

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
 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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://sibrtec.nt-rt.ru> || scf@nt-rt.ru

Силовое оборудование



- 96417 Тепловая пушка BHR 1/2-230 (тепловентилятор), 220В, 3 реж. вентилятор, 1000/2000Вт, 26°C
 96421 Тепловая пушка BHR 1,5/3-230 (тепловентилятор), 220В, 3 реж. вентилятор, 1500/3000Вт, 39°C
 96423 Тепловая пушка BHR 3/4,5-230 (тепловентилятор), 220В, 3 реж. вентилятор, 3000/5000Вт, 59°C
 96450 Газовый теплогенератор GH-10, 10 кВт
 96455 Газовый теплогенератор GH-18, 18 кВт
 96460 Газовый теплогенератор GH-38, 38 кВт

Модель	GH-10	GH-18	GH-38
Топливо	Пропан	Пропан	Пропан
Давление газа, бар	1,5	1,5	1,5
Потребление газа, мин/макс, кг/ч	0,7	1,2	1,8/2,6
Максимальная мощность, кВт*	10	18	38
Производительность воздуха, куб. м/ч	300	500	850
Объем отапливаемого помещения, м.куб, не менее	180	300	680
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Диаметр сопла, мм	0,6	0,7	1,25
Вес нетто/брутто, кг	5,6/6,1	6,6/7,2	12,6/13,8
Габаритные размеры изделия, мм, длина * ширина * высота	394 * 200 * 315	425 * 225 * 350	605 * 330 * 525