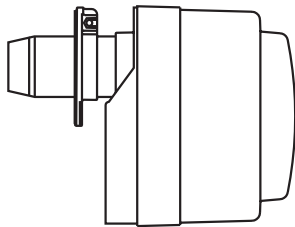
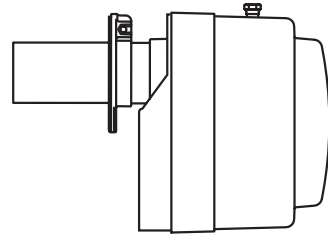


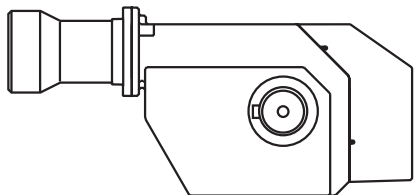
Горелки  
жидкотопливные  
газовые  
комбинированные



Серия R

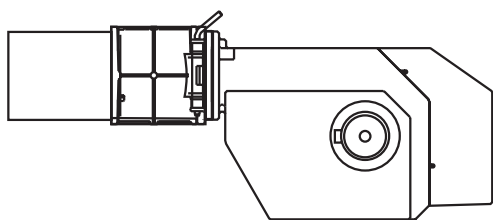


Серия RG, GG



Серия M

Технические  
данные и  
цены 2011



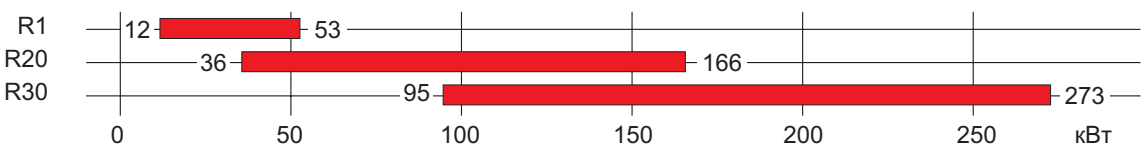
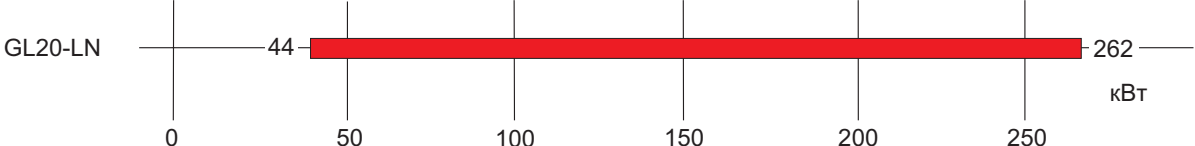
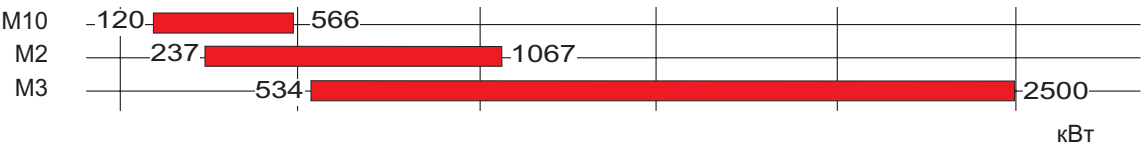
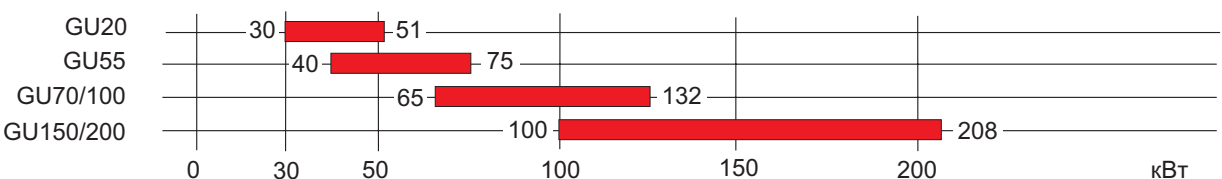
Серия MG, MK

Цены RU

товарная группа А, В

# Содержание:

---

|  | Стр. |
|--|------|
| <b>1. Жидкотопливные горелки</b>   | 1.1  |
| Исполнение стандарт  |      |
| R1   | 1.2  |
| R20  | 1.3  |
| R30  | 1.5  |
|    |      |
| Исполнение LowNOx согласно EN 267, класс выбросов 3                                  |      |
| GL20-LN  | 1.6  |
|  |      |
| Принадлежности   | 1.7  |
| Исполнение стандарт  |      |
| M10  | 1.8  |
| M2   | 1.9  |
| M3   | 1.10 |
|  |      |
| Звукоизоляционные кожухи и размеры   | 1.11 |
| Универсальные жидкотопливные горелки GU  |      |
| GU20   | 1.13 |
| GU55   | 1.14 |
| GU70/100   |      |
| GU150/200  |      |
|  |      |

# Жидкотопливные горелки



## Серия R

Полностью автоматические жидкотопливные горелки, испытаны и допущены к применению по нормам DIN EN 267 для сверхлегкого дизельного топлива согласно DIN 51603; с предварительным нагревом топлива (исполнение -V), с электроприводной воздушной заслонкой (исполнение -L), с низким содержанием вредных веществ в дымовых газах (исполнение-B1 Nox), с двухступенчатым регулированием мощности (исполнение -Z). Труба горелки может устанавливаться на различную глубину в топочной камере. При установке горелка вращается вокруг оси, что позволяет выбирать оптимальные положения. Горелка может устанавливаться также и в вертикальном положении. Горелка состоит из монтажной платы, кожуха со встроенным шумоглушителем, электромотора переменного тока, высокопроизводительного вентилятора, смесительного устройства в горелочной трубе, трансформатора розжига с двумя электродами и топливного насоса с двумя шлангами в металлической оплётке 1200 мм. Горелка комплектуется раздвижным фланцем с уплотнением и крепежными болтами. Электрическая схема горелки полностью смонтирована и подключена к блоку управления-топочному автомату. Внешнее электрическое подключение горелки осуществляется, согласно DIN 4791, через 7- или 11- (исполнение Z) полюсный разъём (штекер) по норме IP 54. Горелки проверены по гидравлике, электрике и соответствуют требованиям техники безопасности.

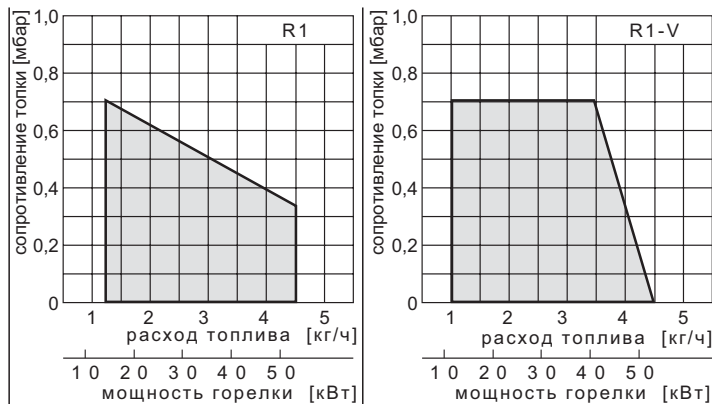
## Серия M

Полностью автоматические моноблочные жидкотопливные горелки изготавливаются с одно- (исполнение -AE) или двухступенчатым регулированием мощности с электроприводной воздушной заслонкой (исполнение -Z-L), проверены и допущены к применению по нормам DIN EN 267 для сверхлегкого дизельного топлива согласно DIN 51603. Малошумный стабильный наддув с высоким давлением способствует уверенному пуску и очень низкому содержанию сажи. Корпус горелки со встроенной звукоизоляцией выполнен выдвижным для удобства тех. обслуживания. Электромотор переменного или трехфазного тока. Смесительное устройство с системой одной или двух форсунок. Два 1500 мм топливных шланга в металлической оплётке, крепежные детали с уплотнением фланца. Электрическая схема горелки подключена к блоку управления. 7- или 11-полюсные штекерные соединения согласно норм DIN 4791. Горелки проверены на стенде безобразования пламени и соответствуют требованиям техники безопасности.



# Жидкотопливные горелки

R = серия  
 1 = типоразмер  
 V = подогрев топлива  
 L = воздушная заслонка

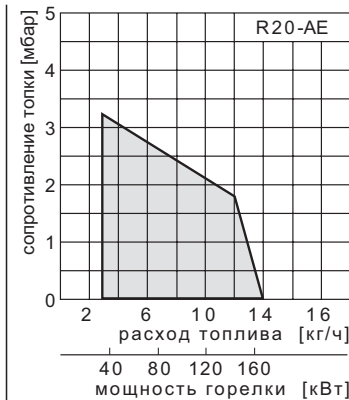
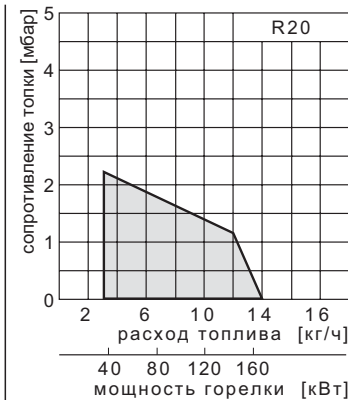


| Тип, исполнение           | R1                         | R1-V                       | R1-V-L                     |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Мощность горелки          | 14 - 53 кВт                | 12 - 53 кВт                | 12 - 53 кВт                |
| Расход топлива            | 1,2 - 4,5 кг/ч             | 1,0 - 4,5 кг/ч             | 1,0 - 4,5 кг/ч             |
| Мощность котла, кпд = 92% | 12,9 - 48,8 кВт            | 11 - 48,8 кВт              | 11 - 48,8 кВт              |
| Режим работы              | одноступенчатый            | одноступенчатый            | одноступенчатый            |
| Электр. подключение 10A   | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V |
| Электромотор              | 90 Вт                      | 90 Вт                      | 90 Вт                      |
| Подогрев топлива          | -                          | 30 - 110 Вт                | 30 - 110 Вт                |
| Датчик контроля пламени   | MZ 770                     | MZ 770                     | MZ 770                     |
| Блок управления           | TF 830.3                   | TF 830.3                   | TF 830.3                   |

## Цены, ЕВРО

|  |                                  |                                   |                                   |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер  | <b>953,00</b><br>11-36-40 103-02 | <b>1075,00</b><br>11-36-40 145-02 | <b>1172,00</b><br>11-36-40 231-02 |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер<br>для воздухоподогревателя с<br>блоком управления DKW 972 | <b>1020,00</b><br>11-36-40 241   | <b>1142,00</b><br>11-36-40 158    | -                                 |
| <b>Oil-Control</b> встроен<br>заказ. номер   | <b>414,00</b><br>47-30-21 761    | <b>414,00</b><br>47-30-21 761     | <b>414,00</b><br>47-30-21 761     |
| <b>Форсунка Danfoss</b>  | <b>18,00</b>                     | <b>18,00</b>                      | <b>18,00</b>                      |

R = серия  
 20 = типоразмер  
 L = воздушная заслонка  
 AE = пониженная пусковая нагрузка



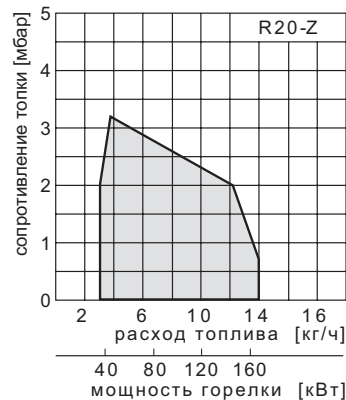
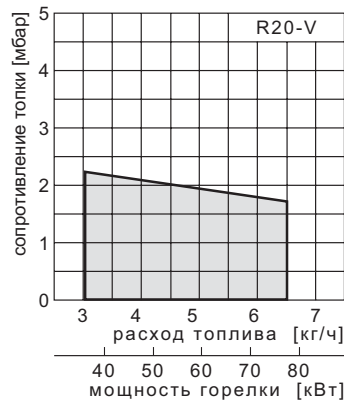
| Тип, исполнение           | R20                        | R20-AE  |
|---------------------------|----------------------------|---|
| Мощность горелки          | 36 - 166 кВт               | 36 - 166 кВт                                    |
| Расход топлива            | 3 - 14 кг/ч                | 3 - 14 кг/ч                                     |
| Мощность котла, кпд = 92% | 33 - 153 кВт               | 33 - 153 кВт                                    |
| Режим работы              | одноступенчатый            | одноступенчатый с пониженной пусковой нагрузкой |
| Электр. подключение 10A   | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V                      |
| Электромотор              | 180 Вт                     | 180 Вт  |
| Датчик контроля пламени   | MZ 770                     | MZ 770  |
| Блок управления           | TF 830.3                   | TF 832.3  |

### Цены, ЕВРО

|  |                                   |                                   |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер  | <b>1090,00</b><br>12-36-40 175-02 | <b>1187,00</b><br>12-36-40 182-02 |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер<br>для воздухоподогревателя с<br>блоком управления DKW 972 | <b>1158,00</b><br>12-36-40 183    | <b>1253,00</b><br>12-36-40 184    |
| <b>Oil-Control</b> встроен<br>заказ. номер   | <b>414,00</b><br>47-30-21 762     | <b>414,00</b><br>47-30-21 762     |
| <b>Форсунка Danfoss</b>  | <b>18,00</b>                      | <b>18,00</b>                      |

# Жидкотопливные горелки

R = серия  
 20 = типоразмер  
 L = воздушная заслонка  
 V = подогрев топлива  
 ZS = двухступенчатая

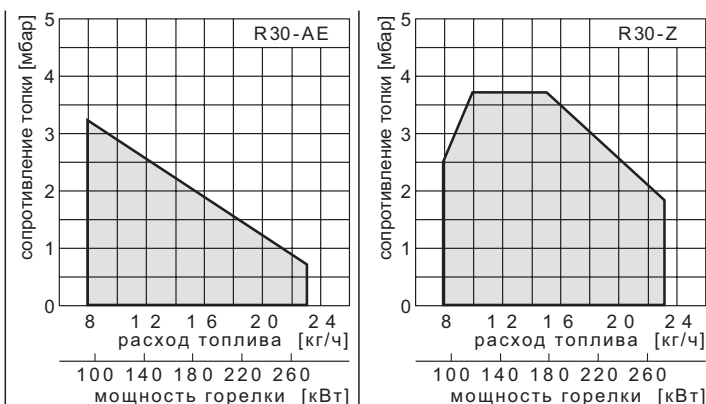


| Тип, исполнение           | R20-V                      | R20-V-L                    | R20-ZS-L                   |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Мощность горелки          | 36 - 77 кВт                | 36 - 77 кВт                | 36 - 166 кВт               |
| Расход топлива            | 3 - 6,5 кг/ч               | 3 - 6,5 кг/ч               | 3 - 14 кг/ч                |
| Мощность котла, кпд = 92% | 33 - 71 кВт                | 33 - 71 кВт                | 33 - 153 кВт               |
| Режим работы              | одноступенчатый            | одноступенчатый            | двуихступенчатый           |
| Электр. подключение 10A   | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V |
| Электромотор              | 180 Вт                     | 180 Вт                     | 180 Вт                     |
| Датчик контроля пламени   | MZ 770                     | MZ 770                     | MZ 770                     |
| Подогрев топлива          | 40 - 120 Вт                | 40 - 120 Вт                | -                          |
| Блок управления           | TF 830.3                   | TF 830.3                   | TF 832.3                   |

## Цены, ЕВРО

|  |                                   |                                   |                                |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер  | <b>1241,00</b><br>12-36-40 186-02 | <b>1338,00</b><br>12-36-40 180-02 | <b>1642,00</b><br>12-36-40 208 |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер<br>для воздухоподогревателя с<br>блоком управления DKW 972 | <b>1309,00</b><br>12-36-40 194    | -                                 | <b>1709,00</b><br>12-36-40 171 |
| <b>Oil-Control</b> встроен<br>заказ. номер   | <b>414,00</b><br>47-30-21 762     | <b>414,00</b><br>47-30-21 762     | <b>414,00</b><br>47-30-21 762  |
| <b>Форсунка Danfoss</b>  | <b>18,00</b>                      | <b>18,00</b>                      | <b>18,00</b>                   |

R = серия  
 30 = типоразмер  
 AE = пониженная  
пусковая  
нагрузка  
 L = воздушная  
заслонка  
 Z = двухступенчатая



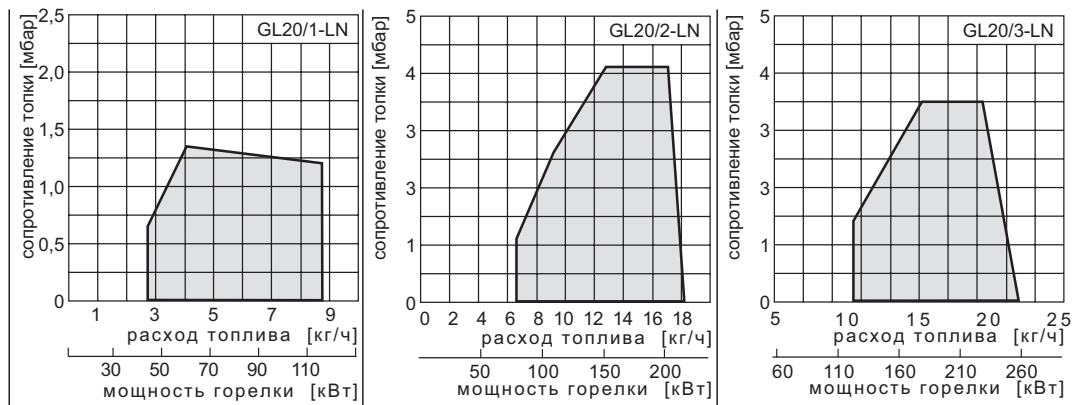
|                           |  |                            |
|---------------------------|--|----------------------------|
| Тип, исполнение           | <b>R30-AE</b>                                      | <b>R30-Z-L</b>             |
| Мощность горелки          | 95 - 273 кВт                                       | 95 - 273 кВт               |
| Расход топлива            | 8 - 23 кг/ч  | 8 - 23 кг/ч                |
| Мощность котла, кпд = 92% | 87 - 251 кВт                                       | 87 - 251 кВт               |
| Режим работы              | одноступенчатый<br>с пониженной пусковой нагрузкой | двуихступенчатый           |
| Электр. подключение 10A   | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V                         | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V |
| Электромотор              | 250 Вт   | 250 Вт                     |
| Датчик контроля пламени   | MZ 770   | MZ 770                     |
| Блок управления           | TF 832.3   | TF 832.3                   |

### Цены, ЕВРО

|  |                                |                                |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер  | <b>1501,00</b><br>13-36-40 235 | <b>2147,00</b><br>13-36-40 238 |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер<br>для воздухоподогревателя с<br>блоком управления DKW 972 | <b>1595,00</b><br>13-36-40 261 | <b>2249,00</b><br>13-36-40 262 |
| <b>Oil-Control</b> встроен<br>заказ. номер   | <b>414,00</b><br>47-30-21 763  | <b>414,00</b><br>47-30-21 763  |
| <b>Форсунка Danfoss</b>  | <b>18,00</b>                   | <b>18,00</b>                   |

# Жидкотопливные горелки Low NOx

**GL20** = серия  
**/1, /2, /3** = типоразмер  
**-Z** = двухступенч.  
**-LN** = NO<sub>x</sub> <  
 110 мг/кВтч



| Тип, исполнение           | <b>GL20/1-Z-L-LN</b>       | <b>GL20/2-Z-L-LN</b>       | <b>GL20/3-Z-L-LN</b>       |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Мощность горелки          | 44 - 116 кВт               | 78 - 216 кВт               | 126 - 262 кВт              |
| Расход топлива            | 3,7 - 9,8 кг/ч             | 6,6 - 18,2 кг/ч            | 10,6 - 22,1 кг/ч           |
| Мощность котла, кпд = 92% | 40,5 - 107 кВт             | 75 - 199 кВт               | 116 - 241 кВт              |
| Режим работы              | двуихстуенчательный        | двуихстуенчательный        | двуихстуенчательный        |
| Электр. подключение 10A   | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V |
| Электромотор              | 250 Вт                     | 370 Вт                     | 370 Вт                     |
| Датчик контроля пламени   | IRD 1010                   | IRD 1010                   | IRD 1010                   |
| Блок управления           | DKO 972 Mod.22             | DKO 972 Mod.22             | DKO 972 Mod.22             |

## Цены, ЕВРО

|   |                               |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер | <b>1758,00</b><br>18-36-10001 | <b>2016,00</b><br>18-36-10002 | <b>2160,00</b><br>18-36-10003 |
| <b>Oil-Control</b> встроен<br>заказ. номер    | <b>414,00</b><br>47-90-22 930 | <b>414,00</b><br>47-90-22 930 | <b>414,00</b><br>47-30-22 930 |
| <b>Форсунка Danfoss</b>                       | <b>18,00</b>                  | <b>18,00</b>                  | <b>18,00</b>                  |

## При надлежности для жидкотопливных горелок

### Звукоизоляционные кожухи для жидкотопливных горелок

|            | Шумогашение<br>15-18 dB(A)     | Шумогашение<br>20-30 dB(A)     | Длина<br>мм | Ширина<br>мм | Высота<br>мм | Высота ножек<br>мм |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|
| <b>R1</b>  | <b>1577,00</b><br>59-10-50 659 | <b>2112,00</b><br>59-10-50 660 | 500         | 540          | 500          | 120-400            |
| <b>R20</b> | <b>1666,00</b><br>59-10-50 661 | <b>2520,00</b><br>59-10-50 662 | 710         | 600          | 630          | 120-400            |
| <b>R30</b> | <b>1666,00</b><br>59-10-50 658 | <b>2520,00</b><br>59-10-50 657 | 740         | 660          | 690          | 120-400            |

### доплата

за исполнение на роликах **138,00** высота роликов 70 мм

### Сервисный набор R1

заказ. номер **786,00**  
59-30-50 276

1 блок управления TF830.3  
1 датчик контроля пламени MZ 770  
1 сервопривод SA2-F  
1 насос с магнитным клапаном  
1 шток форсунки с подогревателем

1 подпорная шайба R1  
1 подпорная шайба R1-BI Nox  
1 набор мелких деталей  
2 топливных шланга и кабель  
1 магнитный клапан R 1/8"

### Oil-Control

заказ. номер **414,00**  
47-30-21 720

Многоцелевой прибор позволяет контролировать расход топлива, количество стартов горелки, падение расхода топлива ниже номинального значения (напр.: засорен шток форсунки). Своевременное определение и устранение дефекта препятствует неэкономичной и экологически вредной эксплуатации. Устанавливается на горелки с одно- и двухступенчатым режимом работы.

### Реле задержки

### отключения мотора

заказ. номер **108,00**  
31-20-50 418

0-10 мин.

### Адаптер

для внешнего всасывания воздуха

**R1**

**67,00**

47-20-20 648

**R20**

**91,00**

42-30-23 331

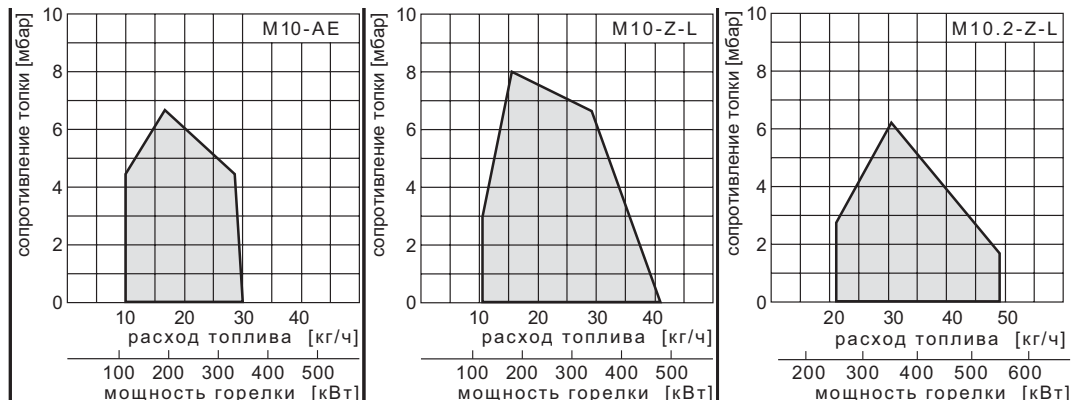
**R30**

**256,00**

47-10-21 974

# Жидкотопливные горелки

**M** = серия  
**10** = типоразмер  
**-AE** = пониженная пусковая нагрузка  
**-Z** = двухступенчатая  
**-L** = воздушная заслонка  
**-WLE** = исполнение для воздухоподогр.

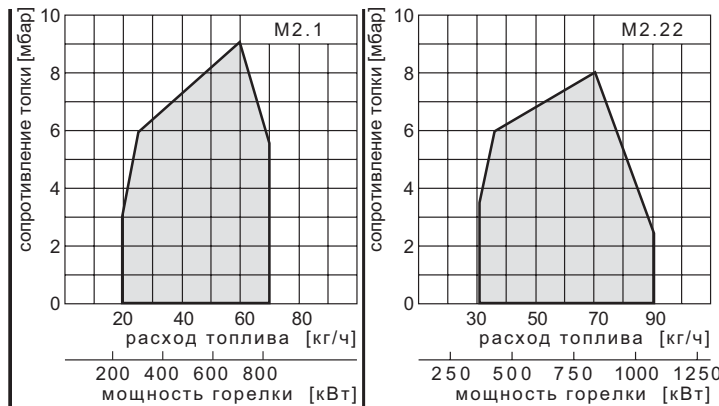


| Тип, исполнение           | <b>M10-AE</b>                                   | <b>M10-Z-L</b>      | <b>M10.2-Z-L</b>    |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Мощность горелки          | 120 - 355 кВт                                   | 125 - 490 кВт       | 255 - 566 кВт       |
| Расход топлива            | 10 - 30 кг/ч                                    | 10,5 - 41 кг/ч      | 21,5 - 48 кг/ч      |
| Режим работы              | одноступенчатый с пониженной пусковой нагрузкой | двуихступенчатый    | двуихступенчатый    |
| Электр. подключение 10A   | 1/N/PE ~ 50 Hz 230V                             | 1/N/PE ~ 50 Hz 230V | 1/N/PE ~ 50 Hz 230V |
| Электромотор              | 370 Вт  | 370 Вт              | 750 Вт              |
| Производительность насоса | 70 л/ч  | 70 л/ч              | 110 л/ч             |
| Датчик контроля пламени   | MZ 770 S  | MZ 770 S            | MZ 770 S            |
| Блок управления           | TF 832  | DKO 972             | DKO 972             |

## Цены, ЕВРО

|  |                                |                                   |                                 |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер  | <b>2161,00</b><br>15-36-42 701 | <b>2485,00</b><br>15-36-42 700-01 | <b>2729,00</b><br>15-36-42 711  |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>с удлинением трубы 100 мм<br>заказ. номер   | <b>2377,00</b><br>15-36-42 705 | <b>2703,00</b><br>15-36-42 704    | <b>2939,00</b><br>15-36-42 712  |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>WLE для воздухоподогревателя<br>с блоком управления DKW972<br>заказ. номер                              | <b>2268,00</b><br>15-36-42 703 | <b>2565,00</b><br>15-36-42 702    | <b>2797,00</b><br>15-36-42 713  |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>WLE для воздухоподогревателя<br>с блоком управления DKW972<br>с удлинением трубы 100 мм<br>заказ. номер | <b>2458,00</b><br>15-36-42 707 | <b>2783,00</b><br>15-36-42 706    | <b>3018 ,00</b><br>15-36-42 714 |
| <b>Форсунка</b>  | <b>18,00</b>                   | <b>18,00</b>                      | <b>22,00</b>                    |
| <b>Счетчик часов работы</b><br>заказ. номер  | <b>186,00</b><br>47-90-27509   | <b>186,00</b><br>47-90-27509      | <b>186,00</b><br>47-90-27509    |

M = серия  
 2 = типоразмер  
 .1 = смесит. уст-во с 1 форсункой  
 .22 = смесит. уст-во с 2 форсунками  
 -Z = двухступенчатая  
 -L = воздушная заслонка



| Тип, исполнение           | M2.1-Z-L            | M2.22-Z-L           |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Мощность горелки          | 237 - 830 кВт       | 356 - 1.067 кВт     |
| Расход топлива            | 20 - 70 кг/ч        | 30 - 90 кг/ч        |
| Режим работы              | двухступенчатый     | двухступенчатый     |
| Электр. подключение 10A   | 3/N/PE ~ 50 Hz 400V | 3/N/PE ~ 50 Hz 400V |
| Электромотор              | 1,1 кВт             | 1,1 кВт             |
| Производительность насоса | 110 л/ч             | 110 л/ч             |
| Датчик контроля пламени   | QRB 3               | QRB 3               |
| Блок управления           | LAL 1.25            | LAL1.25             |

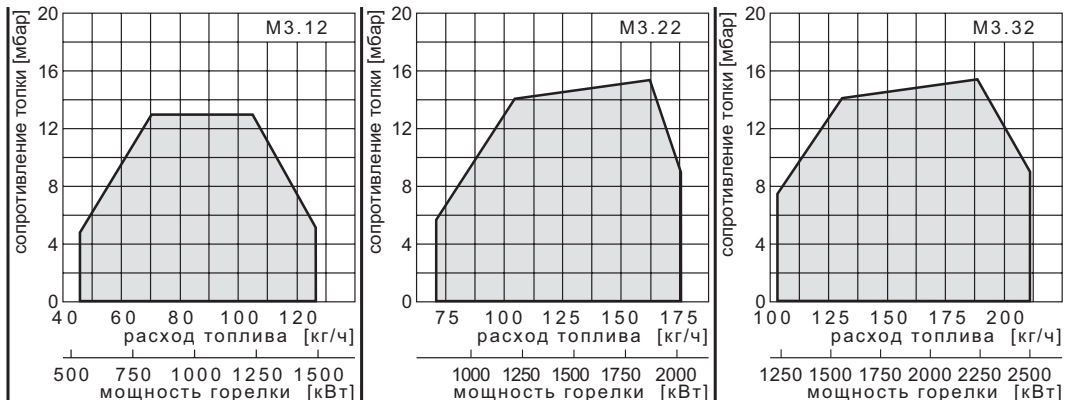
### Цены, ЕВРО

|  |                                   |                                   |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер                              | <b>4295,00</b><br>16-36-40 900-02 | <b>4829,00</b><br>16-36-40 920-02 |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>с удлинением трубы 100 мм<br>заказ. номер | <b>4520,00</b><br>16-36-40 906-02 | <b>5069,00</b><br>16-36-40 922-02 |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>с удлинением трубы 200 мм<br>заказ. номер | <b>4617,00</b><br>16-36-40 907-02 | <b>5161,00</b><br>16-36-40 924-02 |
| <b>Форсунка *</b>  | <b>22,00</b>                      | <b>2 x 22,00</b>                  |

\* для M2.22 необходимо заказывать 2 форсунки!

# Жидкотопливные горелки

**M** = серия  
**3** = типоразмер  
**.x2** = смесит. уст-во с 2 форсунками  
**-Z** = двухступенчатая  
**-L** = воздушная заслонка



| Тип, исполнение           | <b>M3.12-Z-L</b>    | <b>M3.22-Z-L</b>    | <b>M3.32 -Z-L</b>   |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Мощность горелки          | 534 - 1.490 кВт     | 850 - 2.090 кВт     | 1.210 - 2.500 кВт   |
| Расход топлива            | 45 - 126 кг/ч       | 71 - 176 кг/ч       | 102 - 210 кг/ч      |
| Режим работы              | двуихступенчатая    | двуихступенчатая    | двуихступенчатая    |
| Электр. подключение 10A   | 3/N/PE ~ 50 Hz 400V | 3/N/PE ~ 50 Hz 400V | 3/N/PE ~ 50 Hz 400V |
| Электромотор              | 3,0 кВт             | 4,0 кВт             | 4,5 кВт             |
| Производительность насоса | 165 л/ч             | 230 л/ч             | 230 л/ч             |
| Датчик контроля пламени   | QRB 3               | QRB 3               | QRB 3               |
| Блок управления           | LAL 1.25            | LAL1.25             | LAL 1.25            |

## Цены, ЕВРО

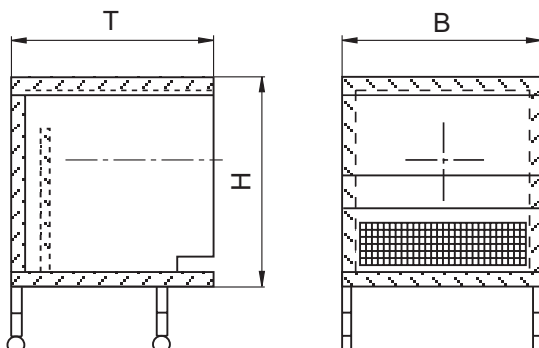
|  |                                   |                                |                                |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>заказ. номер                              | <b>6270,00</b><br>16-36-43 001-01 | <b>6754,00</b><br>16-36-43 008 | <b>7388,00</b><br>16-36-43 009 |
| <b>Жидкотопливная горелка</b><br>с удлинением трубы 200 мм<br>заказ. номер | <b>6761,00</b><br>16-36-43 004-01 | <b>7246,00</b><br>16-36-43 011 | <b>7879,00</b><br>16-36-43 012 |
| <b>Форсунка *</b>  | <b>2 x 22,00</b>                  | <b>2 x 22,00</b>               | <b>2 x 22,00</b>               |

\* для M3.12, M3.22 и M3.32 необходимо заказывать 2 форсунки!

# Звукоизоляционные кожухи / размеры

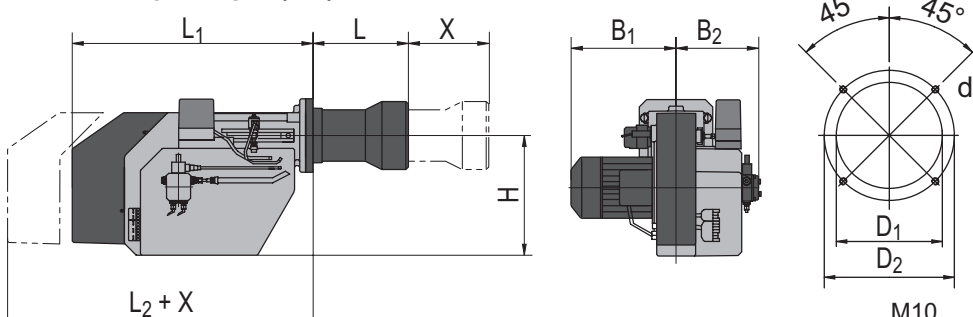
## Звукоизоляционные кожухи

изготавливаются из термостойкого шумопоглащающего материала согласно DIN4102, состоят из разборных нижних, боковых элементов и крышек. Легко собираются при помощи специальных замков. Высота ножек регулируется от 120 до 400 мм.



|  | M10 / M1                             | M2                                    | M3                                     |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>Звукоизоляционный кожух<br/>шумогашение 15-18 dB(A)</b><br>заказ. номер | <b>2284,00</b><br>59-10-50 663       | <b>2567,00</b><br>59-10-50 664        | <b>3207,00</b><br>47-10-21 853         |
| T<br>B<br>H<br>вес   | 935 мм<br>740 мм<br>710 мм<br>70 кг  | 1005 мм<br>800 мм<br>770 мм<br>85 кг  | 1075 мм<br>990 мм<br>890 мм<br>110 кг  |
| <b>Звукоизоляционный кожух<br/>шумогашение 20-30 dB(A)</b><br>заказ. номер | <b>3002,00</b><br>59-10-50 656       | <b>3306,00</b><br>59-10-50 665        | <b>4009,00</b><br>47-10-21 854         |
| T<br>B<br>H<br>вес   | 1060 мм<br>740 мм<br>710 мм<br>90 кг | 1130 мм<br>800 мм<br>770 мм<br>110 кг | 1240 мм<br>1030 мм<br>890 мм<br>150 кг |
| <b>Доплата за исп. на роликах<br/>высота роликов 70 мм</b>                 | <b>167,00</b>                        |                                       |  |

## Основные размеры (мм):



Удлинение горелочной трубы X  
для M10 100 мм,  
для M1 и M2 100 мм и 200 мм  
для M3 200 мм.

|                | M10     | M1      | M2      | M3.12 | M3.22-32 |
|----------------|---------|---------|---------|-------|----------|
| B <sub>1</sub> | 225     | 295     | 310     | 425   | 425      |
| B <sub>2</sub> | 230     | 225     | 265     | 385   | 385      |
| D <sub>1</sub> | 150     | 150     | 160     | 200   | 220      |
| D <sub>2</sub> | 170-198 | 170-198 | 187-226 | 290   | 290      |
| d              | M10     | M10     | M10     | M12   | M12      |
| H              | 225     | 295     | 315     | 408   | 408      |
| L              | 225     | 223     | 260     | 317   | 317      |
| L <sub>1</sub> | 460     | 681     | 730     | 870   | 870      |
| L <sub>2</sub> | 640     | 946     | 1040    | 1110  | 1110     |

# Универсальные жидкотопливные горелки

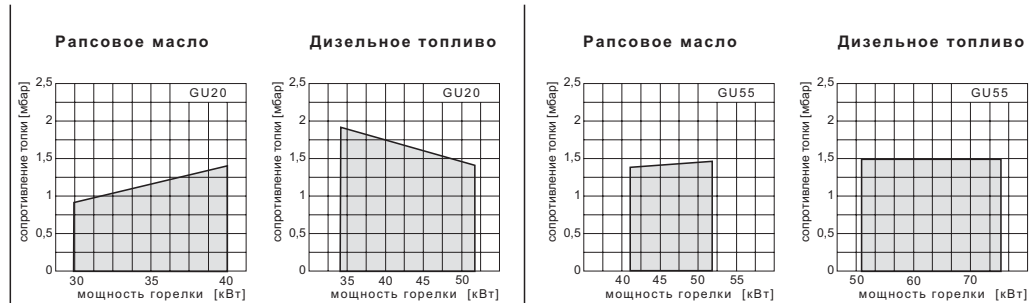
---



## Серия GU

Универсальные жидкотопливные горелки GU предназначены для сжигания различных видов масел: растительных, животных, минеральных и синтетических. При этом, благодаря технологии распыления топлива сжатым воздухом, переоборудование горелки не требуется.

Маленький топливный насос подаёт масло в ёмкость горелки. Уровень заполнения контролирует поплавковая схема. В ёмкости масло нагревается электрическим подогревателем. Настраиваемый термостат регулирует температуру нагрева, напр.. 140°C для растительного масла или 100°C для масел минерального происхождения. Горелка должна быть подключена к внешней системе сжатого воздуха. Сжатый воздух проходит через специальную форсунку, всасывая по принципу Вентури масло из ёмкости горелки и распыляя его на микроскопические частицы. В зависимости от размера горелки оснащены одной, двумя или тремя форсунками. Воздух для горения состоит из сжатого воздуха (первичный воздух) и воздуха, подаваемого вентилятором (вторичный воздух). Масляный туман смешивается на подпорной шайбе с воздухом, подаваемым вентилятором, и сгорает. Количество воздуха, подаваемого вентилятором, настраивается вручную при помощи воздушной заслонки. В случае недостатка необходимого сорта масла возможно использование дизельного топлива. Для этого нужно просто перенастроить подачу воздуха, а ручку термостата электрического подогревателя масла установить в положение «не нагревать».

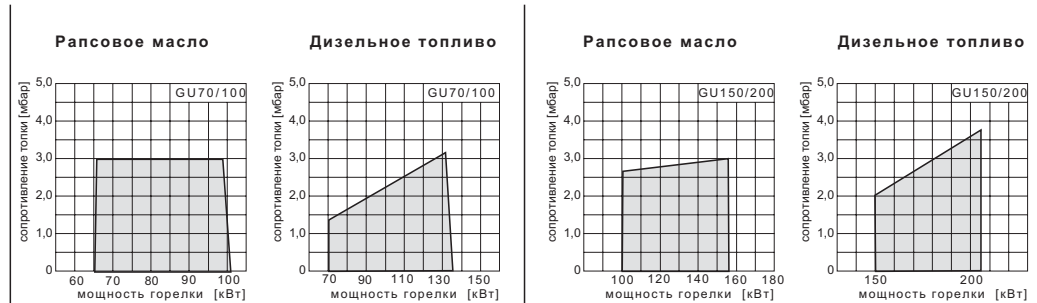


| Тип, исполнение             | GU20                       | GU55                       |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Мощность диз. топливо       | 34 - 51 кВт                | 51 - 75,3 кВт              |
| Мощность рапс. масло        | 30 - 40 кВт                | 40,3 - 52,3 кВт            |
| Расход топлива              | 2,7 кг/ч                   | 4,3 кг/ч                   |
| Расход первичного воздуха   | 4,0 м3/ч                   | 6,0 м3/ч                   |
| Давление первичного воздуха | 0,4 - 0,8 бар              | 0,4 - 0,8 бар              |
| Электромотор                | 90 Вт                      | 180 Вт                     |
| Нагревательный элемент      | 1100 Вт                    | 1100 Вт                    |
| Электр. подключение 10A     | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V |

### Цены, ЕВРО

|   |                         |                         |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Универсальная<br>жидкотопливная горелка<br>заказ. номер | 2380,00<br>14-36-40 389 | 2674,00<br>14-36-40 390 |
|---|-------------------------|-------------------------|

# Универсальные жидкотопливные горелки



| Тип, исполнение             | GU70/100                   | GU150/200                  |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Мощность диз. топливо       | 70 - 132 кВт               | 149 - 208 кВт              |
| Мощность рапс. масло        | 65 - 101 кВт               | 100 - 149 кВт              |
| Расход топлива              | 8,6 кг/ч                   | 16,5 кг/ч                  |
| Расход первичного воздуха   | 11,5 м3/ч                  | 25,0 м3/ч                  |
| Давление первичного воздуха | 0,4 - 1,5 бар              | 0,5 - 1,5 бар              |
| Электромотор                | 180 Вт                     | 250 Вт                     |
| Нагревательный элемент      | 1100 Вт                    | 1100 Вт                    |
| Электр. подключение 10A     | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V |

## Цены, ЕВРО

|   |                                |                                |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Универсальная<br>жидкотопливная горелка<br>заказ. номер | <b>2898,00</b><br>14-36-40 391 | <b>3444,00</b><br>14-36-40 394 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|

**GIERSCH** 

Brenner und Heizsysteme

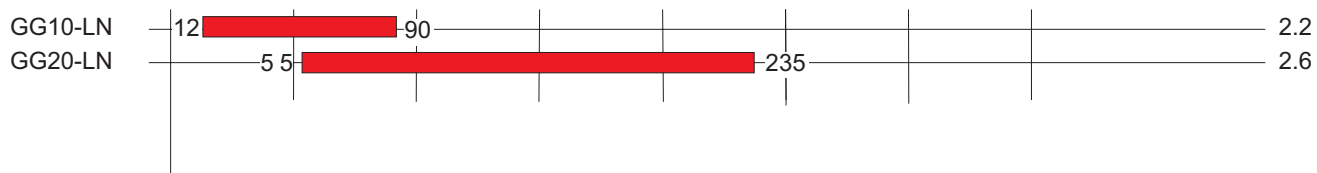
## Содержание:

---

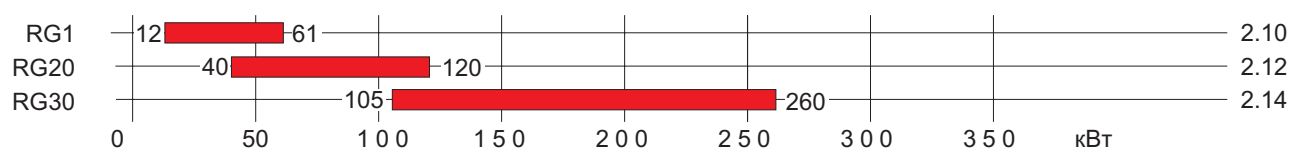
### 2. Газовые горелки

2.1

Исполнение LowNOx согласно EN 676 класс уровня выбросов 3



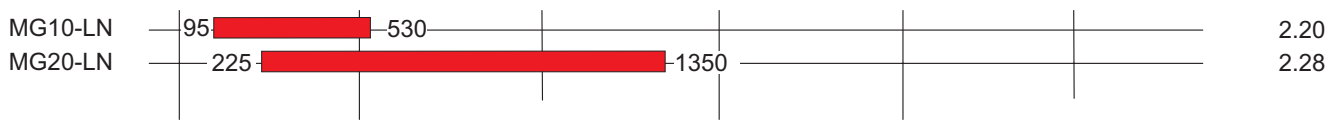
Исполнение стандарт согласно EN 676 класс уровня выбросов 1 и 2



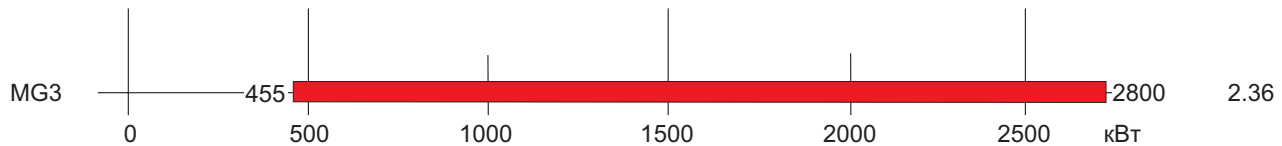
Звукоизоляционные кожухи для RG и GG

2.16

Исполнение LowNOx согласно EN 676 класс уровня выбросов 3



Исполнение стандарт согласно EN 676 класс уровня выбросов 1 и 2



Звукоизоляционные кожухи для MG. Размеры.

2.44

# Газовые горелки



## Серия RG

Полностью автоматические газовые горелки проверены и допущены к применению по нормам EN 676 и предназначена для сжигания природного (-N) и сжиженного газа (-F) согласно DVGW G 260; с электроприводной воздушной заслонкой (исполнение -L ); с низким уровнем выброса вредных веществ (исполнение -LN ); с двухступенчатым регулированием мощности (исполнение -Z ); с модулирующим регулированием ( M ). Горелочная труба может быть установлена в топочной камере на требуемую глубину. Горелка может устанавливаться и в вертикальном положении. Горелка состоит из монтажной платы, встроенной звукоизоляции и раздвижного фланца, электродвигателя переменного тока, высокопроизводительного вентилятора, датчика контроля давления воздуха, смесительного устройства и горелочной трубы, трасформатора зажигания с комбинированным электродом, кожуха горелки, крепёжных деталей с уплотнением фланца и шарового крана. Электрическая схема горелки полностью смонтирована и подключена к блоку управления топочному актуатору. Внешнее электрическое подключение горелки осуществляется, согласно DIN 4791, через 7- или 11- (исполнение -Z и M) полюсный разъём (штекер) по нормам IP 54. Горелки испытаны и выставлены на малую мощность. Горелки комплектуются компактными газовыми блоками с двумя быстро открывающимися магнитными клапанами класса А для одноступенчатого, двухступенчатого или модулирующего функционирования, со встроенным регулятором давления, датчиком контроля давления и фильтрующей сеткой. Все компоненты герметично смонтированы и проверены. Компактный блок и соединительный патрубок для быстрого монтажа выполнены с резьбовыми соединениями.

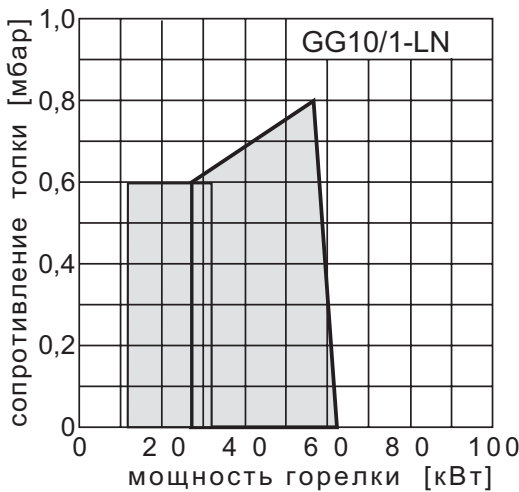
## Серия GG-LN

Полностью автоматические газовые горелки проверены и допущены к применению по нормам DIN EN 676, предназначены для сжигания природного (-N) и сжиженного газа (-F) согласно DVGW G 260, с низким уровнем выбросов вредных веществ (исполнение -LN). Класс уровня выбросов 3. Горелка состоит из монтажной платы, встроенной звукоизоляции и раздвижного фланца, электродвигателя переменного тока, высокопроизводительного вентилятора, регулируемого смесительного устройства и горелочной трубы, трасформатора зажигания с комбинированными электродами, крепёжных деталей с уплотнением фланца и шаровым краном со встроенным термоклапаном ТАЕ. Электрическая схема горелки полностью смонтирована и подключена к блоку управления и ионизационному контролю пламени, с помощью 7-ми полюсного штекера по нормам DIN 4791. Горелки испытаны с розжигом пламени и установлены на малую мощность. Горелки комплектуются компактными газовыми блоками с 2-мя быстро открывающимися магнитными клапанами для 2-х ступенчатого или модулирующего функционирования, со встроенным регулятором давления, датчиком контроля давления и фильтрующей сеткой. Все компоненты герметично смонтированы и проверены. Компактный блок и соединительный патрубок для быстрого монтажа выполнены с резьбовыми соединениями. Электрическое подключение выполнено универсальным штекерным соединением согласно нормам IP 54.



**GG10/1-LN 12 - 61 kNm**

## Технические данные:



## Мощность горелки GG10/1-LN

12 - 61 kBT

положение смесит. головки "auf"

положение смесит. головки "zu"

## Входное давление МВС65

Входное давление МВС120 360 мбар

Электр. подключение 10A 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V

Макс. потребляемый ток 1.9 А

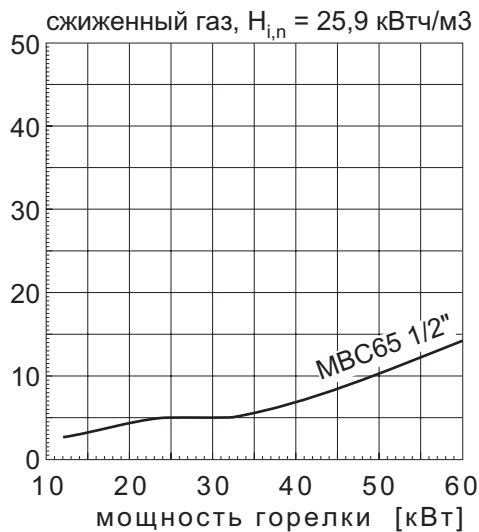
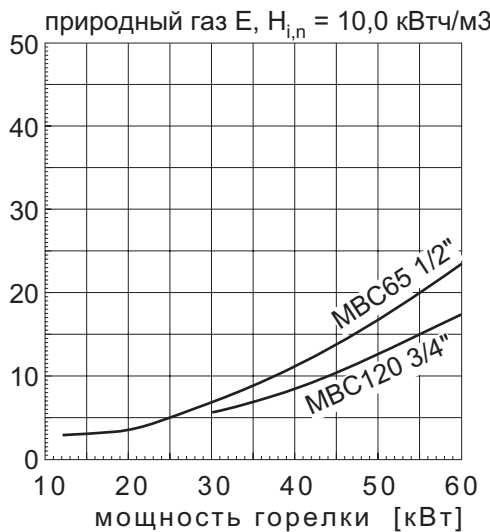
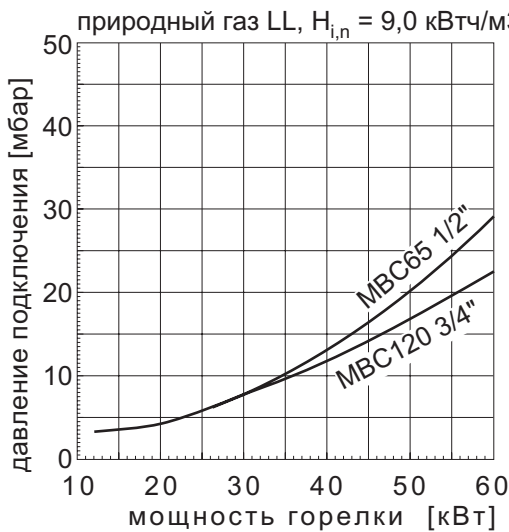
**Электромотор** 90 Вт

Электрометр  
Идент N продукта

Ідент. № продукта

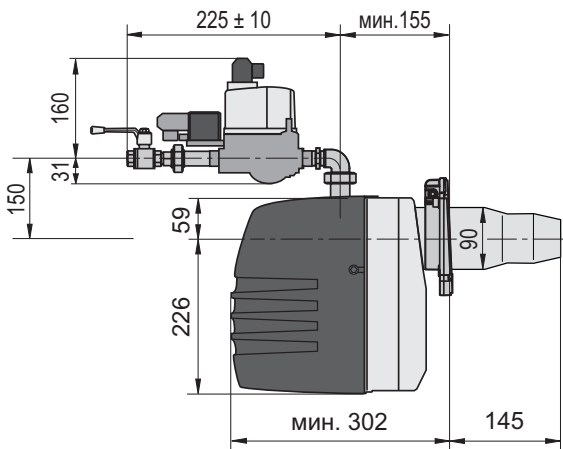
Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

#### **Номинальные размеры газовой арматуры :**

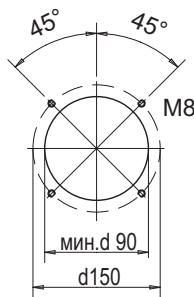


## Размеры:

Горелка



## Присоединение к котлу



**GG10/1-LN 12 - 61 кВт**

Горелка с газовым блоком и шаровым краном.

| Вид газа          | Режим работы Горелка с газ. блоком         | Заказн. N | Цена, EUR      |
|-------------------|--|-----------|----------------|
| Природный газ (N) |  |           |                |
| одноступенчатая   | <b>GG10/1-N-LN</b> MBC65 1/2" 28-41-45600  |           | <b>1480,00</b> |
|                   | <b>GG10/1-N-LN</b> MBC120 3/4" 28-42-45600 |           | <b>1706,00</b> |
| Сжиженный газ (F) |  |           |                |
| одноступенчатая   | <b>GG10/1-F-LN</b> MBC65 1/2" 28-41-45602  |           | <b>1480,00</b> |
|                   | <b>GG10/1-F-LN</b> MBC120 3/4" 28-42-45602 |           | <b>1706,00</b> |

**Принадлежности:**

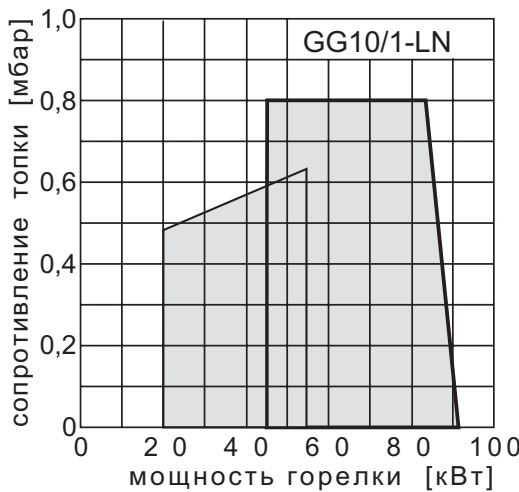
|                      |      |
|----------------------|------|
| <b>TAE 1/2" DN15</b> | вкл. |
| <b>TAE 3/4" DN20</b> | вкл. |

**Специальные принадлежности:**

|   |             |               |
|---|-------------|---------------|
| <b>адаптер DN 50</b> для внеш. всасывания воздуха | 47-20-24146 | <b>32,00</b>  |
| <b>реле задержки отключения мотора 0-10 мин.</b>  | 31-20-50418 | <b>108,00</b> |

# GG10/2-LN 20 - 90 кВт

## Технические данные:



### Мощность горелки

#### GG10/2-LN

20 - 90 кВт

положение смесит. головки "auf"

положение смесит. головки "zu"

### Входное давление MBC65

65 мбар

### Входное давление MBC120

360 мбар

### Электр. подключение 10A

1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V

### Макс. потребляемый ток

1,9 A

### Электромотор

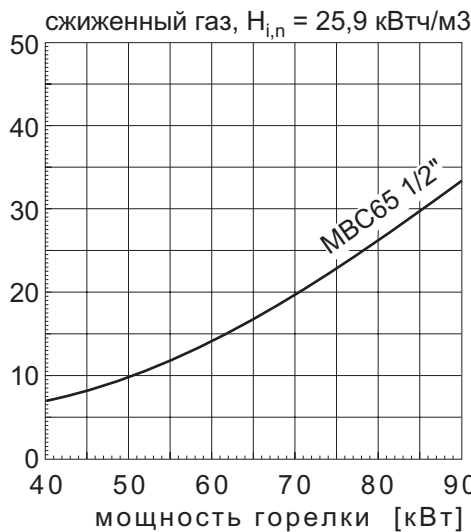
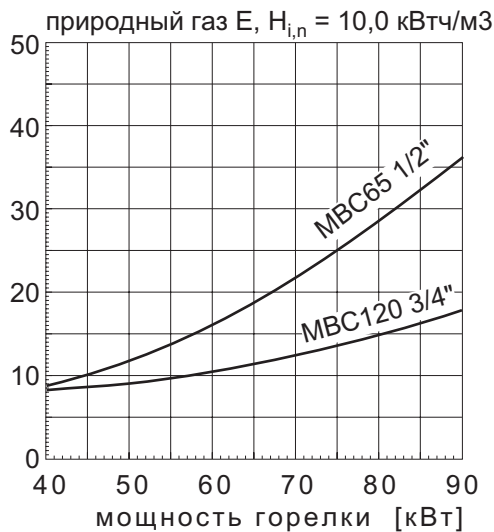
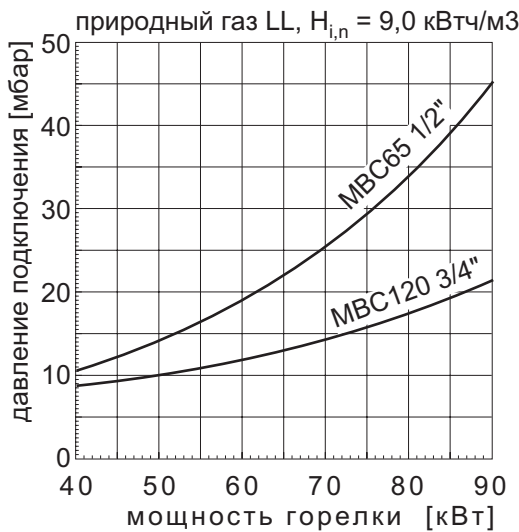
90 Вт

### Идент. N продукта

CE-0085BG0564

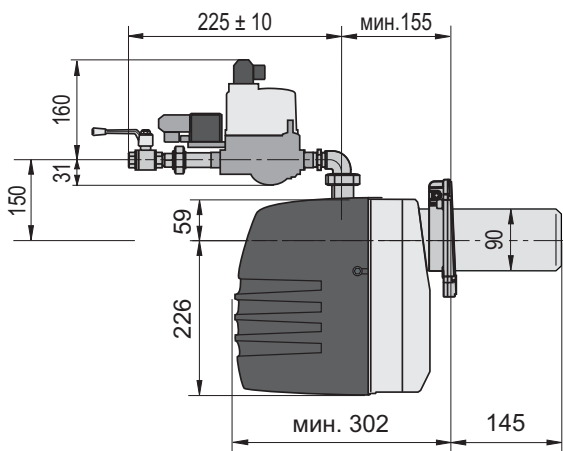
Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

## Номинальные размеры газовой арматуры :

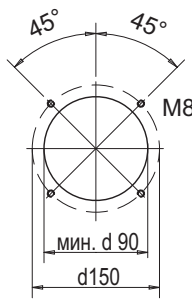


## Размеры:

### Горелка



### Присоединение к котлу



**GG10/2-LN 20 - 90 kBt**

Горелка с газовым блоком и шаровым краном.

| Вид газа          | Режим работы    | Горелка с газ. блоком                        | Заказн. N | Цена, EUR      |
|-------------------|-----------------|--|-----------|----------------|
| Природный газ (N) |                 |  |           |                |
|                   | одноступенчатая | <b>GG10/2-L-N-LN MBC65 1/2"</b> 28-41-45601  |           | <b>1543,00</b> |
|                   |                 | <b>GG10/2-L-N-LN MBC120 3/4"</b> 28-42-45601 |           | <b>1770,00</b> |
| Сжиженный газ (F) |                 |  |           |                |
|                   | одноступенчатая | <b>GG10/2-L-F-LN MBC65 1/2"</b> 28-41-45603  |           | <b>1543,00</b> |
|                   |                 | <b>GG10/2-L-F-LN MBC120 3/4"</b> 28-42-45603 |           | <b>1770,00</b> |

**Принадлежности:**

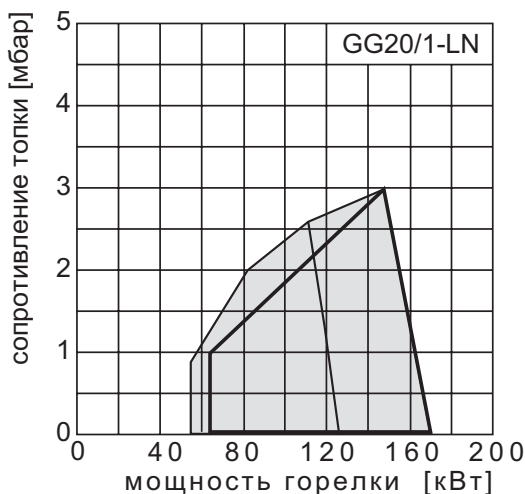
|                      |             |
|----------------------|-------------|
| <b>TAE 1/2" DN15</b> | <b>вкл.</b> |
| <b>TAE 3/4" DN20</b> | <b>вкл.</b> |

**Специальные принадлежности:**

|   |             |               |
|---|-------------|---------------|
| <b>адаптер DN 50</b> для внеш. всасывания воздуха | 47-20-24146 | <b>32,00</b>  |
| <b>реле задержки отключения мотора 0-10 мин.</b>  | 31-20-50418 | <b>108,00</b> |

# GG20/1-LN 55-170 кВт

## Технические данные:



### Мощность горелки

|                                 |
|---------------------------------|
| 55 - 170 кВт                    |
| положение смесит. головки "auf" |
| положение смесит. головки "zu"  |
| 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V      |
| 3,0 A                           |
| 0,18 кВт                        |
| CE-0085                         |
| 20 - 300 мбар                   |

### Электр. подключение 10A

### Макс. потребляемый ток

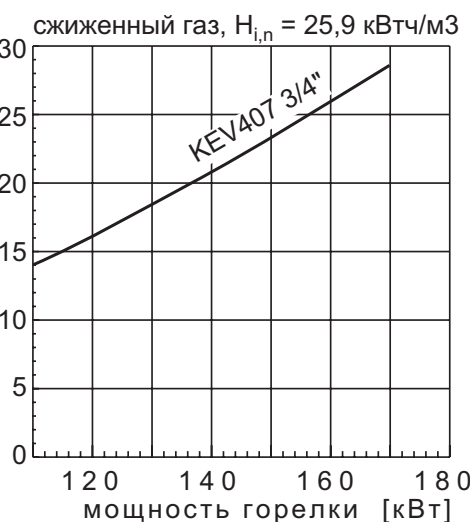
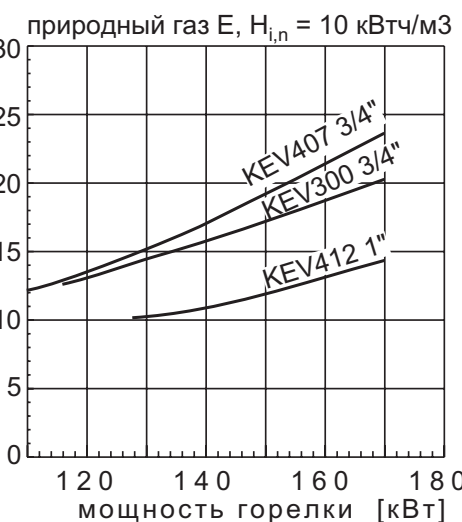
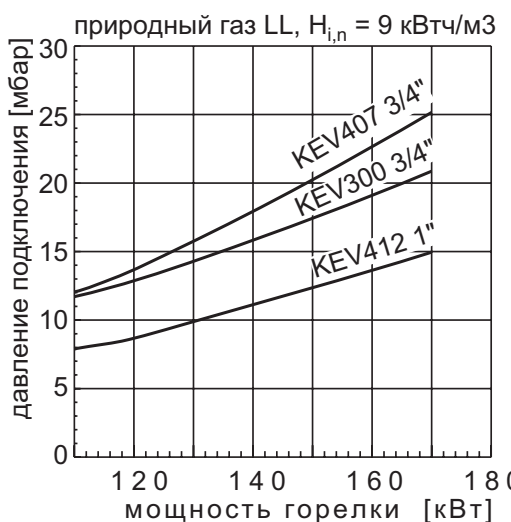
### Электромотор

### Идент. N продукта

### Динам. входное давление

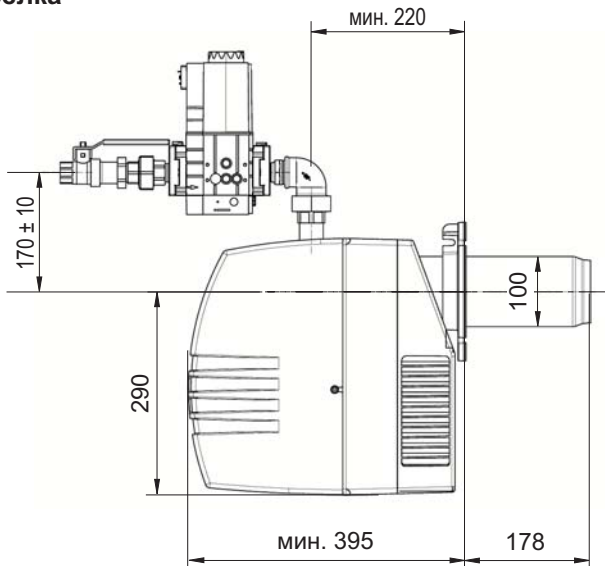
Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

## Номинальные размеры газовой арматуры :



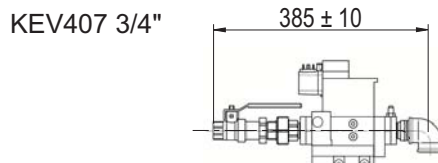
## Размеры:

### Горелка

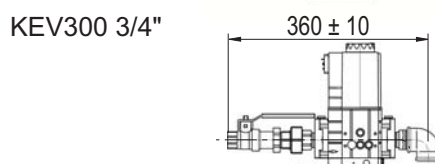


### Газовый блок

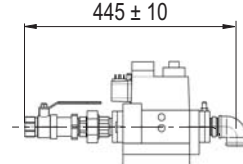
KEV407 3/4"



KEV300 3/4"

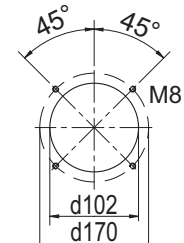


KEV412 1"



### Присоединение

#### к котлу



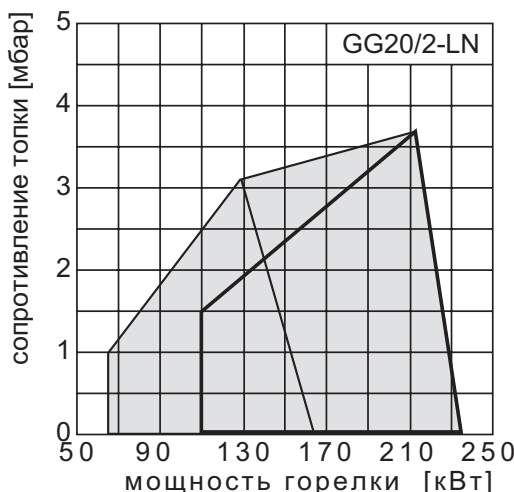
# GG20/1-LN 55-170 кВт

Горелка с газовым блоком и шаровым краном.

| Вид газа                                   | Режим работы           | Горелка с газ. блоком   | Заказн. №      | Цена, EUR      |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                          |                        |                         |                |                |
| двуступенчатая                             | <b>GG20/1-Z-L-N-LN</b> | KEV407 3/4" 29-43-10001 |                | <b>2748,00</b> |
| плавная                                    |                        | KEV300 1" 29-44-10001   |                | <b>2820,00</b> |
|  |                        | KEV412 1" 29-45-10001   |                | <b>3144,00</b> |
| модулирующая                               | <b>GG20/1-M-L-N-LN</b> | KEV407 3/4" 29-43-10002 |                | <b>2748,00</b> |
|  |                        | KEV300 1" 29-44-10002   |                | <b>2820,00</b> |
|  |                        | KEV412 1" 29-45-10002   |                | <b>3144,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                          |                        |                         |                |                |
| двуступенчатая                             | <b>GG20/1-Z-L-F-LN</b> | KEV407 3/4" 29-43-10003 |                | <b>2748,00</b> |
| плавная                                    |                        | KEV300 1" 29-44-10003   |                | <b>2820,00</b> |
|  |                        | KEV412 1" 29-45-10003   |                | <b>3144,00</b> |
| модулирующая                               | <b>GG20/1-M-L-F-LN</b> | KEV407 3/4" 29-43-10004 |                | <b>2748,00</b> |
|  |                        | KEV300 1" 29-44-10004   |                | <b>2820,00</b> |
|  |                        | KEV412 1" 29-45-10004   |                | <b>3144,00</b> |
| <b>Принадлежности:</b>                     |                        |                         |                |                |
| <b>прибор контроля герметичности</b>       |                        |                         | 35-20-12354-02 | <b>804,00</b>  |
| смонтирован и проверен                     |                        |                         |                |                |
| <b>TAE 3/4" DN20</b>                       |                        |                         |                | <b>вкл.</b>    |
| <b>TAE 1" DN25</b>                         |                        |                         |                | <b>вкл.</b>    |
| <b>звукоизоляционный кожух 15-18 dB(A)</b> |                        |                         | 59-10-50658-01 | <b>1666,00</b> |
| с переходной трубой 1" 150 мм 44-20-23 282 |                        |                         |                |                |
| <b>звукоизоляционный кожух 20-30 dB(A)</b> |                        |                         | 59-10-50657-01 | <b>2520,00</b> |
| с переходной трубой 1" 150 мм 44-20-23 282 |                        |                         |                |                |

# GG20/2-LN 65-235 кВт

## Технические данные:



### Мощность горелки

|                                 |
|---------------------------------|
| 65 - 235 кВт                    |
| положение смесит. головки "auf" |
| положение смесит. головки "zu"  |
| 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V      |
| 3,0 A                           |
| 0,25 кВт                        |
| CE-0085                         |
| 20 - 300 мбар                   |

### Электр. подключение 10A

### Макс. потребление тока

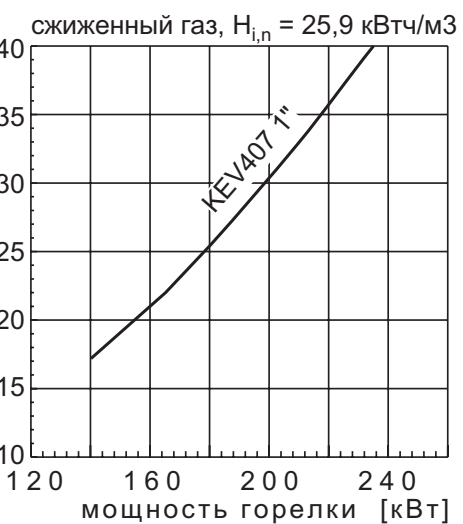
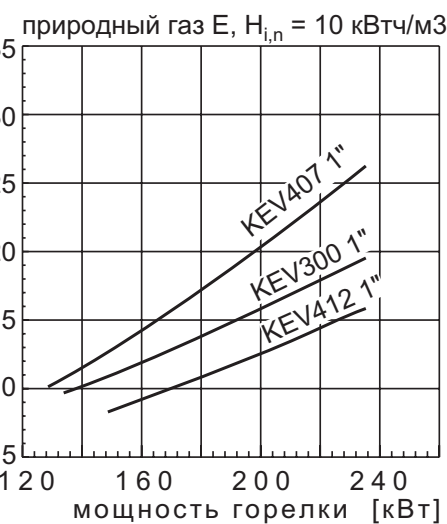
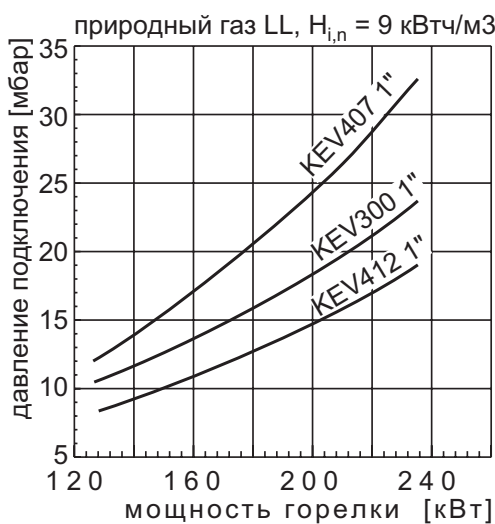
### Электромотор

### Идент. N продукта

### Динам. входное давление

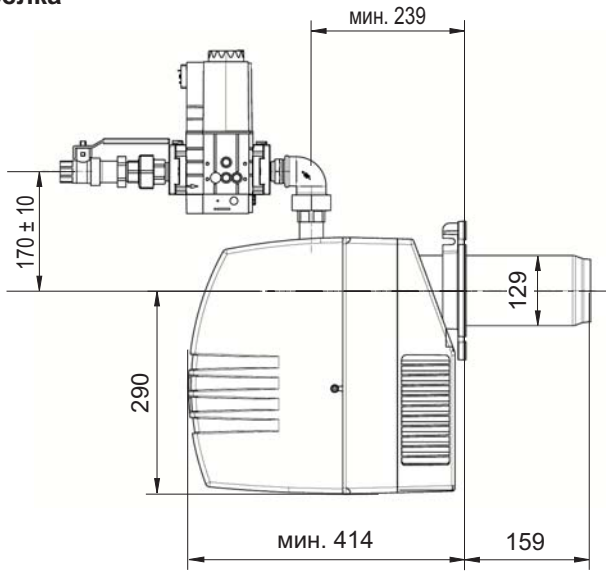
Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

## Номинальные размеры газовой арматуры :



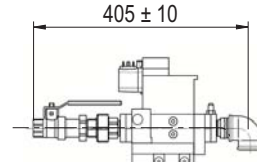
## Размеры:

### Горелка

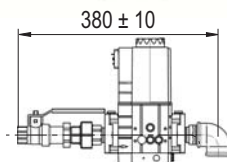


### Газовый блок

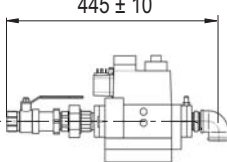
#### KEV407 1"



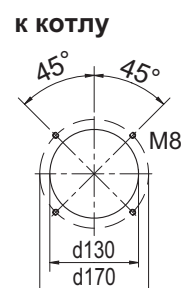
#### KEV300 1"



#### KEV412 1"



### Присоединение к котлу



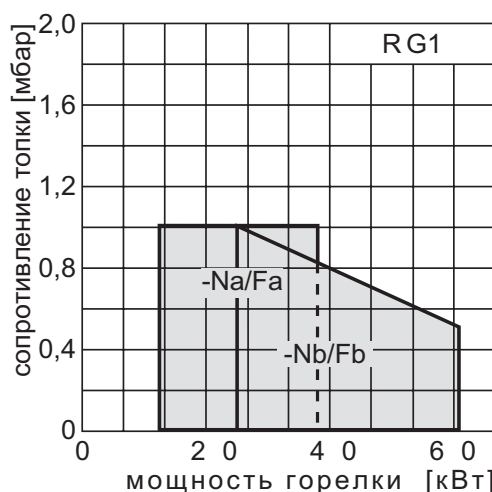
# GG20/2-LN 65-235 кВт

Горелка с газовым блоком и шаровым краном.

| Вид газа  | Режим работы           | Горелка с газ. блоком | Заказн. №      | Цена, EUR      |
|---|------------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                               |                        |                       |                |                |
| двуступенчатая                                  | <b>GG20/2-Z-L-N-LN</b> | KEV407 1"             | 29-43-10005    | <b>3420,00</b> |
| плавная   |                        | KEV300 1"             | 29-44-10005    | <b>3576,00</b> |
|   |                        | KEV412 1"             | 29-45-10005    | <b>3900,00</b> |
| модулирующая                                    | <b>GG20/2-M-L-N-LN</b> | KEV407 1"             | 29-43-10006    | <b>3420,00</b> |
|   |                        | KEV300 1"             | 29-44-10006    | <b>3576,00</b> |
|   |                        | KEV412 1"             | 29-45-10006    | <b>3900,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                               |                        |                       |                |                |
| двуступенчатая                                  | <b>GG20/2-Z-L-F-LN</b> | KEV407 1"             | 29-43-10007    | <b>3420,00</b> |
| плавная   |                        | KEV300 1"             | 29-44-10007    | <b>3576,00</b> |
|   |                        | KEV412 1"             | 29-45-10007    | <b>3900,00</b> |
| модулирующая                                    | <b>GG20/2-M-L-F-LN</b> | KEV407 1"             | 29-43-10008    | <b>3420,00</b> |
|   |                        | KEV300 1"             | 29-44-10008    | <b>3576,00</b> |
|   |                        | KEV412 1"             | 29-45-10008    | <b>3900,00</b> |
| <b>Принадлежности:</b>                          |                        |                       |                |                |
| <b>прибор контроля герметичности</b>            |                        |                       | 35-20-12354-02 | <b>804,00</b>  |
| смонтирован и проверен                          |                        |                       |                |                |
| <b>TAE 1" DN25</b>                              |                        |                       |                | <b>вкл.</b>    |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>       |                        |                       | 59-10-50658-01 | <b>1666,00</b> |
| с переходной газ. трубой 1" 150 мм 44-20-23 282 |                        |                       |                |                |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>       |                        |                       | 59-10-50657-01 | <b>2520,00</b> |
| с переходной газ. трубой 1" 150 мм 44-20-23 282 |                        |                       |                |                |

# RG1 12 - 61 кВт

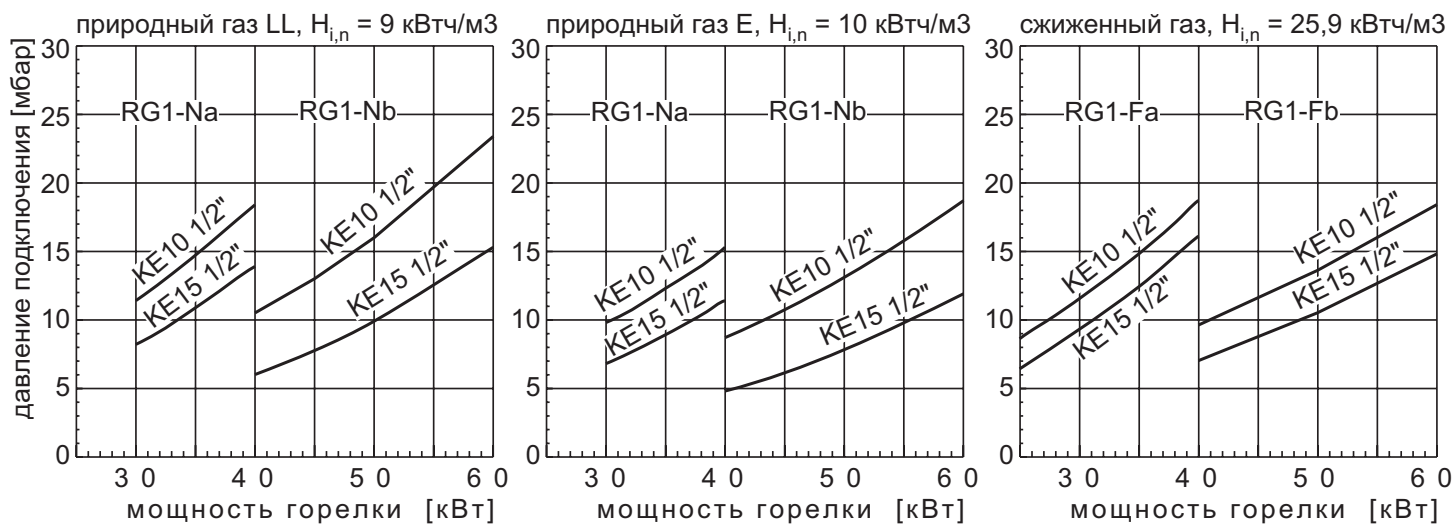
## Технические данные:



|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Мощность горелки со смесит. устройством Na/Fa</b> | 12 - 40 кВт                |
| <b>со смесит. устройством Nb/Fb</b>                  | 25 - 61 кВт                |
| <b>Входное давление газа макс.</b>                   | 300 мбар *                 |
| <b>Входное давление газа</b>                         | 20 - 100 мбар *            |
| <b>Электр. подключение 10A</b>                       | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V |
| <b>Макс. потребление тока</b>                        | 1,9 A                      |
| <b>Электромотор</b>                                  | 90 Вт                      |
| <b>Идент. N продукта RG1</b>                         | CE-0085AP 0362             |
| <b>* с KE10 1/2"</b>                                 | 70 мбар макс.              |

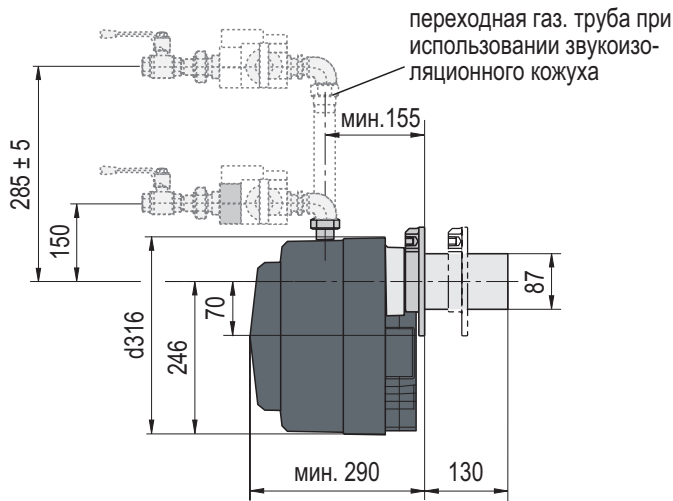
Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны для высоты 200 м над уровнем моря при температуре в помещении 20°C.

## Номинальные размеры газовой арматуры :

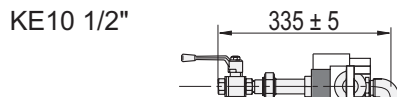


## Размеры:

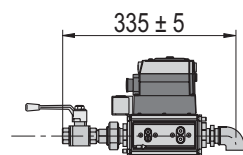
### Горелка



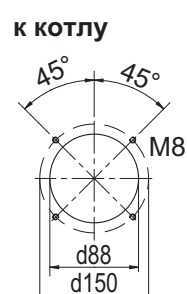
### Газовый блок



KE15 1/2"



### Присоединение к котлу

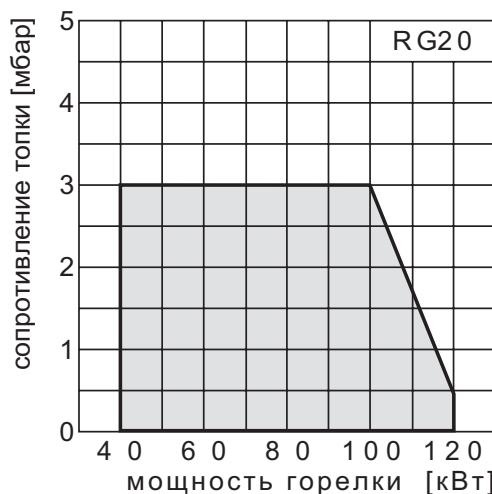


**Горелка с газовым блоком и шаровым краном.**

| Вид газа   | Режим работы  | Горелка с газ. блоком | Заказн. №       | Цена, EUR      |
|--|---------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| <b>Природный газ (N)</b>   |               |                       |                 |                |
| одноступенчатая  | <b>RG1-Na</b> | KE10 1/2"             | 21-41-41500     | <b>1378,00</b> |
|  |               | KE15 1/2"             | 21-42-41500     | <b>1567,00</b> |
| одноступенчатая  | <b>RG1-Nb</b> | KE10 1/2"             | 21-41-41520     | <b>1378,00</b> |
|  |               | KE15 1/2"             | 21-42-41520     | <b>1567,00</b> |
| <b>Сжиженный газ (F)</b>   |               |                       |                 |                |
| одноступенчатая  | <b>RG1-Fa</b> | KE10 1/2"             | 21-41-41505     | <b>1378,00</b> |
|  |               | KE15 1/2"             | 21-42-41505     | <b>1567,00</b> |
| одноступенчатая  | <b>RG1-Fb</b> | KE10 1/2"             | 21-41-41525     | <b>1378,00</b> |
|  |               | KE15 1/2"             | 21-42-41525     | <b>1567,00</b> |
| <b>Принадлежности:</b>   |               |                       |                 |                |
| <b>прибор контроля герметичности</b><br>смонтирован и проверен                                 |               |                       | 34-20-40626     | <b>773,00</b>  |
| <b>TAE 1/2" DN15</b>   |               |                       | 47-10-21707     | <b>43,00</b>   |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b><br>с переходной газ. трубой 1/2" 120 мм 44-20-23 284 |               |                       | 59-10-50 659-01 | <b>1577,00</b> |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b><br>с переходной газ. трубой 1/2" 120 мм 44-20-23 284 |               |                       | 59-10-50 660-01 | <b>2112,00</b> |
| <b>Специальные принадлежности:</b>   |               |                       |                 |                |
| <b>адаптер DN 50</b> для внеш. всасывания воздуха  |               |                       | 47-20-20648     | <b>67,00</b>   |
| <b>реле задержки отключения мотора</b> 0-10 мин.   |               |                       | 31-20-50418     | <b>108,00</b>  |

# RG20 40 - 120 кВт

## Технические данные:

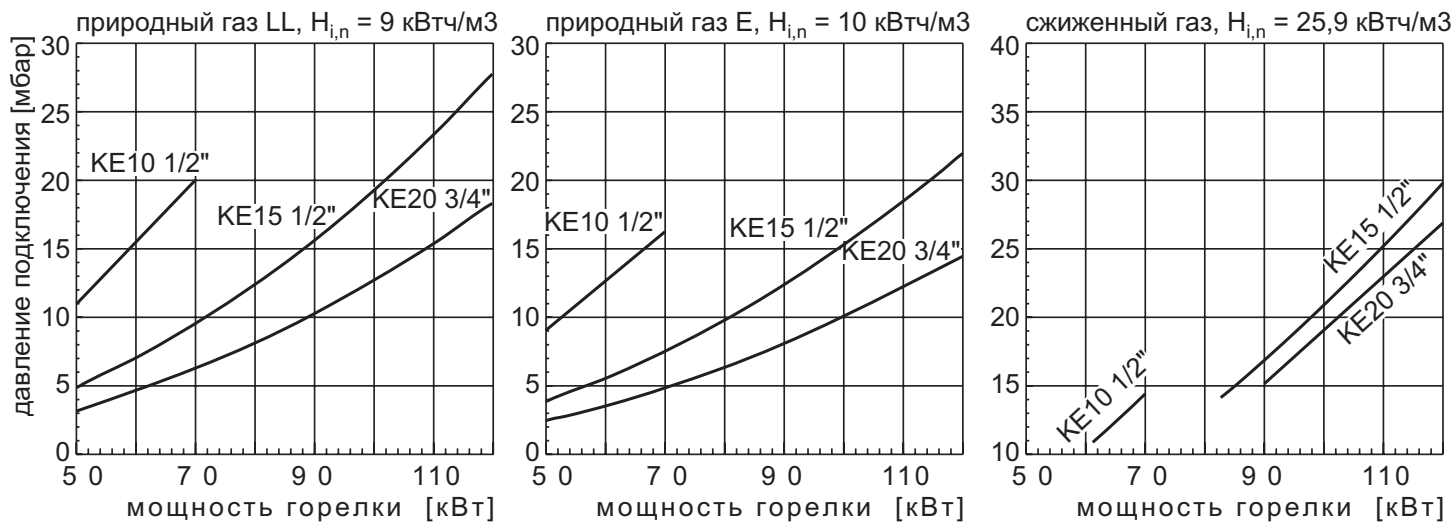


|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Мощность горелки</b>            | 40 - 120 кВт *             |
| <b>Входное давление газа макс.</b> | 300 мбар *                 |
| <b>Входное давление газа</b>       | 20 - 100 мбар *            |
| <b>Электр. подключение 10A</b>     | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V |
| <b>Макс. потребление тока</b>      | 2,6 A                      |
| <b>Электромотор</b>                | 180 Вт                     |
| <b>Идент. N продукта</b>           | CE-0085AP 0364             |

\* с KE10 1/2"  
70 кВт макс.  
70 мбар макс.

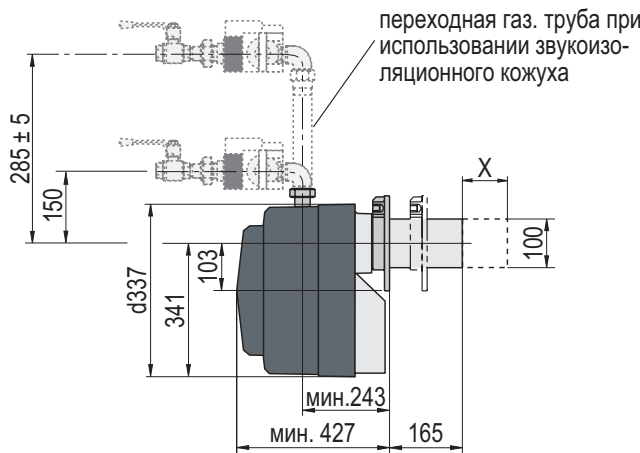
Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676  
и действительны для высоты 200 м над уровнем  
моря при температуре в помещении 20°C.

## Номинальные размеры газовой арматуры :

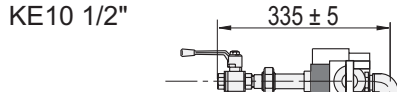


## Размеры:

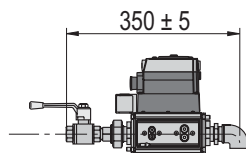
### Горелка



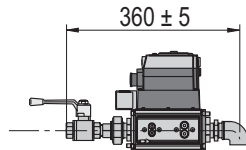
### Газовый блок



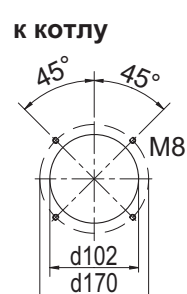
### KE15 1/2"



### KE20 3/4"



### Присоединение к котлу



**Горелка с газовым блоком и шаровым краном.**

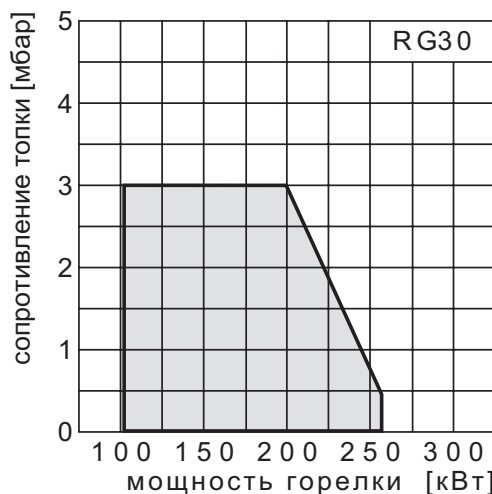
| Вид газа   | Режим работы      | Горелка с газ. блоком | Заказн. №      | Цена, EUR      |
|--|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <b>Природный газ (N)</b>   |                   |                       |                |                |
| одноступенчатая  | <b>RG20-N</b>     | KE10 1/2"             | 22-41-40433    | <b>1567,00</b> |
|  |                   | KE15 1/2"             | 22-42-40433    | <b>1751,00</b> |
|  |                   | KE20 3/4"             | 22-43-40433    | <b>1978,00</b> |
| двухступенчатая<br>плавная   | <b>RG20-Z-L-N</b> | KEV15 1/2"            | 22-42-40435    | <b>2248,00</b> |
|  |                   | KEV20 3/4"            | 22-43-40435    | <b>2496,00</b> |
| модулирующая   | <b>RG20-M-L-N</b> | KEV15 1/2"            | 22-42-40432    | <b>2248,00</b> |
|  |                   | KEV20 3/4"            | 22-43-40432    | <b>2496,00</b> |
| <b>Сжиженный газ (F)</b>   |                   |                       |                |                |
| одноступенчатая  | <b>RG20-F</b>     | KE10 1/2"             | 22-41-40423    | <b>1567,00</b> |
|  |                   | KE15 1/2"             | 22-42-40423    | <b>1751,00</b> |
|  |                   | KE20 3/4"             | 22-43-40423    | <b>1978,00</b> |
| двухступенчатая<br>плавная   | <b>RG20-Z-L-F</b> | KEV15 1/2"            | 22-42-40425    | <b>2248,00</b> |
|  |                   | KEV20 3/4"            | 22-43-40425    | <b>2496,00</b> |
| <b>прибор контроля герметичности</b><br>смонтирован и проверен                                 |                   |                       | 34-20-40626    | <b>773,00</b>  |
| <b>ТАЕ 1/2"</b>  |                   |                       | 47-10-21707    | <b>43,00</b>   |
| <b>ТАЕ 3/4"</b>  |                   |                       | 47-10-21708    | <b>46,00</b>   |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b><br>с переходной газ. трубой 3/4" 120 мм 44-20-23 281 |                   |                       | 59-10-50661-01 | <b>1666,00</b> |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b><br>с переходной газ. трубой 3/4" 120 мм 44-20-23 281 |                   |                       | 59-10-50662-01 | <b>2520,00</b> |

**Специальные принадлежности:**

|   |             |               |
|---|-------------|---------------|
| <b>адаптер DN 80</b> для внеш. всасывания воздуха                   | 42-30-23331 | <b>91,00</b>  |
| <b>импульсная линия 1/2"</b><br>при входном давлении 100 - 300 мбар | 47-30-22900 | <b>36,00</b>  |
| <b>импульсная линия 3/4"</b><br>при входном давлении 100 - 300 мбар | 47-30-22901 | <b>36,00</b>  |
| <b>реле задержки отключения мотора</b> 0-10 мин.                    | 31-20-50418 | <b>108,00</b> |

# RG30 105 - 260 кВт

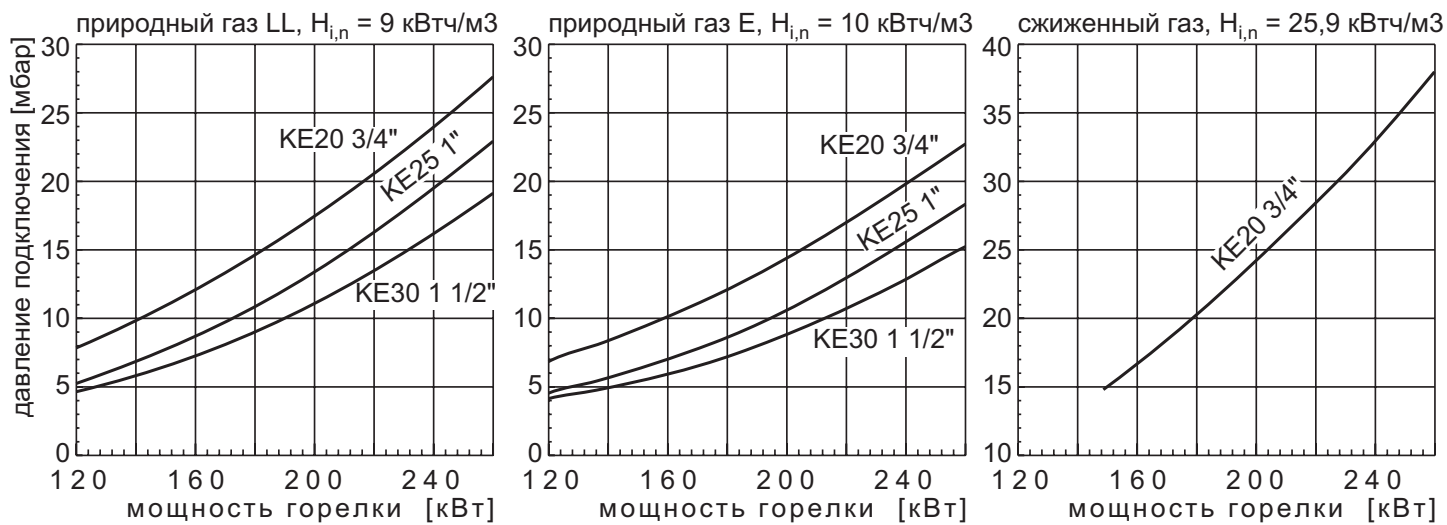
## Технические данные:



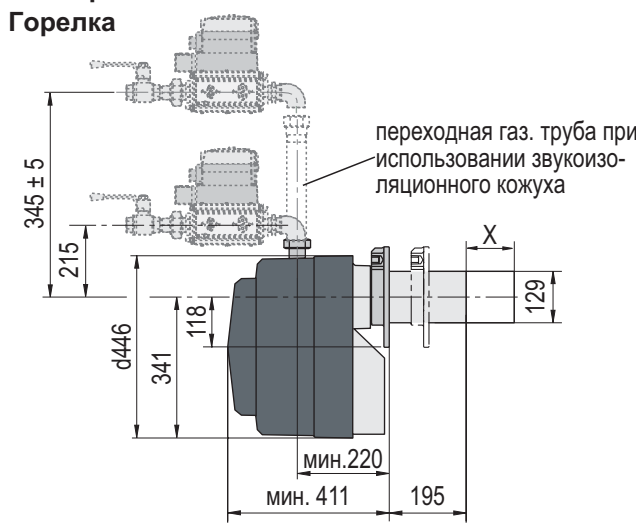
|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Мощность горелки</b>              | 105 - 260 кВт              |
| <b>Входное давление газа макс.</b>   | 300 мбар                   |
| <b>Входное динам. давление макс.</b> | 100 мбар                   |
| <b>Электр. подключение 10A</b>       | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V |
| <b>Макс. потребление тока</b>        | 3,6 A                      |
| <b>Электромотор</b>                  | 250 Вт                     |
| <b>Идент. N продукта</b>             | CE-0085AP 0365             |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны для высоты 200 м над уровнем моря при температуре в помещении 20°C.

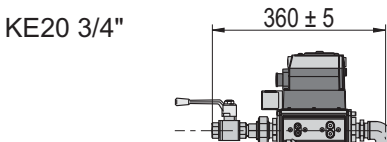
## Номинальные размеры газовой арматуры :



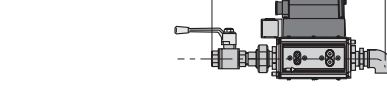
## Размеры:



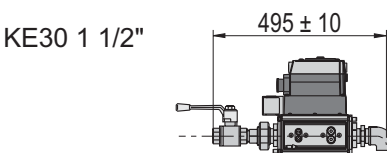
## Газовый блок



KE20 3/4"

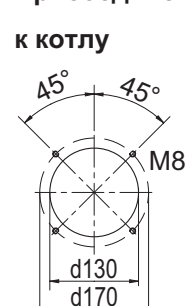


KE25 1"



KE30 1 1/2"

## Присоединение к котлу



**Горелка с газовым блоком и шаровым краном.**

| Вид газа                    | Режим работы      | Горелка с газ. блоком    | Заказн. N      | Цена, EUR |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Природный газ (N)           |                   |                          |                |           |
| одноступенчатая             | <b>RG30-N</b>     | KE20 3/4" 23-43-40470    | <b>2508,00</b> |           |
|                             |                   | KE25 1" 23-44-40470      | <b>2717,00</b> |           |
|                             |                   | KE30 1 1/2" 23-45-40470  | <b>3034,00</b> |           |
| двуихступенчатая<br>плавная | <b>RG30-Z-L-N</b> | KEV20 3/4" 23-43-40460   | <b>3282,00</b> |           |
|                             |                   | KEV25 1" 23-44-40460     | <b>3484,00</b> |           |
|                             |                   | KEV30 1 1/2" 23-45-40460 | <b>3613,00</b> |           |
| модулирующая                | <b>RG30-M-L-N</b> | KEV20 3/4" 23-43-40464   | <b>3282,00</b> |           |
|                             |                   | KEV25 1" 23-44-40464     | <b>3484,00</b> |           |
|                             |                   | KEV30 1 1/2" 23-45-40464 | <b>3613,00</b> |           |
| Сжиженный газ (F)           |                   |                          |                |           |
| одноступенчатая             | <b>RG30-F</b>     | KE20 3/4" 23-43-40475    | <b>2508,00</b> |           |
|                             |                   | KE25 1" 23-44-40475      | <b>2717,00</b> |           |
|                             |                   | KE30 1 1/2" 23-45-40475  | <b>3034,00</b> |           |
| двуихступенчатая<br>плавная | <b>RG30-Z-L-F</b> | KEV20 3/4" 23-43-40465   | <b>3282,00</b> |           |
|                             |                   | KEV25 1" 23-44-40465     | <b>3484,00</b> |           |
|                             |                   | KEV30 1 1/2" 23-45-40465 | <b>3613,00</b> |           |

**Принадлежности:**

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| <b>прибор контроля герметичности</b><br>смонтирован и проверен   | 34-20-40626    | <b>773,00</b>  |
| <b>TAE 3/4" DN20</b>   | 47-10-21708    | <b>46,00</b>   |
| <b>TAE 1" DN25</b>   | 47-10-21798    | <b>52,00</b>   |
| <b>TAE 1 1/2" DN40</b>   | 47-10-21892    | <b>391,00</b>  |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b><br>с переходной газ. трубой 1" 150 мм 44-20-23 282<br>1 1/2" 150 мм 44-20-23 283 | 59-10-50658-01 | <b>1666,00</b> |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b><br>с переходной газ. трубой 1" 150 мм 44-20-23 282<br>1 1/2" 150 мм 44-20-23 283 | 59-10-50657-01 | <b>2520,00</b> |

**Специальные принадлежности::**

|  |             |               |
|--|-------------|---------------|
| <b>адаптер DN 100</b> для внеш. всасывания воздуха | 47-10-21974 | <b>256,00</b> |
| <b>реле задержки отключения мотора</b> 0-10 мин.   | 31-20-50418 | <b>108,00</b> |

# Звукоизоляционные кожухи для газовых горелок

---

Звукоизоляционные кожухи для газовых горелок

|             | Длина<br>мм | Ширина<br>мм | Высота<br>мм | Высота ножек<br>мм |
|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|
| <b>RG1</b>  | 500         | 540          | 500          | 120-400            |
| <b>RG20</b> | 710         | 600          | 630          | 120-400            |
| <b>RG30</b> | 740         | 660          | 690          | 120-400            |

**Дополнительная плата** **138,00**

за исполнение на роликах

высота роликов 70 мм

## Пример:

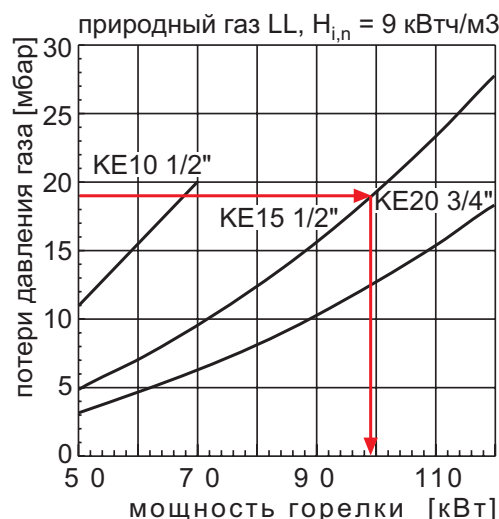
Размер газового блока зависит от мощности горелки, входного динамического давления и вида газа. Потери давления складываются из давления сопла, сопротивлений газового блока, фильтра и шарового крана. Для обеспечения требуемой мощности входное динамическое давление газа должно быть не меньше суммы потерь давления в газовой линии и сопротивления топочной камеры теплоустановки.

### Пример 1:

|                      |         |
|----------------------|---------|
| мощность горелки:    | 90 кВт  |
| сопротивление котла: | 1 мбар  |
| вид газа:            | LL (L)  |
| входное давление:    | 20 мбар |

Какой газовый блок необходимо выбрать?

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| входное давление      | 20 мбар        |
| - сопротивление котла | 1 мбар         |
|                       | <u>19 мбар</u> |



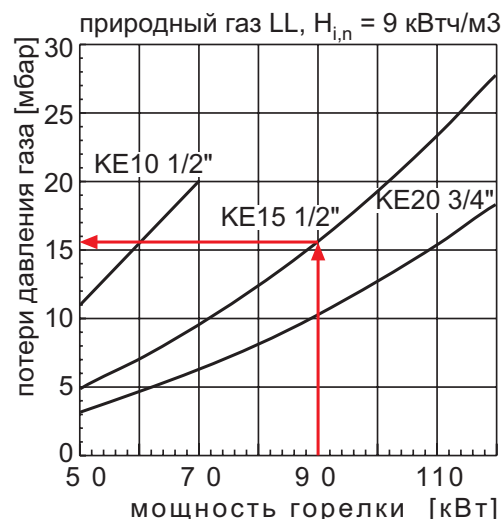
Вывод:

По крайней мере должен быть установлен газовый блок KE15 1/2", при котором будет обеспечена мощность горелки 99 кВт.

### Пример 2:

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| необходимая мощность: | 90 кВт |
| сопротивление котла:  | 1 mbar |
| вид газа:             | LL (L) |

Какое минимальное входное давление необходимо для газового блока KE15 1/2"?



Вывод:

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| потери давления       | 15,5 мбар        |
| + сопротивление котла | 1,0 мбар         |
|                       | <u>16,5 мбар</u> |

Необходимое входное давление газа перед шаровым краном должно составлять не менее 16,5 мбар.

# Газовые горелки

## Серия MG



Полностью автоматические моноблочные газовые горелки соответствуют DIN EN 676.

Выпускаются с различными режимами регулирования мощности: двухступенчатым плавным (исполнение -Z), модулирующим (исполнение -M) или двухступенчатым плавным и модулирующим (исполнение -ZM), а также с регулируемым числом оборотов высокопроизводительного электромотора (исполнение -DZM).

Применяются для сжигания природного (исполнение -N) или сжиженного газа (исполнение -F) согласно DIN EN 437. Сгорание с низким содержанием NOx- und CO согласно EN676 класса эмиссии 3 (исполнение -LN).

Малошумный стабильный наддув с высоким давлением способствует уверенному пуску.

Корпус горелки со встроенной звукоизоляцией при помощи поворотного фланца можно повернуть вправо или влево для удобства тех. обслуживания. Горелки имеют электромотор переменного или трехфазного тока, смесительное устройство, топочный автомат с контролем пламени, трансформатор розжига. В исполнении -DZM управляемый микропроцессором топочный автомат для периодического контроля и всеми функциями горелки, встроенный контроль герметичности газовых клапанов, принудительное отключение по истечении 24 часов работы и связь через шину данных eBus, оптически контролируемый сервопривод воздушной заслонки для гарантированной точности повтора установленных позиций - 0,3 градуса.

Подключение газовой рампы возможно как с левой так и с правой стороны горелки. Каждая горелка имеет 11-полюсное штекерное соединение согласно DIN 4791 и испытана с образованием пламенем.

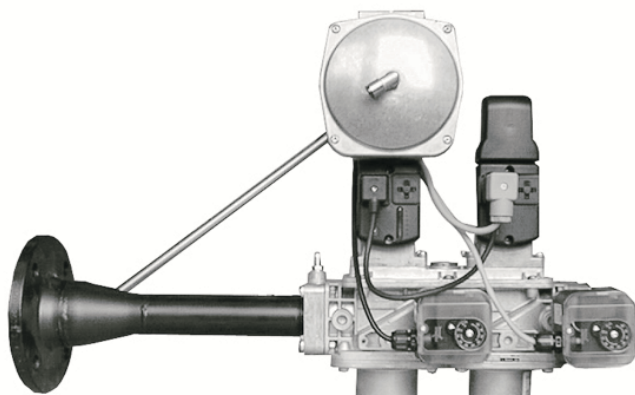
### Компактные газовые рампы KEV

Газовые рампы GIERSCH полностью герметично смонтированы и совместно с горелками проверены с образованием пламени. Регулировка мощности осуществляется при помощи пневматической связи газа с воздухом путем пропорционального регулирования давлений. Все газовые рампы снабжены исключающими ошибочное соединение штекерными разъемами по типу защиты IP 54.

Газовый фильтр и другие опциональные принадлежности проверены и поставляются не смонтированными.

#### Газовые рампы **KEV407 3/4"**, **KEV300 1"** и **KEV412 1 1/2"**

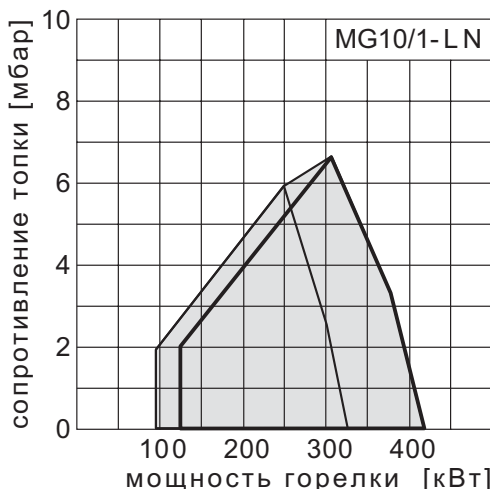
с двумя быстро открывающимися эл.магнитными клапанами класса A для эксплуатации в модулирующем или в двухступенчатом плавном режиме, со встроенными реле контроля давления газа и газовым фильтром, точное пневматическое регулирование состава смеси в устанавливаемой пропорции газа с воздухом, возможность корректировки по давлению в топочной камере. Максимальное входное давление 300 мбар.



Газовые рампы **KEV<sub>II</sub> 1 1/2"**, **KEV 2"**, **KEV DN65**, **KEV DN80** и **KEV DN100** с двумя медленно открывающимися эл.магнитными клапанами класса A для эксплуатации в модулирующем или в двухступенчатом плавном режиме, точное электро-гидравлическое регулирование регулирование состава смеси в устанавливаемой пропорции газа с воздухом, возможность корректировки по давлению в топочной камере, встроенное реле контроля давления газа и отдельный газовый фильтр. Максимальное входное давление 300 мбар.

# MG10/1-LN 95 - 420 кВт

## Технические данные:



### Мощность горелки

95 - 420 кВт

положение смесит. головки "auf"

положение смесит. головки "zu"

1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V

3,0 A

0,37 кВт

CE-0085BN0587

20 - 300 мбар

### Электр. подключение 10A

### Макс. потребляемый ток

### Электромотор

### Идент. N продукта

### Входное динам. давление

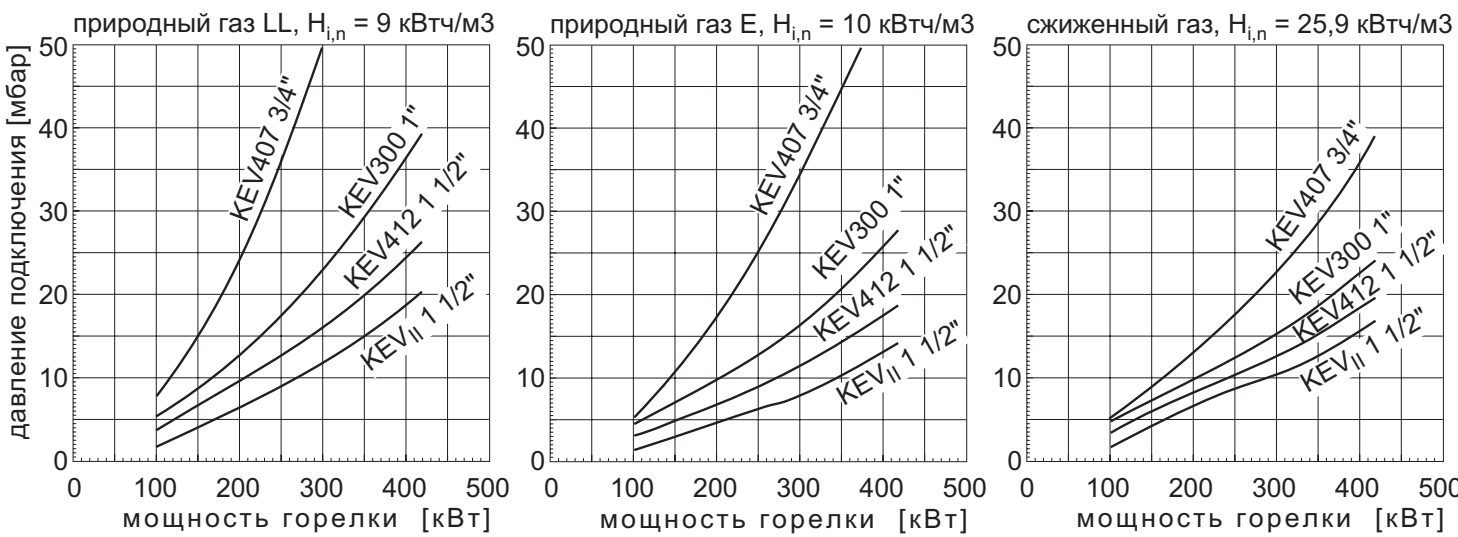
Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа          | Режим работы           | Горелка                     | Заказн. N   | Цена, EUR      |
|-------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|
| Природный газ (N) |                        |                             |             |                |
| двуихступенчатая  | <b>MG10/1-Z-L-N-LN</b> |                             | 25-36-43307 | <b>2646,00</b> |
| плавная           | <b>MG10/1-Z-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43315 | <b>2849,00</b> |
|                   | <b>MG10/1-Z-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43316 | <b>2880,00</b> |
| модулирующая      | <b>MG10/1-M-L-N-LN</b> |                             | 25-36-43308 | <b>2646,00</b> |
|                   | <b>MG10/1-M-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43317 | <b>2849,00</b> |
|                   | <b>MG10/1-M-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43318 | <b>2880,00</b> |
| Сжиженный газ (F) |                        |                             |             |                |
| двуихступенчатая  | <b>MG10/1-Z-L-F-LN</b> |                             | 25-36-43342 | <b>2646,00</b> |
| плавная           | <b>MG10/1-Z-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43343 | <b>2849,00</b> |
|                   | <b>MG10/1-Z-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43344 | <b>2880,00</b> |
| модулирующая      | <b>MG10/1-M-L-F-LN</b> |                             | 25-36-43345 | <b>2646,00</b> |
|                   | <b>MG10/1-M-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43346 | <b>2849,00</b> |
|                   | <b>MG10/1-M-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43347 | <b>2880,00</b> |

## Принадлежности:

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| <b>промежуточный фланец 150-300 кВт</b>          | 47-30-12742    | <b>149,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |                |                |
| <b>промежуточный фланец 300-600 кВт</b>          | 47-30-24267    | <b>149,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |                |                |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>        | 59-10-50663-01 | <b>2284,00</b> |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>        | 59-10-50656-01 | <b>3002,00</b> |

# MG10/1-LN 95 - 420 кВт

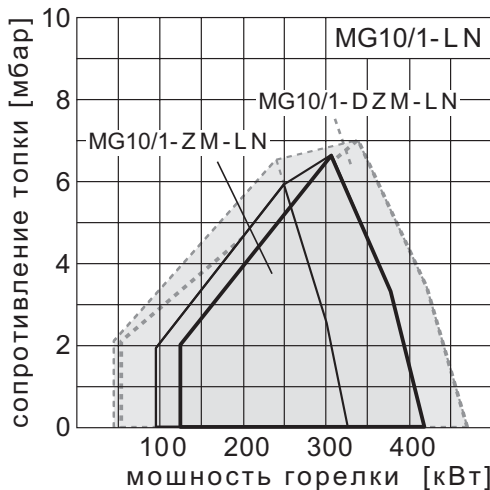


Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнений -Z и -М<br>входное давление до 300 мбар | <b>KEV407 3/4"</b><br><b>1015,00</b><br>47-30-27828 | <b>KEV300 1"</b><br><b>1128,00</b><br>47-30-25128 | <b>KEV412 1 1/2"</b><br><b>1256,00</b><br>47-30-27887 | <b>KEVII 1 1/2"</b><br><b>2126,00</b><br>47-30-24373 |
|---|---|---|---|--|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                         | <b>39,00</b><br>34-30-40602                         | <b>51,00</b><br>34-30-40603                       | <b>94,00</b><br>34-30-40604                           | <b>94,00</b><br>34-30-40604                          |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением                   | <b>82,00</b><br>47-30-24334                         | <b>97,00</b><br>47-30-24335                       | <b>347,00</b><br>47-30-24336                          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                         |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                                 | <b>149,00</b><br>47-20-24309                        | <b>158,00</b><br>35-20-40761                      | <b>167,00</b><br>35-20-40760                          | <b>167,00</b><br>35-20-40760                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                               | <b>200,00</b><br>47-20-24308                        | <b>203,00</b><br>35-20-40753                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                          | <b>216,00</b><br>35-20-40752                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой          | <b>319,00</b><br>47-20-24310                        | <b>322,00</b><br>35-20-40769                      | <b>332,00</b><br>35-20-40768                          | <b>332,00</b><br>35-20-40768                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                               | <b>176,00</b><br>47-30-24319                        | <b>225,00</b><br>47-30-24271                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                          | <b>239,00</b><br>47-30-24272                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой          | <b>334,00</b><br>47-30-24321                        | <b>338,00</b><br>47-30-24275                      | <b>352,00</b><br>47-30-24276                          | <b>352,00</b><br>47-30-24276                         |
| компенсатор   | <b>189,00</b><br>54-10-22227                        | <b>206,00</b><br>54-10-40785                      | <b>255,00</b><br>54-10-40784                          | <b>255,00</b><br>54-10-40784                         |
| прибор контроля герметичности   | <b>658,00</b><br>34-20-40626-01                     | <b>658,00</b><br>34-20-40626-01                   | <b>658,00</b><br>34-20-40626-01                       | <b>858,00</b><br>35-20-12354                         |
| датчик макс. давления газа  | <b>176,00</b><br>47-30-24381                        | <b>176,00</b><br>47-30-24381                      | <b>176,00</b><br>47-30-24381                          | <b>176,00</b><br>47-30-24381                         |

# MG10/1-LN 95 - 420 кВт

## Технические данные:

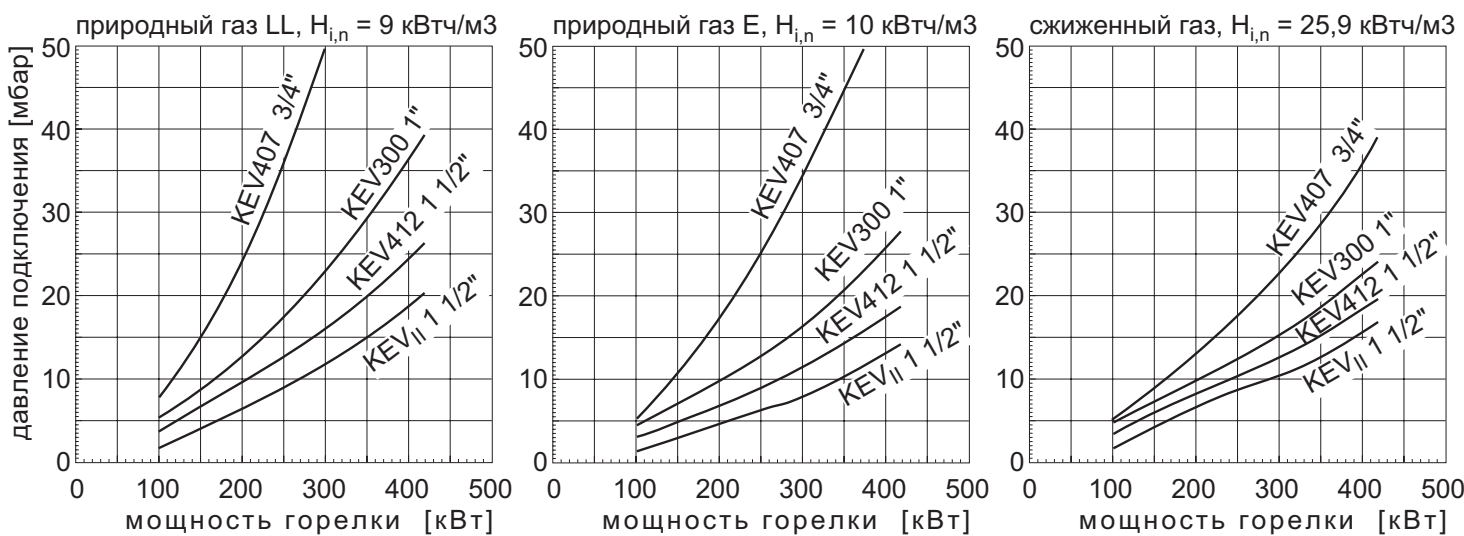


|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Мощность горелки</b>        | 95 - 420 кВт исполнение -ZM     |
| <b>Мощность горелки</b>        | 47 - 470 кВт исполнение -DZM    |
| <b>Электр. подключение 10A</b> | положение смесит. головки "auf" |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | положение смесит. головки "zu"  |
| <b>Электромотор</b>            | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V      |
| <b>Электромотор</b>            | 3,0 A                           |
| <b>Идент. N продукта</b>       | 0,37 кВт исполнение -ZM         |
| <b>Входное динам. давление</b> | 0,51 кВт исполнение -DZM        |
|                                | CE-0085BN0587                   |
|                                | 20 - 300 мбар                   |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа  | Режим работы             | Горелка                     | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|---|--------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                                       |                          |                             |                |                |
| двуихстуенчатая<br>модулирующая                         | <b>MG10/1-ZM-L-N-LN</b>  |                             | 25-36-43332    | <b>3445,00</b> |
|   | <b>MG10/1-ZM-L-N-LN</b>  | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43333    | <b>3664,00</b> |
|   | <b>MG10/1-ZM-L-N-LN</b>  | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43334    | <b>3695,00</b> |
| с рег.числом оборот.<br>двуихстуенчатая<br>модулирующая | <b>MG10/1-DZM-L-N-LN</b> |                             | 25-36-43335    | <b>4237,00</b> |
|   | <b>MG10/1-DZM-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43336    | <b>4456,00</b> |
|   | <b>MG10/1-DZM-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43337    | <b>4486,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                                       |                          |                             |                |                |
| двуихстуенчатая<br>модулирующая                         | <b>MG10/1-ZM-L-F-LN</b>  |                             | 25-36-43348    | <b>3445,00</b> |
|   | <b>MG10/1-ZM-L-F-LN</b>  | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43349    | <b>3664,00</b> |
|   | <b>MG10/1-ZM-L-F-LN</b>  | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43350    | <b>3695,00</b> |
| с рег.числом оборот.<br>двуихстуенчатая<br>модулирующая | <b>MG10/1-DZM-L-F-LN</b> |                             | 25-36-43351    | <b>4237,00</b> |
|   | <b>MG10/1-DZM-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43352    | <b>4456,00</b> |
|   | <b>MG10/1-DZM-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43353    | <b>4486,00</b> |
| Принадлежности:   |                          |                             |                |                |
| промежуточный фланец 150-300 кВт                        |                          |                             | 47-30-12742    | <b>149,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW        |                          |                             |                |                |
| промежуточный фланец 300-600 kW                         |                          |                             | 47-30-24267    | <b>149,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW        |                          |                             |                |                |
| звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)                      |                          |                             | 59-10-50663-01 | <b>2284,00</b> |
| звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)                      |                          |                             | 59-10-50656-01 | <b>3002,00</b> |
| потенциометр обратной связи для -ZM смонтирован         |                          |                             | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| потенциометр обратной связи для -DZM смонтирован        |                          |                             | 47-30-25282    | <b>132,00</b>  |
| преобразователь мощности DLU 02                         |                          |                             | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

# MG10/1-LN 95 - 420 кВт

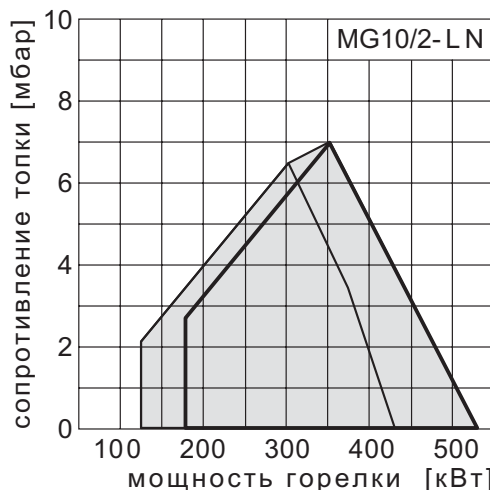


Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнений -ZM и -DZM<br>входное давление до 300 мбар | <b>KEV407 3/4"</b><br><b>1096,00</b><br>47-30-27829 | <b>KEV300 1"</b><br><b>1208,00</b><br>47-30-27800 | <b>KEV412 1 1/2"</b><br><b>1334,00</b><br>47-30-27888 | <b>KEVII 1 1/2"</b><br><b>2220,00</b><br>47-30-24651 |
|--|---|---|---|--|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                            | <b>39,00</b><br>34-30-40602                         | <b>51,00</b><br>34-30-40603                       | <b>94,00</b><br>34-30-40604                           | <b>94,00</b><br>34-30-40604                          |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением                      | <b>86,00</b><br>47-30-24334                         | <b>97,00</b><br>47-30-24335                       | <b>347,00</b><br>47-30-24336                          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                         |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                                    | <b>149,00</b><br>47-20-24309                        | <b>158,00</b><br>35-20-40761                      | <b>167,00</b><br>35-20-40760                          | <b>167,00</b><br>35-20-40760                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                                  | <b>200,00</b><br>47-20-24308                        | <b>203,00</b><br>35-20-40753                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                          | <b>216,00</b><br>35-20-40752                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой             | <b>319,00</b><br>47-20-24310                        | <b>322,00</b><br>35-20-40769                      | <b>332,00</b><br>35-20-40768                          | <b>332,00</b><br>35-20-40768                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                                  | <b>176,00</b><br>47-30-24319                        | <b>225,00</b><br>47-30-24271                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                          | <b>239,00</b><br>47-30-24272                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой             | <b>334,00</b><br>47-30-24321                        | <b>338,00</b><br>47-30-24275                      | <b>352,00</b><br>47-30-24276                          | <b>352,00</b><br>47-30-24276                         |
| компенсатор  | <b>189,00</b><br>54-10-22227                        | <b>206,00</b><br>54-10-40785                      | <b>255,00</b><br>54-10-40784                          | <b>255,00</b><br>54-10-40784                         |
| датчик макс. давления газа   | <b>176,00</b><br>47-30-24381                        | <b>176,00</b><br>47-30-24381                      | <b>176,00</b><br>47-30-24381                          | <b>176,00</b><br>47-30-24381                         |

# MG10/2-LN 125 - 530 кВт

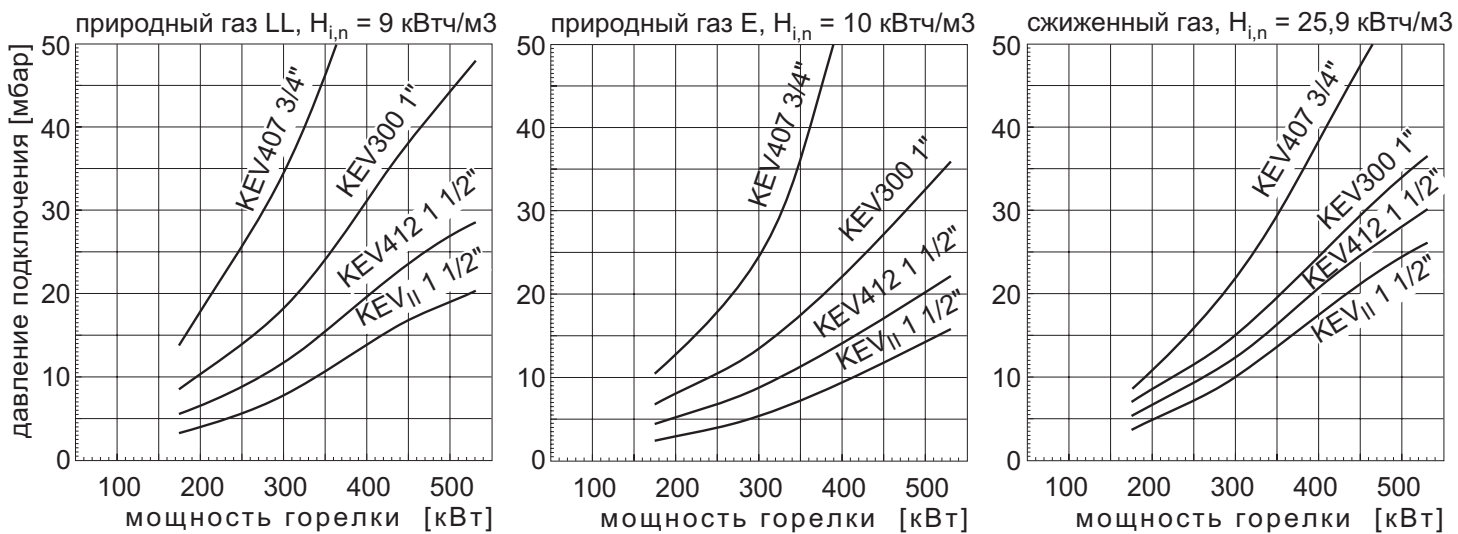
## Технические данные:



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Мощность горелки</b>        | 125 - 530 кВт<br>положение смесит. головки "auf"<br>положение смесит. головки "zu" |
| <b>Электр. подключение 10A</b> | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V   |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 3,0 A  |
| <b>Электромотор</b>            | 0,75 кВт   |
| <b>Идент. N продукта</b>       | CE-0085BN0587  |
| <b>Входное динам. давление</b> | 20 - 300 мбар  |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы           | Горелка                     | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|--|------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                                |                        |                             |                |                |
| двуихстуенчатая                                  | <b>MG10/2-Z-L-N-LN</b> |                             | 25-36-43320    | <b>2958,00</b> |
| плавная  | <b>MG10/2-Z-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43321    | <b>3177,00</b> |
|  | <b>MG10/2-Z-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43322    | <b>3207,00</b> |
| модулирующая                                     | <b>MG10/2-M-L-N-LN</b> |                             | 25-36-43323    | <b>2958,00</b> |
|  | <b>MG10/2-M-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43324    | <b>3177,00</b> |
|  | <b>MG10/2-M-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43325    | <b>3207,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                                |                        |                             |                |                |
| двуихстуенчатая                                  | <b>MG10/2-Z-L-F-LN</b> |                             | 25-36-43354    | <b>2958,00</b> |
| плавная  | <b>MG10/2-Z-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43355    | <b>3177,00</b> |
|  | <b>MG10/2-Z-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43356    | <b>3207,00</b> |
| модулирующая                                     | <b>MG10/2-M-L-F-LN</b> |                             | 25-36-43357    | <b>2958,00</b> |
|  | <b>MG10/2-M-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43358    | <b>3177,00</b> |
|  | <b>MG10/2-M-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43359    | <b>3207,00</b> |
| Принадлежности:                                  |                        |                             |                |                |
| промежуточный фланец 300-600 кВт                 |                        |                             | 47-30-24267    | <b>149,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |                        |                             |                |                |
| звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)               |                        |                             | 59-10-50663-01 | <b>2284,00</b> |
| звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)               |                        |                             | 59-10-50656-01 | <b>3002,00</b> |

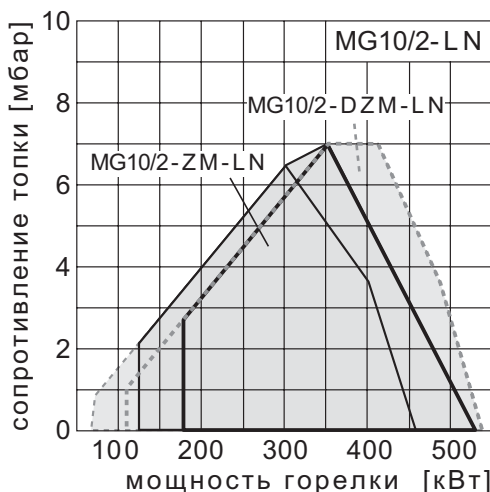
**MG10/2-LN 125 - 530 кВт**


Принадлежности:

|  | <b>KEV407 3/4"</b> | <b>KEV300 1"</b> | <b>KEV412 1 1/2"</b> | <b>KEVII 1 1/2"</b> |
|--|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|
| <b>газовая рампа</b>                   |                    |                  |                      |                     |
| <b>для исполнений -Z и -М</b>          | <b>1015,00</b>     | <b>1128,00</b>   | <b>1256,00</b>       | <b>2126,00</b>      |
| входное давление до 300 мбар           | 47-30-27828        | 47-30-25128      | 47-30-27887          | 47-30-24373         |
| <b>газовый шаровой кран</b>            |                    |                  |                      |                     |
| <b>с резьбовым соединением</b>         | <b>39,00</b>       | <b>51,00</b>     | <b>94,00</b>         | <b>94,00</b>        |
| 34-30-40602                            | 34-30-40603        | 34-30-40604      | 34-30-40604          | 34-30-40604         |
| <b>газовый шаровой кран с ТАЕ</b>      |                    |                  |                      |                     |
| <b>и резьбовым соединением</b>         | <b>86,00</b>       | <b>97,00</b>     | <b>347,00</b>        | <b>347,00</b>       |
| 47-30-24334                            | 47-30-24335        | 47-30-24336      | 47-30-24336          | 47-30-24336         |
| <b>контрольная свеча</b>               |                    |                  |                      |                     |
| <b>с кнопочным краном</b>              | <b>149,00</b>      | <b>158,00</b>    | <b>167,00</b>        | <b>167,00</b>       |
| 47-20-24309                            | 35-20-40761        | 35-20-40760      | 35-20-40760          | 35-20-40760         |
| <b>манометр с кнопочным краном</b>     |                    |                  |                      |                     |
| <b>0-100 мбар</b>                      | <b>200,00</b>      | <b>203,00</b>    | <b>216,00</b>        | <b>216,00</b>       |
| 47-20-24308                            | 35-20-40753        | 35-20-40752      | 35-20-40752          | 35-20-40752         |
| <b>манометр с кнопочным краном</b>     |                    |                  |                      |                     |
| <b>0-100 мбар и контрольной свечой</b> | <b>319,00</b>      | <b>322,00</b>    | <b>332,00</b>        | <b>332,00</b>       |
| 47-20-24310                            | 35-20-40769        | 35-20-40768      | 35-20-40768          | 35-20-40768         |
| <b>манометр с кнопочным краном</b>     |                    |                  |                      |                     |
| <b>0-400 мбар</b>                      | <b>176,00</b>      | <b>225,00</b>    | <b>239,00</b>        | <b>239,00</b>       |
| 47-30-24319                            | 47-30-24271        | 47-30-24272      | 47-30-24272          | 47-30-24272         |
| <b>манометр с кнопочным краном</b>     |                    |                  |                      |                     |
| <b>0-400 мбар и контрольной свечой</b> | <b>334,00</b>      | <b>338,00</b>    | <b>352,00</b>        | <b>352,00</b>       |
| 47-30-24321                            | 47-30-24275        | 47-30-24276      | 47-30-24276          | 47-30-24276         |
| <b>компенсатор</b>                     |                    |                  |                      |                     |
| <b>658,00</b>                          | <b>206,00</b>      | <b>255,00</b>    | <b>255,00</b>        |                     |
| 54-10-22227                            | 54-10-40785        | 54-10-40784      | 54-10-40784          | 54-10-40784         |
| <b>прибор контроля герметичности</b>   |                    |                  |                      |                     |
| <b>658,00</b>                          | <b>658,00</b>      | <b>658,00</b>    | <b>858,00</b>        |                     |
| 34-20-40626-01                         | 34-20-40626-01     | 34-20-40626-01   | 35-20-12354          |                     |
| <b>датчик макс. давления газа</b>      |                    |                  |                      |                     |
| <b>176,00</b>                          | <b>176,00</b>      | <b>176,00</b>    | <b>176,00</b>        |                     |
| 47-30-24381                            | 47-30-24381        | 47-30-24381      | 47-30-24381          | 47-30-24381         |

# MG10/2-LN 125 - 530 кВт

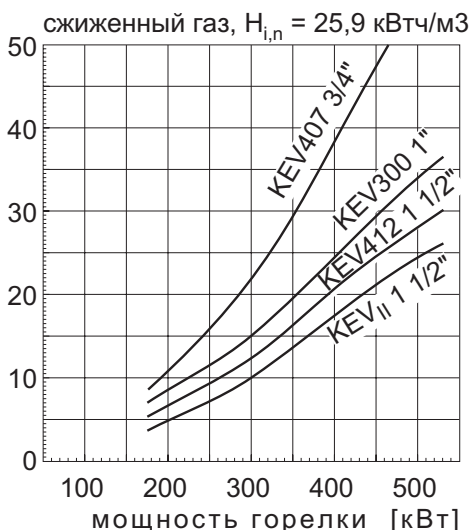
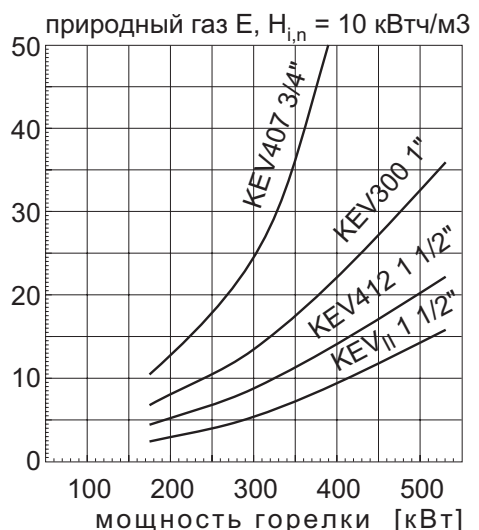
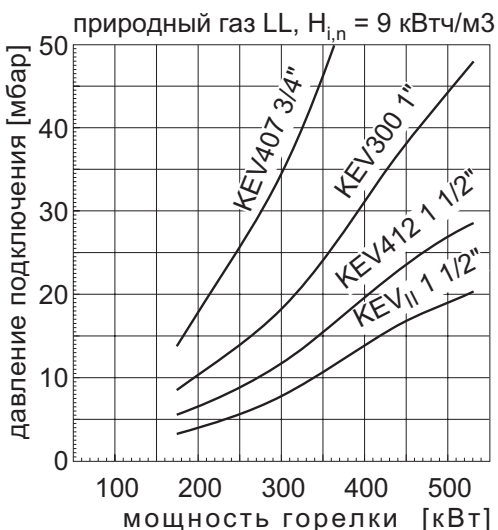
## Технические данные:



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Мощность горелки</b>                | 125 - 530 кВт исполнение -ZM   |
| <b>Мощность горелки</b>                | 70 - 530 кВт исполнение -DZM   |
| <b>положение смесит. головки "auf"</b> | положение смесит. головки "zu" |
| <b>Электр. подключение 10A</b>         | 1/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V     |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>          | 3,0 A                          |
| <b>Электромотор</b>                    | 0,75 кВт исполнение -ZM        |
| <b>Электромотор</b>                    | 0,51 кВт исполнение -DZM       |
| <b>Идент. Н продукта</b>               | CE-0085BN0587                  |
| <b>Входное динам. давление</b>         | 20 - 300 мбар                  |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы             | Горелка                     | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)  |                          |                             |                |                |
| двуихступенчатая<br>модулирующая                         | <b>MG10/2-ZM-L-N-LN</b>  |                             | 25-36-43326    | <b>3583,00</b> |
|  | <b>MG10/2-ZM-L-N-LN</b>  | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43327    | <b>3802,00</b> |
|  | <b>MG10/2-ZM-L-N-LN</b>  | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43328    | <b>3832,00</b> |
| с рег.числом оборот.<br>двуихступенчатая<br>модулирующая | <b>MG10/2-DZM-L-N-LN</b> |                             | 25-36-43338    | <b>4520,00</b> |
|  | <b>MG10/2-DZM-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43339    | <b>4739,00</b> |
|  | <b>MG10/2-DZM-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43340    | <b>4768,00</b> |
| Сжиженный газ (F)  |                          |                             |                |                |
| двуихступенчатая<br>модулирующая                         | <b>MG10/2-ZM-L-F-LN</b>  |                             | 25-36-43360    | <b>3583,00</b> |
|  | <b>MG10/2-ZM-L-F-LN</b>  | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43361    | <b>3802,00</b> |
|  | <b>MG10/2-ZM-L-F-LN</b>  | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43362    | <b>3832,00</b> |
| с рег.числом оборот.<br>двуихступенчатая<br>модулирующая | <b>MG10/2-DZM-L-F-LN</b> |                             | 25-36-43363    | <b>4520,00</b> |
|  | <b>MG10/2-DZM-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 25-36-43364    | <b>4739,00</b> |
|  | <b>MG10/2-DZM-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 25-36-43365    | <b>4768,00</b> |
| Принадлежности:  |                          |                             |                |                |
| промежуточный фланец 300-600 кВт                         |                          |                             | 47-30-24267    | <b>149,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW         |                          |                             |                |                |
| звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)                       |                          |                             | 59-10-50663-01 | <b>2284,00</b> |
| звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)                       |                          |                             | 59-10-50656-01 | <b>3002,00</b> |
| потенциометр обратной связи для -ZM смонтирован          |                          |                             | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| потенциометр обратной связи для -DZM смонтирован         |                          |                             | 47-30-25282    | <b>132,00</b>  |
| преобразователь мощности DLU 02 только для -ZM и -DZM    |                          |                             | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

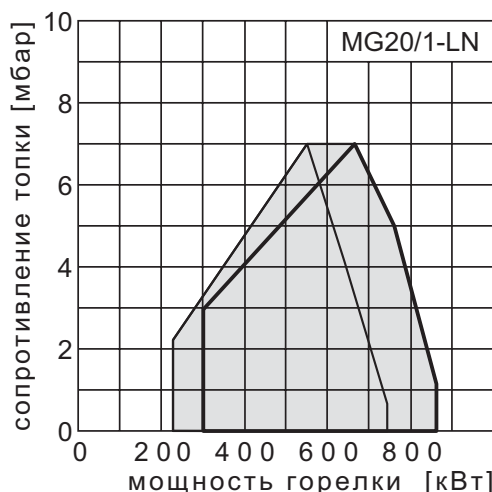
**MG10/2-LN 125 - 530 кВт**


Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнений -ZM и -DZM<br>входное давление до 300 мбар | <b>KEV407 3/4"</b><br><b>1096,00</b><br>47-30-27829 | <b>KEV300 1"</b><br><b>1208,00</b><br>47-30-27800 | <b>KEV412 1 1/2"</b><br><b>1334,00</b><br>47-30-27888 | <b>KEVII 1 1/2"</b><br><b>2220,00</b><br>47-30-24651 |
|--|---|---|---|--|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                            | <b>39,00</b><br>34-30-40602                         | <b>51,00</b><br>34-30-40603                       | <b>94,00</b><br>34-30-40604                           | <b>94,00</b><br>34-30-40604                          |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением                      | <b>86,00</b><br>47-30-24334                         | <b>97,00</b><br>47-30-24335                       | <b>347,00</b><br>47-30-24336                          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                         |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                                    | <b>149,00</b><br>47-20-24309                        | <b>158,00</b><br>35-20-40761                      | <b>167,00</b><br>35-20-40760                          | <b>167,00</b><br>35-20-40760                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                                  | <b>200,00</b><br>47-20-24308                        | <b>203,00</b><br>35-20-40753                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                          | <b>216,00</b><br>35-20-40752                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой             | <b>319,00</b><br>47-20-24310                        | <b>322,00</b><br>35-20-40769                      | <b>332,00</b><br>35-20-40768                          | <b>332,00</b><br>35-20-40768                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                                  | <b>176,00</b><br>47-30-24319                        | <b>225,00</b><br>47-30-24271                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                          | <b>239,00</b><br>47-30-24272                         |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой             | <b>334,00</b><br>47-30-24321                        | <b>338,00</b><br>47-30-24275                      | <b>352,00</b><br>47-30-24276                          | <b>352,00</b><br>47-30-24276                         |
| компенсатор  | <b>189,00</b><br>54-10-22227                        | <b>206,00</b><br>54-10-40785                      | <b>255,00</b><br>54-10-40784                          | <b>255,00</b><br>54-10-40784                         |
| датчик макс. давления газа   | <b>176,00</b><br>47-30-24381                        | <b>176,00</b><br>47-30-24381                      | <b>176,00</b><br>47-30-24381                          | <b>176,00</b><br>47-30-24381                         |

# **MG20/1-LN 225 - 860 кВт**

## Технические данные:

**Мощность горелки**

225 - 860 кВт

положение смесит. головки "auf"

положение смесит. головки "zu"

3/N/PE ~ 50 Hz 400 V

3,3 A

1,1 кВт

CE-0085BQ0116

20 - 300 мбар

**Электр. подключение 10A****Макс. потребляемый ток****Электромотор****Идент. N продукта****Входное динам. давление**

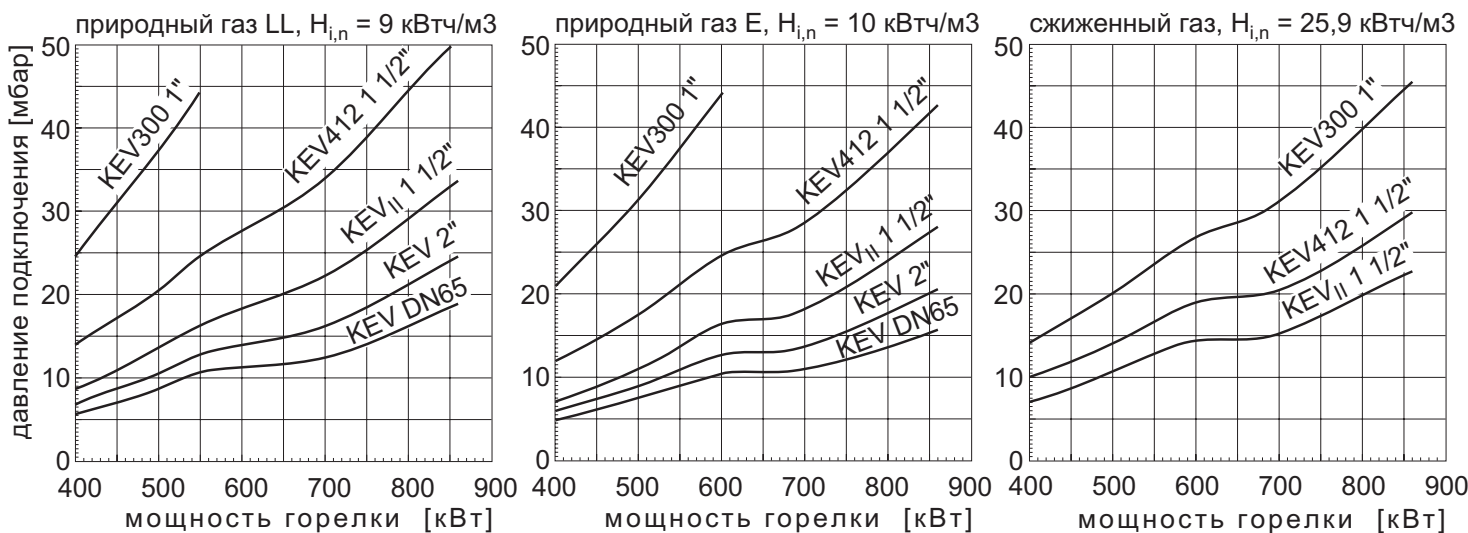
Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа                         | Режим работы           | Горелка                     | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                |                        |                             |                |                |
| двуихступенчатая<br>модулирующая | <b>MG20/1-M-L-N-LN</b> |                             | 26-36-42013-02 | <b>4333,00</b> |
|                                  | <b>MG20/1-M-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42014-02 | <b>4566,00</b> |
|                                  | <b>MG20/1-M-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42015-02 | <b>4628,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                |                        |                             |                |                |
| двуихступенчатая<br>модулирующая | <b>MG20/1-M-L-F-LN</b> |                             | 26-36-42026-02 | <b>4333,00</b> |
|                                  | <b>MG20/1-M-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42027-02 | <b>4566,00</b> |
|                                  | <b>MG20/1-M-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42028-02 | <b>4628,00</b> |

**Принадлежности:**

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| <b>промежуточный фланец 300-600 кВт</b>          | 47-30-24266    | <b>167,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |                |                |
| <b>промежуточный фланец 600-1.000 кВт</b>        | 47-30-24303    | <b>167,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |                |                |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>        | 59-10-50664-01 | <b>2567,00</b> |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>        | 59-10-50665-01 | <b>3306,00</b> |

# MG20/1-LN 225 - 860 кВт

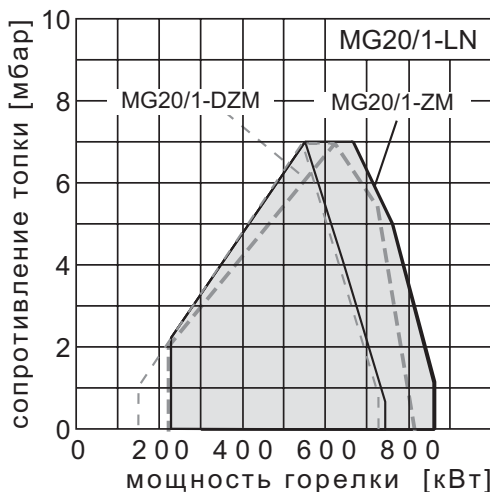


Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнения -M                             | <b>KEV300 1"</b><br><b>1083,00</b><br>47-30-26803 | <b>KEV412 1 1/2"</b><br><b>1392,00</b><br>47-30-27889 | <b>KEV<sub>II</sub> 1 1/2"</b><br><b>2147,00</b><br>47-30-24375 | <b>KEV 2"</b><br><b>2317,00</b><br>47-30-24376 | <b>KEV DN65</b><br><b>3779,00</b><br>47-30-25281 |
|--|---|---|---|--|--|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                | <b>51,00</b><br>34-30-40603                       | <b>94,00</b><br>34-30-40604                           | <b>94,00</b><br>34-30-40604                                     | <b>119,00</b><br>34-20-40605                   | <b>425,00</b><br>44-30-23155                     |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением          | <b>97,00</b><br>47-30-24335                       | <b>347,00</b><br>47-30-24336                          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                                    | <b>435,00</b><br>47-30-24337                   | <b>2336,00</b><br>47-30-24338                    |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>158,00</b><br>35-20-40761                      | <b>167,00</b><br>35-20-40760                          | <b>167,00</b><br>35-20-40760                                    | <b>184,00</b><br>35-20-40762                   | <b>249,00</b><br>35-20-40763                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>203,00</b><br>35-20-40753                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                          | <b>216,00</b><br>35-20-40752                                    | <b>229,00</b><br>35-20-40754                   | <b>296,00</b><br>35-20-40755                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>322,00</b><br>35-20-40769                      | <b>332,00</b><br>35-20-40768                          | <b>332,00</b><br>35-20-40768                                    | <b>349,00</b><br>35-20-40770                   | <b>555,00</b><br>35-20-40771                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>225,00</b><br>47-30-24271                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                          | <b>239,00</b><br>47-30-24272                                    | <b>248,00</b><br>47-30-24273                   | <b>300,00</b><br>47-30-24274                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>338,00</b><br>47-30-24275                      | <b>352,00</b><br>47-30-24276                          | <b>352,00</b><br>47-30-24276                                    | <b>367,00</b><br>47-30-24277                   | <b>560,00</b><br>47-30-24278                     |
| компенсатор  | <b>206,00</b><br>54-10-40785                      | <b>255,00</b><br>54-10-40784                          | <b>255,00</b><br>54-10-40784                                    | <b>320,00</b><br>54-10-40786                   | <b>551,00</b><br>54-10-40788                     |
| прибор контроля герметичности                                  | <b>658,00</b><br>34-20-40626-01                   | <b>658,00</b><br>34-20-40626-01                       | <b>858,00</b><br>35-20-12354                                    | <b>858,00</b><br>35-20-12354                   | <b>858,00</b><br>35-20-12354                     |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24381                      | <b>176,00</b><br>47-30-24381                          | <b>176,00</b><br>47-30-24381                                    | <b>176,00</b><br>47-30-24381                   | <b>176,00</b><br>47-30-24381                     |

# MG20/1-LN 225 - 860 кВт

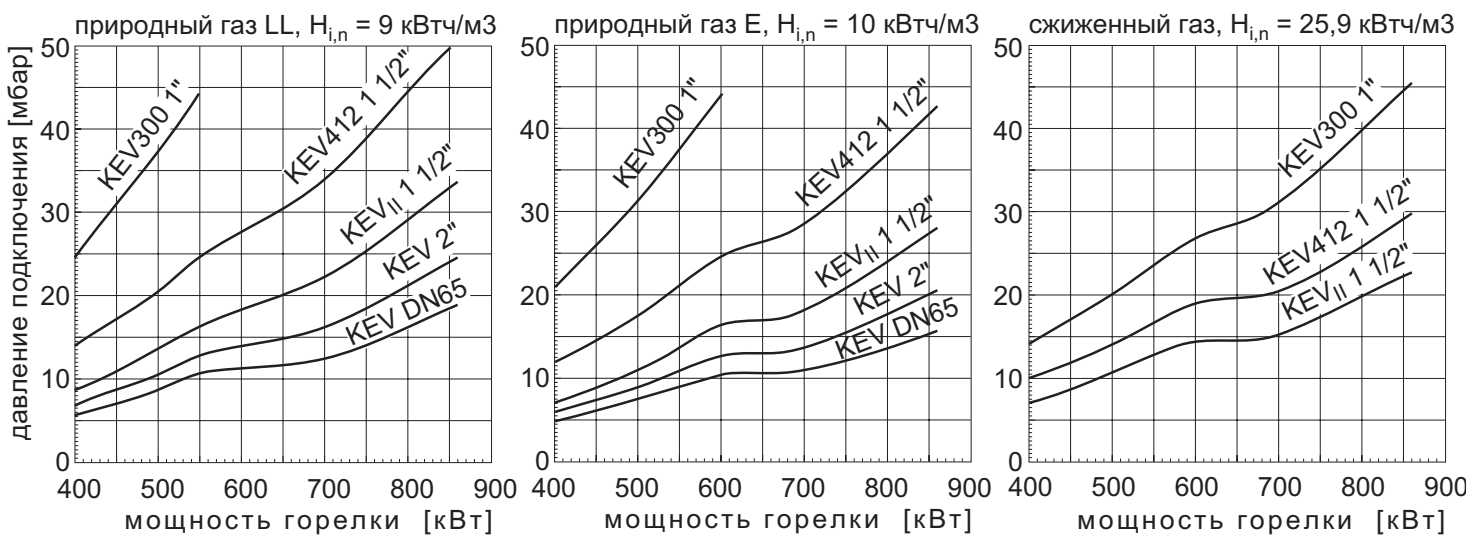
## Технические данные:



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Мощность горелки</b>                | 225 - 860 кВт исполнение -ZM   |
| <b>Мощность горелки</b>                | 150 - 800 кВт исполнение -DZM  |
| <b>положение смесит. головки "auf"</b> | положение смесит. головки "zu" |
| <b>Электр. подключение 10A</b>         | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V           |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>          | 3,3 A                          |
| <b>Электромотор</b>                    | 1,1 кВт исполнение -ZM         |
| <b>Электромотор</b>                    | 1,0 кВт исполнение -DZM        |
| <b>Идент. N продукта</b>               | CE-0085BQ0116                  |
| <b>Входное динам. давление</b>         | 20 - 300 мбар                  |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы             | Горелка                     | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)  |                          |                             |                |                |
| двуихступенчатая<br>модулирующая                             | <b>MG20/1-ZM-L-N-LN</b>  |                             | 26-36-42016-02 | <b>4831,00</b> |
|  | <b>MG20/1-ZM-L-N-LN</b>  | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42017-02 | <b>5065,00</b> |
|  | <b>MG20/1-ZM-L-N-LN</b>  | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42018-02 | <b>5127,00</b> |
| с рег.числом оборот.<br>двуихступенчатая<br>модулирующая     | <b>MG20/1-DZM-L-N-LN</b> |                             | 26-36-42075-02 | <b>6384,00</b> |
|  | <b>MG20/1-DZM-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42076-02 | <b>6619,00</b> |
|  | <b>MG20/1-DZM-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42077-02 | <b>6680,00</b> |
| Сжиженный газ (F)  |                          |                             |                |                |
| двуихступенчатая<br>модулирующая                             | <b>MG20/1-ZM-L-F-LN</b>  |                             | 26-36-42029-02 | <b>4831,00</b> |
|  | <b>MG20/1-ZM-L-F-LN</b>  | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42030-02 | <b>5065,00</b> |
|  | <b>MG20/1-ZM-L-F-LN</b>  | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42031-02 | <b>5127,00</b> |
| с рег.числом оборот.<br>двуихступенчатая<br>модулирующая     | <b>MG20/1-DZM-L-F-LN</b> |                             | 26-36-42032-02 | <b>6384,00</b> |
|  | <b>MG20/1-DZM-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42033-02 | <b>6619,00</b> |
|  | <b>MG20/1-DZM-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42034-02 | <b>6680,00</b> |
| Принадлежности:  |                          |                             |                |                |
| <b>промежуточный фланец 300-600 кВт</b>                      |                          |                             | 47-30-24266    | <b>167,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW             |                          |                             |                |                |
| <b>промежуточный фланец 600-1.000 кВт</b>                    |                          |                             | 47-30-24303    | <b>167,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW             |                          |                             |                |                |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>                    |                          |                             | 59-10-50664-01 | <b>2567,00</b> |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>                    |                          |                             | 59-10-50665-01 | <b>3306,00</b> |
| <b>потенциометр обратной связи для -ZM</b> смонтирован       |                          |                             | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| <b>потенциометр обратной связи для -DZM</b> смонтирован      |                          |                             | 47-30-25282    | <b>132,00</b>  |
| <b>преобразователь мощности DLU 02</b> только для -ZM и -DZM |                          |                             | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

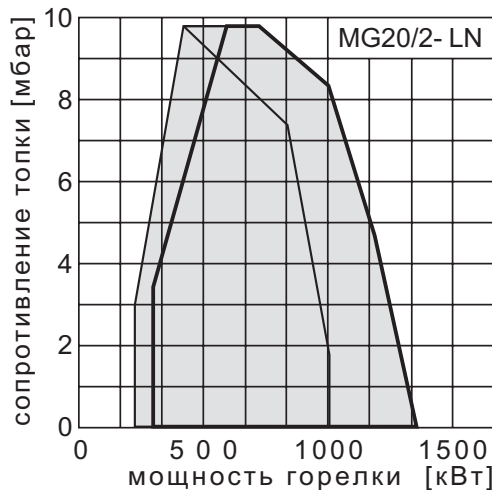
**MG20/1-LN 225 - 860 кВт**


Принадлежности:

|   | <b>KEV300 1"</b><br>1163,00<br>47-30-27810 | <b>KEV412 1 1/2"</b><br>1472,00<br>47-30-27890 | <b>KEVII 1 1/2"</b><br>2230,00<br>47-30-24654 | <b>KEV 2"</b><br>2404,00<br>47-30-24655 | <b>KEV DN65</b><br>3874,00<br>47-30-25182 |
|---|--|--|---|---|---|
| <b>газовая рампа</b><br>для исполнений -ZM и -DZM                     |  |  |   |   |   |
| <b>газовый шаровой кран</b><br>с резьбовым соединением                | <b>51,00</b><br>34-30-40603                | <b>94,00</b><br>34-30-40604                    | <b>94,00</b><br>34-30-40604                   | <b>119,00</b><br>34-20-40605            | <b>425,00</b><br>44-30-23155              |
| <b>газовый шаровой кран с ТАЕ</b><br>и резьбовым соединением          | <b>97,00</b><br>47-30-24335                | <b>347,00</b><br>47-30-24336                   | <b>347,00</b><br>47-30-24336                  | <b>435,00</b><br>47-30-24337            | <b>2336,00</b><br>47-30-24338             |
| <b>контрольная свеча</b><br>с кнопочным краном                        | <b>158,00</b><br>35-20-40761               | <b>167,00</b><br>35-20-40760                   | <b>167,00</b><br>35-20-40760                  | <b>184,00</b><br>35-20-40762            | <b>249,00</b><br>35-20-40763              |
| <b>манометр с кнопочным краном</b><br>0-100 мбар                      | <b>203,00</b><br>35-20-40753               | <b>216,00</b><br>35-20-40752                   | <b>216,00</b><br>35-20-40752                  | <b>229,00</b><br>35-20-40754            | <b>296,00</b><br>35-20-40755              |
| <b>манометр с кнопочным краном</b><br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>322,00</b><br>35-20-40769               | <b>332,00</b><br>35-20-40768                   | <b>332,00</b><br>35-20-40768                  | <b>349,00</b><br>35-20-40770            | <b>555,00</b><br>35-20-40771              |
| <b>манометр с кнопочным краном</b><br>0-400 мбар                      | <b>225,00</b><br>47-30-24271               | <b>239,00</b><br>47-30-24272                   | <b>239,00</b><br>47-30-24272                  | <b>248,00</b><br>47-30-24273            | <b>300,00</b><br>47-30-24274              |
| <b>манометр с кнопочным краном</b><br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>338,00</b><br>47-30-24275               | <b>352,00</b><br>47-30-24276                   | <b>352,00</b><br>47-30-24276                  | <b>367,00</b><br>47-30-24277            | <b>560,00</b><br>47-30-24278              |
| <b>компенсатор</b>  | <b>206,00</b><br>54-10-40785               | <b>255,00</b><br>54-10-40784                   | <b>255,00</b><br>54-10-40784                  | <b>320,00</b><br>54-10-40786            | <b>551,00</b><br>54-10-40788              |
| <b>датчик макс. давления газа</b>                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24381               | <b>176,00</b><br>47-30-24381                   | <b>176,00</b><br>47-30-24381                  | <b>176,00</b><br>47-30-24381            | <b>176,00</b><br>47-30-24381              |

# MG20/2-LN 225- 1.350 кВт

## Технические данные:



### Мощность горелки

225 - 1.350 кВт

положение смесит. головки "auf"

положение смесит. головки "zu"

3/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V

6,5 A

2,20 кВт

CE-0085BQ0116

20 - 300 мбар

### Электр. подключение 10A

### Макс. потребляемый ток

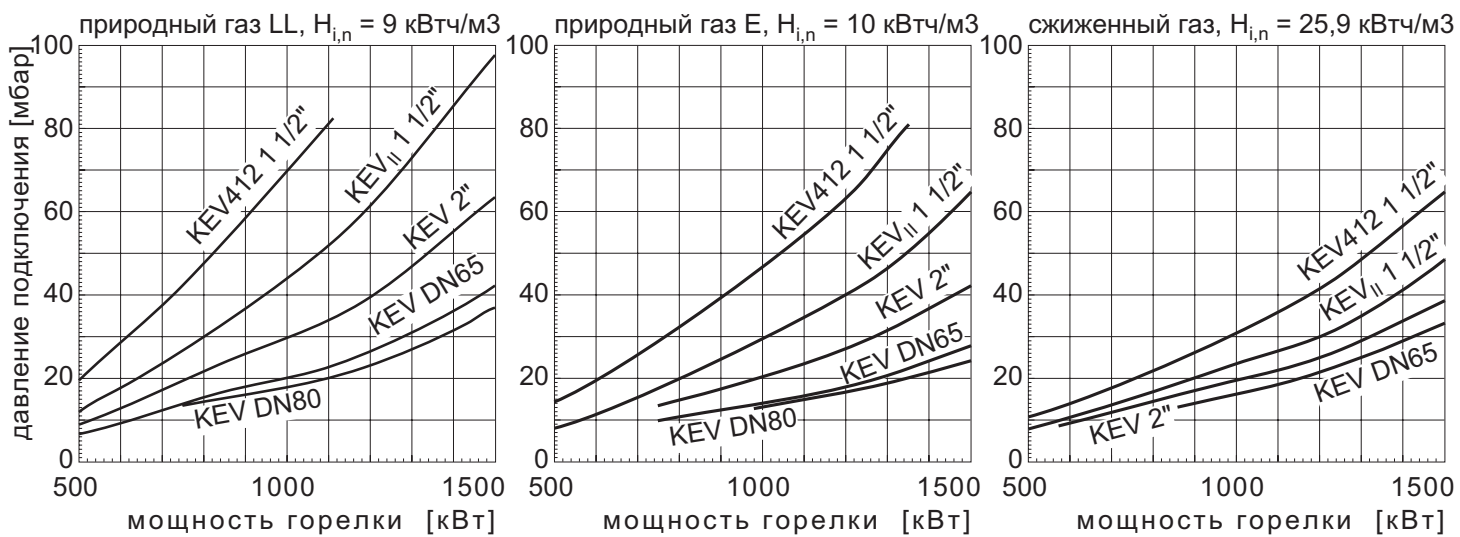
### Электромотор

### Идент. N продукта

### Входное динам. давление

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы           | Горелка                     | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|--|------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)  |                        |                             |                |                |
| двуухступенчатая   | <b>MG20/2-M-L-N-LN</b> |                             | 26-36-42053-02 | <b>5104,00</b> |
| модулирующая   | <b>MG20/2-M-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42054-02 | <b>5362,00</b> |
|  | <b>MG20/2-M-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42055-02 | <b>5425,00</b> |
| Сжиженный газ (F)  |                        |                             |                |                |
| двуухступенчатая   | <b>MG20/2-M-L-F-LN</b> |                             | 26-36-42084-02 | <b>5104,00</b> |
| модулирующая   | <b>MG20/2-M-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42085-02 | <b>5362,00</b> |
|  | <b>MG20/2-M-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42086-02 | <b>5425,00</b> |
| Принадлежности:  |                        |                             |                |                |
| промежуточный фланец 600-1.000 кВт<br>для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |                        |                             | 47-30-24303    | <b>167,00</b>  |
| звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)   |                        |                             | 59-10-50664-01 | <b>2567,00</b> |
| звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)   |                        |                             | 59-10-50665-01 | <b>3306,00</b> |

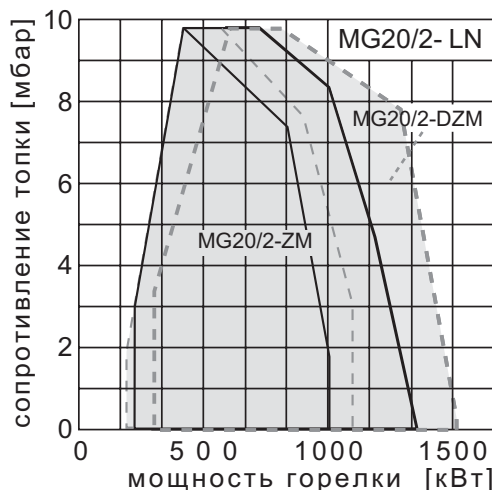
**MG20/2-LN 225 - 1.350 kWt**


Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнения -M                             | <b>KEV412 1 1/2"</b><br><b>1392,00</b><br>47-30-27889 | <b>KEV II 1 1/2"</b><br><b>2147,00</b><br>47-30-24375 | <b>KEV 2"</b><br><b>2317,00</b><br>47-30-24376 | <b>KEV DN65</b><br><b>3779,00</b><br>47-30-25281 | <b>KEV DN80</b><br><b>4982,00</b><br>47-30-26913 |
|--|---|---|--|--|--|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                | <b>94,00</b><br>34-30-40604                           | <b>94,00</b><br>34-30-40604                           | <b>119,00</b><br>34-20-40605                   | <b>425,00</b><br>44-30-23155                     | <b>555,00</b><br>47-30-26814                     |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                          | <b>435,00</b><br>47-30-24337                   | <b>2336,00</b><br>47-30-24338                    | <b>2440,00</b><br>47-30-26815                    |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>167,00</b><br>35-20-40760                          | <b>167,00</b><br>35-20-40760                          | <b>184,00</b><br>35-20-40762                   | <b>249,00</b><br>35-20-40763                     | <b>265,00</b><br>47-30-26863                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                          | <b>216,00</b><br>35-20-40752                          | <b>229,00</b><br>35-20-40754                   | <b>296,00</b><br>35-20-40755                     | <b>313,00</b><br>47-30-26864                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>332,00</b><br>35-20-40768                          | <b>332,00</b><br>35-20-40768                          | <b>349,00</b><br>35-20-40770                   | <b>555,00</b><br>35-20-40771                     | <b>602,00</b><br>47-30-26768                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                          | <b>239,00</b><br>47-30-24272                          | <b>248,00</b><br>47-30-24273                   | <b>300,00</b><br>47-30-24274                     | -  |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>352,00</b><br>47-30-24276                          | <b>352,00</b><br>47-30-24276                          | <b>367,00</b><br>47-30-24277                   | <b>560,00</b><br>47-30-24278                     | -  |
| компенсатор  | <b>255,00</b><br>54-10-40784                          | <b>255,00</b><br>54-10-40784                          | <b>320,00</b><br>54-10-40786                   | <b>551,00</b><br>54-30-40788                     | <b>777,00</b><br>47-30-25535                     |
| прибор контроля герметичности                                  | <b>658,00</b><br>34-20-40626-01                       | <b>858,00</b><br>35-20-12354                          | <b>858,00</b><br>35-20-12354                   | <b>858,00</b><br>35-20-12354                     | <b>858,00</b><br>35-20-12354                     |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24381                          | <b>176,00</b><br>47-30-24381                          | <b>176,00</b><br>47-30-24381                   | <b>176,00</b><br>47-30-24381                     | <b>176,00</b><br>47-30-24381                     |

# MG20/2-LN 225- 1.350 кВт

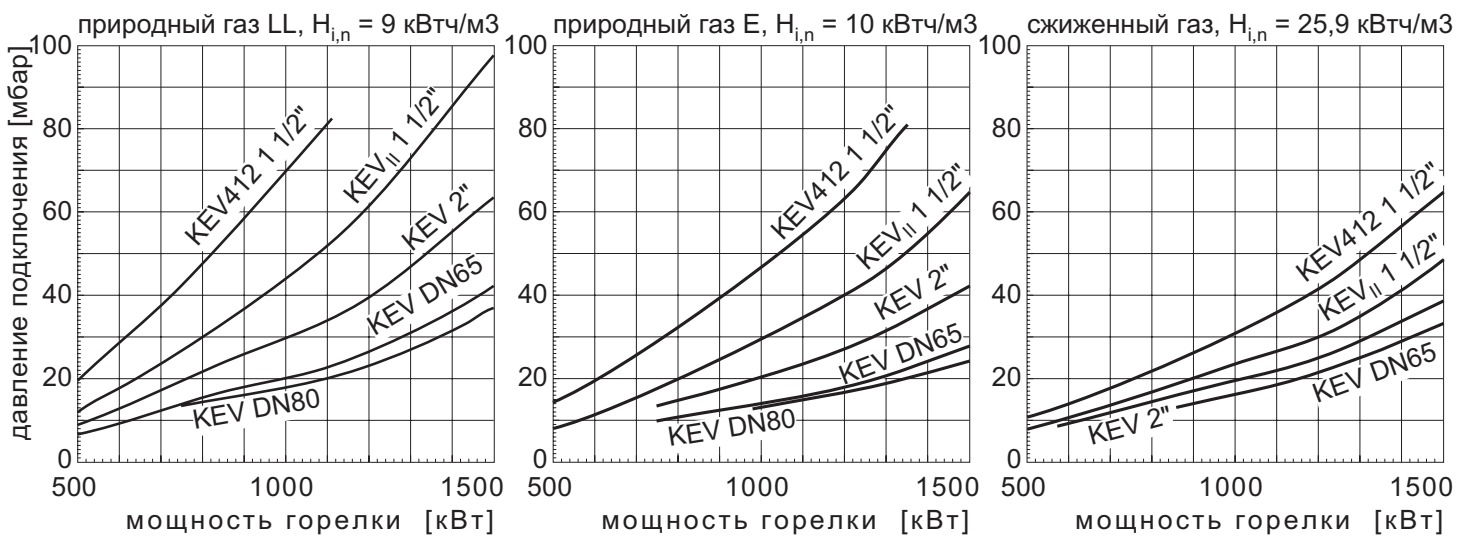
## Технические данные:



|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Мощность горелки</b>        | 225 - 1.350 кВт исполнение -ZM  |
| <b>Мощность горелки</b>        | 200 - 1.510 кВт исполнение -DZM |
| —                              | положение смесит. головки "auf" |
| —                              | положение смесит. головки "zu"  |
| <b>Электр. подключение 10A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 220 - 240 V      |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 6,5 A                           |
| <b>Электромотор</b>            | 2,2 кВт исполнение -ZM          |
| <b>Электромотор</b>            | 3,0 кВт исполнение -DZM         |
| <b>Идент. Н продукта</b>       | CE-0085BQ0116                   |
| <b>Входное динам. давление</b> | 20 - 300 мбар                   |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы             | Горелка                     | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)  |                          |                             |                |                |
| двуихступенчатая<br>модулирующая   | <b>MG20/2-ZM-L-N-LN</b>  |                             | 26-36-42056-02 | <b>5612,00</b> |
|  | <b>MG20/2-ZM-L-N-LN</b>  | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42057-02 | <b>5861,00</b> |
|  | <b>MG20/2-ZM-L-N-LN</b>  | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42058-02 | <b>5923,00</b> |
| с рег.числом оборот.<br>двуихступенчатая<br>модулирующая                               | <b>MG20/2-DZM-L-N-LN</b> |                             | 26-36-42081-02 | <b>7953,00</b> |
|  | <b>MG20/2-DZM-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42082-02 | <b>8203,00</b> |
|  | <b>MG20/2-DZM-L-N-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42083-02 | <b>8265,00</b> |
| Сжиженный газ (F)  |                          |                             |                |                |
| двуихступенчатая<br>модулирующая   | <b>MG20/2-ZM-L-F-LN</b>  |                             | 26-36-42087-02 | <b>5612,00</b> |
|  | <b>MG20/2-ZM-L-F-LN</b>  | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42088-02 | <b>5861,00</b> |
|  | <b>MG20/2-ZM-L-F-LN</b>  | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42089-02 | <b>5923,00</b> |
| с рег.числом оборот.<br>двуихступенчатая<br>модулирующая                               | <b>MG20/2-DZM-L-F-LN</b> |                             | 26-36-42090-02 | <b>7953,00</b> |
|  | <b>MG20/2-DZM-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 100 мм | 26-36-42091-02 | <b>8203,00</b> |
|  | <b>MG20/2-DZM-L-F-LN</b> | удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-42092-02 | <b>8265,00</b> |
| Принадлежности:  |                          |                             |                |                |
| промежуточный фланец 600-1.000 кВт<br>для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |                          |                             | 47-30-24303    | <b>167,00</b>  |
| звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)   |                          |                             | 59-10-50664-01 | <b>2567,00</b> |
| звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)   |                          |                             | 59-10-50665-01 | <b>3306,00</b> |
| потенциометр обратной связи для -ZM смонтирован  |                          |                             | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| потенциометр обратной связи для -DZM смонтирован                                       |                          |                             | 47-30-25282    | <b>132,00</b>  |
| преобразователь мощности DLU 02  |                          |                             | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

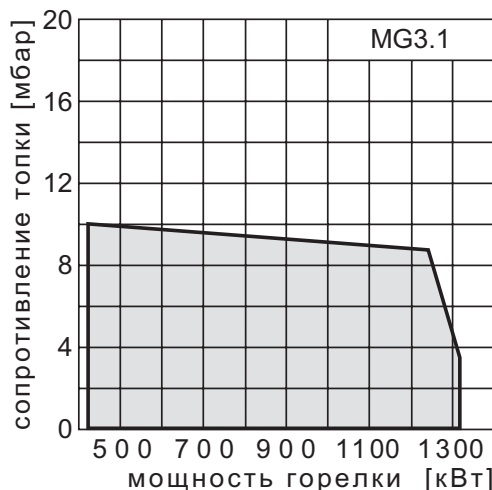
**MG20/2-LN 225 - 1.350 kWt**


Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнений -ZM и -DZM                     | KEV412 1 1/2"<br><b>1472,00</b><br>47-30-27890 | KEV II 1 1/2"<br><b>2230,00</b><br>47-30-24654 | KEV 2"<br><b>2404,00</b><br>47-30-24655 | KEV DN65<br><b>3874,00</b><br>47-30-25182 | KEV DN80<br><b>5058,00</b><br>47-30-26914 |
|--|--|--|---|---|---|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                | <b>94,00</b><br>34-30-40604                    | <b>94,00</b><br>34-30-40604                    | <b>119,00</b><br>34-20-40605            | <b>425,00</b><br>44-30-23155              | <b>555,00</b><br>47-30-26814              |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                   | <b>347,00</b><br>47-30-24336                   | <b>435,00</b><br>47-30-24337            | <b>2336,00</b><br>47-30-24338             | <b>2440,00</b><br>47-30-26815             |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>167,00</b><br>35-20-40760                   | <b>167,00</b><br>35-20-40760                   | <b>184,00</b><br>35-20-40762            | <b>249,00</b><br>35-20-40763              | <b>265,00</b><br>47-30-26863              |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                   | <b>216,00</b><br>35-20-40752                   | <b>229,00</b><br>35-20-40754            | <b>296,00</b><br>35-20-40755              | <b>313,00</b><br>47-30-26864              |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>332,00</b><br>35-20-40768                   | <b>332,00</b><br>35-20-40768                   | <b>349,00</b><br>35-20-40770            | <b>555,00</b><br>35-20-40771              | <b>602,00</b><br>47-30-26768              |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                   | <b>239,00</b><br>47-30-24272                   | <b>248,00</b><br>47-30-24273            | <b>300,00</b><br>47-30-24274              | -   |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>352,00</b><br>47-30-24276                   | <b>352,00</b><br>47-30-24276                   | <b>367,00</b><br>47-30-24277            | <b>560,00</b><br>47-30-24278              | -   |
| компенсатор  | <b>255,00</b><br>54-10-40784                   | <b>255,00</b><br>54-10-40784                   | <b>320,00</b><br>54-10-40786            | <b>551,00</b><br>54-30-40788              | <b>777,00</b><br>47-30-25535              |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24381                   | <b>176,00</b><br>47-30-24381                   | <b>176,00</b><br>47-30-24381            | <b>176,00</b><br>47-30-24381              | <b>176,00</b><br>47-30-24381              |

# MG3.1 455 - 1.310 кВт

## Технические данные:



|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Мощность горелки        | 455 - 1.310 кВт      |
| Электр. подключение 20A | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V |
| Макс. потребляемый ток  | 7,5 A                |
| Электромотор            | 3,0 кВт              |
| Идент. N продукта       | CE-0085BO0179        |
| Входное динам. давление | макс. 300 мбар       |

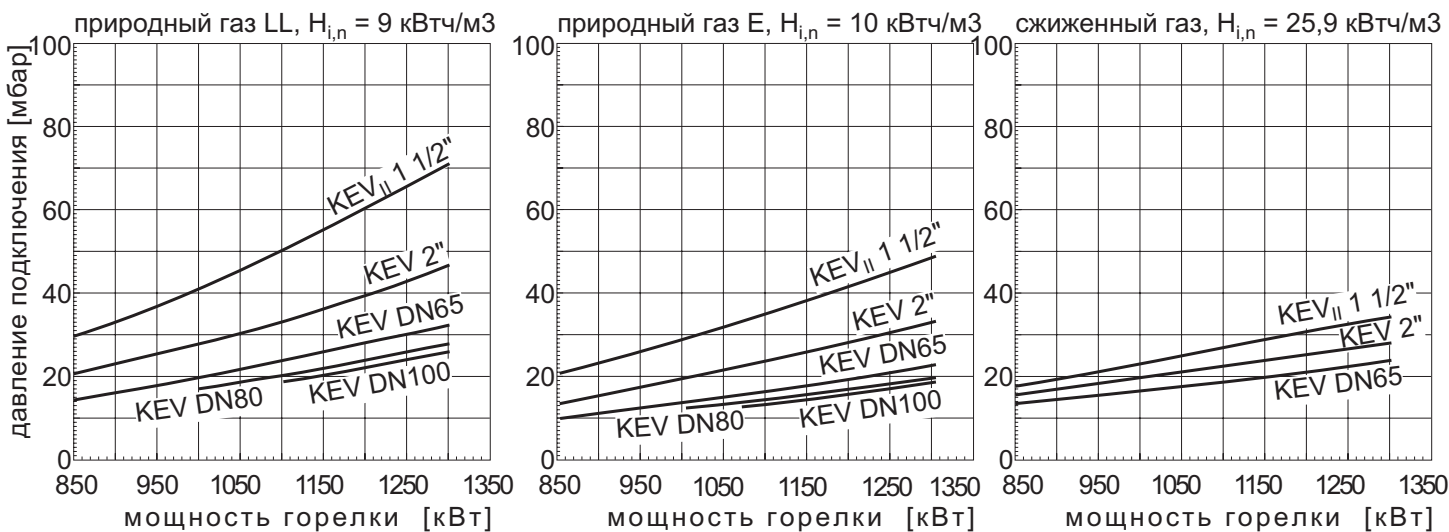
Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа                                    | Режим работы                                    | Горелка | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|---|---|---------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                           |   |         |                |                |
| двуступенчатая модулирующая                 | <b>MG3.1-ZM-L-N</b>                             |         | 26-36-43155-02 | <b>7723,00</b> |
|   | <b>MG3.1-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 26-36-43156-02 | <b>8213,00</b> |
| <b>с пусковой схемой звезда-треугольник</b> |   |         |                |                |
| двуступенчатая модулирующая                 | <b>MG3.1-ZM-L-N</b>                             |         | 26-36-43147-02 | <b>8016,00</b> |
|   | <b>MG3.1-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 26-36-43151-02 | <b>8610,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                           |   |         |                |                |
| двуступенчатая модулирующая                 | <b>MG3.1-ZM-L-F</b>                             |         | 26-36-43185-02 | <b>7723,00</b> |
|   | <b>MG3.1-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 26-36-43186-02 | <b>8213,00</b> |
| <b>с пусковой схемой звезда-треугольник</b> |   |         |                |                |
| двуступенчатая модулирующая                 | <b>MG3.1-ZM-L-F</b>                             |         | 26-36-43187-02 | <b>8016,00</b> |
|   | <b>MG3.1-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 26-36-43188-02 | <b>8610,00</b> |

## Принадлежности:

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| промежуточный фланец 600-1.000 кВт для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW | 47-30-24325    | <b>184,00</b>  |
| звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)  | 47-10-21853-01 | <b>3207,00</b> |
| звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)  | 47-10-21854-01 | <b>4009,00</b> |
| потенциометр обратной связи смонтирован   | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| преобразователь мощности DLU 02 смонтирован   | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

# MG3.1 455 - 1.310 кВт



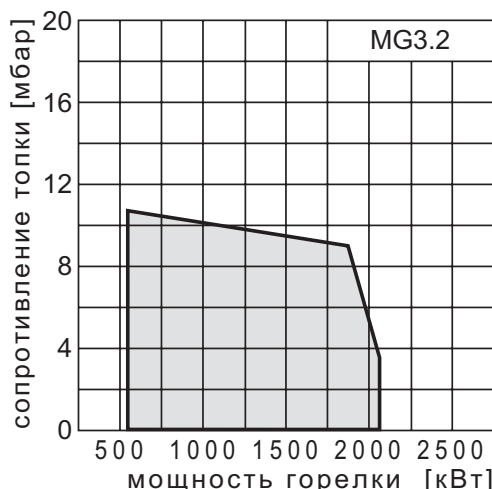
Принадлежности:

|  | KEV <sub>II</sub> 1 1/2"      | KEV 2"                        | KEV DN65                      | KEV DN80                      | KEV DN100                     |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| газовая рампа<br>для исполнения -ZM                            | <b>2593,00</b><br>47-30-24658 | <b>2775,00</b><br>47-30-24659 | <b>3993,00</b><br>47-30-24662 | <b>5187,00</b><br>47-30-26685 | <b>6901,00</b><br>47-30-25569 |
| газовый шаровой кран   | <b>94,00</b><br>34-30-40604   | <b>119,00</b><br>34-20-40605  | <b>425,00</b><br>44-30-23155  | <b>555,00</b><br>47-30-26814  | <b>914,00</b><br>44-30-23157  |
| газовый шаровой кран с ТАЕ                                     | <b>347,00</b><br>47-30-24336  | <b>435,00</b><br>47-30-24337  | <b>2336,00</b><br>47-30-24338 | <b>2440,00</b><br>47-30-26815 | <b>2849,00</b><br>47-30-25554 |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>167,00</b><br>35-20-40760  | <b>184,00</b><br>35-20-40762  | <b>249,00</b><br>35-20-40763  | <b>265,00</b><br>47-30-26863  | <b>284,00</b><br>47-30-26867  |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752  | <b>229,00</b><br>35-20-40754  | <b>296,00</b><br>35-20-40755  | <b>313,00</b><br>47-30-26864  | <b>374,00</b><br>47-30-25559  |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>332,00</b><br>35-20-40768  | <b>349,00</b><br>35-20-40770  | <b>555,00</b><br>35-20-40771  | <b>602,00</b><br>47-30-26768  | <b>613,00</b><br>47-30-26789  |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272  | <b>248,00</b><br>47-30-24273  | <b>300,00</b><br>47-30-24274  | -                             | -                             |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>352,00</b><br>47-30-24276  | <b>367,00</b><br>47-30-24277  | <b>560,00</b><br>47-30-24278  | -                             | -                             |
| компенсатор  | <b>255,00</b><br>54-10-40784  | <b>320,00</b><br>54-10-40786  | <b>551,00</b><br>54-30-40788  | <b>777,00</b><br>47-30-25535  | <b>790,00</b><br>54-30-40790  |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382  | <b>176,00</b><br>47-30-24382  | <b>176,00</b><br>47-30-24382  | <b>176,00</b><br>47-30-24382  | <b>176,00</b><br>47-30-24382  |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV<sub>II</sub> 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

# **MG3.2 530 - 2.100 кВт**

## Технические данные:



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Мощность горелки</b>        | 530 - 2.100 кВт                              |
| <b>Электр. подключение 25A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V                         |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 10,5 A                                       |
| <b>Электромотор</b>            | 4,0 кВт с пусковой схемой звезда-треугольник |
| <b>Идент. N продукта</b>       | CE-0085BO0179                                |
| <b>Входное динам. давление</b> | макс. 300 мбар                               |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа                          | Режим работы                                    | Горелка | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|-----------------------------------|---|---------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                 |   |         |                |                |
| двуухступенчатая/<br>модулирующая | <b>MG3.2-ZM-L-N</b>                             |         | 26-36-43148-02 | <b>8420,00</b> |
|                                   | <b>MG3.2-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 26-36-43152-02 | <b>8912,00</b> |

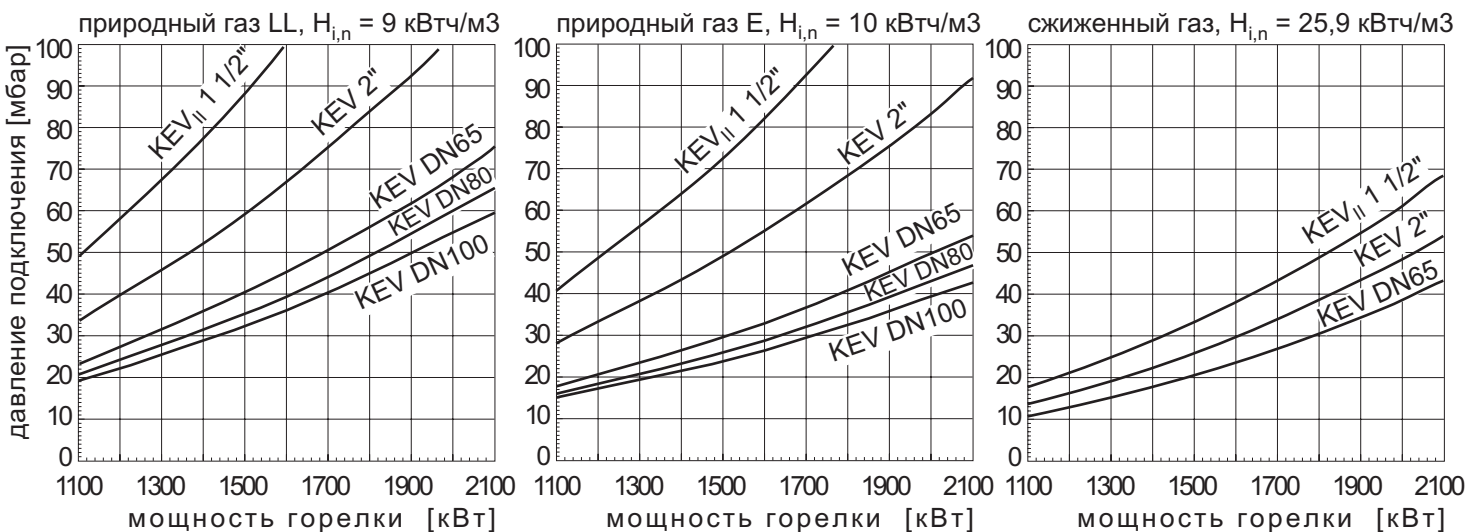
## Сжиженный газ (F)

|                                   |   |                |                |
|-----------------------------------|---|----------------|----------------|
| двуухступенчатая/<br>модулирующая | <b>MG3.2-ZM-L-F</b>                             | 26-36-43189-02 | <b>8420,00</b> |
|                                   | <b>MG3.2-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-43190-02 | <b>8912,00</b> |

## Принадлежности:

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>          | 47-10-21853-01 | <b>3207,00</b> |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>          | 47-10-21854-01 | <b>4009,00</b> |
| <b>потенциометр обратной связи</b> смонтирован     | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| <b>преобразователь мощности DLU 02</b> смонтирован | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

## MG3.2 530 - 2.100 kWt



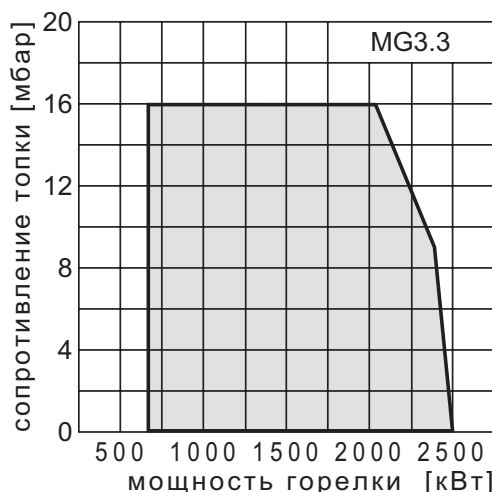
Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнения -ZM                            | <b>KEV<sub>II</sub> 1 1/2"</b><br><b>2593,00</b><br>47-30-24658 | <b>KEV 2"</b><br><b>2775,00</b><br>47-30-24659 | <b>KEV DN65</b><br><b>3993,00</b><br>47-30-24662 | <b>KEV DN80</b><br><b>5187,00</b><br>47-30-26685 | <b>KEV DN100</b><br><b>6901,00</b><br>47-30-25569 |
|--|---|--|--|--|---|
| газовый шаровой кран   | <b>94,00</b><br>34-30-40604                                     | <b>119,00</b><br>34-20-40605                   | <b>425,00</b><br>44-30-23155                     | <b>555,00</b><br>47-30-26814                     | <b>914,00</b><br>44-30-23157                      |
| газовый шаровой кран с ТАЕ                                     | <b>347,00</b><br>47-30-24336                                    | <b>435,00</b><br>47-30-24337                   | <b>2336,00</b><br>47-30-24338                    | <b>2440,00</b><br>47-30-26815                    | <b>2849,00</b><br>47-30-25554                     |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>167,00</b><br>35-20-40760                                    | <b>184,00</b><br>35-20-40762                   | <b>249,00</b><br>35-20-40763                     | <b>265,00</b><br>47-30-26863                     | <b>284,00</b><br>47-30-26867                      |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                                    | <b>229,00</b><br>35-20-40754                   | <b>296,00</b><br>35-20-40755                     | <b>313,00</b><br>47-30-26864                     | <b>374,00</b><br>47-30-25559                      |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>332,00</b><br>35-20-40768                                    | <b>349,00</b><br>35-20-40770                   | <b>555,00</b><br>35-20-40771                     | <b>602,00</b><br>47-30-26768                     | <b>613,00</b><br>47-30-26789                      |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                                    | <b>248,00</b><br>47-30-24273                   | <b>300,00</b><br>47-30-24274                     | -  | -   |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>352,00</b><br>47-30-24276                                    | <b>367,00</b><br>47-30-24277                   | <b>560,00</b><br>47-30-24278                     | -  | -   |
| компенсатор  | <b>255,00</b><br>54-10-40784                                    | <b>320,00</b><br>54-10-40786                   | <b>551,00</b><br>54-30-40788                     | <b>777,00</b><br>47-30-25535                     | <b>790,00</b><br>54-30-40790                      |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382                                    | <b>176,00</b><br>47-30-24382                   | <b>176,00</b><br>47-30-24382                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382                      |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV<sub>II</sub> 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

# **MG3.3 640 - 2.500 кВт**

## Технические данные:



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Мощность горелки</b>        | 640 - 2.500 кВт                              |
| <b>Электр. подключение 25A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V                         |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 11,5 A                                       |
| <b>Электромотор</b>            | 4,4 кВт с пусковой схемой звезда-треугольник |
| <b>Идент. № продукта</b>       | CE-0085BO0179                                |
| <b>Входное динам. давление</b> | макс. 300 мбар                               |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа                          | Режим работы                                    | Горелка | Заказн. №      | Цена, EUR      |
|-----------------------------------|---|---------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                 |   |         |                |                |
| двуихступенчатая/<br>модулирующая | <b>MG3.3-ZM-L-N</b>                             |         | 26-36-43149-02 | <b>8955,00</b> |
|                                   | <b>MG3.3-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 26-36-43153-02 | <b>9447,00</b> |

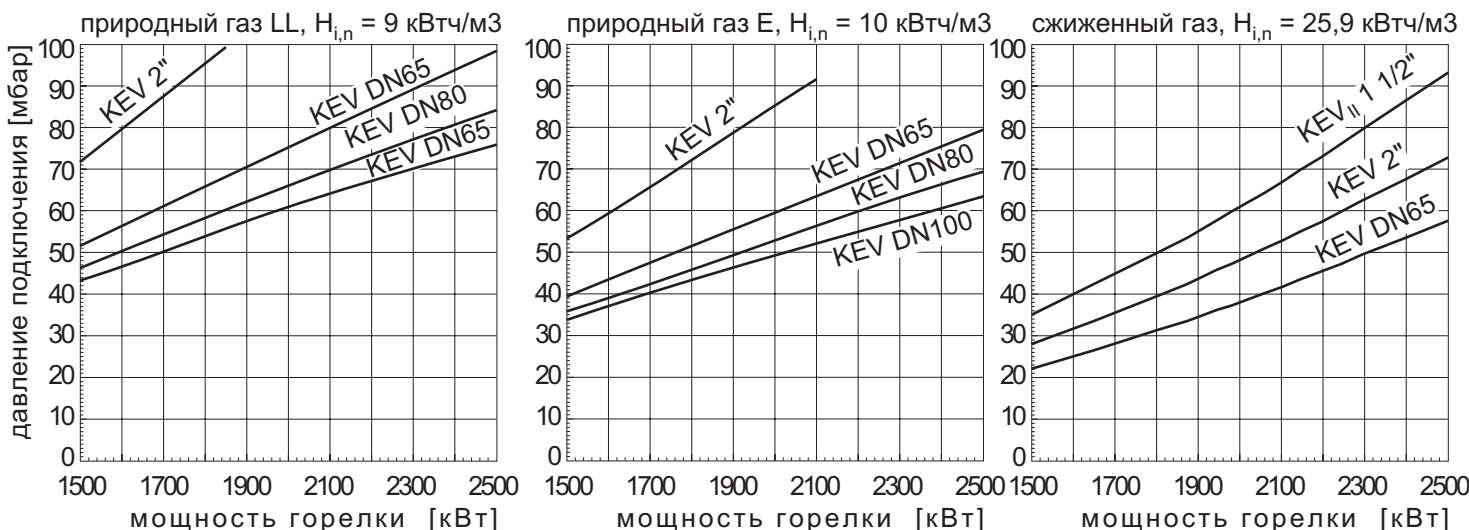
## Сжиженный газ (F)

|                                   |   |                |                |
|-----------------------------------|---|----------------|----------------|
| двуихступенчатая/<br>модулирующая | <b>MG3.3-ZM-L-F</b>                             | 26-36-43191-02 | <b>8955,00</b> |
|                                   | <b>MG3.3-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-43192-02 | <b>9447,00</b> |

## Принадлежности:

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>          | 47-10-21853-01 | <b>3207,00</b> |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>          | 47-10-21854-01 | <b>4009,00</b> |
| <b>потенциометр обратной связи</b> смонтирован     | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| <b>преобразователь мощности DLU 02</b> смонтирован | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

## MG3.3 640 - 2.500 кВт



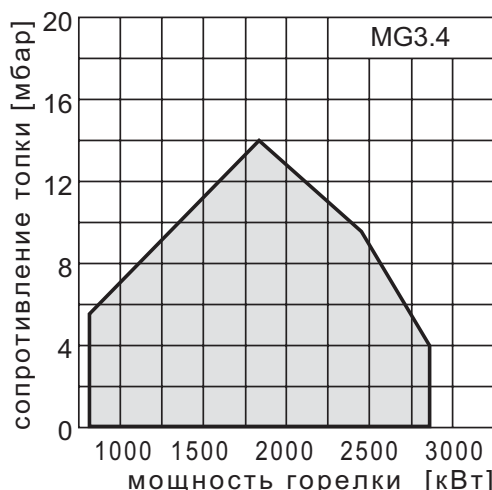
Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнения -ZM                            | <b>KEV<sub>II</sub> 1 1/2"</b><br><b>2593,00</b><br>47-30-24658 | <b>KEV 2"</b><br><b>2775,00</b><br>47-30-24659 | <b>KEV DN65</b><br><b>3993,00</b><br>47-30-24662 | <b>KEV DN80</b><br><b>5187,00</b><br>47-30-26685 | <b>KEV DN100</b><br><b>6901,00</b><br>47-30-25569 |
|--|---|--|--|--|---|
| газовый шаровой кран   | <b>94,00</b><br>34-30-40604                                     | <b>119,00</b><br>34-20-40605                   | <b>425,00</b><br>44-30-23155                     | <b>555,00</b><br>47-30-26814                     | <b>914,00</b><br>44-30-23157                      |
| газовый шаровой кран с ТАЕ                                     | <b>347,00</b><br>47-30-24336                                    | <b>435,00</b><br>47-30-24337                   | <b>2336,00</b><br>47-30-24338                    | <b>2440,00</b><br>47-30-26815                    | <b>2849,00</b><br>47-30-25554                     |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>167,00</b><br>35-20-40760                                    | <b>184,00</b><br>35-20-40762                   | <b>249,00</b><br>35-20-40763                     | <b>265,00</b><br>47-30-26863                     | <b>284,00</b><br>47-30-26867                      |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                                    | <b>229,00</b><br>35-20-40754                   | <b>296,00</b><br>35-20-40755                     | <b>313,00</b><br>47-30-26864                     | <b>374,00</b><br>47-30-25559                      |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>332,00</b><br>35-20-40768                                    | <b>349,00</b><br>35-20-40770                   | <b>555,00</b><br>35-20-40771                     | <b>602,00</b><br>47-30-26768                     | <b>613,00</b><br>47-30-26789                      |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                                    | <b>248,00</b><br>47-30-24273                   | <b>300,00</b><br>47-30-24274                     | -  | -   |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>352,00</b><br>47-30-24276                                    | <b>367,00</b><br>47-30-24277                   | <b>560,00</b><br>47-30-24278                     | -  | -   |
| компенсатор  | <b>255,00</b><br>54-10-40784                                    | <b>320,00</b><br>54-10-40786                   | <b>551,00</b><br>54-30-40788                     | <b>777,00</b><br>47-30-25535                     | <b>790,00</b><br>54-30-40790                      |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382                                    | <b>176,00</b><br>47-30-24382                   | <b>176,00</b><br>47-30-24382                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382                      |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV<sub>II</sub> 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

# MG3.4 790 - 2.800 kWt

## Технические данные:



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Мощность горелки</b>        | 790 - 2.800 кВт                              |
| <b>Электр. подключение 25A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V                         |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 12,5 A                                       |
| <b>Электромотор</b>            | 5,5 кВт с пусковой схемой звезда-треугольник |
| <b>Идент. № продукта</b>       | CE-0085BO0179                                |
| <b>Входное динам. давление</b> | макс. 300 мбар                               |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

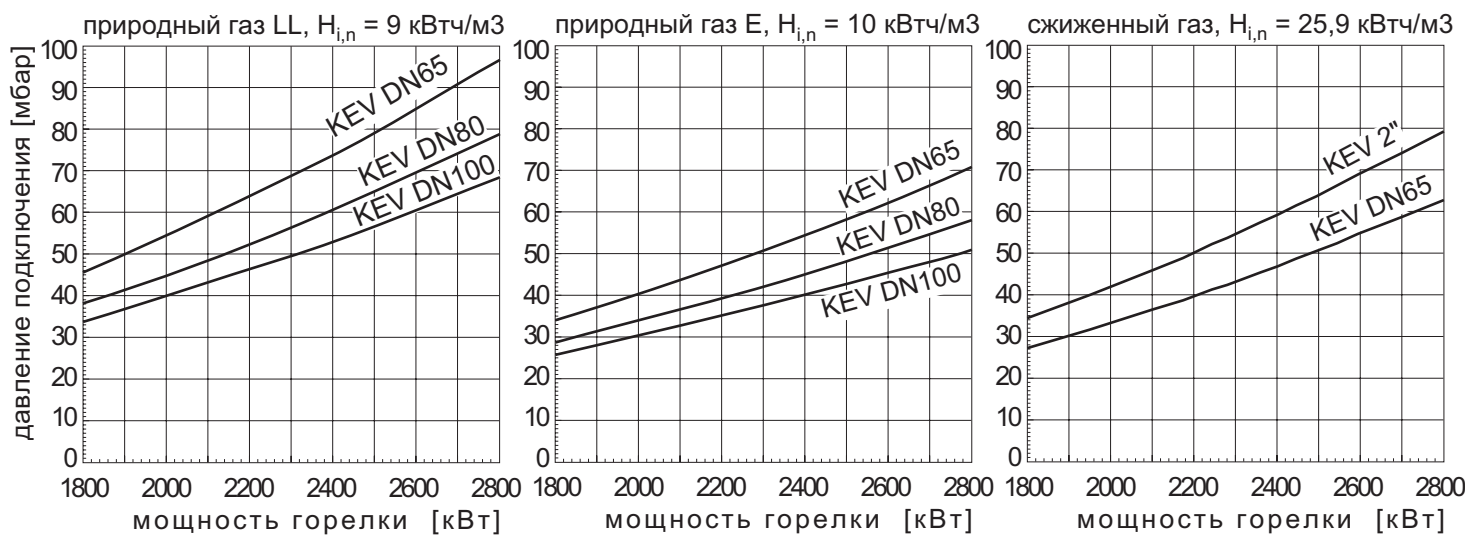
| Вид газа                          | Режим работы                                    | Горелка | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|-----------------------------------|---|---------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                 |   |         |                |                |
| двуихступенчатая/<br>модулирующая | <b>MG3.4-ZM-L-N</b>                             |         | 26-36-43150-02 | <b>9297,00</b> |
|                                   | <b>MG3.4-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 26-36-43154-02 | <b>9790,00</b> |

## Сжиженный газ (F)

|                                   |   |                |                |
|-----------------------------------|---|----------------|----------------|
| двуихступенчатая/<br>модулирующая | <b>MG3.4-ZM-L-F</b>                             | 26-36-43193-02 | <b>9297,00</b> |
|                                   | <b>MG3.4-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм | 26-36-43194-02 | <b>9790,00</b> |

## Принадлежности:

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)          | 47-10-21853-01 | <b>3207,00</b> |
| звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)          | 47-10-21854-01 | <b>4009,00</b> |
| потенциометр обратной связи смонтирован     | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| преобразователь мощности DLU 02 смонтирован | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

**MG3.4 790 - 2.800 kWt**

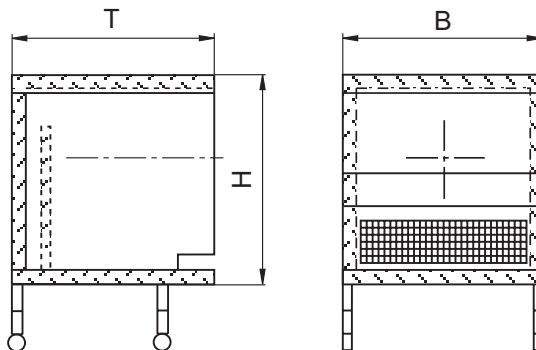
Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнения -ZM                            | KEV DN65<br><b>3993,00</b><br>47-30-24662 | KEV DN80<br><b>5187,00</b><br>47-30-26685 | KEV DN100<br><b>6901,00</b><br>47-30-25569 |
|--|---|---|--|
| газовый шаровой кран   | <b>425,00</b><br>44-30-23155              | <b>555,00</b><br>47-30-26814              | <b>914,00</b><br>44-30-23157               |
| газовый шаровой кран с ТАЕ                                     | <b>2336,00</b><br>47-30-24338             | <b>2440,00</b><br>47-30-26815             | <b>2849,00</b><br>47-30-25554              |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>249,00</b><br>35-20-40763              | <b>265,00</b><br>47-30-26863              | <b>284,00</b><br>47-30-26867               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>296,00</b><br>35-20-40755              | <b>313,00</b><br>47-30-26864              | <b>374,00</b><br>47-30-25559               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>555,00</b><br>35-20-40771              | <b>602,00</b><br>47-30-26768              | <b>613,00</b><br>47-30-26789               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>300,00</b><br>47-30-24274              | -   | -  |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>560,00</b><br>47-30-24278              | -   | -  |
| компенсатор  | <b>551,00</b><br>54-30-40788              | <b>777,00</b><br>47-30-25535              | <b>790,00</b><br>54-30-40790               |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382              | <b>176,00</b><br>47-30-24382              | <b>176,00</b><br>47-30-24382               |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV<sub>II</sub> 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

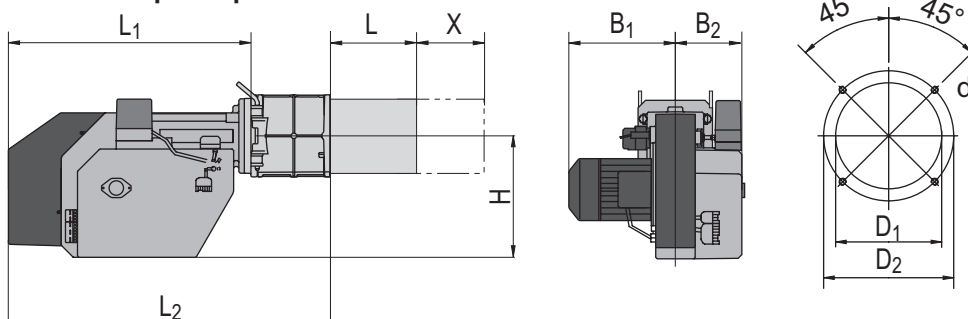
# Звукоизоляционные кожухи для газовых горелок. Размеры.

Звукоизоляционные кожухи выполнены из термостойкого материала согласно DIN 4102, состоят из разборных нижних, боковых элементов и крышки, легко собираемых при помощи специальных замков. Ножки кожуха устанавливаются на 120 и 400 мм.



|  | <b>MG10/MG1</b>                      | <b>MG2</b>                            | <b>MG3</b>                            |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Звукоизоляционный кожух<br/>Снижение шума 15-18 dB(A)</b>                     |                                      |                                       |                                       |
| T<br>B<br>H<br>Вес   | 935 мм<br>690 мм<br>710 мм<br>70 кг  | 1050 мм<br>740 мм<br>770 мм<br>85 кг  | 1075 мм<br>950 мм<br>890 мм<br>110 кг |
| <b>Звукоизоляционный кожух<br/>Снижение шума 20-30 dB(A)</b>                     |                                      |                                       |                                       |
| T<br>B<br>H<br>Вес   | 1060 мм<br>690 мм<br>710 мм<br>90 кг | 1130 мм<br>740 мм<br>770 мм<br>110 кг | 1240 мм<br>950 мм<br>890 мм<br>150 кг |
| <b>Дополнительная плата<br/>за исполнение на роликах</b><br>высота роликов 70 мм | <b>171,00</b>                        |                                       |                                       |

## Основные размеры в мм:



Удлинение горелочной трубы X  
для MG10 и MG20 100 мм и 200 мм  
и для MG3 200 мм.

|                | <b>MG10</b> | <b>MG1</b> | <b>MG2</b> | <b>MG3</b> |
|----------------|-------------|------------|------------|------------|
| B <sub>1</sub> | 225         | 295        | 310        | 425        |
| B <sub>2</sub> | 178         | 175        | 210        | 300        |
| D <sub>1</sub> | 170         | 170        | 220        | 260        |
| D <sub>2</sub> | 240         | 240        | 269        | 330        |
| d              | M10         | M10        | M10        | M12        |
| H              | 255         | 295        | 315        | 408        |
| L              | 160         | 170        | 235        | 296        |
| L <sub>1</sub> | 470         | 700        | 770        | 880        |
| L <sub>2</sub> | 638         | 905        | 975        | 1130       |

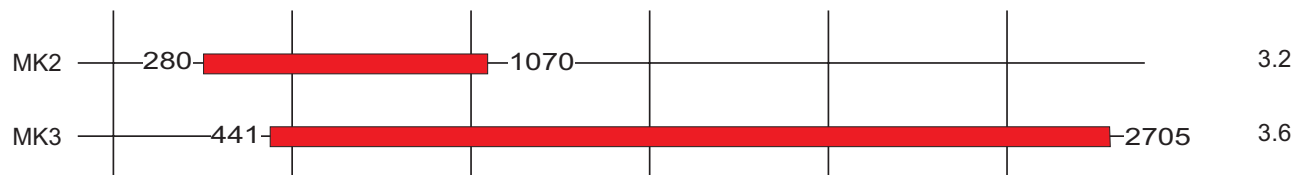


# Содержание:

---

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>3. Комбинированные горелки</b> | Стр.<br>3.1 |
|-----------------------------------|-------------|

Исполнение стандарт согласно EN 267 и EN 676 класс уровня выбросов 1 и 2



|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Размеры комбинированных горелок | 3.14 |
|---------------------------------|------|

## Серия MK



Полностью автоматические моноблочные горелки соответствуют EN 676 и EN267.

Предназначены для сжигания дизельного топлива EI и природного газа (исполнение -N). Горелки для сжиженного газа (исполнение -F) и других газов по запросу.

Режим регулирования мощности при работе на дизельном топливе двухступенчатый, на газе двухступенчатый плавный и модулирующий.

Микропроцессорный топочный автомат управляет работой горелки и отслеживает все ее функции, включая контроль герметичности газовых клапанов и принудительное отключение в течение 24 часов. Возможно eBus-подключение шины данных.

Выбор вида топлива осуществляется удаленно и вручную на горелке. Переключение с модулирующего режима работы на двухступенчатый плавный производится внутренним перемы-  
кающим штекером. Возможна установка модулирующего регулятора мощности непосредственно на панель управления горелки. Каждая горелка оснащена 11-полюсным штекерным соединением согласно DIN 4791.

Горелки оборудованы 3-х фазными электромоторами, двумя трансформаторами розжига, встроенными топливными насосами либо отдельными насосными агрегатами. Оптический контроль привода воздушной заслонки гарантирует точность ее позиционирования в соответствии с установленными значениями от 0,3 град. для большой, малой и стартовой нагрузки.

Подключение газовой рампы возможно как с левой, так и с правой стороны горелки.



### Топливный насосный агрегат

Подключение отдельного насосного агрегата осуществляется через штекерное соединение класса защиты IP 54. Для безопасной эксплуатации служит реле минимального давления топлива, которое отключает горелку при неожиданном падении давления топлива ниже установленного значения.

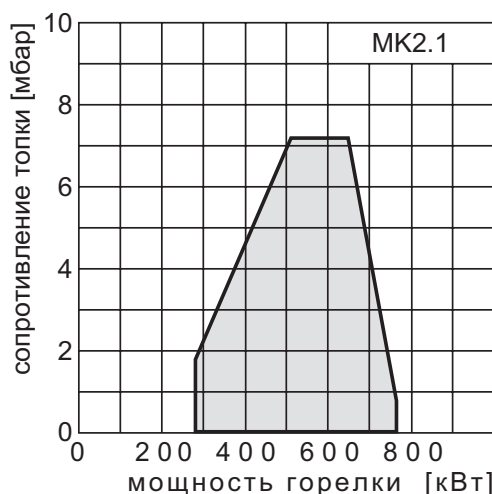
### Компактные газовые рампы KEV

Газовые рампы GIERSCH полностью герметично смонтированы и совместно с горелками проверены с образованием пламени. Регулировка мощности осуществляется при помощи пневматической связи газа с воздухом путем пропорционального регулирования давлений. Все газовые рампы снабжены исключающими ошибочное соединение штекерными разъемами по типу защиты IP 54.

Газовый фильтр и другие опциональные принадлежности проверены и поставляются не смонтированными.

# **MK2.1 280 - 760 кВт**

## **Технические данные:**

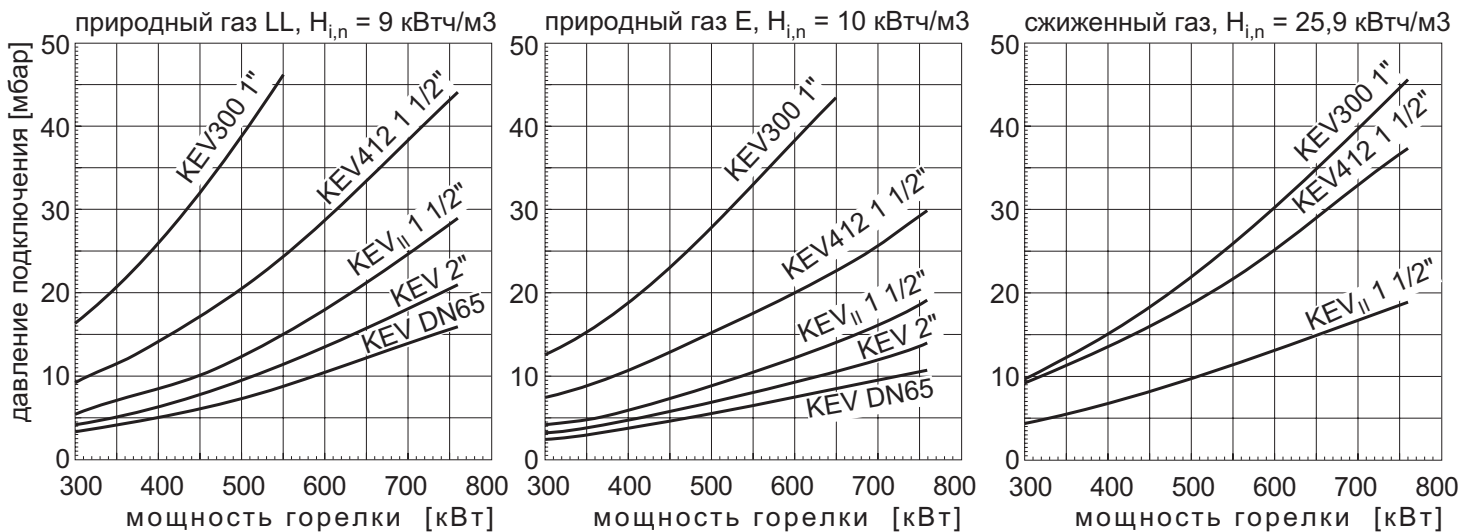


|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Мощность горелки</b>        | 280 - 760 кВт        |
| <b>Электр. подключение 20A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 3,3A                 |
| <b>Электромотор</b>            | 1,1 kW               |
| <b>Идент. Н продукта</b>       | CE-0085BQ0116        |
| <b>Входное динам. давление</b> | макс. 300 мбар       |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 267 и DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы                                    | Горелка | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|--|---|---------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                                |   |         |                |                |
| со встроенным топливным насосом                  |   |         |                |                |
| двуихстушенчатая/<br>модулирующая                | <b>MK2.1-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43551-02 | <b>7289,00</b> |
|  | <b>MK2.1-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 100 мм |         | 27-36-43553-02 | <b>7531,00</b> |
|  | <b>MK2.1-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43555-02 | <b>7624,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                   |   |         |                |                |
| двуихстушенчатая/<br>модулирующая                | <b>MK2.1-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43557-02 | <b>8617,00</b> |
|  | <b>MK2.1-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 100 мм |         | 27-36-43559-02 | <b>8858,00</b> |
|  | <b>MK2.1-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43561-02 | <b>8951,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                                |   |         |                |                |
| со встроенным топливным насосом                  |   |         |                |                |
| двуихстушенчатая/<br>модулирующая                | <b>MK2.1-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43563-02 | <b>7289,00</b> |
|  | <b>MK2.1-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 100 мм |         | 27-36-43565-02 | <b>7531,00</b> |
|  | <b>MK2.1-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43567-02 | <b>7624,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                   |   |         |                |                |
| двуихстушенчатая/<br>модулирующая                | <b>MK2.1-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43564-02 | <b>8617,00</b> |
|  | <b>MK2.1-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 100 мм |         | 27-36-43566-02 | <b>8858,00</b> |
|  | <b>MK2.1-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43568-02 | <b>8951,00</b> |
| Принадлежности:                                  |   |         |                |                |
| промежуточный фланец 300-600 кВт                 |   |         | 47-30-24266    | <b>167,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |   |         |                |                |
| промежуточный фланец 600-1.000 кВт               |   |         | 47-30-24303    | <b>167,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |   |         |                |                |
| звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)               |   |         | 59-10-50664-01 | <b>2567,00</b> |
| звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)               |   |         | 59-10-50665-01 | <b>3306,00</b> |
| потенциометр обратной связи смонтирован          |   |         | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| преобразователь мощности DLU 02                  |   |         | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

# MK2.1 280 - 760 кВт



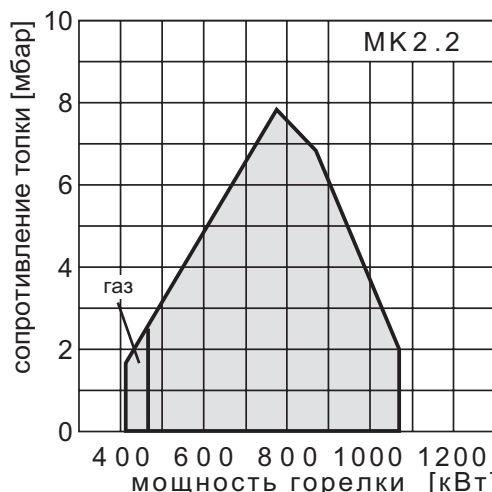
Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнений -ZM и -DZM                             | KEV300 1"                     | KEV412 1 1'2"                 | KEV <sub>II</sub> 1 1'2"      | KEV 2"                        | KEV DN65                      |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  | <b>1163,00</b><br>47-30-27810 | <b>1472,00</b><br>47-30-27890 | <b>2230,00</b><br>47-30-24654 | <b>2404,00</b><br>47-30-24655 | <b>3874,00</b><br>47-30-25182 |
| <b>газовый шаровой кран<br/>с резьбовым соединением</b>                | <b>51,00</b><br>34-30-40603   | <b>94,00</b><br>34-30-40604   | <b>94,00</b><br>34-30-40604   | <b>119,00</b><br>34-20-40605  | <b>425,00</b><br>44-30-23155  |
| <b>газовый шаровой кран с ТАЕ<br/>и резьбовым соединением</b>          | <b>97,00</b><br>47-30-24335   | <b>347,00</b><br>47-30-24336  | <b>347,00</b><br>47-30-24336  | <b>435,00</b><br>47-30-24337  | <b>2336,00</b><br>47-30-24338 |
| <b>контрольная свеча<br/>с кнопочным краном</b>                        | <b>158,00</b><br>35-20-40761  | <b>167,00</b><br>35-20-40760  | <b>167,00</b><br>35-20-40760  | <b>184,00</b><br>35-20-40762  | <b>249,00</b><br>35-20-40763  |
| <b>манометр с кнопочным краном<br/>0-100 мбар</b>                      | <b>203,00</b><br>35-20-40753  | <b>216,00</b><br>35-20-40752  | <b>216,00</b><br>35-20-40752  | <b>229,00</b><br>35-20-40754  | <b>296,00</b><br>35-20-40755  |
| <b>манометр с кнопочным краном<br/>0-100 мбар и контрольной свечой</b> | <b>322,00</b><br>35-20-40769  | <b>332,00</b><br>35-20-40768  | <b>332,00</b><br>35-20-40768  | <b>349,00</b><br>35-20-40770  | <b>555,00</b><br>35-20-40771  |
| <b>манометр с кнопочным краном<br/>0-400 мбар</b>                      | <b>225,00</b><br>47-30-24271  | <b>239,00</b><br>47-30-24272  | <b>239,00</b><br>47-30-24272  | <b>248,00</b><br>47-30-24273  | <b>300,00</b><br>47-30-24274  |
| <b>манометр с кнопочным краном<br/>0-400 мбар и контрольной свечой</b> | <b>338,00</b><br>47-30-24275  | <b>352,00</b><br>47-30-24276  | <b>352,00</b><br>47-30-24276  | <b>367,00</b><br>47-30-24277  | <b>560,00</b><br>47-30-24278  |
| <b>компенсатор</b>   | <b>206,00</b><br>54-10-40785  | <b>255,00</b><br>54-10-40784  | <b>255,00</b><br>54-10-40784  | <b>320,00</b><br>54-10-40786  | <b>551,00</b><br>54-10-40788  |
| <b>датчик макс. давления газа</b>                                      | <b>176,00</b><br>47-30-24381  | <b>176,00</b><br>47-30-24381  | <b>176,00</b><br>47-30-24381  | <b>176,00</b><br>47-30-24381  | <b>176,00</b><br>47-30-24381  |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV<sub>II</sub> 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

## MK2.2 415 - 1.070 кВт

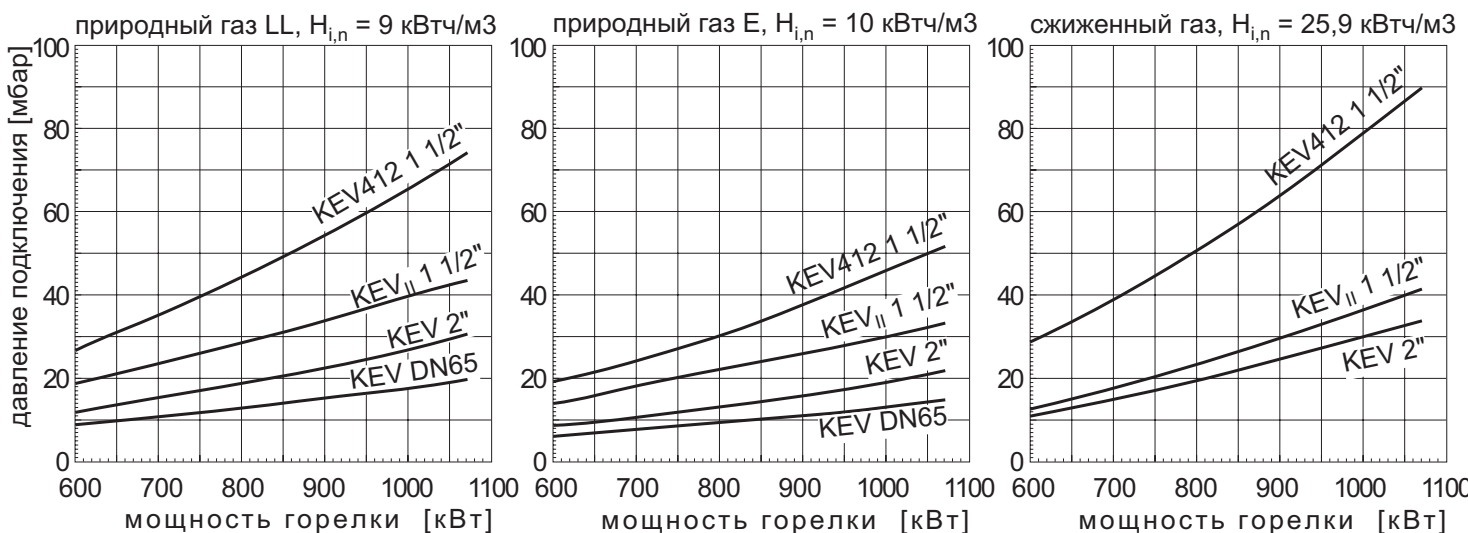
### Технические данные:



|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| <b>Мощность горелки (газ)</b>  | 415 - 1.070 кВт      |
| <b>Мощность горелки (ж/т)</b>  | 469 - 1.070 кВт      |
| <b>Электр. подключение 20A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 6,5 A                |
| <b>Электромотор</b>            | 2,0 kW               |
| <b>Идент. N продукта</b>       | CE-0085BQ0116        |
| <b>Входное динам. давление</b> | макс. 300 мбар       |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 267 и DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы                                    | Горелка | Заказн. N      | Цена, EUR      |
|--|---|---------|----------------|----------------|
| Природный газ (N)                                |   |         |                |                |
| со встроенным топливным насосом                  |   |         |                |                |
| двуухступенчатая/<br>модулирующая                | <b>MK2.2-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43552-02 | <b>7774,00</b> |
|  | <b>MK2.2-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 100 мм |         | 27-36-43554-02 | <b>8016,00</b> |
|  | <b>MK2.2-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43556-02 | <b>8108,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                   |   |         |                |                |
| двуухступенчатая/<br>модулирующая                | <b>MK2.2-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43558-02 | <b>9241,00</b> |
|  | <b>MK2.2-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 100 мм |         | 27-36-43560-02 | <b>9483,00</b> |
|  | <b>MK2.2-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43562-02 | <b>9576,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                                |   |         |                |                |
| со встроенным топливным насосом                  |   |         |                |                |
| двуухступенчатая/<br>модулирующая                | <b>MK2.2-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43581-02 | <b>7774,00</b> |
|  | <b>MK2.2-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 100 мм |         | 27-36-43583-02 | <b>8016,00</b> |
|  | <b>MK2.2-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43585-02 | <b>8108,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                   |   |         |                |                |
| двуухступенчатая/<br>модулирующая                | <b>MK2.2-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43582-02 | <b>9241,00</b> |
|  | <b>MK2.2-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 100 мм |         | 27-36-43584-02 | <b>9483,00</b> |
|  | <b>MK2.2-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43586-02 | <b>9576,00</b> |
| Принадлежности:                                  |   |         |                |                |
| промежуточный фланец 600-1.000 кВт               |   |         | 47-30-24303    | <b>167,00</b>  |
| для присоединения к котлу согласно EN303-3 и KRW |   |         |                |                |
| звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)               |   |         | 59-10-50664-01 | <b>2567,00</b> |
| звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)               |   |         | 59-10-50665-01 | <b>3306,00</b> |
| потенциометр обратной связи смонтирован          |   |         | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| преобразователь мощности DLU 02                  |   |         | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

**MK2.2 415 - 1.070 кВт**


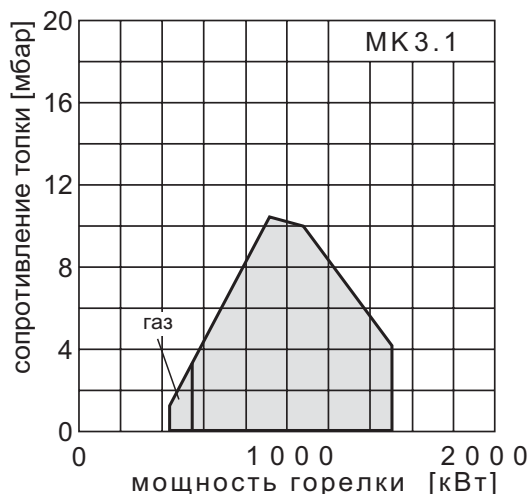
Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнений -ZM и -DZM                     | <b>KEV412 1 1/2"</b><br><b>1472,00</b><br>47-30-27890 | <b>KEV<sub>II</sub> 1 1/2"</b><br><b>2230,00</b><br>47-30-24654 | <b>KEV 2"</b><br><b>2404,00</b><br>47-30-24655 | <b>KEV DN65</b><br><b>3874,00</b><br>47-30-25182 |
|--|---|---|--|--|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                | <b>94,00</b><br>34-30-40604                           | <b>94,00</b><br>34-30-40604                                     | <b>119,00</b><br>34-20-40605                   | <b>425,00</b><br>44-30-23155                     |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                                    | <b>435,00</b><br>47-30-24337                   | <b>2336,00</b><br>47-30-24338                    |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>167,00</b><br>35-20-40760                          | <b>167,00</b><br>35-20-40760                                    | <b>184,00</b><br>35-20-40762                   | <b>249,00</b><br>35-20-40763                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                          | <b>216,00</b><br>35-20-40752                                    | <b>229,00</b><br>35-20-40754                   | <b>296,00</b><br>35-20-40755                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>332,00</b><br>35-20-40768                          | <b>332,00</b><br>35-20-40768                                    | <b>349,00</b><br>35-20-40770                   | <b>555,00</b><br>35-20-40771                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                          | <b>239,00</b><br>47-30-24272                                    | <b>248,00</b><br>47-30-24273                   | <b>300,00</b><br>47-30-24274                     |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>352,00</b><br>47-30-24276                          | <b>352,00</b><br>47-30-24276                                    | <b>367,00</b><br>47-30-24277                   | <b>560,00</b><br>47-30-24278                     |
| компенсатор  | <b>255,00</b><br>54-10-40784                          | <b>255,00</b><br>54-10-40784                                    | <b>320,00</b><br>54-10-40786                   | <b>551,00</b><br>54-10-40788                     |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24381                          | <b>176,00</b><br>47-30-24381                                    | <b>176,00</b><br>47-30-24381                   | <b>176,00</b><br>47-30-24381                     |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV<sub>II</sub> 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

# **МК3.1 441 - 1.510 кВт**

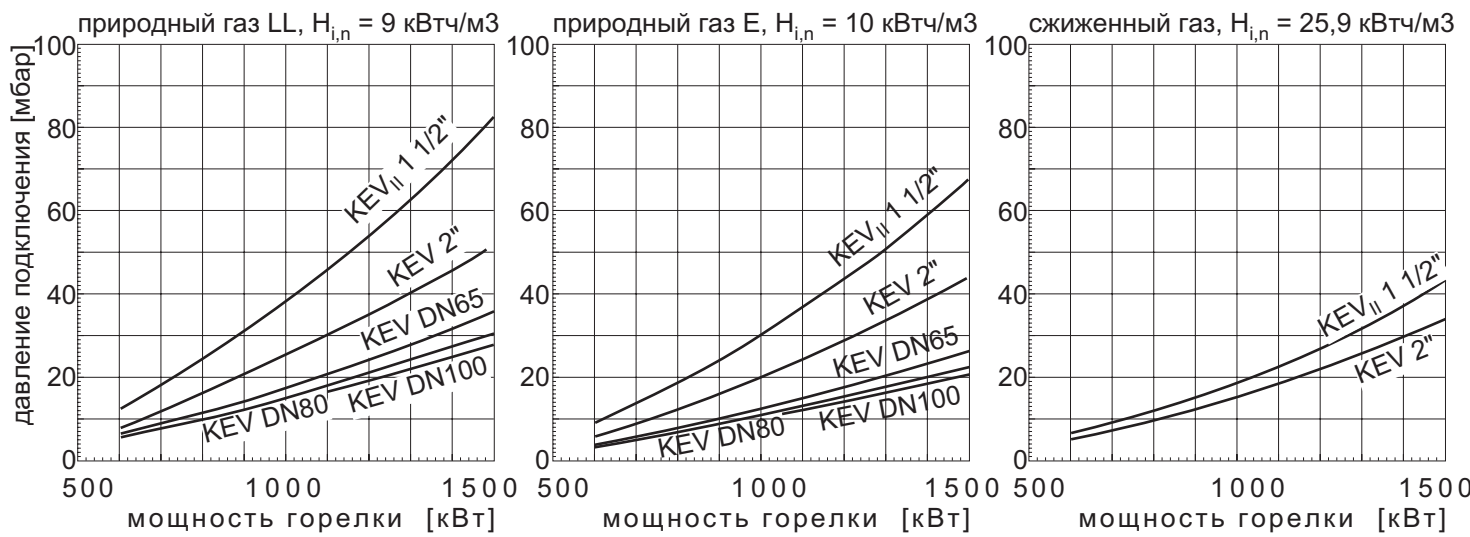
## **Технические данные:**



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Мощность горелки (газ)</b>  | 441 - 1.510 кВт                              |
| <b>Мощность горелки (ж/т)</b>  | 548 - 1.510 кВт                              |
| <b>Электр. подключение 20A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V                         |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 7,5 A  |
| <b>Электромотор</b>            | 3,0 кВт с пусковой схемой звезда-треугольник |
| <b>Идент. № продукта</b>       | CE-0085BO0179                                |
| <b>Входное динам. давление</b> | макс. 300 мбар                               |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 267 и DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы                                    | Горелка | Заказн. N      | Цена, EUR       |
|--|---|---------|----------------|-----------------|
| Природный газ (N)                                  |   |         |                |                 |
| со встроенным топливным насосом                    |   |         |                |                 |
| двуступенчатая/<br>модулирующая                    | <b>МК3.1-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43501    | <b>9756,00</b>  |
|  | <b>МК3.1-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43505    | <b>10294,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                     |   |         |                |                 |
| двуступенчатая/<br>модулирующая                    | <b>МК3.1-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43511    | <b>11285,00</b> |
|  | <b>МК3.1-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43515    | <b>11825,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                                  |   |         |                |                 |
| со встроенным топливным насосом                    |   |         |                |                 |
| двуступенчатая/<br>модулирующая                    | <b>МК3.1-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43519    | <b>9756,00</b>  |
|  | <b>МК3.1-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43521    | <b>10294,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                     |   |         |                |                 |
| двуступенчатая/<br>модулирующая                    | <b>МК3.1-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43520    | <b>11285,00</b> |
|  | <b>МК3.1-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43522    | <b>11825,00</b> |
| Принадлежности:                                    |   |         |                |                 |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>          |   |         | 47-10-21853-01 | <b>3207,00</b>  |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>          |   |         | 47-10-21854-01 | <b>4009,00</b>  |
| <b>потенциометр обратной связи смонтирован</b>     |   |         | 47-10-25283    | <b>132,00</b>   |
| <b>преобразователь мощности DLU 02 смонтирован</b> |   |         | 47-30-24198    | <b>793,00</b>   |

**МК3.1 441 - 1.510 кВт**


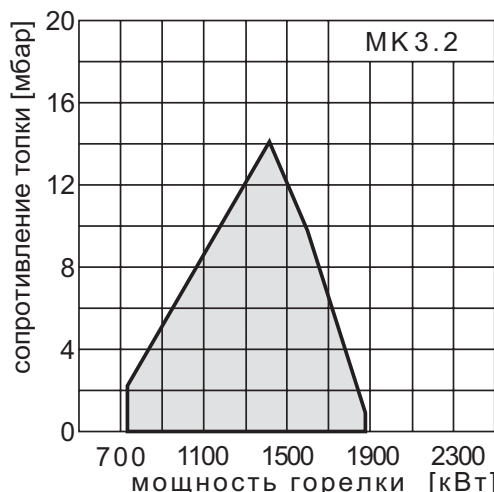
Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнения -ZM                            | KEV <sub>II</sub> 1 1/2"<br><b>2593,00</b><br>47-30-24658 | KEV 2"<br><b>2775,00</b><br>47-30-24659 | KEV DN65<br><b>3993,00</b><br>47-30-24662 | KEV DN80<br><b>5187,00</b><br>47-30-26685 | KEV DN100<br><b>6901,00</b><br>47-30-25569 |
|--|---|---|---|---|--|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                | <b>94,00</b><br>34-30-40604                               | <b>119,00</b><br>34-20-40605            | <b>425,00</b><br>44-30-23155              | <b>555,00</b><br>47-30-26814              | <b>914,00</b><br>44-30-23157               |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                              | <b>435,00</b><br>47-30-24337            | <b>2336,00</b><br>47-30-24338             | <b>2440,00</b><br>47-30-26815             | <b>2849,00</b><br>47-30-25554              |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>167,00</b><br>35-20-40760                              | <b>184,00</b><br>35-20-40762            | <b>249,00</b><br>35-20-40763              | <b>265,00</b><br>47-30-26863              | <b>284,00</b><br>47-30-26867               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                              | <b>229,00</b><br>35-20-40754            | <b>296,00</b><br>35-20-40755              | <b>313,00</b><br>47-30-26864              | <b>374,00</b><br>47-30-25559               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>332,00</b><br>35-20-40768                              | <b>349,00</b><br>35-20-40770            | <b>555,00</b><br>35-20-40771              | <b>602,00</b><br>47-30-26768              | <b>613,00</b><br>47-30-26789               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                              | <b>248,00</b><br>47-30-24273            | <b>300,00</b><br>47-30-24274              | -   | -  |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>352,00</b><br>47-30-24276                              | <b>367,00</b><br>47-30-24277            | <b>560,00</b><br>47-30-24278              | -   | -  |
| компенсатор  | <b>255,00</b><br>54-10-40784                              | <b>320,00</b><br>54-10-40786            | <b>551,00</b><br>54-30-40788              | <b>777,00</b><br>47-30-25535              | <b>790,00</b><br>54-30-40790               |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382                              | <b>176,00</b><br>47-30-24382            | <b>176,00</b><br>47-30-24382              | <b>176,00</b><br>47-30-24382              | <b>176,00</b><br>47-30-24382               |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV<sub>II</sub> 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

# **MK3.2 738- 1.880 кВт**

## Технические данные:

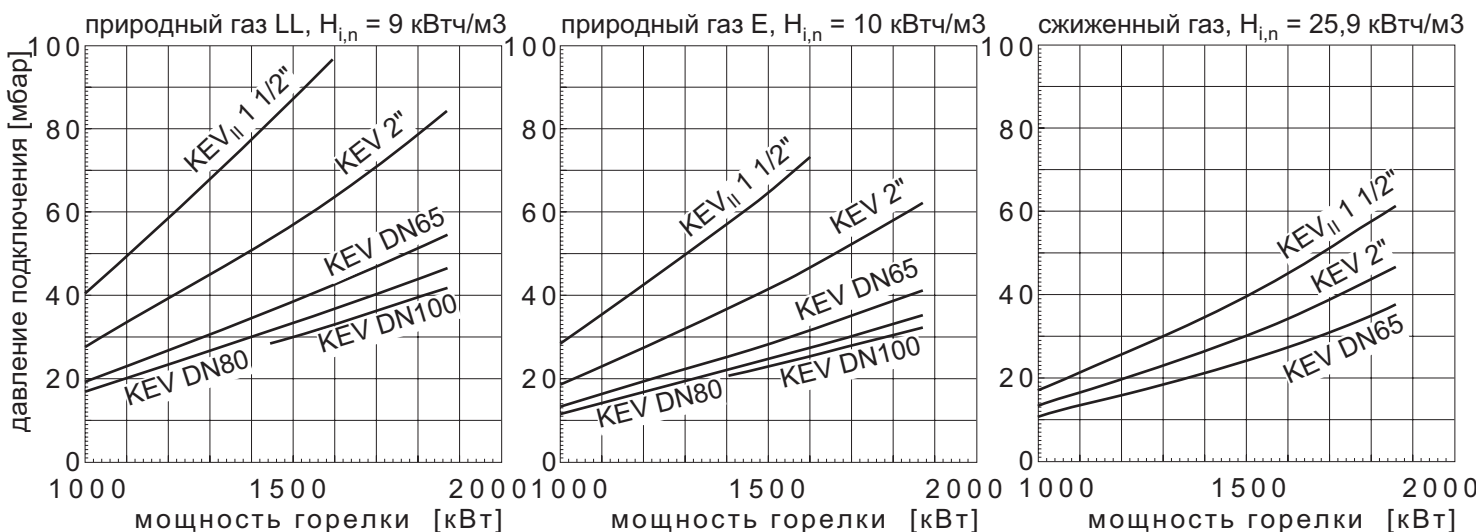


|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Мощность горелки</b>        | 738 - 1.880 кВт                              |
| <b>Электр. подключение 25A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V                         |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 10,5 A                                       |
| <b>Электромотор</b>            | 4,0 кВт с пусковой схемой звезда-треугольник |
| <b>Идент. N продукта</b>       | CE-0085BO0179                                |
| <b>Входное динам. давление</b> | макс. 300 мбар                               |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 267 и DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы                                    | Горелка | Заказн. N      | Цена, EUR       |
|--|---|---------|----------------|-----------------|
| Природный газ (N)                                  |   |         |                |                 |
| со встроенным топливным насосом                    |   |         |                |                 |
| двуухступенчатая/<br>модулирующая                  | <b>MK3.2-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43502    | <b>10224,00</b> |
|  | <b>MK3.2-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43506    | <b>10762,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                     |   |         |                |                 |
| двуухступенчатая/<br>модулирующая                  | <b>MK3.2-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43512    | <b>11754,00</b> |
|  | <b>MK3.2-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43516    | <b>12292,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                                  |   |         |                |                 |
| со встроенным топливным насосом                    |   |         |                |                 |
| двуухступенчатая/<br>модулирующая                  | <b>MK3.2-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43539    | <b>10224,00</b> |
|  | <b>MK3.2-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43541    | <b>10762,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                     |   |         |                |                 |
| двуухступенчатая/<br>модулирующая                  | <b>MK3.2-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43540    | <b>11754,00</b> |
|  | <b>MK3.2-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43542    | <b>12292,00</b> |
| Принадлежности:                                    |   |         |                |                 |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>          |   |         | 47-10-21853-01 | <b>3207,00</b>  |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>          |   |         | 47-10-21854-01 | <b>4009,00</b>  |
| <b>потенциометр обратной связи</b> смонтирован     |   |         | 47-10-25283    | <b>132,00</b>   |
| <b>преобразователь мощности DLU 02</b> смонтирован |   |         | 47-30-24198    | <b>793,00</b>   |

# МК3.2 738- 1.880 кВт



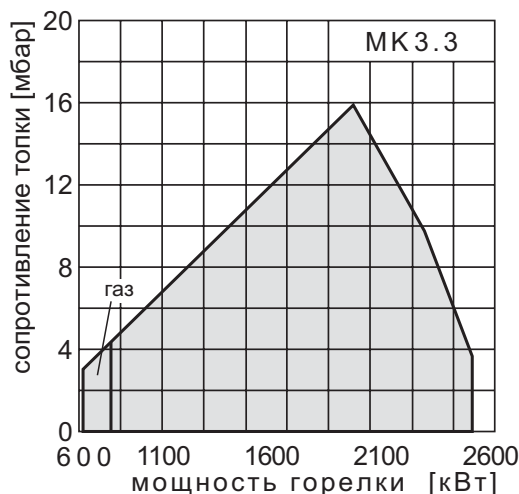
Принадлежности:

| газовая рампа<br>для исполнения -ZM                            | KEV II 1 1/2"<br><b>2593,00</b><br>47-30-24658 | KEV 2"<br><b>2775,00</b><br>47-30-24659 | KEV DN65<br><b>3993,00</b><br>47-30-24662 | KEV DN80<br><b>5187,00</b><br>47-30-26685 | KEV DN100<br><b>6901,00</b><br>47-30-25569 |
|--|--|---|---|---|--|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                | <b>94,00</b><br>34-30-40604                    | <b>119,00</b><br>34-20-40605            | <b>425,00</b><br>44-30-23155              | <b>555,00</b><br>47-30-26814              | <b>914,00</b><br>44-30-23157               |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                   | <b>435,00</b><br>47-30-24337            | <b>2336,00</b><br>47-30-24338             | <b>2440,00</b><br>47-30-26815             | <b>2849,00</b><br>47-30-25554              |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>167,00</b><br>35-20-40760                   | <b>184,00</b><br>35-20-40762            | <b>249,00</b><br>35-20-40763              | <b>265,00</b><br>47-30-26863              | <b>284,00</b><br>47-30-26867               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                   | <b>229,00</b><br>35-20-40754            | <b>296,00</b><br>35-20-40755              | <b>313,00</b><br>47-30-26864              | <b>374,00</b><br>47-30-25559               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>332,00</b><br>35-20-40768                   | <b>349,00</b><br>35-20-40770            | <b>555,00</b><br>35-20-40771              | <b>602,00</b><br>47-30-26768              | <b>613,00</b><br>47-30-26789               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                   | <b>248,00</b><br>47-30-24273            | <b>300,00</b><br>47-30-24274              | -   | -  |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>352,00</b><br>47-30-24276                   | <b>367,00</b><br>47-30-24277            | <b>560,00</b><br>47-30-24278              | -   | -  |
| компенсатор  | <b>255,00</b><br>54-10-40784                   | <b>320,00</b><br>54-10-40786            | <b>551,00</b><br>54-30-40788              | <b>777,00</b><br>47-30-25535              | <b>790,00</b><br>54-30-40790               |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382                   | <b>176,00</b><br>47-30-24382            | <b>176,00</b><br>47-30-24382              | <b>176,00</b><br>47-30-24382              | <b>176,00</b><br>47-30-24382               |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV II 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

# **МК3.3 620 - 2.505 кВт**

## **Технические данные:**



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Мощность горелки (газ)</b>  | 620 - 2.505 кВт                              |
| <b>Мощность горелки (ж/т)</b>  | 759 - 2.505 кВт                              |
| <b>Электр. подключение 25A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V                         |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 11,5 A                                       |
| <b>Электромотор</b>            | 4,4 кВт с пусковой схемой звезда-треугольник |
| <b>Идент. N продукта</b>       | CE-0085BO0179                                |
| <b>Входное динам. давление</b> | макс. 300 мбар                               |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 267 и DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа | Режим работы | Горелка | Заказн. N | Цена, EUR |
|----------|--------------|---------|-----------|-----------|
|----------|--------------|---------|-----------|-----------|

### Природный газ (N)

|                                 |   |             |                 |
|---------------------------------|---|-------------|-----------------|
| со встроенным топливным насосом |   |             |                 |
| двухступенчатая/ модулирующая   | <b>МК3.3-ZM-L-N</b>                             | 27-36-43503 | <b>10771,00</b> |
|                                 | <b>МК3.3-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм | 27-36-43507 | <b>11309,00</b> |

|                                |   |             |                 |
|--------------------------------|---|-------------|-----------------|
| с отдельным насосным агрегатом |   |             |                 |
| двухступенчатая/ модулирующая  | <b>МК3.3-ZM-L-N</b>                             | 27-36-43513 | <b>12299,00</b> |
|                                | <b>МК3.3-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм | 27-36-43517 | <b>12838,00</b> |

### Сжиженный газ (F)

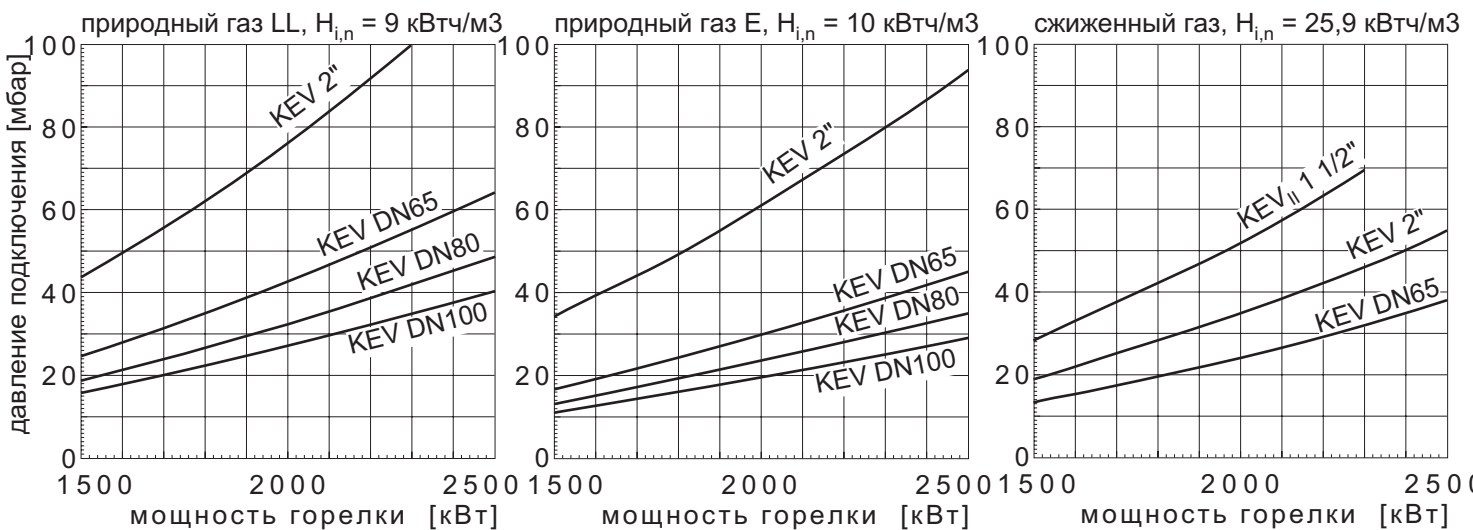
|                                 |   |             |                 |
|---------------------------------|---|-------------|-----------------|
| со встроенным топливным насосом |   |             |                 |
| двухступенчатая/ модулирующая   | <b>МК3.3-ZM-L-F</b>                             | 27-36-43639 | <b>10771,00</b> |
|                                 | <b>МК3.3-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм | 27-36-43641 | <b>11309,00</b> |

|                                |   |             |                 |
|--------------------------------|---|-------------|-----------------|
| с отдельным насосным агрегатом |   |             |                 |
| двухступенчатая/ модулирующая  | <b>МК3.3-ZM-L-N</b>                             | 27-36-43640 | <b>12299,00</b> |
|                                | <b>МК3.3-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм | 27-36-43642 | <b>12838,00</b> |

### Принадлежности:

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>          | 47-10-21853-01 | <b>3207,00</b> |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>          | 47-10-21854-01 | <b>4009,00</b> |
| <b>потенциометр обратной связи смонтирован</b>     | 47-10-25283    | <b>132,00</b>  |
| <b>преобразователь мощности DLU 02 смонтирован</b> | 47-30-24198    | <b>793,00</b>  |

# МК3.3 620 - 2.505 кВт



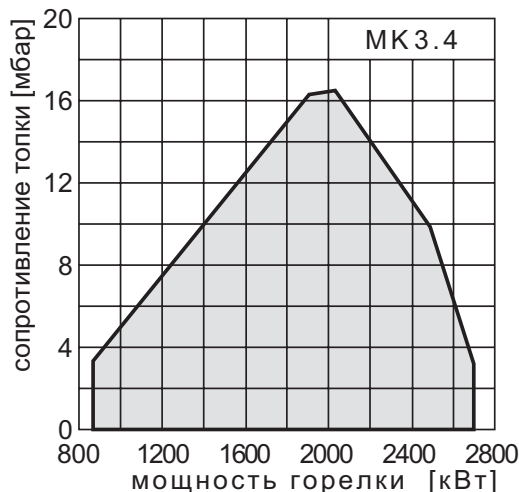
Принадлежности:

| Gasrampe als Kompleteinheit<br>для исполнения -ZM              | KEV <sub>II</sub> 1 1/2"<br><b>2593,00</b><br>47-30-24658 | KEV 2"<br><b>2775,00</b><br>47-30-24659 | KEV DN65<br><b>3993,00</b><br>47-30-24662 | KEV DN80<br><b>5187,00</b><br>47-30-26685 | KEV DN100<br><b>6901,00</b><br>47-30-25569 |
|--|---|---|---|---|--|
| газовый шаровой кран<br>с резьбовым соединением                | <b>94,00</b><br>34-30-40604                               | <b>119,00</b><br>34-20-40605            | <b>425,00</b><br>44-30-23155              | <b>555,00</b><br>47-30-26814              | <b>914,00</b><br>44-30-23157               |
| газовый шаровой кран с ТАЕ<br>и резьбовым соединением          | <b>347,00</b><br>47-30-24336                              | <b>435,00</b><br>47-30-24337            | <b>2336,00</b><br>47-30-24338             | <b>2440,00</b><br>47-30-26815             | <b>2849,00</b><br>47-30-25554              |
| контрольная свеча<br>с кнопочным краном                        | <b>167,00</b><br>35-20-40760                              | <b>184,00</b><br>35-20-40762            | <b>249,00</b><br>35-20-40763              | <b>265,00</b><br>47-30-26863              | <b>284,00</b><br>47-30-26867               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар                      | <b>216,00</b><br>35-20-40752                              | <b>229,00</b><br>35-20-40754            | <b>296,00</b><br>35-20-40755              | <b>313,00</b><br>47-30-26864              | <b>374,00</b><br>47-30-25559               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-100 мбар и контрольной свечой | <b>332,00</b><br>35-20-40768                              | <b>349,00</b><br>35-20-40770            | <b>555,00</b><br>35-20-40771              | <b>602,00</b><br>47-30-26768              | <b>613,00</b><br>47-30-26789               |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар                      | <b>239,00</b><br>47-30-24272                              | <b>248,00</b><br>47-30-24273            | <b>300,00</b><br>47-30-24274              | -   | -  |
| манометр с кнопочным краном<br>0-400 мбар и контрольной свечой | <b>352,00</b><br>47-30-24276                              | <b>367,00</b><br>47-30-24277            | <b>560,00</b><br>47-30-24278              | -   | -  |
| компенсатор  | <b>255,00</b><br>54-10-40784                              | <b>320,00</b><br>54-10-40786            | <b>551,00</b><br>54-30-40788              | <b>777,00</b><br>47-30-25535              | <b>790,00</b><br>54-30-40790               |
| датчик макс. давления газа                                     | <b>176,00</b><br>47-30-24382                              | <b>176,00</b><br>47-30-24382            | <b>176,00</b><br>47-30-24382              | <b>176,00</b><br>47-30-24382              | <b>176,00</b><br>47-30-24382               |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV<sub>II</sub> 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

# **МК3.4 887- 2.705 кВт**

## Технические данные:

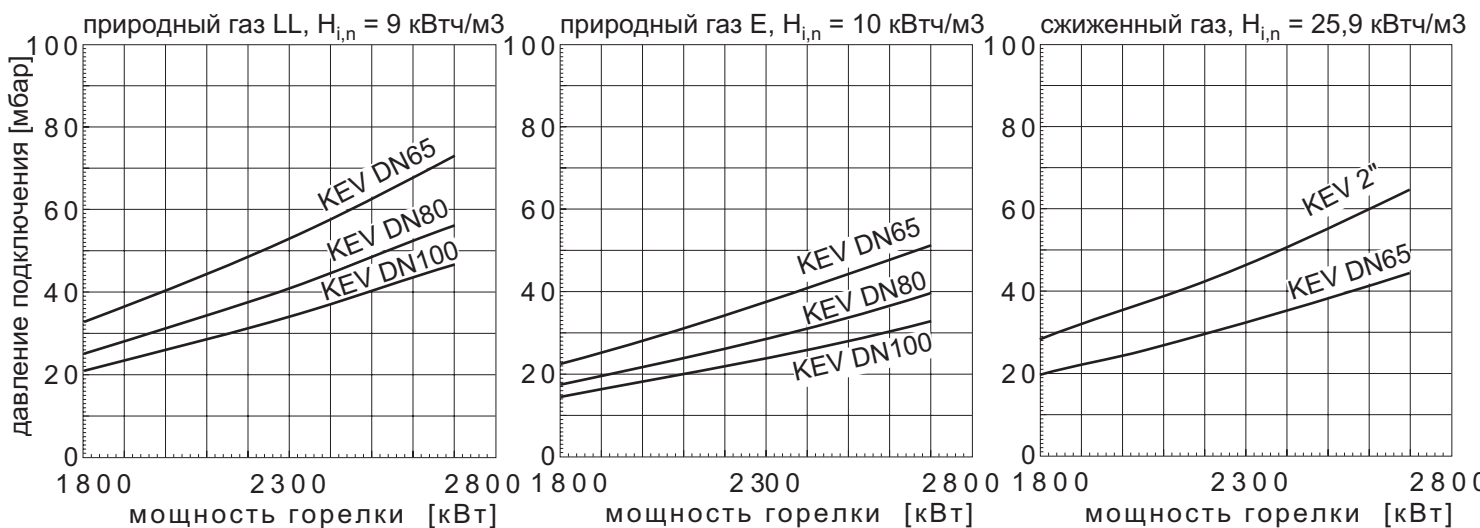


|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Мощность горелки</b>        | 887 - 2.705 кВт                              |
| <b>Электр. подключение 25A</b> | 3/N/PE ~ 50 Hz 400 V                         |
| <b>Макс. потребляемый ток</b>  | 12,5 A                                       |
| <b>Электромотор</b>            | 5,5 кВт с пусковой схемой звезда-треугольник |
| <b>Идент. N продукта</b>       | CE-0085BO0179                                |
| <b>Входное динам. давление</b> | макс. 300 мбар                               |

Рабочие зоны проверены согласно DIN EN 267 и DIN EN 676 и действительны при 15°C и 1013 мбар.

| Вид газа   | Режим работы                                    | Горелка | Заказн. N      | Цена, EUR       |
|--|---|---------|----------------|-----------------|
| Природный газ (N)                                  |   |         |                |                 |
| со встроенным топливным насосом                    |   |         |                |                 |
| двуступенчатая/ модулирующая                       | <b>МК3.4-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43504    | <b>11159,00</b> |
|  | <b>МК3.4-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43508    | <b>11699,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                     |   |         |                |                 |
| двуступенчатая/ модулирующая                       | <b>МК3.4-ZM-L-N</b>                             |         | 27-36-43514    | <b>12690,00</b> |
|  | <b>МК3.4-ZM-L-N</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43518    | <b>13228,00</b> |
| Сжиженный газ (F)                                  |   |         |                |                 |
| со встроенным топливным насосом                    |   |         |                |                 |
| двуступенчатая/ модулирующая                       | <b>МК3.4-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43659    | <b>11159,00</b> |
|  | <b>МК3.4-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43661    | <b>11699,00</b> |
| с отдельным насосным агрегатом                     |   |         |                |                 |
| двуступенчатая/ модулирующая                       | <b>МК3.4-ZM-L-F</b>                             |         | 27-36-43660    | <b>12690,00</b> |
|  | <b>МК3.4-ZM-L-F</b> удлинение гор. трубы 200 мм |         | 27-36-43662    | <b>13228,00</b> |
| Принадлежности:                                    |   |         |                |                 |
| <b>звукозоляционный кожух 15-18 dB(A)</b>          |   |         | 47-10-21853-01 | <b>3207,00</b>  |
| <b>звукозоляционный кожух 20-30 dB(A)</b>          |   |         | 47-10-21854-01 | <b>4009,00</b>  |
| <b>потенциометр обратной связи</b> смонтирован     |   |         | 47-10-25283    | <b>132,00</b>   |
| <b>преобразователь мощности DLU 02</b> смонтирован |   |         | 47-30-24198    | <b>793,00</b>   |

# МК3.4 887- 2.705 кВт



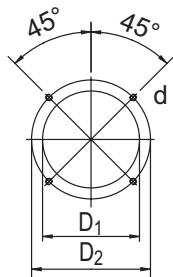
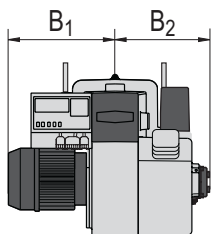
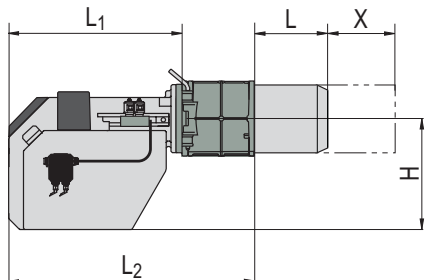
Принадлежности:

|  | KEV 2"                        | KEV DN65                      | KEV DN80                      | KEV DN100                     |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>газовая рампа</b><br>для исполнения -ZM                                   | <b>2775,00</b><br>47-30-24659 | <b>3993,00</b><br>47-30-24662 | <b>5187,00</b><br>47-30-26685 | <b>6901,00</b><br>47-30-25569 |
| <b>газовый шаровой кран</b>  | <b>119,00</b><br>34-20-40605  | <b>425,00</b><br>44-30-23155  | <b>555,00</b><br>47-30-26814  | <b>914,00</b><br>44-30-23157  |
| <b>газовый шаровой кран с ТАЕ</b>  | <b>435,00</b><br>47-30-24337  | <b>2336,00</b><br>47-30-24338 | <b>2440,00</b><br>47-30-26815 | <b>2849,00</b><br>47-30-25554 |
| <b>контрольная свеча</b><br>с кнопочным краном                               | <b>184,00</b><br>35-20-40762  | <b>249,00</b><br>35-20-40763  | <b>265,00</b><br>47-30-26863  | <b>284,00</b><br>47-30-26867  |
| <b>манометр с кнопочным краном</b><br><b>0-100 мбар</b>                      | <b>229,00</b><br>35-20-40754  | <b>296,00</b><br>35-20-40755  | <b>313,00</b><br>47-30-26864  | <b>374,00</b><br>47-30-25559  |
| <b>манометр с кнопочным краном</b><br><b>0-100 мбар и контрольной свечой</b> | <b>349,00</b><br>35-20-40770  | <b>555,00</b><br>35-20-40771  | <b>602,00</b><br>47-30-26768  | <b>613,00</b><br>47-30-26789  |
| <b>манометр с кнопочным краном</b><br><b>0-400 мбар</b>                      | <b>248,00</b><br>47-30-24273  | <b>300,00</b><br>47-30-24274  | -                             | -                             |
| <b>манометр с кнопочным краном</b><br><b>0-400 мбар и контрольной свечой</b> | <b>367,00</b><br>47-30-24277  | <b>560,00</b><br>47-30-24278  | -                             | -                             |
| <b>компенсатор</b>   | <b>320,00</b><br>54-10-40786  | <b>551,00</b><br>54-30-40788  | <b>777,00</b><br>47-30-25535  | <b>790,00</b><br>54-30-40790  |
| <b>датчик макс. давления газа</b>  | <b>176,00</b><br>47-30-24382  | <b>176,00</b><br>47-30-24382  | <b>176,00</b><br>47-30-24382  | <b>176,00</b><br>47-30-24382  |

Принадлежности к газовым рампам DN65/80/100 с фланцевыми уплотнениями и крепежными элементами.  
В комплект газовых рамп от KEV II 1 1/2" до KEV DN100 входит газовый фильтр.

# Размеры комбинированных горелок

Основные размеры в мм:



|                | MK2     | MK3     |
|----------------|---------|---------|
| B <sub>1</sub> | 310     | 425     |
| B <sub>2</sub> | 265     | 385     |
| D <sub>1</sub> | 220     | 260     |
| D <sub>2</sub> | 250-290 | 310-345 |
| d              | M10     | M12     |
| H              | 315     | 408     |
| L              | 229     | 296     |
| L <sub>1</sub> | 630     | 730     |
| L <sub>2</sub> | 835     | 975     |

Удлинение горелочной трубы X  
для MK2 100 мм и 200 мм  
для MK3 200 мм

