



Тепловые
насосы

Тепловой насос BROSK Mark II 200

№	Оборудование и материалы	Кол-во	Цена	Сумма
Внутренний контур				
1	Тепловой насос BROSK Mark II 200	1	319 000 р.	319 000 р.
2	Гидравлический распределитель	1	15 800 р.	15 800 р.
3	Насосная группа	1	32 900 р.	32 900 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.
Внешний контур				
8	Бурение скважин с закладкой зондов, кВт*	18,3	4 100 р.	75 030 р.
9	Зонд BROSK U, кВт*	18,3	4 800 р.	87 840 р.
10	Утеплитель зондов	1	6 000 р.	6 000 р.
11	Горизонтальная разработка грунта	1	6 000 р.	6 000 р.
12	Коллектор приёмно-возвратный	1	17 790 р.	17 790 р.
13	Монтажные работы	1	16 000 р.	16 000 р.
			Итого	614 360 р.

Общая стоимость составляет: 614 360 (Шестьсот четырнадцать тысяч триста шестьдесят) 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

Q(геоконтур) = Q(тепловой насос)(COP-1)/COP=25,7*(3,5-1)/3,5=18,3кВт

Тепловой насос BROSK Mark 200

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.