



Тепловые  
насосы

# Тепловой насос BROSK Mark II 300

Коммерческое предложение на оборудование и монтаж системы геотермального теплоснабжения

№	Оборудование и материалы	Кол-во	Цена	Сумма
<b>Внутренний контур</b>				
1	Тепловой насос BROSK Mark II 300	1	429 000 р.	429 000 р.
2	Гидравлический распределитель	1	15 800 р.	15 800 р.
3	Насосная группа	1	42 900 р.	42 900 р.
4	Группа безопасности	2	2 500 р.	5 000 р.
5	Трубные фасонные части комплект	1	12 000 р.	12 000 р.
6	Расширительный бак	1	2 000 р.	2 000 р.
7	Монтажные и пуско-наладочные работы	1	19 000 р.	19 000 р.
<b>Внешний контур</b>				
8	Бурение скважин с закладкой зондов, кВт*	27,5	3 900 р.	107 250 р.
9	Зонд BROSK U, кВт*	27,5	4 500 р.	123 750 р.
10	Утеплитель зондов	1	9 000 р.	9 000 р.
11	Горизонтальная разработка грунта	1	9 000 р.	9 000 р.
12	Коллектор приёмно-возвратный	1	33 190 р.	33 190 р.
13	Монтажные работы	1	16 000 р.	16 000 р.
			<b>Итого</b>	<b>823 890 р.</b>

Общая стоимость составляет: 823 890 (Восемьсот двадцать три тысячи восемьсот девяносто) рублей 00 копеек.



ООО «АВГ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»  
 Почтовый адрес: 143006, М.О., г. Одинцово, ул. Транспортная 2Б  
 Телефон: (495) 966-18-38  
[www.avgis.ru](http://www.avgis.ru)

\*Q(геоконтур) = Q(тепловой насос)\*(COP-1)/COP=38,5\*(3,5-1)/3,5=27,5кВт

# Тепловой насос BROSK Mark 300

Вы так же можете установить дополнительное оборудование вместе с тепловым насосом.

№	Оборудование и материалы	Кол-во	Цена
1	Бак косвенного нагрева V100	1	24 900 р.
2	Циркуляционный насос для радиаторов	1	9 000 р.
3	Циркуляционный насос для теплого пола	1	4 500 р.
4	Циркуляционный насос для ГВС	1	3 800 р.
5	Звукоизолирующий корпус Sound Shell для компрессора	1	15 000 р.
6	Система бесперебойного питания	1 по запросу	

При покупке дополнительного оборудования, монтаж – бесплатно.



Для установки теплового насоса не требуется дополнительного согласования в технадзорных органах.



Тепловой насос является экологически чистой системой теплоснабжения



Тепловой насос экономит ваши деньги.