

Горелки для кондитеров

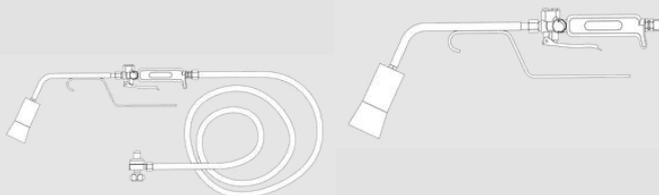
▲ **Горелка для обжарки тестовых заготовок**

Исполнена из нержавеющей стали

с малым регулировочным устройством и запорным краном для сжиженного газа 1,5 бара

мощностью: 46,5 кВт

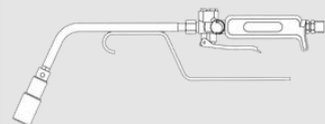
Арт.№ 8519



▲ **Горелка для фламбирования FB 2**

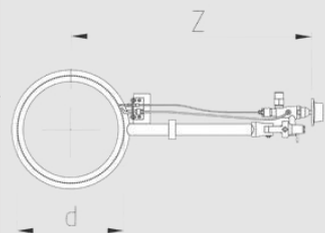
с малым регулировочным устройством и запорным краном мощностью: 2,3 кВт

Арт.№ 8517



▲ **Кольцевая горелка для сбивальных машин**

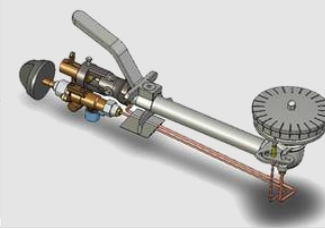
с безопасным краном и термо-электрической защитой от утечки газа, горелка типа AER 80 кроме того с автоматическим газовым запальником, включая установочное кольцо для закрепления поручня.



▲ **Горелка для круглых печей диаметром 500 мм**

с безопасным краном, термо-электрической защитой от утечки газа и автоматическим газовым запальником.

Поручень и поршень с насечкой.



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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://heidebrenner.nt-rt.ru/> || hrd@nt-rt.ru

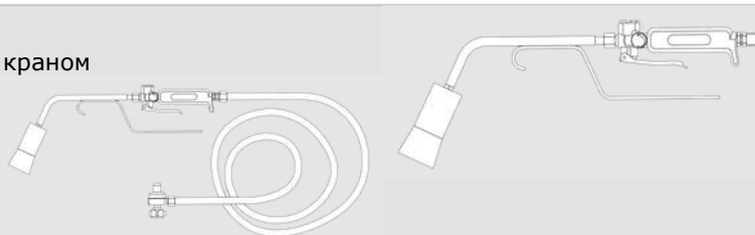
Горелка для обжарки тестовых заготовок

Исполнена из нержавеющей стали

с малым регулировочным устройством и запорным краном для сжиженного газа 1,5 бара

мощностью: 46,5 кВт

Арт.№ 8519



По желанию: в комплекте со шлангом для

сжиженного газа длиной 3000 мм и понизителем давления 1,5 бара

Арт.№ 8519/8808

Возможна также доставка горелки и для природного газа,

однако со значительно меньшей мощностью (9,3 кВт). Спрашивайте у нас.

Горелка для фламбирования FB 2

с малым регулировочным устройством и запорным краном

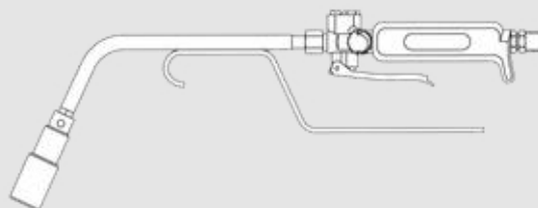
мощностью: 2,3 кВт

Арт.№ 8517

Соединительная деталь:

Для природного газа(R1/2) Арт.№91602

Для сжиженного газа(Ø8 мм) Арт.№91602/8859



Карамелизация

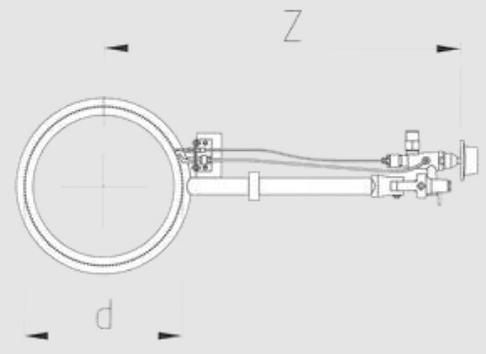
Подходит идеально для карамелизации Крем - Брюле и других десертов с сахарной присыпкой. В отличие от карамелизации в печи, здесь сахар плавится непосредственно в пламени горелки, а сам крем при этом не нагревается.

Кольцевая горелка для сбивальных машин

с безопасным краном и термо-электрической защитой от утечки газа, горелка типа AER 80 кроме того с автоматическим газовым запальником, включая установочное кольцо для закрепления поручня.

Предлагаем 3 типа горелок:

Тип	Мощность, Размер d, Размер z,			Вид газа	Арт.№
	кВт	мм	мм		
AER78	2,9	160	360	природный	8501
AER78	2,9	160	360	сжиженный	8511
AER79	4,1	220	425	природный	8502
AER79	4,1	220	425	сжиженный	8512
AER80	7,0	250	560	природный	8503
AER80	7,0	250	560	сжиженный	8520



Для закрепления горелки предлагаем поручни следующих типов:

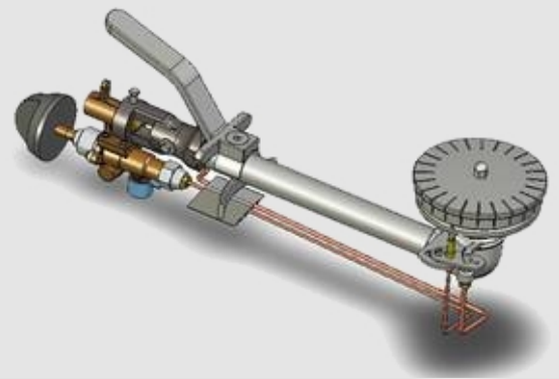
Тип	Длина, Диаметр,		Арт.№
	мм	мм	
НК31	180	13	8506
НК61	180	16	8505
НК63	320	16	8504



Горелка для круглых печей диаметром 500 мм

с безопасным краном, термо-электрической защитой от утечки газа и автоматическим газовым запальником. Поручень и поршень с насечкой.

Тип	Мощность, Диаметр,		Вид газа	Арт.№
	кВт	мм		
AGB23	5,8	90	природный	8509
AGB23	5,8	90	сжиженный	8523
AGB27	9,3	115	природный	8510
AGB27	9,3	115	сжиженный	8524



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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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