

№ п/п	Секция нагревательная кремнийорганическая одножильная 20 Вт/п.м.				Обогреваемая площадь (м ²) при мощности (Вт/м ²)										Разница рекоменд уемая с ЯНВАРЯ 2016 года, руб.
	название	цвет	мощность секции при 220 V, Вт	длина комплекта (секции), м.	80	100	120	150	200	250	300	350	400		
1	Silheat20-200-10	серый	200	10	2,5	2,0	1,7	1,3	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	2500	
2	Silheat20-300-15	серый	300	15	3,8	3,0	2,5	2,0	1,5	1,2	1,0	0,9	0,8	3000	
3	Silheat20-400-20	серый	400	20	5,0	4,0	3,3	2,7	2,0	1,6	1,3	1,1	1,0	3500	
4	Silheat20-600-30	серый	600	30	7,5	6,0	5,0	4,0	3,0	2,4	2,0	1,7	1,5	4500	
5	Silheat20-700-35	серый	700	35	8,8	7,0	5,8	4,7	3,5	2,8	2,3	2,0	1,8	5000	
6	Silheat20-800-40	серый	800	40	10,0	8,0	6,7	5,3	4,0	3,2	2,7	2,3	2,0	5500	
7	Silheat20-1000-50	серый	1000	50	12,5	10,0	8,3	6,7	5,0	4,0	3,3	2,9	2,5	6500	
8	Silheat20-1500-75	серый	1500	75	18,8	15,0	12,5	10,0	7,5	6,0	5,0	4,3	3,8	9000	
9	Silheat20-2000-100	серый	2000	100	25,0	20,0	16,7	13,3	10,0	8,0	6,7	5,7	5,0	11500	
10	Silheat20-2400-120	серый	2400	120	30,0	24,0	20,0	16,0	12,0	9,6	8,0	6,9	6,0	13500	
11	Silheat20-3000-150	серый	3000	150	37,5	30,0	25,0	20,0	15,0	12,0	10,0	8,6	7,5	16500	
12	Silheat20-3400-170	серый	3400	170	42,5	34,0	28,3	22,7	17,0	13,6	11,3	9,7	8,5	18500	
13	Silheat20-4000-200	серый	4000	200	50,0	40,0	33,3	26,7	20,0	16,0	13,3	11,4	10,0	21500	
Шаг укладки (см) при данной мощности Вт/м ²					25,0	20,0	16,7	13,4	10,0	8,0	6,7	5,7	5,0		

Silheat-20-200-10-Секция Нагревательная Кремнийорганическая Одножильная,-20-Мощность,Вт/пог.м.- 200-Мощность секции,Вт- 10-длина секции, м

В зависимости от шага укладки одну секцию Silheat можно разложить на разную площадь обогрева

Максимальная температура нагрева секции при 220В:+65 С, для поддержания заданного температурного режима использовать терморегулятор

№ п/п	Секция нагревательная кремнийорганическая двухжильная 20 Вт/п.м.				Обогреваемая площадь (м ²) при мощности (Вт/м ²)												Розница рекоменд уемая с ЯНВАРЯ 2016 года, руб.
	название	цвет	мощность секции при 220 V, Вт	длина комплекта (секции), м.	80	100	110	120	130	140	150	200	250	300	350	400	
1	Silheat20-100-5	серый	100	5	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	2400
2	Silheat20-130-7	серый	130	7	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	2760
3	Silheat20-160-9	серый	160	9	2,0	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	3120
4	Silheat20-220-11	серый	220	11	2,8	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	3480
5	Silheat20-320-15	желтый	320	15	4,0	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8	4200
6	Silheat20-400-20	желтый	440	20	5,5	4,4	4,0	3,7	3,4	3,1	2,9	2,2	1,8	1,5	1,3	1,1	5100
7	Silheat20-500-25	желтый	500	25	6,3	5,0	4,5	4,2	3,8	3,6	3,3	2,5	2,0	1,7	1,4	1,3	6000
8	Silheat20-600-30	зеленый	600	30	7,5	6,0	5,5	5,0	4,6	4,3	4,0	3,0	2,4	2,0	1,7	1,5	6900
9	Silheat20-700-35	зеленый	700	35	8,8	7,0	6,4	5,8	5,4	5,0	4,7	3,5	2,8	2,3	2,0	1,8	7800
10	Silheat20-800-40	синий	800	40	10,0	8,0	7,3	6,7	6,2	5,7	5,3	4,0	3,2	2,7	2,3	2,0	8700
11	Silheat20-1000-50	розовый	1000	50	12,5	10,0	9,1	8,3	7,7	7,1	6,7	5,0	4,0	3,3	2,9	2,5	10500
12	Silheat20-1200-60	розовый	1200	60	15,0	12,0	10,9	10,0	9,2	8,6	8,0	6,0	4,8	4,0	3,4	3,0	12300
13	Silheat20-1500-75	коричневый	1500	75	18,8	15,0	13,6	12,5	11,5	10,7	10,0	7,5	6,0	5,0	4,3	3,8	15000
14	Silheat20-1700-85	коричневый	1700	85	21,3	17,0	15,5	14,2	13,1	12,1	11,3	8,5	6,8	5,7	4,9	4,3	16800
15	Silheat20-2000-100	черный	2000	100	25,0	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	13,3	10,0	8,0	6,7	5,7	5,0	19500
16	Silheat20-2500-125		2500	125	31,3	25,0	22,7	20,8	19,2	17,9	16,7	12,5	10,0	8,3	7,1	6,3	24000
17	Silheat20-3000-150	черный	3000	150	37,5	30,0	27,3	25,0	23,1	21,4	20,0	15,0	12,0	10,0	8,6	7,5	28600
18	Silheat20-3600-180	черный	3600	180	45,0	36,0	32,7	30,0	27,7	25,7	24,0	18,0	14,4	12,0	10,3	9,0	34050
Шаг укладки (см) при данной мощности Вт/м ²					25,0	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	13,3	10,0	8,0	6,7	5,7	5,0	

Silheat-20-220-11-Секция Нагревательная Кремнийорганическая Двухжильная,-20-Мощность,Вт/пог.м.- 220-Мощность секции,Вт- 11-длина секции, м

В зависимости от шага укладки одну секцию Silheat можно разложить на разную площадь обогрева

Максимальная температура нагрева секции при 220В:+65 С, для поддержания заданного температурного режима использовать терморегулятор

№ п/п	Секция нагревательная кремнийорганическая двухжильная 30 Вт/п.м.				Обогреваемая площадь (м ²) при мощности (Вт/м ²)										Разница рекомендуе мая с ЯНВАРЯ 2016 года, руб.
	название	цвет	мощность секции при 220 V, Вт	длина комплекта (секции), м.	80	100	120	150	200	250	300	350	400		
1	Silheat30-165-5,5	серый	165	5,5	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	2640	
2	Silheat30-210-7	серый	210	7	2,6	2,1	1,8	1,4	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	2910	
3	Silheat30-300-10	серый	300	10	3,8	3,0	2,5	2,0	1,5	1,2	1,0	0,9	0,8	3450	
4	Silheat30-390-13	серый	390	13	4,9	3,9	3,3	2,6	2,0	1,6	1,3	1,1	1,0	3990	
5	Silheat30-510-17	серый	510	17	6,4	5,1	4,3	3,4	2,6	2,0	1,7	1,5	1,3	4710	
6	Silheat30-600-20	серый	600	20	7,5	6,0	5,0	4,0	3,0	2,4	2,0	1,7	1,5	5250	
7	Silheat30-750-25	серый	750	25	9,4	7,5	6,3	5,0	3,8	3,0	2,5	2,1	1,9	6150	
8	Silheat30-900-30	серый	900	30	11,3	9,0	7,5	6,0	4,5	3,6	3,0	2,6	2,3	7050	
9	Silheat30-1200-40	серый	1200	40	15,0	12,0	10,0	8,0	6,0	4,8	4,0	3,4	3,0	8850	
10	Silheat30-1500-50	серый	1500	50	18,8	15,0	12,5	10,0	7,5	6,0	5,0	4,3	3,8	10650	
11	Silheat30-1800-60	серый	1800	60	22,5	18,0	15,0	12,0	9,0	7,2	6,0	5,1	4,5	12450	
12	Silheat30-2100-70	серый	2100	70	26,3	21,0	17,5	14,0	10,5	8,4	7,0	6,0	5,3	14250	
13	Silheat30-2400-80	серый	2400	80	30,0	24,0	20,0	16,0	12,0	9,6	8,0	6,9	6,0	16050	
14	Silheat30-2700-90	серый	2700	90	33,8	27,0	22,5	18,0	13,5	10,8	9,0	7,7	6,8	17850	
14	Silheat30-3000-100	серый	3000	100	37,5	30,0	25,0	20,0	15,0	12,0	10,0	8,6	7,5	19650	
Шаг укладки (см) при данной мощности Вт/м ²					37,5	30,0	25,0	20,0	15,0	12,0	10,0	8,6	7,5		

Silheat-30-300-10-Секция Нагревательная Кремнийорганическая Двухжильная,-30-Мощность,Вт/пог.м.- 300-Мощность секции,Вт- 10-длина секции, м

В зависимости от шага укладки одну секцию Silheat можно разложить на разную площадь обогрева

Максимальная температура нагрева секции при 220В:+95 С, для поддержания заданного температурного режима можно использовать терморегулятор любой марки

*СИЛИКОНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ-КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ РЕЗИНА

* изготовление на заказ, наличие по запросу

МАТ нагревательный кремнийорганический двухжильный, мощностью 150 Вт/м2

№	Марка изделия	Цвет	Площадь обогрева, м2	Размер секции м	Сопrotивление секции R, ом +10% рабочее	Мощность секции при 220 В, Вт +10%	Ток I, А рабочий	Розница, рекомендуемая с ЯНВАРЯ 2016 года, руб.
1	Silheat-150-0,5	серый	0,5	0,5*1	600	80	0,4	2625
2	Silheat-150-0,7	серый	0,7	0,5*1,4	370	130	0,6	2985
3	Silheat-150-1	серый	1	0,5*2	300	160	0,7	3390
4	Silheat-150-1,5	серый	1,5	0,5*3	220	220	1	4155
5	Silheat-150-2	желтый	2	0,5*4	150	320	1,45	5100
6	Silheat-150-2,5	желтый	2,5	0,5*5	110	440	2	6225
7	Silheat-150-3	желтый	3	0,5*6	97	500	2,3	7350
8	Silheat-150-4	зеленый	4	0,5*8	80	600	2,7	8700
9	Silheat-150-5	синий	5	0,5*10	60	800	3,6	10950
10	Silheat-150-6	розовый	6	0,5*12	48	1000	4,6	13200
11	Silheat-150-8	розовый	8	0,5*16	40	1200	5,5	15900
12	Silheat-150-10	коричневый	10	0,5*20	32	1500	6,8	19500
13	Silheat-150-13	черный	13	0,5*26	24	2000	9,1	25350
14	Silheat-150-16	черный	16	0,5*32	19	2500	11,4	31200
15	Silheat-150-23	черный	23	0,5*46	16	3000	13,6	38950

Все секции Silheat 150 можно монтировать под плиточный клей, или под стяжку толщиной от 1 до 8 см

Максимальная температура нагрева при 220В: +50С, для поддержания заданного температурного режима можно использовать терморегулятор любой марки

*СИЛИКОНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ-КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ РЕЗИНА

МАТ нагревательный кремнийорганический двухжильный, мощностью 200 Вт/м2

№	Марка изделия	Цвет	Площадь обогрева, м2	Размер секции м	Длина кабеля м. пог.	Сопротивление секции R, ом ±10% рабочее	Мощность секции при 220 В, Вт ±10%	Ток I, А рабочий	Розница, рекомендуемая с ЯНВАРЯ 2016 года, руб.
1	Silheat-200-0,5	серый	0,5	0,5*1	5	600	80	0,4	2625
2	Silheat-200-0,7	серый	0,7	0,5*1,4	7	370	130	0,6	2985
3	Silheat-200-1	серый	1	0,5*2	9	300	160	0,7	3930
4	Silheat-200-1,5	желтый	1,5	0,5*3	15	150	320	1,45	4875
5	Silheat-200-2	желтый	2	0,5*4	20	110	440	2	6000
6	Silheat-200-2,5	желтый	2,5	0,5*5	25	97	500	2,3	7125
7	Silheat-200-3	зеленый	3	0,5*6	30	80	600	2,7	8250
8	Silheat-200-3,5	зеленый	3,5	0,5*7	35	70	700	3,2	9375
9	Silheat-200-4	синий	4	0,5*8	40	60	800	3,6	10500
10	Silheat-200-5	розовый	5	0,5*10	50	48	1000	4,6	12750
11	Silheat-200-6	розовый	6	0,5*12	60	40	1200	5,5	15000
12	Silheat-200-7,5	коричневый	7,5	0,5*15	75	32	1500	6,8	18375
13	Silheat-200-8,5	коричневый	8,5	0,5*17	85	28	1700	7,7	20625
14	Silheat-200-10	черный	10	0,5*20	100	24	2000	9,1	24000
15	Silheat-200-12,5	черный	12,5	0,5*25	125	19	2500	11,4	29625
16	Silheat-200-15	черный	15	0,5*30	150	16	3000	13,6	35350
17	Silheat-200-18	черный	18	0,5*36	180	13	3600	16,4	42150

Все секции Silheat 200 можно монтировать под плиточный клей, или под стяжку толщиной от 2 до 8 см

Максимальная температура нагрева при 220В: +65 С, для поддержания заданного температурного режима использовать терморегулятор

*СИЛИКОНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ-КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ РЕЗИНА

Секция нагревательная кремнийорганическая одножильная 10 Вт/п.м.				Обогреваемая площадь (м ²) при мощности (Вт/м ²)											Разница рекомендуемая с ЯНВАРЯ 2016 года, руб.
название	цвет	мощность секции при 220 V, Вт	длина комплекта (секции), м.	80	100	105	110	120	150	200	250	300	350	400	
Silheat-ST 10-200-20	серый	200	20	2,5	2,0	1,9	1,8	1,7	1,3	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	2320
Silheat-ST 10-400-40	серый	400	40	5,0	4,0	3,8	3,6	3,3	2,7	2,0	1,6	1,3	1,1	1,0	3240
Silheat-ST 10-1000-100	серый	1000	100	12,5	10,0	9,5	9,1	8,3	6,7	5,0	4,0	3,3	2,9	2,5	6000
Silheat-ST 10-1200-120	серый	1200	120	15,0	12,0	11,4	10,9	10,0	8,0	6,0	4,8	4,0	3,4	3,0	6920
Silheat-ST 10-1500-150	серый	1500	150	18,8	15,0	14,3	13,6	12,5	10,0	7,5	6,0	5,0	4,3	3,8	8300
Silheat-ST 10-1700-170	серый	1700	170	21,3	17,0	16,2	15,5	14,2	11,3	8,5	6,8	5,7	4,9	4,3	9220
Silheat-ST 10-2000-200	серый	2000	200	25,0	20,0	19,0	18,2	16,7	13,3	10,0	8,0	6,7	5,7	5,0	10600
Шаг укладки (см) при данной мощности Вт/м ²				12,5	10,0	9,5	9,1	8,4	6,7	5,0	4,0	3,4	2,9	2,5	

Silheat-ST 10-200-20-Секция Нагревательная Кремнийорганическая Одножильная,-10-Мощность,Вт/пог.м.- 200-Мощность секции,Вт- 20-длина секции, м

В зависимости от шага укладки одну секцию Silheat можно разложить на разную площадь обогрева

Максимальная температура нагрева секции при 220В:+35 С, для поддержания заданного температурного режима использовать терморегулятор любой марки. На один терморегулятор можно подключить несколько секций.

Можно монтировать под ламинат, паркетную доску, ковровое покрытие, линолеум на основе.

Провод нагревательный с термо-морозостойкой кремнийорганической изоляцией, мощностью 10Вт/м, соединенный через соединительные муфты с холодными выводами для подключения к сети 220В.

Длина холодного вывода 2х 2м. Поставляется на пластиковой катушке.