширительный UP 1000 л 1 1/2" вертикальный	3740
Бак расширительный UP 100 л 1" вертикальный	400
Бак расширительный UP 100 л 1" горизонтальный	400
Бак расширительный UP 200 л 1 1/2" вертикальный	740
Бак расширительный UP 200 л 1 1/2" горизонтальный	740
Бак расширительный UP 24 л 1" горизонтальный	80
Бак расширительный UP 300 л 1 1/2" вертикальный	800
Бак расширительный UP 300 л 1 1/2" горизонтальный	800
Бак расширительный UP 500 л 1 1/2" вертикальный	1500
Бак расширительный UP 50 л 1" горизонтальный	240
Бак расширительный UP 750 л 1 1/2" вертикальный	2830
Бак расширительный UP 80 л 1" вертикальный	320
Бак расширительный UP 80 л 1" горизонтальный	320
Серия Hydro-PRO. Баки для горячей воды и насосов от 2 до 600 литров, выполнены из углеродистой стали с заменяемой мембраной из бутиловой резины. Рабочий диапазон от -10 °C до +99 °C	
Бак расширительный HP 12 л 3/4"	64
Бак расширительный HP 18 л 3/4"	76
Бак расширительный HP 24 л 1"	80
Бак расширительный HP 2 л 1/2"	56
Бак расширительный HP 5 л 3/4"	58
Бак расширительный HP 8 л 3/4"	60

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Расширительные баки Sunlit®



Модель	Цена EURO
Серия CAL-PRO. Баки для отопления и кондиционирования от 4 до 700 литров, выполнены из углеродистой стали с фиксированной синтетической мембраной. Рабочий диапазон от -10 °C до +99 °C	
Бак расширительный CP 105 л 3/4"	300
Бак расширительный CP 12 л 3/4"	58
Бак расширительный CP 150 л 3/4"	380
Бак расширительный CP 18 л 3/4"	66
Бак расширительный CP 200 л 3/4"	490
Бак расширительный CP 250 л 3/4"	598
Бак расширительный CP 25 л 3/4"	74
Бак расширительный CP 300 л 3/4"	736
Бак расширительный CP 35 л 3/4"	110
Бак расширительный CP 4 л 3/4"	48
Бак расширительный CP 500 л 1"	1270
Бак расширительный CP 700 л 1"	1880
Бак расширительный CP 80 л 3/4"	220
Бак расширительный CP 8 л 3/4"	52
Бак расширительный на ножках CP 35 л 3/4"	130
Бак расширительный на ножках CP 50 л 3/4"	160
Серия OEM-PRO. Плоские баки для котлов от 6 до 24 литров, выполнены из углеродистой стали с фиксированной синтетической мембраной. Рабочий диапазон от -10 °C до +99 °C	
Бак расширительный плоский OP 10 л 3/4"	74
Бак расширительный плоский OP 12 л 3/4"	78
Бак расширительный плоский OP 6 л 3/4"	60
Бак расширительный плоский OP 8 л 3/4"	66
Бак расширительный плоский OP 10 л 3/4"	76
Бак расширительный плоский OP 12 л 3/4"	78
Бак расширительный плоский OP 14 л 3/4"	86
Бак расширительный плоский OP 18 л 3/4"	104
Бак расширительный плоский OP 8 л 3/4"	70
Бак расширительный плоский OP 6 л 3/8"	60
Бак расширительный плоский OP 8 л 1/2"	70
Бак расширительный плоский прямоугол. OP 8 л 3/8"	94
Бак расширительный плоский прямоугол. OP 8 л 3/8"	94
Мембрана 100 л д/баку Zilmet	130
Мембрана заменяемая 200 л д/бака Zilmet	210
Мембрана заменяемая 24 л д/бака Zilmet	28
Мембрана заменяемая 300 л д/бака Zilmet	330
Мембрана заменяемая 500 л д/бака Zilmet	530
Мембрана заменяемая 50 л д/бака Zilmet	68
Мембрана заменяемая 60-80 л д/бака Zilmet	78
Мембрана заменяемая 750-1000 л д/бака Zilmet	666
Мембрана заменяемая EPDM 12-19-24 л д/бак Zilmet	20

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528



Теплоизоляция Sunlit®

Описание термоизоляции ArmaFlex HT

- Материал- вспененный синтетический каучук (эластомер).
- Предназначение: используют для изоляции трубопроводов и фасонных частей высокотемпературных систем: коммуникации с перегретым паром, солнечные коллектора, паровые установки и т.д. Идеально подходит для систем с переменными температурами носителя, так как оберегает гелиосистему от колебаний температур окружающей среды, что увеличивает срок службы установок.
- Диапазон температур: $-50^{\circ}\text{C} / +150^{\circ}\text{C}$ (номинальная)/ $+175^{\circ}\text{C}$ (пиковая)
- Цвет – чёрный.
- Коэффициент сопротивления паропрооницанию $\mu > 3000$.
- Группа горючести –Г1 по ГОСТ 30244-97 (самозатухающий, некапающий, не распространяет пламени).
- Коэффициент теплопроводности $\lambda - 0,035 \text{ Вт/м К}$ при 0°C .
- Сертификаты : Пожарный, Соответствия, Санитарно-эпидемиологического заключения, Морского Регистра. Разрешения и заключения: ФСТН (Гостехнадзор), Министерство по атомной энергии.

Теплоизоляция ArmaFlex AC

Теплоизоляция ArmaFlex AC трубная теплоизоляция из вспененного синтетического каучука с закрытоячеистой структурой, стойкая к атмосферным условиям и высоким температурам, не требует окраски. Он является гибким и долговечным материалом. Предотвращает конденсацию в системах кондиционирования и холодильных системах. Технические характеристики этого материала обеспечивают отличную изоляционную работу для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Выпускается в виде трубок различных диаметров и рулонов.

- Материал- вспененный синтетический каучук (эластомер).
- Предназначение: для систем отопления, холодоснабжения и кондиционирования.
- Диапазон температур: $-50^{\circ}\text{C} / +105^{\circ}\text{C}$
- Цвет – чёрный.
- Коэффициент сопротивления паропрооницанию $\mu > 7000$.
- Группа горючести –Г1 по ГОСТ 30244-97 (самозатухающий, некапающий, не распространяет пламени).
- Коэффициент теплопроводности $\lambda - 0,038 \text{ Вт/м К}$ при 0°C .
- Сертификаты : Пожарный, Соответствия, Санитарно-эпидемиологического заключения, Морского Регистра. Разрешения и заключения: ФСТН (Гостехнадзор), Министерство по атомной энергии.

Внеш. диам. трубы, мм	Толщина изоляции 13 мм		Толщина изоляции 19мм		Толщина изоляции 25 мм	
	За метр, EURO	метров в коробке	За метр, EURO	метров в коробке	За метр, EURO	метров в коробке
19	7,1	98	12,34	58	18,84	42
22	7,72	84	14,06	50	20,24	36

Внешний диаметр трубы, мм	Толщина изоляции 13 мм		Толщина изоляции 19мм	
	За метр, EURO	метров в коробке	За метр, EURO	метров в коробке
19	3,1	120	6,06	72
22	3,5	100	6,82	64

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 772225346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 04452528

Теплоносители Sunlit®

Теплоноситель SL предназначен для использования в системах отопления и геосистемах. Данные теплоносители изготавливаются на основе высококачественного пропиленгликоля и этиленгликоля с добавлением антикоррозионных, противопенных и других специализированных присадок. Теплоносители Sunlit давно используют в системах солнечного теплоснабжения, отопления и контурах тепловых насосов. На рынке зарекомендовал себя как качественный продукт со стабильно высоким качеством.

SL-30E

Физико-химические характеристики	Значение
Внешний вид	Прозрачная однородно окрашенная жидкость
Плотность при 20 °С	1,060 – 1,080 г/см ³
Температура начала кристаллизации, не выше	-30 °С
Фракционные данные: температура начала перегонки, не ниже	+100 °С
Массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 1500 °С (не более)	50%
Коррозионное воздействие на металлы, не более:	
- медь, латунь, сталь, алюминий	0,1 г/м ² •сут
- припой	0,2 г/м ² •сут
Вспениваемость, объем пены, не более	30 см ³
Устойчивость пены, не более	3 см ³
Набухание резины, не более	5%
Водородный показатель (рН)	7,5-11,0
Щелочность не менее	10 см ³
Стоимость за литр EURO	26,00

SL-20E

Физико-химические характеристики	Значение
Внешний вид	Прозрачная однородно окрашенная жидкость
Плотность при 20 °С	1,050 – 1,060 г/см ³
Температура начала кристаллизации, не выше	-20 °С
Фракционные данные: температура начала перегонки, не ниже	+100 °С
Массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 1500 °С (не более)	50%
Коррозионное воздействие на металлы, не более:	
- медь, латунь, сталь, алюминий	0,1 г/м ² •сут
- припой	0,2 г/м ² •сут
Вспениваемость, объем пены, не более	30 см ³
Устойчивость пены, не более	3 см ³
Набухание резины, не более	5%
Водородный показатель (рН)	7,5-11,0
Щелочность не менее	10 см ³
Стоимость за литр EURO	22,4

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Теплоносители Sunlit®

Теплоноситель SL-30P на основе пропиленгликоля производится в соответствии с ТУ У 24.1-2464717949-001:2005. Согласно ТУ, теплоносители SL-30P на основе пропиленгликоля предназначены для использования в теплообменных аппаратах в различных отраслях промышленности, в том числе пищевой, фармацевтической, т.к. пропиленгликоль является пищевой добавкой (E1520). Нетоксичен, экологически безопасен. Содержит ингибиторы коррозии, защищающие материалы системы (черные, цветные металлы, прокладки).

SL-30P

Физико-химические характеристики	Значение
Внешний вид	Прозрачная однородно окрашенная жидкость
Цвет	Соответствующий цвету красителя
Плотность при 20 °С	1,045 – 1,055 г/см ³
Температура начала кристаллизации, не выше	-30 °С
Фракционные данные: температура начала перегонки, не ниже	+100 °С
Коррозионное воздействие на металлы, не более:	
- медь, латунь, сталь, алюминий	0,1 г/м ² •сут
- припой	0,2 г/м ² •сут
Вспениваемость, объем пены, не более	30 см ³
Устойчивость пены, не более	3 см ³
Набухание резины, не более	5%
Водородный показатель (рН)	7,0-11,0
Щелочность не менее	7 см ³
Стоимость за литр EURO	43,0

SL-20P

Физико-химические характеристики	Значение
Внешний вид	Прозрачная однородно окрашенная жидкость
Цвет	Соответствующий цвету красителя
Плотность при 20 °С	1,045 – 1,055 г/см ³
Температура начала кристаллизации, не выше	-20 °С
Фракционные данные: температура начала перегонки, не ниже	+100 °С
Коррозионное воздействие на металлы, не более:	
- медь, латунь, сталь, алюминий	0,1 г/м ² •сут
- припой	0,2 г/м ² •сут
Вспениваемость, объем пены, не более	30 см ³
Устойчивость пены, не более	3 см ³
Набухание резины, не более	5%
Водородный показатель (рН)	7,0-11,0
Щелочность не менее	7 см ³
Стоимость за литр EURO	35,40

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Комплектующие и трубопроводы Sunlit®



Гофрированная гибкая труба
из нержавеющей стали
с термоизоляционным покрытием

Материал

- Отожженная нержавеющая сталь 304 (ASTMA240) толщиной 0,012" (0,3 мм)
- 1/2" (12,7 мм) термоизоляция из каучука (EPDM)
- Устойчивая к ультрафиолетовым лучам (UVA/UVB) оболочка
- Изолированный двойной сигнальный провод
- Двусторонняя изоляционная пленка

Спецификация

- Рабочая температура: 350°F (176,7°C)
- Рабочее давление: 147 psi (10,34 ат)
- Предел устойчивости к воздействию температуры: 375°F (190,6°C)
- * Максимальная температура поверхности: 300°F (148,9°C)
- * Минимальная температура поверхности: 50°F (-45,6°C)
- R-фактор (коэффициент теплопроводности) термоизоляции: 4,8 (0,035 Вт/м*К)
- Размерь: 1/2" (15 мм), 3/4" (20 мм), 1" (25 мм) в бухтах по 15 м
- Возможность обеспечения режимов работы: подающий, обратный
- Сигнальный провод с изоляционной пленкой выдерживают температуру свыше 300°F (148,9°C) в возвратном режиме
- Может использоваться теплоноситель или охлаждающая жидкость на основе гликоля



Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Комплектующие и трубопроводы Sunlit®



Латунные фитинги

Материал

- Латунь UNS C37700
- Силиконовое уплотнительное кольцо
- Стекловолоконная устойчивая к устойчивая высокой температуре прокладка



Спецификация

- Разрушающее давление: 1420 psi (96,8 ат)
- Рабочая температура: 350°F (176,7°C)
- Рабочее давление: 147 psi (10,34 ат)
- Предел устойчивости к воздействию температуры: 375°F (190,6°C)
- Не требуется специальный инструмент для монтажа

Монтаж



Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23

тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru

ИНН 7722255346 КПП 773501001

р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Комплекующие и трубопроводы Sunlit®

описание	наимен.	размер	розница	опт
Муфта "труба-наружная резьба (папа)	BC15	15мм* 1/2"	5.12	
	BC20	20мм* 3/4"	8.28	
	BC25	25мм* 1"	13,16	
	BC32	32мм* 1 1/4"	46.92	
Муфта "труба-внутренняя резьба (мама)	BIC15	15мм* 1/2"	5.84	
	BIC20	20мм* 3/4"	9.84	
	BIC25	25мм* 1"	15.84	
	BIC32	32мм* 1 1/4"	56.04	
Тройник "труба-труба-труба"	BT15	15*15*15мм	14.76	
	BT20	20*20*20мм	26.4	
	BT25	25*25*25мм	41.64	
Тройник "труба-труба-труба"	BNS20*15	20*20*15мм	27.36	
	BNS25*15	25*25*15мм	40.80	
	BNS25*20	25*25*20мм	44.96	
Тройник "тр.-тр.-вн. резьб" с креплением	BT15AW	15*15мм*1/2"	16,04	
Тройник "труба-труба-внутренняя резьба"	BIT15	15*15мм*1/2"	13.8	
	BIT20	20*20мм*3/4"	24,08	
	BIT25	25*25мм*1"	37.68	
Тройник "труба-труба-внутренняя резьба"	BNI20*15	20*20мм*1/2"	25.04	
	BNI25*15	25*25мм*1/2"	37.76	
	BNI25*20	25*25мм*3/4"	38,96	
Муфта "труба-труба"	BU15	15*15мм	7.92	
	BU20	20*20мм	13,52	
	BU25	25*25мм	20.48	
	BU32	32*32мм	61,80	
Угл. "труба-внутр.резьба"с креплением	BL15AW	15мм* 1/2"	11.16	
Фитинг угловой "труба-внутренняя резьба"	BL15	15мм* 1/2"	9,44	
	BL20	20мм* 3/4"	13.3	
	BL25	25мм* 1"	26,96	
	BL32	32мм* 1"	58.52	
Муфта с уменьшением "труба-труба"	BRS20*15	20*15мм	12,36	
	BRS25*15	25*15мм	15.6	
	BRS25*20	25*20мм	19,32	
Комплект уплотнительных колец	компл.	Φ 15мм	1.02	
	компл.	Φ 20мм	1,36	
	компл.	Φ 25мм	1.78	

Цена указана в ЕВРО на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.



СанЛит Технологии

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

UNY Tec™

Юридический адрес: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.5, стр.23
тел/факс + 7 (495) 937-66-83, e-mail: sunlitllc@mail.ru
ИНН 7722255346 КПП 773501001
р/с 40702810100040000404 в филиале ОАО «АКИБАНК» в г. Москва БИК 044552528

Комплектующие и трубопроводы Sunlit®

Гофрированные трубы из нержавеющей стали для систем водных коммуникаций

Наименование	рекомендованная розница, м	букта	до 10 бухт	до 100 бухт	> 100 бухт
D15 Гофротруба из нержавеющей стали	неотожженная D15 x 50 m	7,14			call
	отожженная D15 x 50 m				
	Гофротруба из нержавеющей стали	9,00			call
	отожженная D15 x 50 m				
	Гофротруба из нержавеющей стали	11,24			call
отожженная с п/э покрытием D15 x 50 m					
D20 Гофротруба из нержавеющей стали	неотожженная D20 x 30 m	13,12			call
	отожженная D20 x 30 m				
	Гофротруба из нержавеющей стали	15,70			call
	отожженная D20 x 30 m				
D25 Гофротруба из нержавеющей стали	неотожженная D25 x 30 m	17,14			call
	отожженная D25 x 30 m				
D32 Гофротруба из нержавеющей стали	неотожженная D32 x 20 m	37,80			call
	отожженная D32 x 20 m				

Гофрированные трубы из нержавеющей стали для гелиосистем

Наименование	размеры (букта - 15 м)		1-10 бухт	до 100 бухт	более 100 бухт	Примечание	
	диаметр трубы	толщина EPDM					
Solar Line: труба из нержавеющей стали с термоизоляционным покрытием (EPDM & PE)	1/2"	1/2"	22.84			Цены указаны в EURO из расчета за 1 м (без сенсорного кабеля)	
		3/4"	34.2				
	3/4"	1/2"	33.06				
		3/4"	58.26				

Цена указана на условиях FCA Склад Продавца (Москва, Московская обл.) и действительна с 01.08.2011г.

UNY  **Tec**™

www.uny-tec.com
E-mail: info@uny-tec.com

Россия 111397, г. Москва
Зеленый проспект, 20, этаж 7
Тел./факс +7 495 798-38-35



ООО «СанЛит Технологии»

www.sunlitllc.org.ru
E-mail: sunlitllc@mail.ru

Россия 127051, г. Москва
Петровский бульвар, д.10
Тел. +7 495 937-66-83



UNY  **Group**™

www.uny-group.com
info@uny-group.com



UNY  **Bau**™

www.uny-bau.com
E-mail@uny-bau.com



UNY  **Bio**™

www.uny-bio.com
info@uny-bio.com



UNY  **Nano**™

www.uny-nano.com
E-mail: info@uny-nano.com



UNY  **Pro**™

www.uny-pro.com
E-mail: info@uny-pro.com



UNY  **Arch**™

www.uny-arch.com
E-mail: info@uny-arch.com



UNY  **Eco**™

www.uny-eco.com
E-mail: info@uny-eco.com



UNY  **Bank**™

www.uny-bank.com
E-mail: info@uny-bank.com