

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-отсекатели предохранительные ПКК-40М

## Технические характеристики

# Клапаны-отсекатели предохранительные ПКК-40М



## Назначение изделия

Клапаны-отсекатели предохранительные ПКК-40М предназначены для герметичного перекрытия подачи природного газа по ГОСТ 5542-87, сжиженного газа по ГОСТ 20448-90 и других неагрессивных газов при :

повышении давления на контролируемом участке сети сверх установленного предела;  
уменьшении входного давления газа ниже определенной величины.

Клапаны являются полуавтоматическими запорными устройствами, открытие клапанов проводится вручную путем кратковременного открытия пусковой пробки.

Клапаны устанавливаются перед регуляторами давления, а импульс контролируемого давления отбирается из газопровода после регуляторов давления.

Условия эксплуатации клапанов должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ2 ГОСТ 15150-69 с температурой окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60°C. Клапаны изготавливаются с муфтовым или фланцевым корпусом.

**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

# Технические характеристики

Основные параметры и размеры клапанов соответствуют нормам, указанным в таблице 1.

**Таблица 1**

Наименование основных параметров и размеров	Величины по типам или исполнениям			
	ПКК-40МН-0,6(Ф)	ПКК-40МС-0,6(Ф)	ПКК-40МН-1,6(Ф)	ПКК-40МС-1,6(Ф)
1 Диаметр условного прохода DN, мм: - муфтовые - фланцевые	40 50	40 50	40 50	40 50
Наименование основных параметров и размеров	Величины по типам или исполнениям			
	ПКК-40МН-0,6(Ф)	ПКК-40МС-0,6(Ф)	ПКК-40МН-1,6(Ф)	ПКК-40МС-1,6(Ф)
2 Максимальное давление на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6(6)	0,6(6)	1,6(16)	1,6(16)
3 Пределы регулирования контролируемого давления:				
а) с пружиной низкого давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,0015...0,005 (0,015...0,05)		0,0015...0,005 (0,015...0,05)	
б) с пружиной среднего давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,005...0,06 (0,05...0,6)		0,005...0,06 (0,05...0,6)	
4 Наименьшее входное давление, при котором закрывается основной клапан, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ):				
- при работе на природном газе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ):	0,01...0,015 (0,1...0,15)			
- при работе на сжиженном газе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,03...0,05 (0,3...0,5)			
5 Класс герметичности затвора	А по ГОСТ 9544-2005			
6 Присоединительные размеры:				
- муфтовые – на входе и на выходе внутренняя резьба	G 1½			
- фланцевые	ГОСТ 12815-80 исп. 1 на Ру=1,6 МПа			
Габаритные размеры, мм, не более, муфтовые (фланцевые)				
длина	177 (180)			
ширина	124 (125)			
высота	252 (268)			
7 Строительная длина, мм, муфтовые (фланцевые)	170 (180)			
8 Масса муфтового (фланцевого), кг, не более	4,7 (6,1)			