

Прайс Silheat® 2018 год

№ п/п	Секция нагревательная кремнийорганическая одножильная 20 Вт/п.м.				Обогреваемая площадь (м ²) при мощности (Вт/м ²)									Розница рекомендуемая с января 2018 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						Обогреваемая площадь (м ²) при мощности (Вт/м ²)																Розница рекомендуемая с января 2018 года, руб.
	название	цвет	мощность секции при 220 В, Вт	Сопротивление секции, R, ом, рабочее	Ток, I, А, рабочий	длина комплекта (секции), м.	60	80	100	110	120	130	140	150	160	170	200	250	300	350	400	Вес, кг	
1	Silheat20-100-5	серый	100	480	0,45	5	1,7	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,32	2550
2	Silheat20-130-7	серый	130	370	0,6	7	2,2	1,6	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,37	2910
3	Silheat20-160-9	серый	160	300	0,7	9	2,7	2,0	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,40	3270
4	Silheat20-220-11	серый	220	220	1	11	3,7	2,8	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	0,48	3630
5	Silheat20-320-15	желтый	320	150	1,45	15	5,3	4,0	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8	0,60	4350
6	Silheat20-400-20	желтый	440	120	1,8	20	7,3	5,5	4,4	4,0	3,7	3,4	3,1	2,9	2,8	2,6	2,2	1,8	1,5	1,3	1,1	1,00	5250
7	Silheat20-500-25	желтый	500	97	2,3	25	8,3	6,3	5,0	4,5	4,2	3,8	3,6	3,3	3,1	2,9	2,5	2,0	1,7	1,4	1,3	1,17	6150
8	Silheat20-600-30	зеленый	600	80	2,7	30	10	7,5	6,0	5,5	5,0	4,6	4,3	4,0	3,8	3,5	3,0	2,4	2,0	1,7	1,5	1,45	7060
9	Silheat20-700-35	зеленый	700	70	3,2	35	11,7	8,8	7,0	6,4	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,5	2,8	2,3	2,0	1,8	1,80	7950
10	Silheat20-800-40	синий	800	60	3,6	40	13,3	10,0	8,0	7,3	6,7	6,2	5,7	5,3	5,0	4,7	4,0	3,2	2,7	2,3	2,0	2,05	8850
11	Silheat20-1000-50	розовый	1000	48	4,6	50	16,7	12,5	10,0	9,1	8,3	7,7	7,1	6,7	6,3	5,9	5,0	4,0	3,3	2,9	2,5	2,35	10650
12	Silheat20-1200-60	розовый	1200	40	5,5	60	20	15,0	12,0	10,9	10,0	9,2	8,6	8,0	7,5	7,1	6,0	4,8	4,0	3,4	3,0	2,60	12450
13	Silheat20-1500-75	коричневый	1500	32	6,8	75	25	18,8	15,0	13,6	12,5	11,5	10,7	10,0	9,4	8,8	7,5	6,0	5,0	4,3	3,8	2,75	15150
14	Silheat20-1700-85	коричневый	1700	28	7,7	85	28,3	21,3	17,0	15,5	14,2	13,1	12,1	11,3	10,6	10,0	8,5	6,8	5,7	4,9	4,3	2,90	16950
15	Silheat20-2000-100	черный	2000	24	9,1	100	33,3	25,0	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	13,3	12,5	11,8	10,0	8,0	6,7	5,7	5,0	3,90	19650
16	Silheat20-2500-125	черный	2500	19	11,4	125	41,7	31,3	25,0	22,7	20,8	19,2	17,9	16,7	15,6	14,7	12,5	10,0	8,3	7,1	6,3	4,50	24150
17	Silheat20-3000-150	черный	3000	16	13,6	150	50	37,5	30,0	27,3	25,0	23,1	21,4	20,0	18,8	17,6	15,0	12,0	10,0	8,6	7,5	6,81	28650
18	Silheat20-3600-180	черный	3600	13	16,4	180	60	45,0	36,0	32,7	30,0	27,7	25,7	24,0	22,5	21,2	18,0	14,4	12,0	10,3	9,0	8,90	34200
Шаг укладки (см) при данной мощности Вт/м²							33,3	25,0	20,0	18,2	16,7	15,4	14,3	13,3	12,5	11,8	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)											Вес, кг	Розница рекомендуемая с января 2018 года, руб.
	название	цвет	мощность секции при 220 V, Вт	Сопротивление секции, R, ом, рабочее	Ток, I, А, рабочий	длина комплекта (секции), м.	80	100	120	150	200	250	270	300	350	400	500		
1	Silheat30-165-5,5	серый	165	293	0,75	5,5	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,35	2900
2	Silheat30-210-7	серый	210	230	1	7	2,6	2,1	1,8	1,4	1,1	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,43	3200
3	Silheat30-300-10	серый	300	161	1,4	10	3,8	3,0	2,5	2,0	1,5	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,58	3800
4	Silheat30-390-13	серый	390	124	1,8	13	4,9	3,9	3,3	2,6	2,0	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,81	4400
5	Silheat30-510-17	серый	510	95	2,3	17	6,4	5,1	4,3	3,4	2,6	2,0	1,8	1,7	1,5	1,3	1,0	1,13	5200
6	Silheat30-600-20	серый	600	80	2,8	20	7,5	6,0	5,0	4,0	3,0	2,4	2,1	2,0	1,7	1,5	1,2	1,80	5800
7	Silheat30-750-25	серый	750	65	3,4	25	9,4	7,5	6,3	5,0	3,8	3,0	2,7	2,5	2,1	1,9	1,5	2,03	6800
8	Silheat30-900-30	серый	900	53	4,1	30	11,3	9,0	7,5	6,0	4,5	3,6	3,2	3,0	2,6	2,3	1,8	2,31	7800
9	Silheat30-1200-40	серый	1200	40	5,5	40	15,0	12,0	10,0	8,0	6,0	4,8	4,3	4,0	3,4	3,0	2,4	2,60	9800
10	Silheat30-1500-50	серый	1500	32	6,9	50	18,8	15,0	12,5	10,0	7,5	6,0	5,4	5,0	4,3	3,8	3,0	3,10	11800
11	Silheat30-1800-60	серый	1800	27	8,2	60	22,5	18,0	15,0	12,0	9,0	7,2	6,4	6,0	5,1	4,5	3,6	3,73	13800
12	Silheat30-2100-70	серый	2100	23	9,5	70	26,3	21,0	17,5	14,0	10,5	8,4	7,5	7,0	6,0	5,3	4,2	4,25	15800
13	Silheat30-2400-80	серый	2400	20	11	80	30,0	24,0	20,0	16,0	12,0	9,6	8,6	8,0	6,9	6,0	4,8	4,71	17800
14	Silheat30-2700-90	серый	2700	18	12,2	90	33,8	27,0	22,5	18,0	13,5	10,8	9,6	9,0	7,7	6,8	5,4	5,15	19800
15	Silheat30-3000-100	серый	3000	16	13,6	100	37,5	30,0	25,0	20,0	15,0	12,0	10,7	10,0	8,6	7,5	6,0	5,80	21800
16	Silheat30-3300-110	серый	3300	14	15,7	110	41,3	33,0	27,5	22,0	16,5	13,2	11,8	11,0	9,4	8,3	6,6	6,45	23980
17	Silheat30-3600-120	серый	3600	13	17	120	45,0	36,0	30,0	24,0	18,0	14,4	12,9	12,0	10,3	9,0	7,2	7,10	26500
18	Silheat30-3900-130	серый	3900	12	18,3	130	48,8	39,0	32,5	26,0	19,5	15,6	13,9	13,0	11,1	9,8	7,8	7,49	27700
19	Silheat30-4200-140	серый	4200	11	20	140	52,5	42,0	35,0	28,0	21,0	16,8	15,0	14,0	12,0	10,5	8,4	7,83	29800
20	Silheat30-4500-150	серый	4500	11	20,5	150	56,3	45,0	37,5	30,0	22,5	18,0	16,1	15,0	12,9	11,3	9,0	8,30	31900
Шаг укладки (см) при данной мощности Вт/м²							37,5	30,0	25,0	20,0	15,0	12,0	10,7	10,0	8,6	7,5	6,0		

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	Сопротивление секции R, ом ±10% рабочее	Мощность секции при 220 В, Вт ±10%	Ток I, А рабочий	Вес кг.	Розница, рекомендуемая с января 2018 года, руб.
1	Silheat-150-0,5	серый	0,5	0,5*1	480	100	0,45	0,65	2750
2	Silheat-150-0,7	серый	0,7	0,5*1,4	370	130	0,6	0,77	3100
3	Silheat-150-1	серый	1	0,5*2	300	160	0,7	0,87	3490
4	Silheat-150-1,5	серый	1,5	0,5*3	220	220	1	1,17	4230
5	Silheat-150-2	желтый	2	0,5*4	160	300	1,4	1,26	5150
6	Silheat-150-2,5	желтый	2,5	0,5*5	120	400	1,8	1,5	6250
7	Silheat-150-3	желтый	3	0,5*6	97	500	2,3	2,05	7350
8	Silheat-150-4	зеленый	4	0,5*8	80	600	2,7	2,42	8650
9	Silheat-150-5	синий	5	0,5*10	60	800	3,6	2,67	10850
10	Silheat-150-6	розовый	6	0,5*12	48	1000	4,6	2,96	13050
11	Silheat-150-8	розовый	8	0,5*16	40	1200	5,5	3	15650
12	Silheat-150-10	коричневый	10	0,5*20	32	1500	6,8	4,25	19150
13	Silheat-150-13	черный	13	0,5*26	24	2000	9,1	6,3	24850
14	Silheat-150-16	черный	16	0,5*32	19	2500	11,4	8,37	30550
	Silheat-150-20	черный	20	0,5*40	16	3000	13,6	10,15	36650
15	Silheat-150-24	черный	24	0,5*48	13	3600	16,4	12,1	43800

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, м ²	Размер секции м	Длина кабеля м. пог.	Сопротивление секции R, ом ±10% рабочее	Мощность секции при 220 В, Вт ±10%	Ток I, А рабочий	Вес кг.	Розница, рекомендуемая с ЯНВАРЯ 2018 года, руб.
1	Silheat-200-0,5	серый	0,5	0,5*1	5	480	100	0,4	0,65	2750
2	Silheat-200-0,7	серый	0,7	0,5*1,4	7	370	130	0,6	0,77	3100
3	Silheat-200-1	серый	1	0,5*2	11	220	220	1	0,87	4030
4	Silheat-200-1,5	желтый	1,5	0,5*3	15	160	300	1,4		4950
5	Silheat-200-2	желтый	2	0,5*4	20	120	400	1,8		6050
6	Silheat-200-2,5	желтый	2,5	0,5*5	25	97	500	2,3		7150
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		9350
9	Silheat-200-4	синий	4	0,5*8	40	60	800	3,6		10450
10	Silheat-200-5	розовый	5	0,5*10	50	48	1000	4,6		12650
11	Silheat-200-6	розовый	6	0,5*12	60	40	1200	5,5		14850
12	Silheat-200-7,5	коричневый	7,5	0,5*15	75	32	1500	6,8		18150
13	Silheat-200-8,5	коричневый	8,5	0,5*17	85	28	1700	7,7		20350
14	Silheat-200-10	черный	10	0,5*20	100	24	2000	9,1		23650
15	Silheat-200-12,5	черный	12,5	0,5*25	125	19	2500	11,4		29150
16	Silheat-200-15	черный	15	0,5*30	150	16	3000	13,6		34650
17	Silheat-200-18	черный	18	0,5*36	180	13	3600	16,4		41250

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

Тонкий провод d=2 мм.

№ п/п	Секция нагревательная кремнийорганическая одножильная 10 Вт/п.м.						Обогреваемая площадь (м ²) при мощности (Вт/м ²)											Разница рекомендуемая с января 2018 года, руб.
	название	цвет	мощность секции при 220 V, Вт	Сопротивление секции, R, ом, рабочее	Ток, I, А, рабочий	длина комплекта (секции), м.	80	100	105	110	120	150	200	250	300	350	400	
1	Silheat-ST 10-200-20	серый	220	220	1	20	2,8	2,2	2,1	2,0	1,8	1,5	1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	2420
2	Silheat-ST 10-400-40	серый	400	121	1,8	40	5,0	4,0	3,8	3,6	3,3	2,7	2,0	1,6	1,3	1,1	1,0	3340
3	Silheat-ST 10-500-50	серый	500	96	2,3	50	6,3	5,0	4,8	4,5	4,2	3,3	2,5	2,0	1,7	1,4	1,3	3800
4	Silheat-ST 10-600-60	серый	600	80	2,7	60	7,5	6,0	5,7	5,5	5,0	4,0	3,0	2,4	2,0	1,7	1,5	4260
5	Silheat-ST 10-800-80	серый	800	60	3,6	80	10,0	8,0	7,6	7,3	6,7	5,3	4,0	3,2	2,7	2,3	2,0	5180
6	Silheat-ST 10-1000-100	серый	1000	48	4,6	100	12,5	10,0	9,5	9,1	8,3	6,7	5,0	4,0	3,3	2,9	2,5	6100
7	Silheat-ST 10-1200-120	серый	1200	40	5,5	120	15,0	12,0	11,4	10,9	10,0	8,0	6,0	4,8	4,0	3,4	3,0	7020
8	Silheat-ST 10-1500-150	серый	1500	32	6,8	150	18,8	15,0	14,3	13,6	12,5	10,0	7,5	6,0	5,0	4,3	3,8	8400
9	Silheat-ST 10-1700-170	серый	1700	28	7,8	170	21,3	17,0	16,2	15,5	14,2	11,3	8,5	6,8	5,7	4,9	4,3	9320
10	Silheat-ST 10-2000-200	серый	2000	24	9,1	200	25,0	20,0	19,0	18,2	16,7	13,3	10,0	8,0	6,7	5,7	5,0	10700
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.

Тонкие нагревательные маты с проводом d=2мм., мощностью 100 Вт/м2

№	Марка изделия	Площадь обогрева, М2	Размер мата, м ширина/длина	Сопротивление Секции R, ом Рабочее	Мощность секции при 220 В, Вт	Ток I, А рабочий	Розница, рекомендуемая с января 2018 года, руб.
1	Silheat-ST 100-2	2	0,5x4	220	220	1	3220
2	Silheat-ST 100-4	4	0,5x8	121	400	1,8	4940
3	Silheat-ST 100-5	5	0,5x10	96	500	2,3	5800
4	Silheat-ST 100-6	6	0,5x12	80	600	2,7	6660
5	Silheat-ST 100-8	8	0,5x16	60	800	3,6	8380
6	Silheat-ST 100-10	10	0,5x20	48	1000	4,6	10100
7	Silheat-ST 100-12	12	0,5x24	40	1200	5,5	11820
8	Silheat-ST 100-15	15	0,5x30	32	1500	6,8	14400
9	Silheat-ST 100-17	17	0,5x34	28	1700	7,8	16120
10	Silheat-ST 100-20	20	0,5x40	24	2000	9,1	18700

Silheat-ST 100-10 - Мат нагревательный проводной одножильный с термо-морозостойкой изоляцией на стеклосетке, мощность 100 Вт/м2, площадь раскладки 10 м2, общей мощностью 1000 Вт, длина нагревательного провода 100 метров. Механический класс провода М1.

*кремнийорганическая изоляция-силиконовая резина

Все маты Silheat-ST 100 можно монтировать под плиточный клей.

Выводы для подключения 2 и 4 метра.

Максимальная температура нагрева при 220В:+35С, для поддержания заданного температурного режима использовать терморегулятор любой марки.

На один терморегулятор можно подключить несколько матов.