

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.

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

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, беспроводная, безопасная, надежная в употреблении. Области применения: ремонтные работы, техническое творчество, подходит 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 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	198
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, 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-44

длина (A), мм	150
ширина (B), мм	38
высота (C), мм	58
длина открытого пламени, мм	150
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, 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-45

длина (A), мм	142
ширина (B), мм	38
высота (C), мм	95
длина открытого пламени, мм	145
температура открытого пламени, °C	1300 ± 50
расход газа, г/мин.	1,12

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, камина, 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
