## ГВС 160 л/сутки





Данная система предназначена для зданий с потреблением 160 литров в сутки. Это решение идеально подойдет для семьи из двоих человек.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена,	Сумма
				евро	
1	Вакуумный коллектор Apricus AP-20 (1,88 кв.м.)	шт.	1	904,00	904,0
2	Контроллер Sorel STDC - для одного энергопотребителя (бойлер,	ШТ.	1	165,00	165,0
	бассейн), 9 предварительно заданных схем инсталляции. Меню				
	на русском языке, 3 входа для датчиков, 1 выход реле 230 В. В				
	комплекте: 1 соларный термодатчик, 1 термодатчик бойлера.				
3	Двухтрубная насосная группа с расходомером 2-12л/мин,	ШТ.	1	360,00	360,0
	термометрами, кранами заполнения и слива, сепаратором				
	воздуха, группой безопасности и насосом Wilo ST 15/6				
4	Мембранный бак 8 л	ШТ.	1	24,22	24,2
5	Бойлер для ГВС с одним змеевиком 160 л минвата + пластик	шт.	1	401,76	401,8
6	Воздухоотводчик для соларных систем 1/2"	ШТ.	1	11,35	11,4
7	Переход латунный прямой 22мм х 3/4" (Apricus)	ШТ.	1	5,70	5,7
8	Переход латуннный угловой 22мм х 3/4" (Apricus)	ШТ.	1	5,70	5,7
9	Гибкая подводка из нержавеющей стали 100 см, ВВ 3/4" х 3/4"	ШТ.	1	7,00	7,0
10	Теплоноситель для солнечных систем (синий), -30С, 10 л	ШТ.	1	28,00	28,0
11	Клапан терморегулирующий смесительный для солнечных	ШТ.	1	88,32	88,3
	коллекторов, PN10. Tmax 1100C, Диапазон регулирования				
	температур 30-60С (уставка 40С), расход 27 л/мин при перепаде				
	давлений в 1 бар, присоединение -накидные гайки и хвостовики				
	G 3/4"				

Всего, евро 2001

Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа системы составляет 10-15% от стоимости оборудования.

Стоимость монтажа составляет 10-25% от стоимости оборудования в зависимости от сложности проведения работ.