

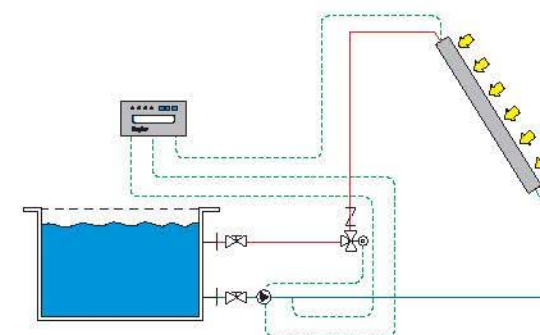
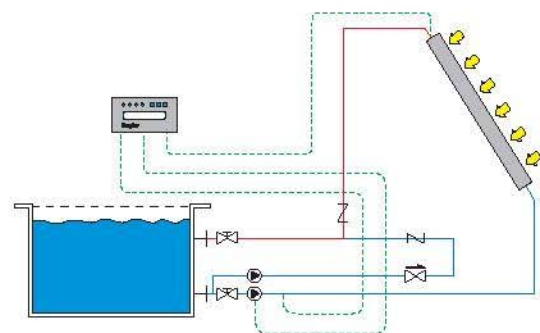


СП "Апогей ГмбХ"
 02068, г. Киев, ул. Драгоманова, 19, т/ф (044) 565-15-75, 564-95-10
 e-mail: dsapogey@adam.kiev.ua, www.apogey.in.ua

**Технические характеристики солнечного коллектора
 ОКУ (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 евро

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 ТЕСН – для одного энергопотребителя, меню на русском языке. В комплекте: 1 солнечный датчик, 1 температурный датчик.	EU-21 Solar	109
	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	3,30

