

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

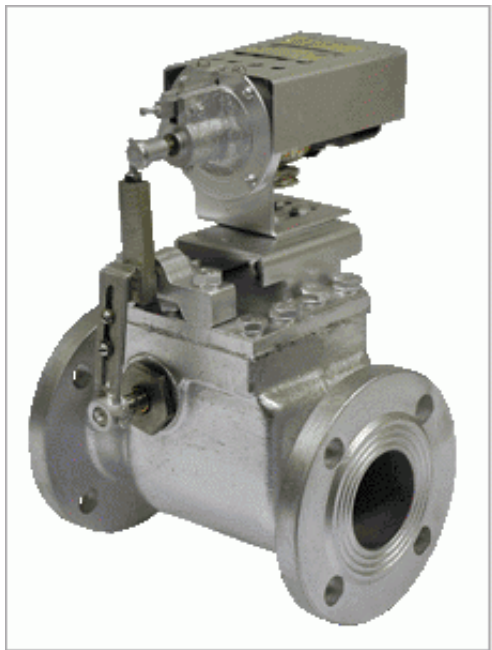
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.gazprommash.nt-rt.ru](http://www.gazprommash.nt-rt.ru) || эл. почта: [gmr@nt-rt.ru](mailto:gmr@nt-rt.ru)

# Клапаны запорные газовые электромагнитные КЗГЭ

## Технические характеристики

# Клапаны запорные газовые электромагнитные КЗГЭ



## Назначение изделия

Клапаны запорные газовые электромагнитные КЗГЭ предназначены для прекращения подачи газа в системах автоматического управления газоиспользующими устройствами.

Клапаны запорные газовые электромагнитные КЗГЭ изготавливаются с условным проходом DN 50, 100 мм с рычагами, расположенными слева по ходу газа, направление потока газа справа-налево (основное исполнение) или справа по ходу газа, направление потока газа слева-направо (исполнение – 01).

Вид климатического исполнения УХЛ 3 ГОСТ 15150-69 с температурой окружающего воздуха от минус 30 до плюс 60°C.

Монтаж клапана производится на горизонтальном газопроводе в вертикальном положении.

Основные параметры и размеры клапанов должны соответствовать указанным в таблице 1.

**Таблица 1**

Наименование параметра или размера	Величины по типам и исполнениям	
1 Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	
2 Диаметр условного прохода, мм	50	100
3 Рабочее давление, МПа	от 0,0009 до 1,2	
4 Тип привода	электромагнитный	
5 Напряжение питающей сети, В	220±22	
6 Частота, Гц	50	
7 Потребляемая мощность, Вт, не более	25	
8 Класс герметичности затвора	А по ГОСТ 9544-2005	
9 Время срабатывания, сек, не более	0,15	
10 Тип присоединения	фланцевый по ГОСТ 12815-80 на PN 1,6 МПа	
11 Строительная длина, мм	230±1,5	350±2,0
12 Габаритные размеры, мм, не более длина L ширина В высота Н	230	350
	197	240
	368	437
13 Масса, кг, не более	24	35

Средний срок службы клапана не менее 15 лет.

Назначенный срок службы – не менее 40 лет.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.gazprommash.nt-rt.ru](http://www.gazprommash.nt-rt.ru) || эл. почта: [gmr@nt-rt.ru](mailto:gmr@nt-rt.ru)