

## Клапан предохранительный запорный (КПЗ-25, КПЗ-50, КПЗ-80, КПЗ-100, КПЗ-150, КПЗ-200)

Наименование параметра размера	Значение исполнения											
	КПЗ-25	КПЗ-50	КПЗ-80	КПЗ-100	КПЗ-150	КПЗ-200						
Рабочее давление на входе, МПа, не более	1,2											
Материал корпуса	алюминий											
Условный проход, Ду, мм	25	50	80	100	150	200						
Пределы настройки контролируемого давления, МПа												
							Нижний					
							КПЗ-Н					
							0,0003—0,003					
							КПЗ-С					
							0,001—0,012					
КПЗ-В												
0,003—0,03												
Верхний												
КПЗ-Н												
0,002—0,075												
КПЗ-С												
0,06—0,32												
КПЗ-В												
0,03—0,75												
Точность срабатывания, %	±5											
Строительная длина, мм	160	230	350	350	480	600						
Габаритные размеры, мм												
	— ширина В											
	200	200	246	246	350	400						
— высота Н												
320	300	435	435	600	700							
Масса, кг, не более	5	16	31	32	80	70						



Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gazstroj.nt-rt.ru/> | | [gzi@nt-rt.ru](mailto:gzi@nt-rt.ru)

**Клапан электромагнитный КПЭГ в исполнениях КПЭГ-25, КПЭГ-25П, КПЭГ-50, КПЭГ-50П, КПЭГ-100, КПЭГ-100П, КПЭГ-150, КПЭГ-150П, КПЭГ-200, КПЭГ-200П**



Наименование параметра размера	Значение исполнения					
	КПЭГ- 25	КПЭГ- 50	КПЭГ- 80	КПЭГ- 100	КПЭГ- 150	КПЭГ- 200
Рабочее давление на входе, МПа, не более	1,2					
Условный проход, Ду, мм	25	50	80	100	150	200
Тип привода	Электромагнитный					
Время срабатывания, сек, не более	1					
Вид тока	Постоянный, переменный					
Частота, Гц	50					
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,8 (40)	1,8 (40)		1,8 (40)	1,8 (40)	1,8 (40)
Напряжение питания, В	24±3,6; 220±22					
Присоединение	Фланцевое по ГОСТ 33259-15					
Строительная длина, мм	160	230	350	350	480	600
Габаритные размеры, мм, не более	200	200	246		350	400
— ширина	320	300	435		600	700
— высота						
Масса, кг, не более	5	8	32		80	110

**Клапан предохранительный запорный ПКН (ПКН-50, ПКН-100, ПКН-200)**

Наименование параметра или размера	Значения для типа и исполнения		
	ПКН-50 ПКВ-50	ПКН-100 ПКВ-100	ПКН-200 ПКВ-200
1. Рабочее давление на входе, МПа, не более	1,2		
2. Условный проход, мм, не более	50	100	200
3. Пределы настройки контролируемого давления, МПа для ПКН - нижний - верхний для ПКВ - нижний - верхний	0,0003 - 0,003 0,002 - 0,06  0,003 - 0,03 0,03 - 0,6		
4. Строительная длина, мм	230	350	600
5. Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	390 310 480	425 320 480	600 390 720
6. Масса, кг, не более	15	25	75



## Клапан предохранительный запорный электромагнитный ПКНЭ и ПКВЭ

Наименование параметра	Значение для типа		
	ПКНЭ-50	ПКНЭ-100	ПКНЭ-200
1. Рабочее давление на входе, МПа, не более	1.2		
2. Условный проход, Ду, мм	50	100	200
3. Напряжение питающей сети, В	220±22		
4. Частота, Гц	50		
5. Потребляемая мощность, Вт, не более	40		
6. Тип присоединения	Фланцевый по ГОСТ-33259-15		
7. Строительная длина, мм	230	350	600
8. Габаритные размеры, мм, не более			
- длина	390	425	600
- ширина	310	320	400
- высота	248	580	650
9. Материал корпуса	сплав алюминия ОК12 ОЧ(ПЧ)		
10. Масса, кг, не более	17	25	55



### ПКК-40М муфтовый

Наименование основных параметров и размеров	Норма ПКК-40М
Диаметр условного прохода Ду, мм	40
Давление газа на входе, МПа	0,6
Пределы регулирования контролируемого давления:	
с пружиной низкого давления, кПа	1,5 – 5,0
с пружиной среднего давления, кПа	5,0 - 6,0
Наименьшее входное давление, при котором закрывается основной клапан:	
при работе на природном газе, МПа	0,01 – 0,015
при работе на сжиженном газе, МПа	0,03 – 0,05
Присоединительные размеры на входе и на выходе: внутренняя резьба трубная, дюйм	1 1/2
Габариты, мм	
длина	170
ширина	124
высота	260
Масса, кг	4,7



## Клапан предохранительно-запорный газовый электромагнитный КЗГЭ-ОГ

Наименование параметра или размера	Значение
Условный проход клапана (по входному штуцеру)	G1/8-B
Время срабатывания клапана, с, не более:	60
- при розжиге запальной горелки	40
- при угасании запальной горелки	G1/4-B
Размеры, мм	
A	92
B	360
L	72
H	54
Масса, кг, не более	0,25
Срок службы, лет, не менее	12



Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gazstroi.nt-rt.ru/> | [gzi@nt-rt.ru](mailto:gzi@nt-rt.ru)