

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

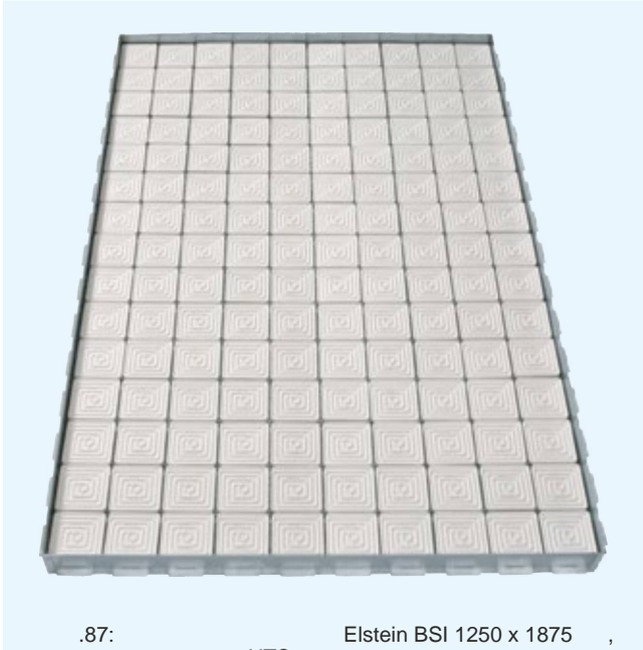
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://elstein.nt-rt.ru> || ezt@nt-rt.ru

BSI



.87: Elstein BSI 1250 x 1875

HTS

Elstein BSI

HTS HSR.

MBO

BSI

BSI

Elstein BSI
800 HSR-

HTS-
1000

Inner dim. (Outer dim.) [No. of rad.]	250 (261) [2]	375 (386) [3]	500 (511) [4]	625 (636) [5]	750 (761) [6]	875 (886) [7]	1000 (1011) [8]	1125 (1136) [9]	1250 (1261) [10]	1375 (1386) [11]	1500 (1511) [12]		Heater wattage
125 (136) [1]	0.50 to 2.00	0.75 to 3.00	1.00 to 4.00	1.25 to 5.00	1.50 to 6.00	1.75 to 7.00	2.00 to 8.00	2.25 to 9.00	2.5 to 10.00	2.75 to 11.00	3.00 to 12.00	kW	250 W to 1000 W
250 (261) [2]	1.00 to 4.00	1.50 to 6.00	2.00 to 8.00	2.50 to 10.00	3.00 to 12.00	3.50 to 14.00	4.00 to 16.00	4.50 to 18.00	5.00 to 20.00	5.50 to 22.00	6.00 to 24.00	kW	250 W to 1000 W
375 (386) [3]	1.50 to 6.00	2.25 to 9.00	3.00 to 12.00	3.75 to 15.00	4.50 to 18.00	5.25 to 21.00	6.00 to 24.00	6.75 to 27.00	7.50 to 30.00	8.25 to 33.00	9.00 to 36.00	kW	250 W to 1000 W
500 (511) [4]	2.00 to 8.00	3.00 to 12.00	4.00 to 16.00	5.00 to 20.00	6.00 to 24.00	7.00 to 28.00	8.00 to 32.00	9.00 to 36.00	10.00 to 40.00	11.00 to 44.00	12.00 to 48.00	kW	250 W to 1000 W
625 (636) [5]	2.50 to 10.00	3.75 to 15.00	5.00 to 20.00	6.25 to 25.00	7.50 to 30.00	8.75 to 35.00	10.00 to 40.00	11.25 to 45.00	12.50 to 50.00	13.75 to 55.00	15.00 to 60.00	kW	250 W to 1000 W
750 (761) [6]	3.00 to 12.00	4.50 to 18.00	6.00 to 24.00	7.50 to 30.00	9.00 to 36.00	10.50 to 42.00	12.00 to 48.00	13.50 to 54.00	15.00 to 60.00	16.50 to 66.00	18.00 to 72.00	kW	250 W to 1000 W
875 (886) [7]	3.50 to 14.00	5.25 to 21.00	7.00 to 28.00	8.75 to 35.00	10.50 to 42.00	12.25 to 49.00	14.00 to 56.00	15.75 to 63.00	17.50 to 70.00	19.25 to 77.00	21.00 to 84.00	kW	250 W to 1000 W
1000 (1011) [8]	4.00 to 16.00	6.00 to 24.00	8.00 to 32.00	10.00 to 40.00	12.00 to 48.00	14.00 to 56.00	16.00 to 64.00	18.00 to 72.00	20.00 to 80.00	22.00 to 88.00	24.00 to 96.00	kW	250 W to 1000 W

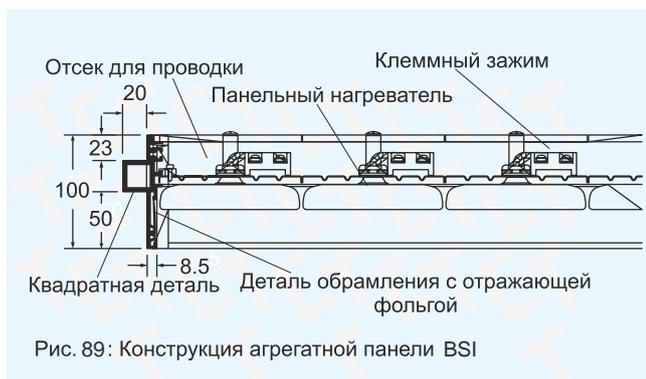


Рис. 89: Конструкция агрегатной панели BSI



Рис. 90: Отсек для проводки агрегатной панели BSI

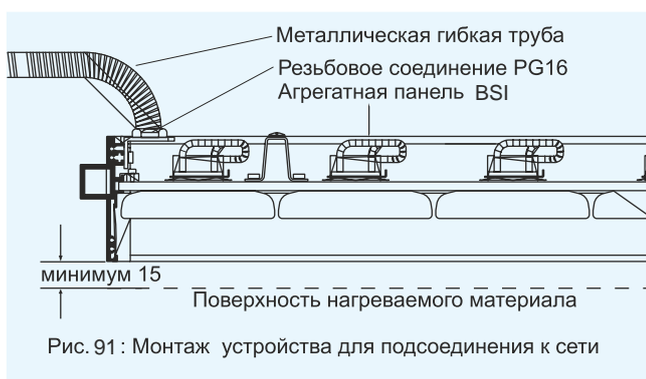


Рис. 91: Монтаж устройства для подсоединения к сети



Рис. 92: Агрегатная панель BSI, вставленная в раму из стального профиля

Стандартный объем поставки (по спецзаказу возможны варианты)

Керамические инфракрасные нагреватели HSR или HTS, T-HTS, смонтированные

Можно выбрать нагреватель с уровнем мощности 250, 400 и 600 Вт. Допускается совместный монтаж нагревателей различных уровней мощности. С каждой агрегатной панелью, оснащенной HTS, в стандартном исполнении поставляется один нагреватель с термоэлементом.

Рамный профиль из экструдированного алюминия квадратного сечения и накладкой из нержавеющей стали, смонтированные

Эти комплектующие используются для обрамления инфракрасных керамических нагревателей, укрепленных на монтажных листах МВО. Квадратный профиль с бортиком дает возможность подвешивать панели BSH внутри рамы из стального профиля, сооружаемой на месте.

Двухполюсные клеммные зажимы, смонтированные и подключенные к выводам силового кабеля нагревателя

Для монтажа электропроводки отдельных нагревателей, к которым подсоединены жаростойкие изолированные никелевые провода и подключения нагревателя с термоэлементом к жаростойкому изолированному термопроводу.

Монтажные модули, входят в комплект, отдельные детали не смонтированы

Монтажный модуль включает угловой профиль, до 3 жаростойких гибких металлических труб длиной 1 м, а также резьбовое соединение PG16 и другие резьбовые монтажные принадлежности. Трубы нужны для того, чтобы разместить в них никелевый провод и термопровод, а также защитить их от механического повреждения. Монтажные модули могут устанавливаться в любой точке рамного профиля BSH.

Материалы для проводки (никелевый про

Никелевый провод (2,5 мм², максимальная температура 500°C, максимальный ток 11А) поставляется для монтажа электропроводки инфракрасных керамических нагревателей. Термопровод (1 мм², максимальная температура 400°C) применяется для подключения термоэлемента к регулятору. В ассортимент продукции фирмы Elstein входит компенсирующий провод (1 мм², максимальная температура 100°C) для продления данного соединения за пределы инфракрасной нагревательной панели.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Смоленск (4812)29-41-54
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93