

## Газовая колонка с пьезорозжигом CM - 11BP

### Оснащение

- Кнопка пьезорозжига
- Датчик контроля за выходом продуктов сгорания
- Встроенный прерыватель тяги
- Медный теплообменник с термостойким покрытием
- Термозлектрический контроль пламени
- Модулирующая газовая горелка **MULTI-GAS**

### Преимущества

- Идеально подходит для систем водоснабжения с низким уровнем давления воды
  - Модуляция пламени обеспечивает постоянную температуру воды независимо от количества точек потребления
  - Отвечает самым высоким требованиям в отношении качества, надежности и экологичности
  - Полная безопасность эксплуатации
  - Плавная регулировка мощности
  - Длительный срок эксплуатации
  - Современный эргономичный дизайн
  - Теплообменник из электролитической меди со специальным термостойким покрытием обеспечивает максимальную передачу тепла.
- По Европейским нормативам имеет самый высокий показатель эффективности
- Настоящее Европейское производство: сборка и материалы



### Технические данные

Полезная мощность, кВт	<b>19,2</b>
Производительность, л/мин	<b>11</b>
Тип зажигания	<b>Пьезо</b>
Давление газа, мбар	<b>13</b>
Минимальное давление воды, бар	<b>0,25</b>
Максимальное давление воды, бар	<b>2,5</b>
Расход Природного газа (G-20), дм <sup>3</sup> /мин	<b>39,15</b>
Расход Бутана (G-30), кг/час	<b>1,75</b>
Расход Пропана (G-31), дм <sup>3</sup> /мин	<b>15,12</b>
Присоединение к дымоходу, диаметр мм	<b>110</b>
Подключение Бутан/Пропан, диаметр мм	<b>12</b>
Подключение Природного газа, диаметр мм	<b>18</b>
Подключение хол./гор. водопровода, "	<b>R 1/2</b>
Высота, мм	<b>660</b>
Ширина, мм	<b>360</b>
Глубина, мм	<b>206</b>
Срок службы, лет	<b>20-25</b>
Вес, кг	<b>13</b>

## Газовая колонка с пьезорозжигом E - 10 P

### Оснащение

- Ручка регулировки температуры воды
- Кнопка пьезорозжига
- Датчик контроля за выходом продуктов сгорания
- Встроенный прерыватель тяги
- Автоматический регулятор расхода воды
- Гибкий соединительный шланг для теплой воды
- Медный теплообменник с термостойким покрытием
- Термозлектрический контроль пламени
- Модулирующая газовая горелка **MULTI-GAS**

### Преимущества

- Отличное соотношение цена - качество
  - Простота в установке и обслуживании
  - Длительный срок эксплуатации
  - Теплообменник из электролитической меди со специальным термостойким покрытием обеспечивает максимальную передачу тепла.
- По Европейским нормативам имеет самый высокий показатель эффективности
- Настоящее Европейское производство: сборка и материалы



### Технические данные

Производительность макс., кВт	<b>17,4</b>
Производительность макс., л/мин	<b>10</b>
Тип зажигания	<b>Пьезо</b>
Давление газа, мбар	<b>13</b>
Минимальное давление воды, бар	<b>0,4</b>
Максимальное давление воды, бар	<b>10</b>
Расход Природного газа (G-20), дм <sup>3</sup> /мин	<b>36,47</b>
Расход Бутана (G-30), кг/час	<b>1,63</b>
Расход Пропана (G-31), дм <sup>3</sup> /мин	<b>16,08</b>
Присоединение к дымоходу, диаметр мм	<b>110</b>
Подключение Бутан/Пропан, диаметр мм	<b>10</b>
Подключение Природного газа, диаметр мм	<b>15</b>
Подключение хол./гор. водопровода, "	<b>R 1/2</b>
Высота, мм	<b>660</b>
Ширина, мм	<b>360</b>
Глубина, мм	<b>206</b>
Срок службы, лет	<b>20-25</b>
Вес, кг	<b>10</b>

## Газовая колонка с пьезорозжигом CL - 11

### Оснащение

- Ручка регулировки температуры воды
- Кнопка пьезорозжига
- Датчик контроля за выходом продуктов сгорания
- Встроенный прерыватель тяги
- Автоматический регулятор расхода воды
- Ручка регулировки мощности
- Медный теплообменник с термостойким покрытием
- Термозлектрический контроль пламени
- Модулирующая газовая горелка **MULTI-GAS**

### Преимущества

- Модуляция пламени обеспечивает постоянную температуру воды независимо от количества точек потребления
- Отвечает самым высоким требованиям в отношении качества, надежности и экологичности
- Полная безопасность эксплуатации
- Плавная регулировка мощности
- Длительный срок эксплуатации
- Современный эргономичный дизайн
- Теплообменник из электролитической меди со специальным термостойким покрытием обеспечивает максимальную передачу тепла.  
По Европейским нормативам имеет самый высокий показатель эффективности
- Настоящее Европейское производство: сборка и материалы



### Технические данные

Полезная мощность, кВт	<b>19,2</b>
Производительность, л/мин	<b>11</b>
Тип зажигания	<b>Пьезо</b>
Давление газа, мбар	<b>13</b>
Минимальное давление воды, бар	<b>0,4</b>
Максимальное давление воды, бар	<b>10</b>
Расход Природного газа (G-20), дм <sup>3</sup> /мин	<b>39,15</b>
Расход Бутана (G-30), кг/час	<b>1,75</b>
Расход Пропана (G-31), дм <sup>3</sup> /мин	<b>15,12</b>
Присоединение к дымоходу, диаметр мм	<b>110</b>
Подключение Бутан/Пропан, диаметр мм	<b>12</b>
Подключение Природного газа, диаметр мм	<b>18</b>
Подключение хол./гор. водопровода, "	<b>R 1/2</b>
Высота, мм	<b>660</b>
Ширина, мм	<b>360</b>
Глубина, мм	<b>206</b>
Срок службы, лет	<b>20-25</b>
Вес, кг	<b>13</b>



## Газовая колонка с электророзжигом SIP - 11

### Оснащение

- Ручка регулировки температуры воды
- Автоматический электронный розжиг
- Датчик контроля за выходом продуктов сгорания
- Встроенный прерыватель тяги
- Автоматический регулятор расхода воды
- Ручка регулировки мощности
- Медный теплообменник с термостойким покрытием
- Ионизационный контроль пламени
- Индикатор распознавания пламени
- Модулирующая газовая горелка **MULTI-GAS**
- Индикатор замены батареек

### Преимущества

- Непрерывная модуляция пламени обеспечивает требуемую мощность в зависимости от напора воды
- Полная безопасность эксплуатации и экологичности
- Система мгновенного автоматического розжига **INSTANT SERVICE** позволяет напрямую включать горелки, снижая расход воды и газа
- Плавная регулировка мощности
- Длительный срок эксплуатации
- Современный эргономичный дизайн
- Теплообменник из электролитической меди со специальным термостойким покрытием обеспечивает максимальную передачу тепла.

По Европейским нормативам имеет самый высокий показатель эффективности

- Настоящее Европейское производство: сборка и материалы



### Технические данные

Полезная мощность, кВт	22,2
Производительность, л/мин	11
Тип зажигания	<b>Автоматический</b>
Электропитание (батарейки), В	2x1,5
Давление газа, мбар	13
Минимальное давление воды, бар	0,2
Максимальное давление воды, бар	10
Расход Природного газа (G-20), дм <sup>3</sup> /мин	39,15
Расход Бутана (G-30), кг/час	1,75
Расход Пропана (G-31), дм <sup>3</sup> /мин	15,12
Присоединение к дымоходу, диаметр мм	110
Подключение Бутан/Пропан, диаметр мм	12
Подключение Природного газа, диаметр мм	18
Подключение хол./гор. водопровода, "	R 1/2
Высота, мм	660
Ширина, мм	360
Глубина, мм	206
Срок службы, лет	20-25
Вес, кг	13

## Газовая колонка с пьезорозжигом CL - 13

### Оснащение

- Ручка регулировки температуры воды
- Кнопка пьезорозжига **MULTI-SPARK**
- Датчик контроля за выходом продуктов сгорания
- Встроенный прерыватель тяги
- Автоматический регулятор расхода воды
- Ручка регулировки мощности
- Медный теплообменник с термостойким покрытием
- Термозлектрический контроль пламени
- Модулирующая газовая горелка **MULTI-GAS**

### Преимущества

- Высокая производительность и полная система эксплуатационной безопасности
- Модуляция пламени обеспечивает постоянную температуру воды независимо от количества точек потребления
- Отвечает самым высоким требованиям в отношении качества, надежности и экологичности
- Плавная регулировка мощности
- Длительный срок эксплуатации
- Современный эргономичный дизайн
- Теплообменник из электролитической меди со специальным термостойким покрытием обеспечивает максимальную передачу тепла.  
По Европейским нормативам имеет самый высокий показатель эффективности
- Настоящее Европейское производство: сборка и материалы



### Технические данные

Полезная мощность, кВт	<b>22,7</b>
Производительность, л/мин	<b>13</b>
Тип зажигания	<b>Пьезо</b>
Давление газа, мбар	<b>13</b>
Минимальное давление воды, бар	<b>0,2</b>
Максимальное давление воды, бар	<b>10</b>
Расход Природного газа (G-20), дм <sup>3</sup> /мин	<b>48,16</b>
Расход Бутана (G-30), кг/час	<b>18,84</b>
Расход Пропана (G-31), дм <sup>3</sup> /мин	<b>15,12</b>
Присоединение к дымоходу, диаметр мм	<b>130</b>
Подключение Бутан/Пропан, диаметр мм	<b>12</b>
Подключение Природного газа, диаметр мм	<b>18</b>
Подключение хол./гор. водопровода, "	<b>R 1/2</b>
Высота, мм	<b>660</b>
Ширина, мм	<b>360</b>
Глубина, мм	<b>248</b>
Срок службы, лет	<b>20-25</b>
Вес, кг	<b>13</b>



## Газовая колонка с электророзжигом SIP - 13

### Оснащение

- Ручка регулировки температуры воды
- Автоматический электронный розжиг
- Датчик контроля за выходом продуктов сгорания
- Встроенный прерыватель тяги
- Автоматический регулятор расхода воды
- Ручка регулировки мощности
- Медный теплообменник с термостойким покрытием
- Ионизационный контроль пламени
- Индикатор распознавания пламени
- Модулирующая газовая горелка **MULTI-GAS**
- Индикатор замены батареек

### Преимущества

- Непрерывная модуляция пламени обеспечивает требуемую мощность в зависимости от напора воды
- Полная безопасность эксплуатации и экологичности
- Система мгновенного автоматического розжига **INSTANT SERVICE** позволяет напрямую включать горелки, снижая расход воды и газа
- Плавная регулировка мощности
- Длительный срок эксплуатации
- Современный эргономичный дизайн
- Теплообменник из электролитической меди со специальным термостойким покрытием обеспечивает максимальную передачу тепла.

По Европейским нормативам имеет самый высокий показатель эффективности

- Настоящее Европейское производство: сборка и материалы



### Технические данные

Полезная мощность, кВт	22,7
Производительность, л/мин	13
Тип зажигания	<b>Автоматический</b>
Электропитание (батарейки), В	2x1,5
Давление газа, мбар	13
Минимальное давление воды, бар	0,2
Максимальное давление воды, бар	10
Расход Природного газа (G-20), дм <sup>3</sup> /мин	47,83
Расход Бутана (G-30), кг/час	2,13
Расход Пропана (G-31), дм <sup>3</sup> /мин	18,84
Присоединение к дымоходу, диаметр мм	130
Подключение Бутан/Пропан, диаметр мм	12
Подключение Природного газа, диаметр мм	18
Подключение хол./гор. водопровода, "	R 1/2
Высота, мм	660
Ширина, мм	360
Глубина, мм	248
Срок службы, лет	20-25
Вес, кг	13