

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;  
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;  
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;  
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: [srp@nt-rt.ru](mailto:srp@nt-rt.ru)

[www.staroruspribor.nt-rt.ru](http://www.staroruspribor.nt-rt.ru)

## Электрозапальники газовые:

### ЭЗ – МЗ

### ЭЗ – Н



#### Электрозапальник газовый ЭЗ-МЗ

##### Применение

Предназначен для автоматического и дистанционного розжига горелочных устройств, работающих на газообразном топливе.

Электрозапальник ЭЗ-МЗ осуществляет:

- формирование импульсов высокого напряжения с помощью встроенного устройства зажигания;
- воспламенение поступающего газа;
- контроль собственного пламени (в исполнениях с контрольным электродом КЭ).

##### Технические данные

Питание: 220 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность, не более: 35 ВА.

Диапазон давления подводимого газа: от 0,0008 до 0,05 МПа.

Искровой зазор: 2÷3 мм.

Максимальная температура поступающего газа: 50°С.

Температура в зоне стабилизатора: от 700 до 900°С.

Длина провода для подключения к сети: 2 м.

#### Электрозапальник газовый ЭЗ-Н

##### Применение

Предназначен для автоматического и дистанционного розжига горелочных устройств, работающих на газообразном топливе.

Электрозапальник ЭЗ-Н осуществляет:

- воспламенение поступающего в него газа;
- контроль собственного пламени (в исполнениях с контрольным электродом КЭ).

##### Технические данные

Диапазон давления подводимого газа: от 0,0008 до 0,05 МПа.

Максимальная температура поступающего газа: +50°С.

Искровой зазор: 2÷3 мм.

Допустимое напряжение, подводимое к запальнику для воспламенения газа: 10 000 В.

Температура в зоне стабилизатора: от 700 до 900°C.

Температура окружающего воздуха при относительной влажности 80%: от 5 до 50°C.

### Сводная таблица по электрозапальникам

Наименование изделия	Обозначение по КД	Длина запальника L, мм*	Длина рабочей области I <sub>min</sub> -I <sub>max</sub> , мм	Наличие контрольного электрода	Примечание
<b>ЭЗ без устройства зажигания**</b>					
Электрозапальник газовый ЭЗ-00	Ca2.769.002	500	240-320	+	
Электрозапальник газовый ЭЗ-01	Ca2.769.002-01	800	240-620	+	
Электрозапальник газовый ЭЗ-02	Ca2.769.002-02	1400	240-1220	+	
Электрозапальник газовый ЭЗ-03	Ca2.769.002-03	2000	240-1820	+	
<b>ЭЗ-Н без устройства зажигания</b>					
Электрозапальник газовый ЭЗ-Н	Ca2.769.004	540	85-355	-	
Электрозапальник газовый ЭЗ-Н-01	Ca2.769.004-01	840	85-665	-	
Электрозапальник газовый ЭЗ-Н-02	Ca2.769.004-02	1440	85-1255	-	
Электрозапальник газовый ЭЗ-Н-03	Ca2.769.004-03	2040	85-1855	-	
Электрозапальник газовый ЭЗ-Н-06	Ca2.769.004-06	570	85-355	+	
Электрозапальник газовый ЭЗ-Н-07	Ca2.769.004-07	870	85-665	+	
<b>ЭЗ-МЗ со встроенным устройством зажигания</b>					
Электрозапальник газовый модернизированный с устройством зажигания ЭЗ-МЗ	Ca2.769.008	540	95-345	-	
Электрозапальник газовый модернизированный с устройством зажигания ЭЗ-МЗ-01	Ca2.769.008-01	840	95-645	-	
Электрозапальник газовый модернизированный с устройством зажигания ЭЗ-МЗ-02	Ca2.769.008-02	570	95-345	+	
Электрозапальник газовый модернизированный с устройством зажигания ЭЗ-МЗ-03	Ca2.769.008-03	870	95-645	+	

### Примечание

\*Возможно изготовление исполнений на другие размеры L (длины).

\*\* Снят с производства, возможна поставка по предварительной договоренности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;

Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;

Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;

Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [srp@nt-rt.ru](mailto:srp@nt-rt.ru)