

Газовые горелки АВ 88

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Опаливающие горелки

Опаливающая горелка АВ 88

из нержавеющей стали

с малым регулировочным устройством и

запорным краном

для сжиженного газа 1,5 bar

мощностью **46,5 kW**

Арт.-№ 8441



По желанию: в комплекте

со шлангом для сжиженного газа длиной 3000 мм и понизителем давления 1,5 bar

Арт.-№. 8441/8808

Пристраиваемые горелки Тип АРА

- для варочных и заварочных котлов
- по принципу надувных горелок
- высокая степень эффективности
- простота в эксплуатации
- надежность от повреждений
- регулирующее устройство в защитном ящике из нержавеющей стали (ARA Super)



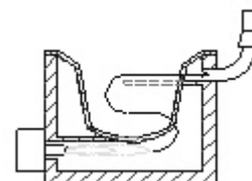
Тип АРА

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



Тип АРА Super

дополнительно к этому с термостатическим регулирующим устройством, состоящим из встроенного магнитного вентиля и штаб-терморегулятора длиной 300 мм



Тип	мощность	кол-во литров(ориентировочно)	общий размер монтажной панели с покрытием высота x ширина (мм)	размер углубления высота x ширина (мм)	Арт.-№
ARA 2	11,6 kW	75	350 x 300	150 x 60	8414
ARA 3	17,4 kW	100	350 x 300	150 x 60	8415
ARA 4	23,2 kW	150	400 x 350	250 x 60	8416
ARA 5	29,1 kW	200	400 x 350	250 x 60	8417
ARA 6	34,9 kW	250	400 x 350	150 x 120	8418
ARA 8	46,5 kW	300	400 x 350	250 x 120	8419
ARA 10	58,1 kW	400	400 x 350	300 x 120	8420
ARA 2 Super	17,4 kW	75	350 x 300	150 x 60	8421
ARA 3 Super	23,2 kW	100	350 x 300	150 x 60	8422
ARA 4 Super	29,1 kW	150	400 x 350	250 x 60	8423
ARA 5 Super	29,1 kW	200	400 x 350	250 x 60	8424

Горелка для коптильных печей ARB 56



Длинная горелка с защитным ящиком и крышкой с безопасным газовым краном, термоэлектрической защитой от утечки газа и автоматическим газовым запальником

общая длина (мм)	длина трубки (мм)	мощность	сторона выхода пламени	Арт.-№
1000	850	9,3 kW	справа	8413
1000	850	9,3 kW	слева	8473
650	500	7,0 kW	справа или слева - указать при заказе	8717
750	600	7,0 kW	справа или слева - указать при заказе	8718
850	700	7,0 kW	справа или слева - указать при заказе	8719
1250	1100	10,5 kW	справа или слева - указать при заказе	8720
1500	1325	11,6 kW	справа или слева - указать при заказе	8721
1750	1575	12,8 kW	справа или слева - указать при заказе	8722
2000	1825	14,0 kW	справа или слева - указать при заказе	8723
2250	2075	15,1 kW	справа или слева - указать при заказе	8724
2500	2325	16,3 kW	справа или слева - указать при заказе	8725
2750	2525	17,4 kW	справа или слева - указать при заказе	8726
3000	2825	18,6 kW	справа или слева - указать при заказе	8727

		fl	fl Ł	fl Ł	fl Ł	fl Ł		!
--	--	----	------	------	------	------	--	---

5 F96 ' & FFÊ Á Y Gi dYf	Ġ Ā H	HĚĚ	GĚĚ	Hĭ Ę	GĚĚ Ā ĚĚ	*	ĭ ĭ ě
5 F96 Fĭ Ê Á Y ' Gi dYf	HĀ H	HĚĚ	GĚĚ	Hĭ Ę	GĚĚ Ā ĚĚ	*	ĭ ĭ ě
5 F96 (Ġ Ê Á Y Gi dYf	Ĭ Ā H	Ĭ ĚĚ	GĚĚ	Hĭ Ę	GĚĚ Ā ĚĚ		Ā Ĭ Ę
5 F96 (Ġ Ê Á Y Gi dYf	Ĭ Ā H	Ĭ ĚĚ	GĚĚ	Hĭ Ę	GĚĚ Ā ĚĚ		Ā Ĭ Ę
5 F96) Ġ Ê Á Y Gi dYf	Ĭ Ā H	Ĭ ĚĚ	GĚĚ	Hĭ Ę	GĚĚ Ā ĚĚ		Ā Ĭ Ę
5 F96) Ġ Ê Á Y Gi dYf	Ĭ Ā H	Ĭ ĚĚ	GĚĚ	Hĭ Ę	GĚĚ Ā ĚĚ		Ā Ĭ Ę

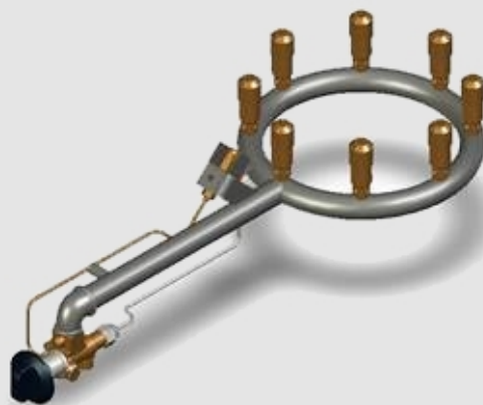
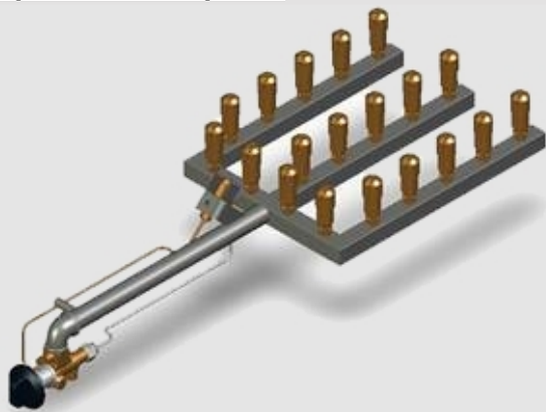
EÁ Á Á

'% '_K'

"

Горелки для мясообработки

Встраиваемые горелки



Многорядная горелка АКК5

и

Кольцевая горелка АКР3

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

Тип	Мощность, кВт	Количество литров	Размер А, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер D, мм	Размер	Размер	Тип газа №	Арт.
AKR1	11,6	75				175	270		природный	8434
									сжиженный	8454
AKR2	16,3	90				175	270		природный	8435
									сжиженный	8455
AKR3	18,6	110				230	320		природный	8436
									сжиженный	8456
AKR4	20,9	140				230	320		природный	8437
									сжиженный	8457
AKR5	25,6	170				275	320		природный	8438
									сжиженный	8458
AKR6	30,2	190				275	320		природный	8439
									сжиженный	8459
AKK1	14,0	85	200	175	150				природный	8428
									сжиженный	8448
AKK2	20,9	140	270	275	150				природный	8429
									сжиженный	8449
AKK3	27,9	190	270	425	150				природный	8430
									сжиженный	8450
AKK4	34,9	250	270	325	275				природный	8431
									сжиженный	8451
AKK5	41,9	275	370	375	275				природный	8432
									сжиженный	8452
AKK6	55,8	400	370	475	275				природный	8433
									сжиженный	8453

Указанные размеры - это внешние габариты горелки с арматурой.

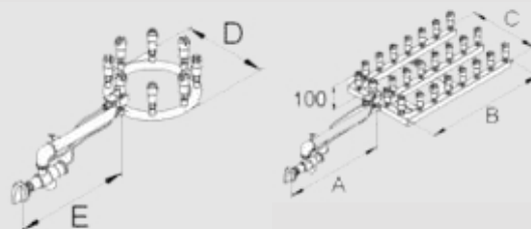
Высота горелки: 100 мм

Кроме того добавляется высота пламени 125 мм

Требуемая высота для газового устройства: 225 мм

Если Вам требуются другие габариты, обратитесь к нам, мы подберем Вам правильное решение.

Для использования горелки на сжиженном газе мощностью более 16 kW требуется многобаллонное устройство или газовый резервуар.



Горелки для кондитеров

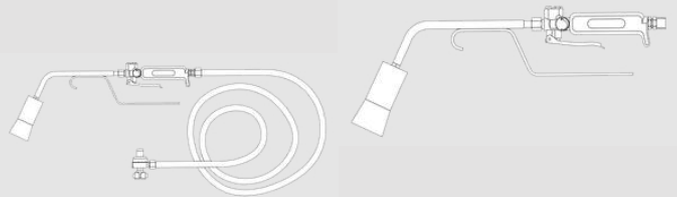
▲ **Горелка для обжарки тестовых заготовок**

Исполнена из нержавеющей стали

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

мощностью: 46,5 кВт

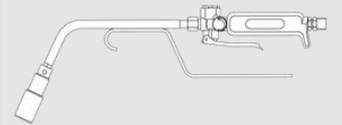
Арт.№ 8519



▲ **Горелка для фламбирования FB 2**

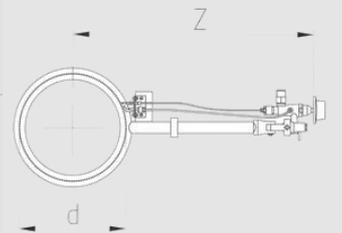
с малым регулировочным устройством и запорным краном мощностью: 2,3 кВт

Арт.№ 8517



▲ **Кольцевая горелка для сбивальных машин**

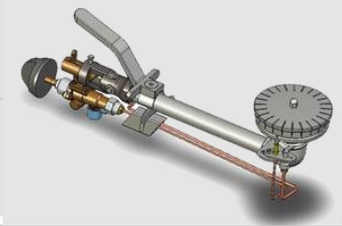
с безопасным краном и термо-электрической защитой от утечки газа, горелка типа AER 80 кроме того с автоматическим газовым запальником, включая установочное кольцо для закрепления поручня.



▲ **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.



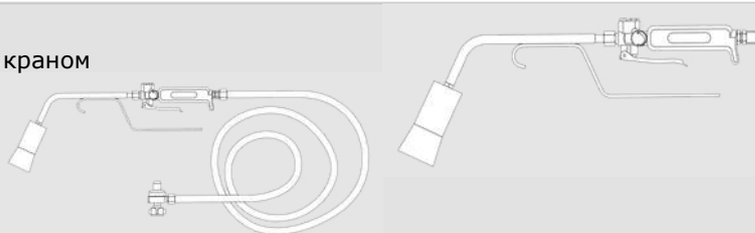
Горелка для обжарки тестовых заготовок

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

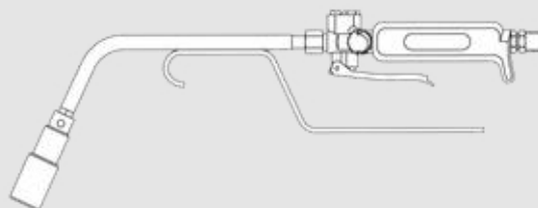
мощностью: 2,3 кВт

Арт.№ 8517

Соединительная деталь:

Для природного газа(R1/2) Арт.№91602

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



Карамелизация

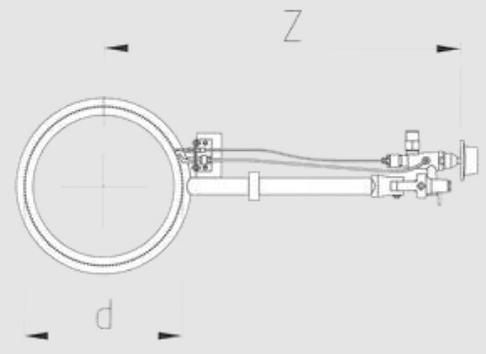
Подходит идеально для карамелизации Крем - Брюле и других десертов с сахарной присыпкой. В отличие от карамелизации в печи, здесь сахар плавится непосредственно в пламени горелки, а сам крем при этом не нагревается.

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		
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:

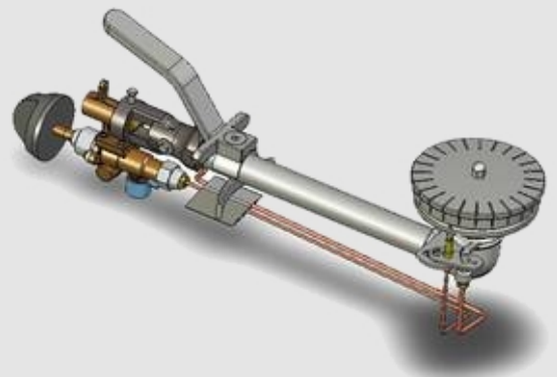
Тип	Длина, Диаметр,		Арт.№
	мм	мм	
НК31	180	13	8506
НК61	180	16	8505
НК63	320	16	8504



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



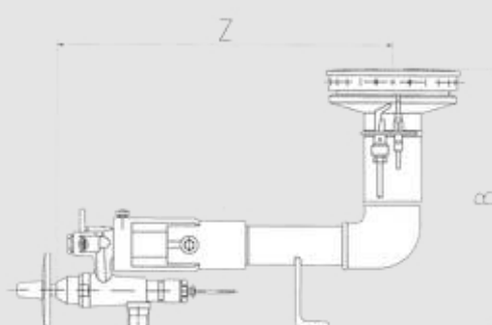
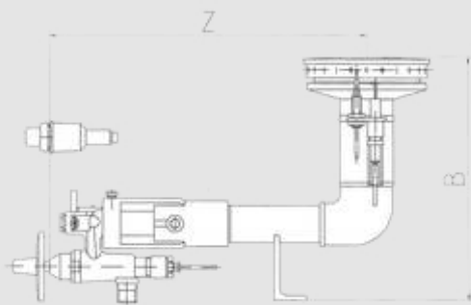
Горелки для конфорок

Газовые горелки для плит с конфорками

Безопасный газовый кран с переставляемой форсункой, регулируемым вентилем и термо-электрической защитой от утечки газа.

Газовые горелки исполняются с пьезозажиганием или с автоматическим газовым запальником (автоподжиг).

Прочная конструкция горелки со стабильным пламенем, не боящимся загрязнений, гарантирует надежную работу даже при интенсивной эксплуатации.



Тип	Тип AGB...pi			Зажигание	Арт.№
	Мощность, кВт	Размер Z, мм	Размер B, мм		
AGB30pi	3,5	203	126	с пьезозажиганием	8603
AGB50pi	5,8	203	130	с пьезозажиганием	8604
AGB80pi	9,3	203	130	с пьезозажиганием	8605
AGB120pi	12,8	280	210	с пьезозажиганием и автоподжигом	8606
AGB30Z	3,5	203	126	с автоподжигом	8642
AGB21Z	5,8	203	130	с автоподжигом	8607
AGB15Z	9,3	203	130	с автоподжигом	8608
AGB16Z	12,8	280	210	с автоподжигом	8609

Серийное исполнение газовой горелки с :

стандартной крышкой горелки

для разогрева кастрюль и сковород с плоским дном.

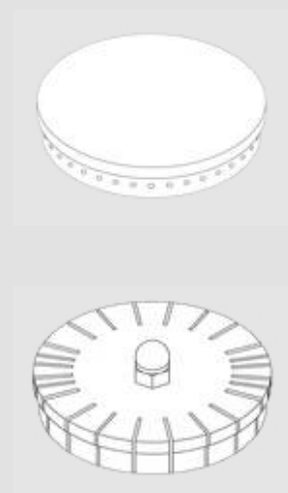
По желанию предлагаем другие варианты газовых горелок:

крышка горелки с радиальными прорезями

для создания концентрированного пламени предназначена для разогрева посуды с выпуклым дном специально для котлов

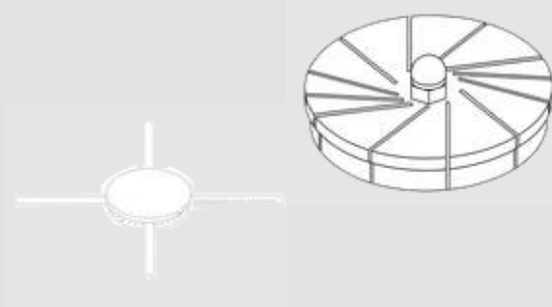
крышка горелки с косыми прорезями

для создания высоко - концентрированного пламени специально для быстрого нагрева вок - сковород



крестообразная крышка горелки

для равномерного разогрева плоских противней, блинных плат и т.п.



Горелка среднего давления для сжиженного газа МР 20

Длина: 400 мм

Высота: 150 мм

Крышка горелки Ø 115 мм

с термо-электрической защитой от утечки газа и регулируемым вентилем

Мощность при 1,5 барах 23,3 кВт

способный вынести нагрузку от 0,5 до 4,5 бар

Арт.№ 8601



Указание:

воспламенять только вне камеры горения и в минимальном положении регулируемого вентеля.

Горелки плоскостные

▲ Многорядные горелки

▲ Овальные горелки

▲ Кольцевые горелки

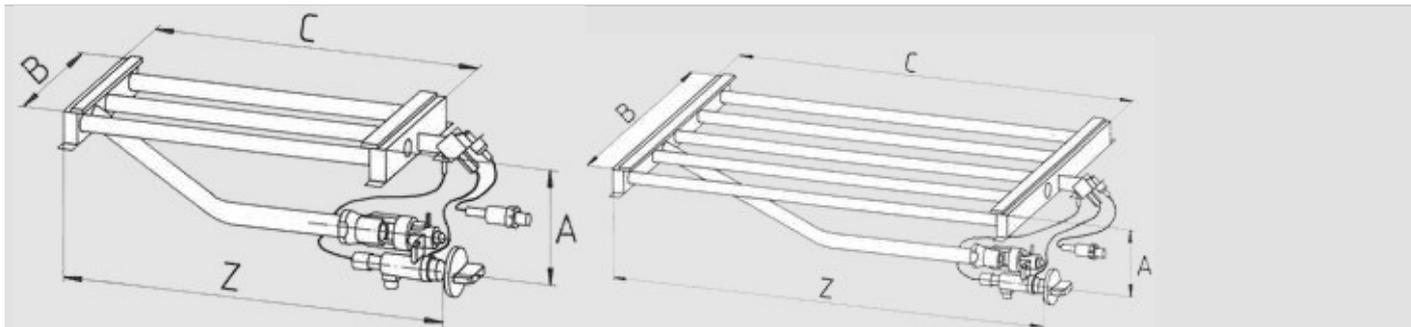
▲ Звездообразные горелочные системы

За многие годы существования фирмы горелочные системы для обогрева плоских поверхностей зарекомендовали себя как очень надежные, долговечные и экономичные в плане расхода энергии. Производство горелок происходит с учетом их целевого назначения. Звездообразные горелочные системы для равномерного и многорядные для наиболее интенсивного обогрева жарочных поверхностей, сковородок, термошкафов, конвейерных лент и т. п.

У Вас есть возможность приобрести у нас горелки различной формы, размера и мощности по Вашему индивидуальному заказу. Обращайтесь к нам.



Многорядные горелки



Арт.№8702

Арт.№8704

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

Тип	Мощность, кВт	Размер А*, мм	Размер В, мм	Размер С, мм	Размер Z*, мм	Количество трубок	Арт.№
RB1	6,9	200	200	400	530	2	8701
RB2	9,3	200	300	400	530	3	8702
RB3	11,6	200	400	500	630	4	8703
RB4	16,2	200	500	700	830	5	8704
RB5	23,2	200	700	900	1030	7	8705

* Специальные размеры (Размер А и Размер Z): по запросу

Овальные горелки



Размер: 485x135x100 мм

Мощность 2,9 кВт

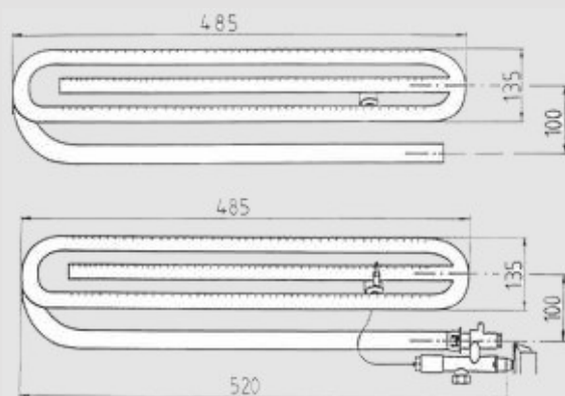
Арт.№8670

По желанию: с безопасным краном, термо-электрической защитой от утечки газа и

инжектором

Мощность 2,9 кВт

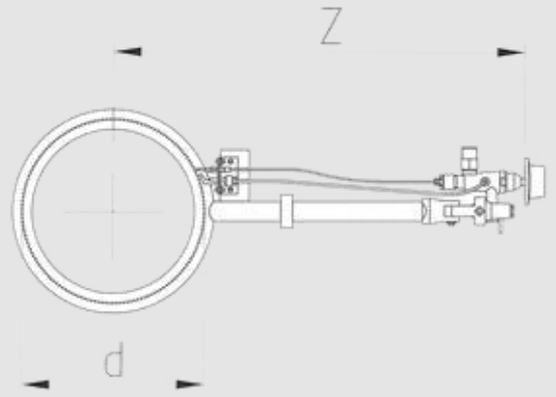
Арт.№8611



Кольцевые горелки

с безопасным краном и термо-электрической защитой от утечки газа, Тип AER 80 кроме того с автоматическим газовым запальником, включая установочное кольцо для закрепления поручня. Предлагаем следующие виды:

Тип	Мощность, кВт	Размер d, мм	Размер Z, мм	Вид газа	Арт. №
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



Звездообразные горелочные системы

С целью равномерного обогрева плоских поверхностей различных форм и размеров нами были специально разработаны звездообразные типы горелок. Область их применения: опрокидываемые сковороды, жарочные поверхности, термоскафы, духовки, конвейерные ленты и т. д.

Звездообразные горелки

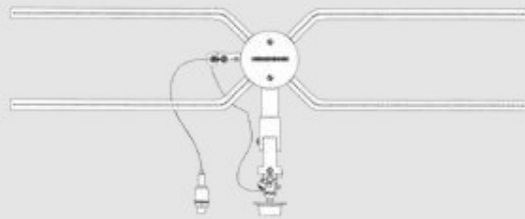
с безопасным краном, термо-электрической защитой от утечки газа, сопловой коробкой, автоматическим газовым запальником и пьезозажиганием

Тип	Мощность, кВт	Размер*, мм	Арт. №
VB1	9,3	400X400	8646
VB2	14,0	1500X200	8647
VB3	20,9	1000X400	8648
VB4	20,9	1000X500	8649
VB5	20,9	600X600	8650
VB6	16,2	Ø550	70311

*другие размеры и конструкции: по запросу



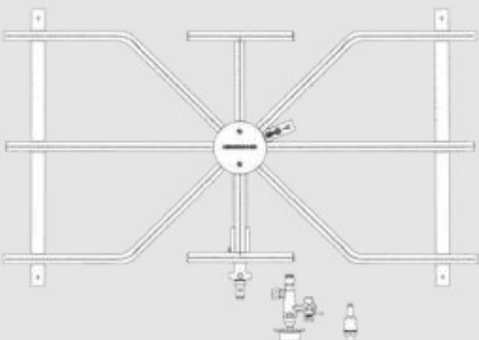
Тип VB 1



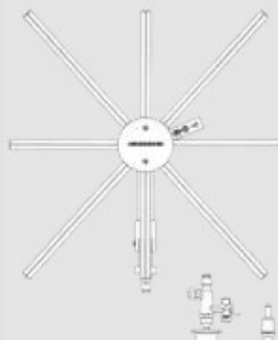
Тип VB 2



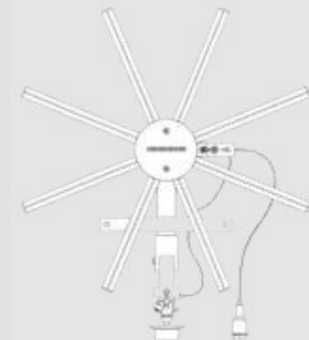
Тип VB 3



Тип VB 4



Тип VB 5



Тип VB 6

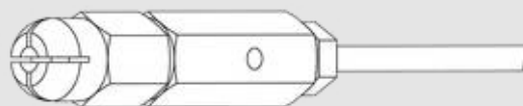
Запальная горелка

Газовый запальник НВ 00 для вертикального или горизонтального встраивания

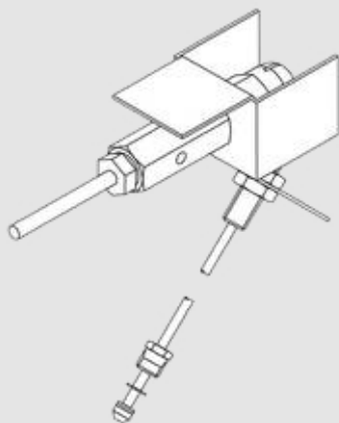
в серийном производстве для сжиженного газа (природный газ по желанию)

с запальной газовой трубкой \varnothing 4 мм, двойным конусным кольцом и резьбовым соединением, длина примыкания до 1000 мм

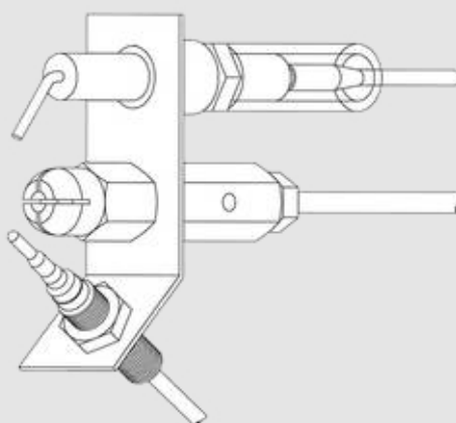
Арт.№ 8620



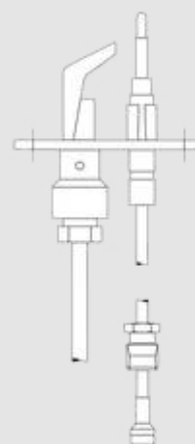
Запальные блоки



Тип НВ Z 00



Тип НВ ZE 00



Тип СВ

в серийном производстве для сжиженного газа (природный газ по желанию)

с термоэлементом, запальной газовой трубкой \varnothing 4 мм, двойным конусным кольцом и резьбовым соединением; крепежный и предохранительный щит

Длина примыкания до:	Термоэлемент соединительная резьба	Арт.№ Тип НВ Z 00	Цена, руб.	Арт.№ Тип НВ ZE 00	Цена, руб.	Арт.№ Тип СВ
450	M8	8621	4570	8622	6410	8623
450	M10	98006	4570	98003	6410	98011
750	M8	98007	5290	98001	7130	98012
750	M10	98008	5290	98004	7130	98013
1000	M8	98009	5720	98002	7490	98014
1000	M10	98010	5720	98005	7490	98015

Блок зажигания Тип НВ Z 00 для вертикальной или горизонтальной установки.

Блок зажигания Тип НВ ZE 00 для вертикальной или горизонтальной установки. С запальным электродом и запальным проводом.

Блок зажигания Тип СВ для вертикальной установки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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