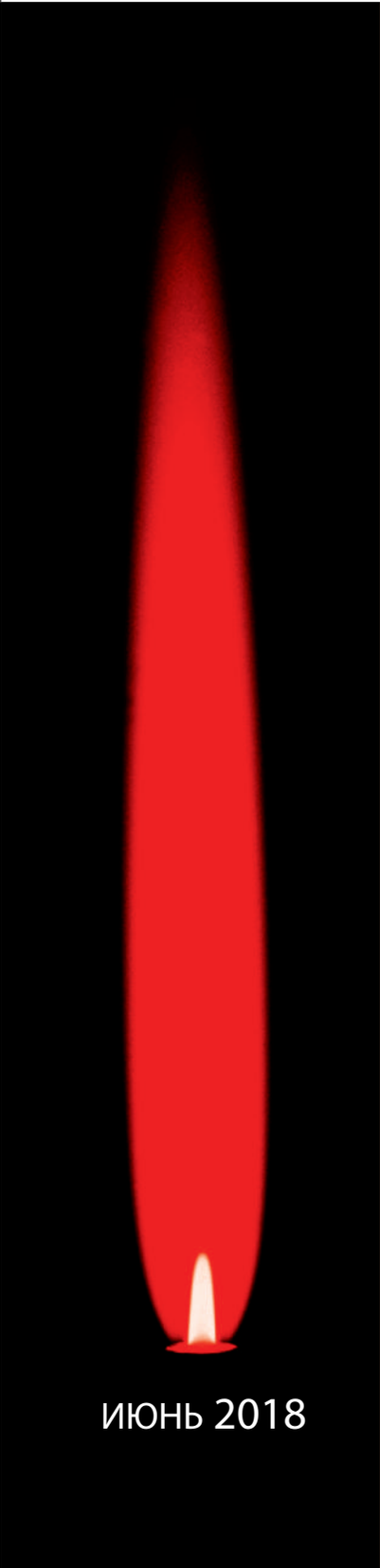


DAYREX

A K S A Y G R O U P



ИЮНЬ 2018



DAYREX

DAYREX — мировой лидер высокоточного автономного газового оборудования. Швейцарская компания DAYREX располагает дизайнерским и научным центром в Цюрихе, а производственные мощности находятся в Тайване, Китае и Южной Корее. Продукция DAYREX давно известна своей надежностью и конкурентоспособной стоимостью и потому заслуженно пользуется спросом у потребителей по всему миру. Вся продукция изготовлена с использованием самых современных материалов и под очень жестким контролем качества на всех этапах производства. Такой подход позволяет создавать продукцию с высокими потребительскими характеристиками, безопасную для человека.



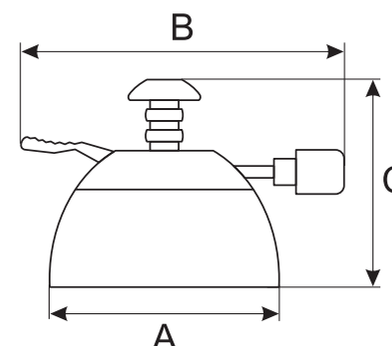
DAYREX DR-02

Горелка полностью отвечает всем требованиям, предъявляемым к горелкам данного типа. Это компактность и удобство применения. Она оснащена пьезоподжигом, имеет ручку, регулирующую высоту пламени. Из-за своей необычайной легкости и компактности она популярна у туристов, охотников, рыболовов и альпинистов, а также нашла свое применение в учебных заведениях при проведении лабораторных работ. Горелка популярна в ресторанах, особенно латиноамериканской и азиатской кухни. Области применения: кипячение воды; приготовление пищи, горячих напитков как в домашних условиях, так и в туристических походах; поддержание заданной температуры горячих блюд.



Спецификация DR-02

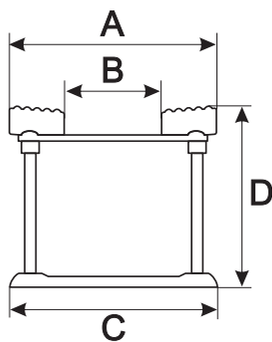
диаметр базы (A), мм	79
ширина (B), мм	123
высота (C), мм	76
вес без газа, г	410
вес газа ($\pm 10\%$), г	20
максимальная температура, °C	1250 \pm 50
время горения, мин.	30-60





DAYREX DR-50

Преимущества опорной стойки: компактная; безопасная; легкая и удобная в использовании; идеальна для горелки DAYREX – 02; удобная в сборке и разборке.



Спецификация DR-50

диаметр внешний (A), мм	154
диаметр внутренний (B), мм	101
диаметр базы (C), мм	146
высота (D), мм	119
вес, г	252



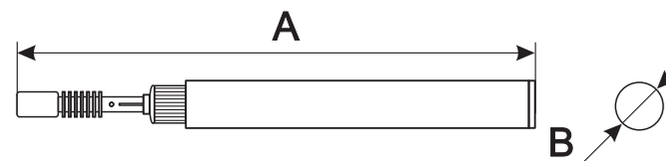
DAYREX DR-20

Самая первая газовая горелка DAYREX, компактная, легкая. Поставляется без дополнительных насадок. Преимущества горелки: металлический резервуар для газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, высокий коэффициент полезного действия, беспроводная, безопасная в употреблении. Области применения: резка, ювелирные работы, ремонтные работы и различные хобби.



Спецификация DR-20

длина (A), мм	186
диаметр ручки (B), мм	15
вес без газа, г	76
вес газа ($\pm 10\%$), г	3
температура открытого пламени, °C	1250 ± 50
время горения, мин.	20-40

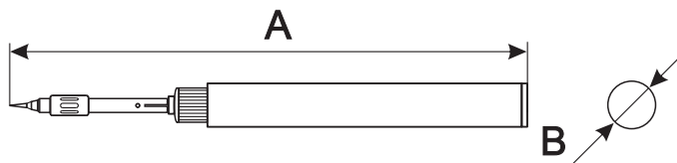




DAYREX DR-21

Газовая горелка и паяльник, два в одном. Горелка дополнительно снабжена головкой для пайки. Преимущества: металлический резервуар для газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, высокий коэффициент полезного действия, беспроводная, безопасная и легкая.

Области применения: пайка, сварка, резка, ювелирные работы, ремонтные работы, авторемонтные работы и хобби различной направленности.



Спецификация DR-21

длина (A), мм	233
диаметр ручки (B), мм	19
вес без газа, г	120
вес газа ($\pm 10\%$), г	4,5
температура открытого пламени, °C	1250 \pm 50
температура при пайке, °C	500 \pm 50
время горения, мин.	30-60



DAYREX DR-22

Газовый паяльник DR-22 аналогичен газовому паяльнику DAYREX-21, но поставляется в продажу с комплектом разнообразных насадок.

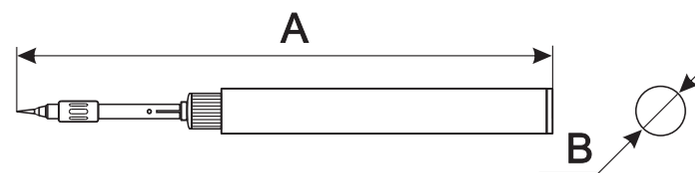
Комплектация: насадка для подачи широкого пламени, стандартная головка для сменных насадок, 3,5-мм резец, 7-мм резец, 2,5-мм диагональный наконечник, 3,5-мм диагональный наконечник, горячий нож, наконечник для пайки, газовое сопло и головка для подачи горячего воздуха. В комплекте также поставляется припой и губка для очистки головки.

Области применения: пайка, сварка, резка, ювелирные работы, ремонтные работы и хобби, различные виды технического творчества.



Спецификация DR-22

длина (A), мм	233
диаметр ручки (B), мм	19
вес без газа, г	120
вес газа ($\pm 10\%$), г	5
температура открытого пламени, °C	1250 ± 50
температура при пайке, °C	500 ± 50
время горения, мин.	30-60



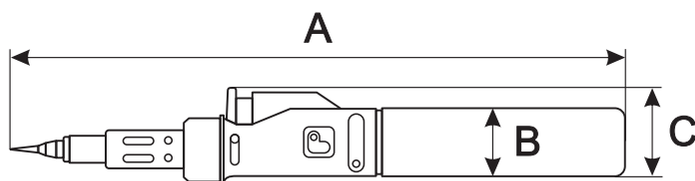


DAYREX DR-23

Хит продаж среди газовых паяльников DAYREX. Преимущества: металлический резервуар для газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, высокий коэффициент полезного действия, функция «отсекатель пламени», электронная система воспламенения, беспроводный, безопасный, легкий. В паяльнике предусмотрена функция защиты от детей.

Области применения: пайка, сварка, термоусадка, горячая резка, ювелирные работы, ремонтные работы, хобби и авторемонтные работы.

Комплектация: головка для пайки и защитный кожух, припой, губка для очистки от припоя, гаечные ключи на 7 и 8 мм, нож для горячей резки, отражатель, насадка для горячего воздуха, прямой и диагональный наконечники.



Спецификация DR-23

длина (A), мм	189
диаметр ручки (B), мм	25
ширина (C), мм	31
вес без газа, г	90
вес газа ($\pm 10\%$), г	7,5
температура при сварке, °C	1250 \pm 50
температура при пайке, °C	500 \pm 50
температура горячего воздуха при термоусадке, °C	500 \pm 50
время работы, мин.	40-60



DAYREX DR-24

Преимущества паяльника: металлический резервуар для газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, высокий коэффициент полезного действия, электронная система воспламенения, беспроводный, безопасный, легкий, имеется функция защиты от детей.

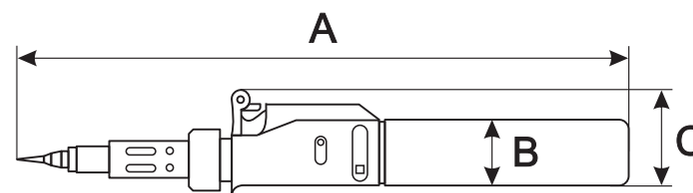
Области применения: пайка, сварка, термоусадка, ювелирные работы, ремонтные работы, хобби и авторемонтные работы.

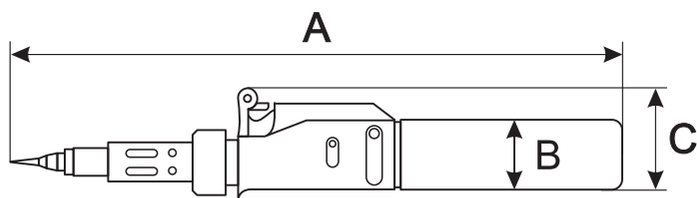
Комплектация: стандартный наконечник для сменных головок, головка для пайки и защитный кожух, губка для очистки от припоя, гаечные ключи на 7 и 8 мм, горячий нож, выдувная трубка, отражатель, диагональный наконечник 3 мм, диагональный резец 3,5 мм.



Спецификация DR-24

длина (A), мм	193
диаметр ручки (B), мм	25
ширина (C), мм	37
вес без газа, г	93
вес газа ($\pm 10\%$), г	7,5
температура открытого пламени, °C	1250 \pm 50
температура при пайке, °C	500 \pm 50
температура горячего воздуха при прогреве, °C	500 \pm 50
время работы на одной заправке, мин.	40-90





DAYREX DR-25

Преимущества паяльника: металлический резервуар для газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, высокий коэффициент полезного действия, электронная система воспламенения, беспроводный, безопасный, надежный, легкий, с функцией защиты от детей.

Области применения: пайка, сварка, термоусадка, горячая резка, ювелирные работы, ремонтные работы, хобби, авторемонтные работы.

Комплектация: головка для пайки и защитный кожух, диагональный наконечник 3 мм, резец 3,5 мм, выдувная трубка, горячий нож, отражатель, гаечный ключ 7 мм, насадка для горячей резки, стенд, припой, губка для очистки от припоя.

Спецификация DR-25

длина (A), мм	171
диаметр ручки (B), мм	25
ширина (C), мм	39
вес без газа, г	82
вес газа ($\pm 10\%$), г	6
температура открытого пламени, °C	1250 \pm 50
температура при пайке, °C	500 \pm 50
температура горячего воздуха при прогреве, °C	500 \pm 50
температура горячего режущего ножа, °C	290 \pm 50
время работы на одной заправке, мин.	30-90



DAYREX DR-30

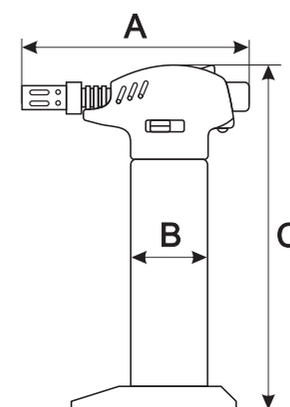
Преимущества горелки: металлический резервуар для газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, высокий коэффициент полезного действия, электронная система мгновенного воспламенения, беспроводная, безопасная, надежная, нескользящая ручка, функция защиты от детей.

Области применения: пайка, сварка, термоусадка, горячая резка, авторемонтные работы, плавление, ювелирные работы, ремонтные работы, хобби (например, выжигание), незаменима в работе зубного техника.

Комплектация: стандартный наконечник, диагональный наконечник 3 мм, резец 3,5 мм, выдувная трубка, горячий нож, гаечные ключи на 7 и 8 мм.

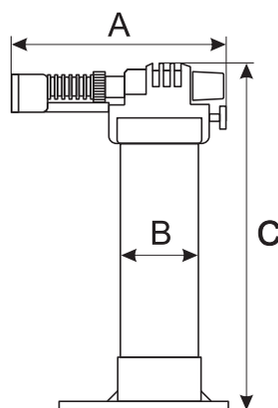


Спецификация DR-30	
ширина (A), мм	130
диаметр ручки (B), мм	37
высота (C), мм	170
вес без газа, г	230
вес газа ($\pm 10\%$), г	18
температура открытого пламени, °C	1300 \pm 50
время горения, мин.	55-90





DAYREX DR-31



Преимущества: металлический резервуар для газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, высокий коэффициент полезного действия, электронная система мгновенного воспламенения, беспроводная, безопасная, надежная. Длительность работы на одной заправке 55—90 минут.

Области применения: пайка, сварка, термоусадка, авторемонтные работы, ювелирные работы, ремонтные работы, хобби, связанное с техническим творчеством, незаменима в работе зубного техника.

Спецификация DR-31

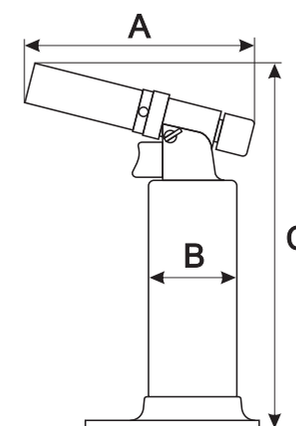
ширина (A), мм	90
диаметр ручки (B), мм	35
высота (C), мм	155
вес без газа, г	230
вес газа ($\pm 10\%$), г	18
температура открытого пламени, °C	1300 \pm 50
время горения, мин.	55-90



DAYREX DR-32

Преимущества горелки: металлический резервуар для газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, высокий коэффициент полезного действия, электронная система мгновенного воспламенения, беспроводная, безопасная, надежная, эргономичный дизайн, длительность работы на одной заправке 40—60 минут.

Области применения: пайка, сварка, авторемонтные работы, приготовление пищи, ювелирные работы, ремонтные работы, хобби, связанное с техническим творчеством.



Спецификация DR-32

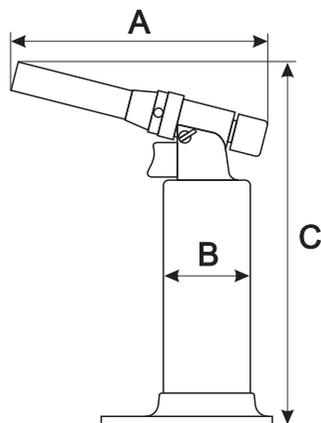
ширина (A), мм	115
диаметр ручки (B), мм	45
высота (C), мм	183
вес без газа, г	340
вес газа ($\pm 10\%$), г	30
температура открытого пламени, °C	1250 ± 50
время горения, мин.	40-60



DAYREX DR-33

Преимущества горелки: металлический резервуар для хранения газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, беспроводная, безопасная, надежная, высокий коэффициент полезного действия, электронная система мгновенного воспламенения, эргономичный дизайн, длительность работы на одной заправке 40—60 минут.

Области применения: пайка, сварка, термоусадка, авторемонтные работы, приготовление пищи, ювелирные работы, ремонтные работы, хобби, техническое творчество.



Спецификация DR-33

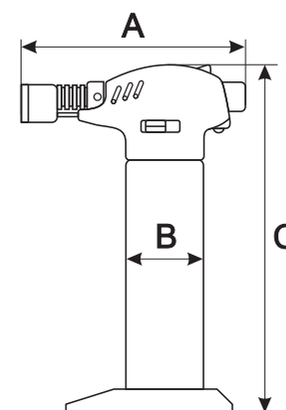
ширина (A), мм	137
диаметр ручки (B), мм	45
высота (C), мм	188
вес без газа, г	330
вес газа ($\pm 10\%$), г	30
температура открытого пламени, °C	1250 \pm 50
время горения, мин.	40-60



DAYREX DR-34

Преимущества горелки: металлический резервуар для хранения газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, высокий коэффициент полезного действия, электронная система мгновенного воспламенения, беспроводная, безопасная, надежная. Имеется функция защиты от детей. Длительность работы на одной заправке 60—90 минут.

Области применения: пайка, сварка, сантехнические работы, горячая резка, термоусадка, авторемонтные, работы, строительные работы, хобби технических направлений, незаменима в работе зубного техника.



Спецификация DR-34

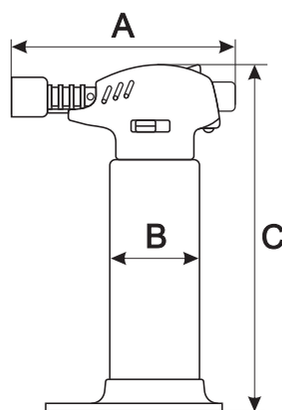
ширина (A), мм	120
диаметр ручки (B), мм	35
высота (C), мм	160
вес без газа, г	225
вес газа ($\pm 10\%$), г	18
температура открытого пламени, °C	1250 \pm 50
время горения, мин.	60-90



DAYREX DR-35

Преимущества горелки: металлический резервуар для хранения газа, отсутствие нагара, регулируемое пламя, беспроводная, безопасная, надежная, высокий коэффициент полезного действия, электронная система мгновенного воспламенения, эргономичный дизайн, мощное регулируемое пламя, функция защиты от детей, длительность работы на одной заправке 45-90 минут.

Области применения: для приготовления пищи, десертов (в том числе крем-брюле), ремонтные работы, техническое творчество.



Спецификация DR-35

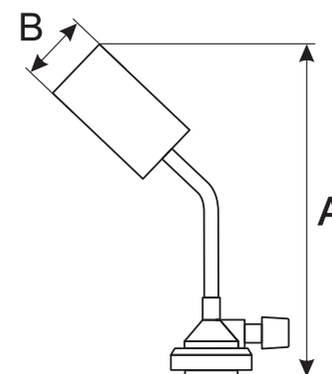
ширина (A), мм	118
диаметр ручки (B), мм	45
высота (C), мм	175
вес без газа, г	240
вес газа ($\pm 10\%$), г	30
температура открытого пламени, °C	1250 \pm 50
время работы на одной заправке, мин.	45-90



DAYREX DR-40

Преимущества горелки: отсутствие нагара, высокий коэффициент полезного действия, эргономичный дизайн, мощное регулируемое пламя, система Anti-leakage, предохраняющая от утечки газа, беспроводная, безопасная, надежная в употреблении.

Области применения: ремонтные работы, техническое творчество, подходит для розжига тандыра, камина, незаменима на охоте, рыбалке.



Спецификация DR-40

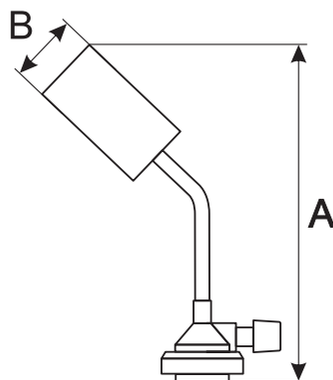
длина (A), мм	200
ширина раструба (B), мм	25
длина открытого пламени, мм	200
температура открытого пламени, °C	1300 ± 50
расход газа, г/мин.	3,72



DAYREX DR-41

Преимущества горелки: отсутствие нагара, высокий коэффициент полезного действия, эргономичный дизайн, мощное регулируемое пламя, система Anti-leakage, предохраняющая от утечки газа, беспроводная, безопасная, надежная. Встроенная система «360° rotation», позволяющая вращать горящую горелку вокруг своей оси.

Области применения: ремонтные работы, техническое творчество, подходит для розжига тандыра, камина, незаменима на охоте, рыбалке.



Спецификация DR-41

длина (A), мм	215
ширина раструба (B), мм	32
длина открытого пламени, мм	210
температура открытого пламени, °C	1300 ± 50
расход газа, г/мин.	5,34



DAYREX DR-42

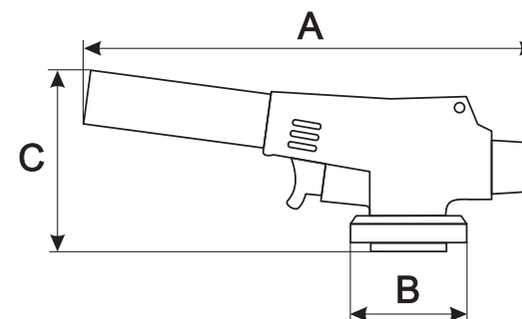
Преимущества горелки: отсутствие нагара, высокий коэффициент полезного действия, эргономичный дизайн, мощное регулируемое пламя, система Anti-leakage, предохраняющая от утечки газа, электронная система мгновенного воспламенения, беспроводная, безопасная и надежная в применении.

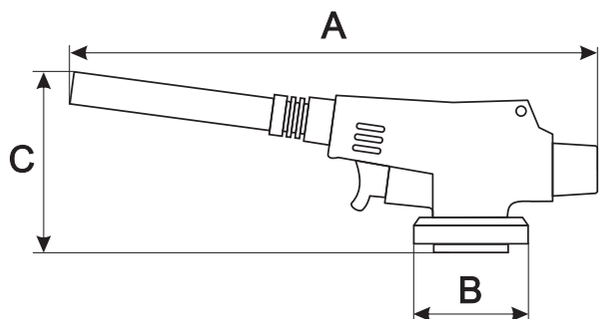
Области применения: ремонтные работы, техническое творчество, лучшее приспособление для розжига тандыра, камина, незаменима на охоте, рыбалке.



Спецификация DR-42

длина (A), мм	110
ширина (B), мм	25
высота (C), мм	38
длина открытого пламени, мм	165
температура открытого пламени, °C	1300 ± 50
расход газа, г/мин.	1,68





DAYREX
A K S A Y G R O U P

DAYREX DR-43

Преимущества горелки: отсутствие нагара, высокий коэффициент полезного действия, эргономичный дизайн, мощное регулируемое пламя, электронная система мгновенного воспламенения, беспроводная, безопасная.

Области применения: ремонтные работы, техническое творчество, подходит для розжига тандыра, камина, незаменима на охоте, рыбалке.

Спецификация DR-43

длина (A), мм	197
ширина (B), мм	38
высота (C), мм	58
длина открытого пламени, мм	120
температура открытого пламени, °C	1300 ± 50
расход газа, г/мин.	1,72



DAYREX DR-44

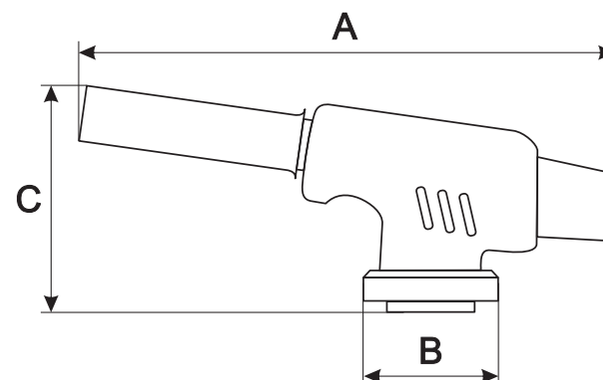
Преимущества горелки: отсутствие нагара, высокий коэффициент полезного действия, эргономичный дизайн, оснащена системой Anti-leakage, предохраняющей от утечки газа, электронной системой мгновенного воспламенения. Беспроводная горелка безопасна, надежна в эксплуатации, имеет встроенную систему «360° rotation», позволяющую вращать горящую горелку вокруг своей оси.

Области применения: ремонтные работы, различные хобби технической направленности, подходит для розжига тандыра, камина, надежный спутник охотника и рыболова.



Спецификация DR-44

длина (A), мм	150
ширина (B), мм	38
высота (C), мм	58
длина открытого пламени, мм	170
температура открытого пламени, °C	1300 ± 50
расход газа, г/мин.	1,06

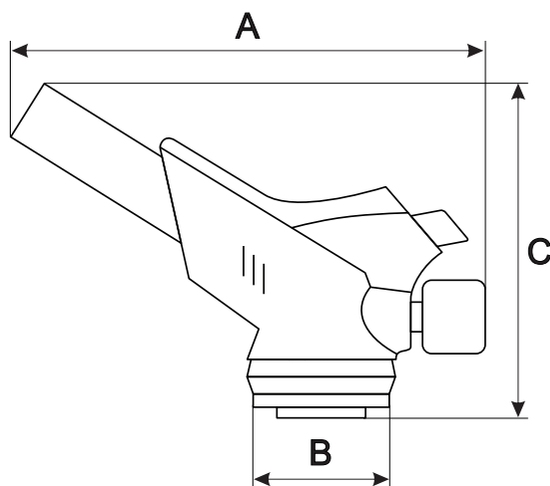




DAYREX DR-45

Преимущества горелки: отсутствие нагара, высокий коэффициент полезного действия, эргономичный дизайн, система Anti-leakage, предохраняющая от утечки газа, электронная система мгновенного воспламенения. Беспроводная горелка безопасна и надежна в эксплуатации, имеет встроенную систему «360° rotation», позволяющую вращать горящую горелку вокруг своей оси.

Области применения: ремонтные работы, техническое творчество, горелка подходит для розжига тандыра, камина, незаменима на охоте или рыбалке.



Спецификация DR-45

длина (A), мм	142
ширина (B), мм	38
высота (C), мм	95
длина открытого пламени, мм	160
температура открытого пламени, °C	1300 ± 50
расход газа, г/мин.	1,12



DAYREX DR-46

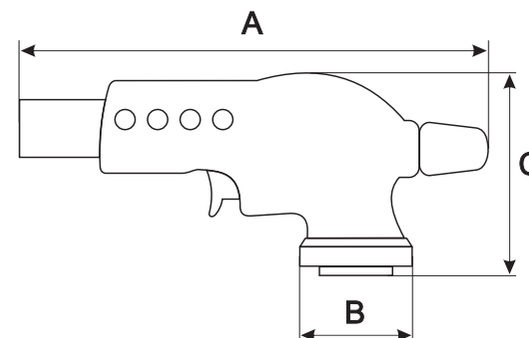
Преимущества горелки: отсутствие нагара, высокий коэффициент полезного действия, эргономичный дизайн, система Anti-leakage, предохраняющая от утечки газа, электронная система мгновенного воспламенения. Беспроводная горелка безопасна и надежна в эксплуатации, имеет защищенный керамический кожух и встроенную систему «360° rotation», позволяющую вращать горящую горелку вокруг своей оси.

Области применения: ремонтные работы, техническое творчество, горелка подходит для розжига тандыра, каминна, незаменима на охоте или рыбалке.



Спецификация DR-46

длина (A), мм	170
ширина (B), мм	38
высота (C), мм	78
длина открытого пламени, мм	170
температура открытого пламени, °C	1300 ± 50
расход газа, г/мин.	1,18





DAYREX

Система Anti-leakage — это система безопасности, предохраняющая от утечки газа в месте соединения горелки с цанговым баллоном. При присоединении горелки к баллону и вращении горелки по часовой стрелке до упора лепестки манжеты плотно обжимают носик газового баллона, исключая утечку газа. Одновременно специальная резиновая прокладка обжимает место соединения горелки с газовым баллоном. Таким образом создается двойная защита от возможной утечки газа.

Система «360° rotation». При установке этой системы жидкий газ не сразу поступает из баллона в раструб для сжигания, а предварительно проходит по обогревочному змеевику внутри него, там он предварительно нагревается и переходит из жидкого состояния в газообразное. Таким образом в змеевике создается газовая пробка, не позволяющая жидкому газу свободно вытекать в раструб. Горелку можно спокойно вращать вокруг своей оси на 360° и характер пламени при этом не изменится. Это не только повышает безопасность при работе с горелкой, но и позволяет снизить расход газа.

При поджиге горелки с системой «360° rotation» необходимо подождать с момента возгорания 5—10 секунд, пока не нагреется раструб, и только потом ее можно вращать.



Модель	Торговая упаковка	Количество в малой упаковке (шт.)	Количество в транспортной упаковке (шт.)	Вес транспортной упаковки (кг)	Штрих-код
DR-02	коробка	—	30	17,1	4607099621053
DR-20	блистер	10	100	12,0	4607099621077
DR-21	блистер	10	100	17,0	4607099621534
DR-22	коробка	—	50	24,0	4607099621541
DR-23	коробка	—	50	24,5	4607099621084
DR-24	коробка	—	20	13,2	4607099626546
DR-25	коробка	—	20	11,0	4607099626553
DR-30	коробка	—	20	13,0	4607099626584
DR-31	коробка	—	50	16,4	4607099621091
DR-32	коробка	—	40	20,5	4607099621558
DR-33	коробка	—	40	20,0	4607099626560
DR-34	коробка	—	30	12,0	4607099626591
DR-35	коробка	—	40	16,0	4607099626577
DR-40	коробка	10	50	7,7	4607099628830
DR-41	коробка	10	50	9,9	4607099628854
DR-42	коробка	10	50	11,4	4607099628878
DR-43	коробка	10	50	10,5	4607099628892
DR-44	коробка	10	80	16,8	4607099628915
DR-45	коробка	10	50	11,0	4607099628939
DR-46	коробка	20	40	12,2	4607099628953
DR-50	коробка	—	30	13,8	4607099621060