



СП "Апогей ГмбХ"

02068, г. Киев, ул. Драгоманова, 19, т/ф (044) 565-15-75, 564-95-10

e-mail: dsapogey@adam.kiev.ua, www.apogey.in.ua

Апогей - Крым

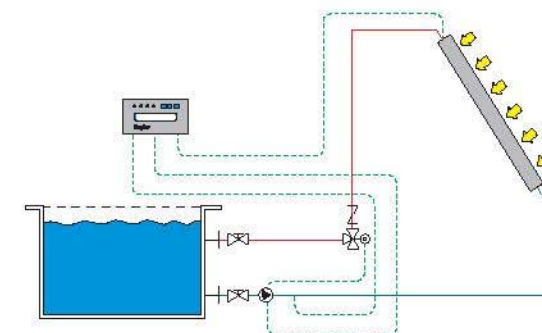
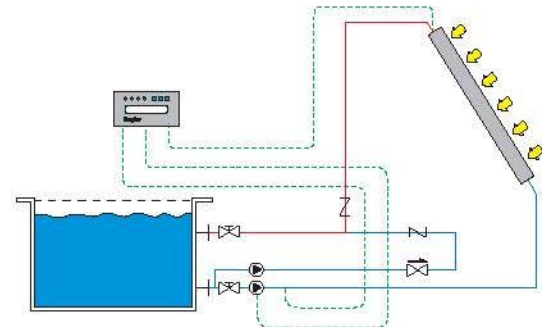
09052, г. Симферополь, пр-т Победы, 286, т/ф (0652) 29-79-55

e-mail: oleg.rudianov@gmail.com

**Технические характеристики солнечного коллектора
OKU HelioPool (Германия)**




Длина x ширина	1320 x 820 мм
Потери давления	0,003 бар при 200 л/ч на м ²
Общая площадь поверхности	1.08 м ²
Вес	6 кг/м ²
Объем теплоносителя	6 л/м ²
Рабочее давление	1.2 бар
Поглотитель	HDPE(черный)
Сфера применения	Нагрев воды в бассейнах
Цена	100 €

Панели солнечных коллекторов изготовлены из специального полимера, устойчивого к солнечному излучению, низким и высоким температурам (-50°C ÷ +115°C), а также к химикатам, которые используются при обслуживании бассейнов.



Einbaubeispiele

Системы солнечного нагрева воды в плавательных бассейнах фирмы ОКУ (Германия)

	Наименование	Код	Цена в евро
	Панель 1320 мм х 820 мм два патрубка Ø40 мм два соединительных патрубка Ø25 мм цвет – черный *	1000	100
	Панель 1280 мм х 820 мм четыре соединительных патрубка Ø25 мм цвет – черный *	1001	100
	Панель 1360 мм х 820 мм четыре соединительных патрубка Ø40 мм цвет – черный *	1002	100
*Возможно изготовление панелей красного цвета			110
	Соединительный шланг с двумя хомутами Ø40 мм	2011	4,50
	Соединительный шланг с двумя хомутами Ø25 мм	2012	4
	Контроллер EUROSTER 813 с термодатчиками	813	80
	WATTS Воздушный клапан 1/2" рабочая температура до 160°C	0249115	13
	Гильза для датчика 1/2"x100 мм	154	3,50
	Гильза для датчика 1/2"x50 мм	57	3,25

