

ПРАЙС

на установку кластерного геотермального поля (В0/W35 2400 час/год)

Р (кВт)	Рq (кВт)	Цена (\$)	L	Loop10	Loop20	Loop16
4,0	3,2	2686,2	80	8,0	4,0	5,0
4,5	3,4	2833,1	84	8,4	4,2	5,3
5,0	3,8	3147,9	94	9,4	4,7	5,9
5,5	4,1	3462,7	103	10,3	5,2	6,4
6,0	4,5	3777,5	113	11,3	5,6	7,0
6,5	4,9	4092,3	122	12,2	6,1	7,6
7,0	5,3	4407,1	131	13,1	6,6	8,2
7,5	5,6	4721,9	141	14,1	7,0	8,8
8,0	6,0	5036,7	150	15,0	7,5	9,4
8,5	6,4	5351,5	159	15,9	8,0	10,0
9,0	6,8	5666,3	169	16,9	8,4	10,5
9,5	7,1	5981,0	178	17,8	8,9	11,1
10,0	7,5	6295,8	188	18,8	9,4	11,7
10,5	7,9	6610,6	197	19,7	9,8	12,3
11,0	8,3	6925,4	206	20,6	10,3	12,9
11,5	8,6	7240,2	216	21,6	10,8	13,5
12,0	9,0	7555,0	225	22,5	11,3	14,1
12,5	9,4	7869,8	234	23,4	11,7	14,6
13,0	9,8	8184,6	244	24,4	12,2	15,2
13,5	10,1	8499,4	253	25,3	12,7	15,8
14,0	10,5	8814,2	263	26,3	13,1	16,4
14,5	10,9	9129,0	272	27,2	13,6	17,0
15,0	11,3	9443,8	281	28,1	14,1	17,6
15,5	11,6	9758,5	291	29,1	14,5	18,2
16,0	12,0	10073,3	300	30,0	15,0	18,8
16,5	12,4	10388,1	309	30,9	15,5	19,3
17,0	12,8	10702,9	319	31,9	15,9	19,9
17,5	13,1	11017,7	328	32,8	16,4	20,5
18,0	13,5	11332,5	338	33,8	16,9	21,1
18,5	13,9	11647,3	347	34,7	17,3	21,7
19,0	14,3	11962,1	356	35,6	17,8	22,3
19,5	14,6	12276,9	366	36,6	18,3	22,9
20,0	15,0	12591,7	375	37,5	18,8	23,4
20,5	15,4	12906,5	384		19,2	24,0
21,0	15,8	13221,3	394		19,7	24,6
21,5	16,1	13536,0	403		20,2	25,2
22,0	16,5	13850,8	413		20,6	25,8
22,5	16,9	14165,6	422		21,1	26,4
23,0	17,3	14480,4	431		21,6	27,0
23,5	17,6	14795,2	441		22,0	27,5
24,0	18,0	15110,0	450		22,5	28,1
24,5	18,4	15424,8	459		23,0	28,7
25,0	18,8	15739,6	469		23,4	29,3
25,5	19,1	16054,4	478		23,9	29,9

ПРАЙС

на установку кластерного геотермального поля (В0/W35 2400 час/год)

26,0	19,5	16369,2	488	24,4	30,5
26,5	19,9	16684,0	497	24,8	31,1
27,0	20,3	16998,8	506	25,3	31,6
27,5	20,6	17313,5	516	25,8	32,2
28,0	21,0	17628,3	525	26,3	32,8
28,5	21,4	17943,1	534	26,7	33,4
29,0	21,8	18257,9	544	27,2	34,0
29,5	22,1	18572,7	553	27,7	34,6
30,0	22,5	18887,5	563	28,1	35,2
30,5	22,9	19202,3	572	28,6	35,7
31,0	23,3	19517,1	581	29,1	36,3
31,5	23,6	19831,9	591	29,5	36,9
32,0	24,0	20146,7	600	30,0	37,5
32,5	24,4	20461,5	609	30,5	
33,0	24,8	20776,3	619	30,9	
33,5	25,1	21091,0	628	31,4	
34,0	25,5	21405,8	638	31,9	
34,5	25,9	21720,6	647	32,3	
35,0	26,3	22035,4	656	32,8	
35,5	26,6	22350,2	666	33,3	
36,0	27,0	22665,0	675	33,8	
36,5	27,4	22979,8	684	34,2	
37,0	27,8	23294,6	694	34,7	
37,5	28,1	23609,4	703	35,2	
38,0	28,5	23924,2	713	35,6	
38,5	28,9	24239,0	722	36,1	
39,0	29,3	24553,8	731	36,6	
39,5	29,6	24868,5	741	37,0	
40,0	30,0	25183,3	750	37,5	

В стоимость включены:

Геологические изыскания: 600\$*

Транспортные расходы в пределах 50 км от Киева

Заправка системы 30% пропиленгликолем с антикоррозийными присадками

Дополнительно оплачиваются:

Установка распределительного коллектора: 800\$ - 2500\$

Работа: 150\$/день

Прокладка магистральных трубопроводов к месту установки теплового насоса

Предоплата: 600\$* + 70% от суммы Договора

* (в случае выполнении работ возвращается как сумма, включенная в стоимость кластерного геотермального поля)