

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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Предохранительные запорные клапаны

ПKN(B)-50, ПKN(B)-80, ПKN(B)-100, ПKN(B)-200



ПKN

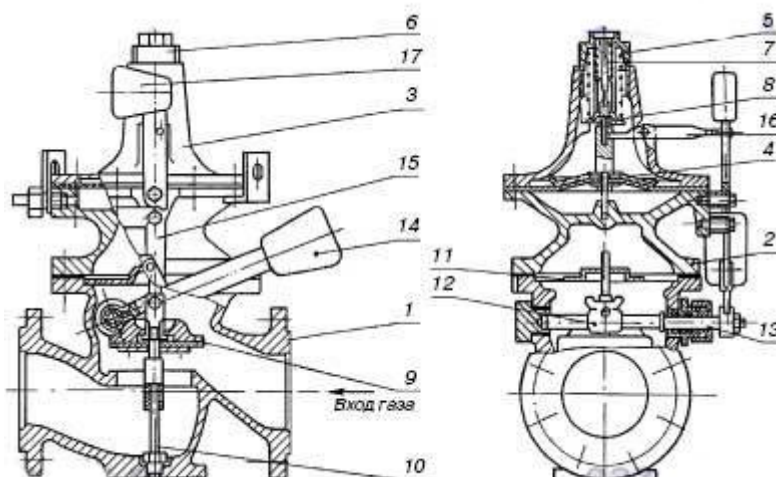
ПKN или ПKNB представляют собой предохранительные запорные клапаны, которые в случае возникновения аварийных ситуаций, при которых происходит отклонение давления газа от заданных пределов, прекращают его подачу.

Выпуск данных клапанов осуществляется в климатическом исполнении У 4-й категории, согласно ГОСТ 15150-69 с диаметром Ду 50, 100 и 200.

Отличия в маркировке обусловлены исполнением ПKN – для низкого давления, ПKNB – для высокого.

Так же существуют модификации вышеперечисленных моделей с электромагнитом – ПKNЭ.

По специальному заказу, возможно изготовление ПKN(B)-80 с Ду-80.



- 1 — корпус
- 2 — переходной фланец
- 3 — крышка
- 4 — мембрана
- 5 — большая пружина
- 6 — пробка
- 7 — малая пружина

- 8 — шток
- 9 — клапан
- 10 — направляющая стойка
- 11 — тарелка
- 12 — вилка
- 13 — поворотный вал
- 14 — рычаг
- 15 — анкерный рычаг
- 16 — коромысло
- 17 — молоток

Технические характеристики: ПКН(В)-50

Рабочее давление: 1,2(12) МПа (кгс/см²)

Диапазон настройки

на срабатывание ПКН:

при понижении давления: 0,0003–0,003 (0,003–0,03) МПа (кгс/см²)

при повышении давления: 0,002–0,06 (0,02–0,6) МПа (кгс/см²)

на срабатывание ПКВ:

при понижении давления: 0,003–0,03 (0,03–0,3) МПа (кгс/см²)

при повышении давления: 0,03–0,6 (0,3–6) МПа (кгс/см²)

Точность срабатывания: ±5%

Диаметр условного прохода: 50 мм

Строительная длина: 230 мм

Габаритные размеры: 385х300х478

Масса: 33,2 кг

ПКН(В)-100

Рабочее давление: 1,2(12) МПа (кгс/см²)

Диапазон настройки

на срабатывание ПКН:

при понижении давления: 0,0003–0,003 (0,003–0,03) МПа (кгс/см²)

при повышении давления: 0,002–0,06 (0,02–0,6) МПа (кгс/см²)

на срабатывание ПКВ:

при понижении давления: 0,003–0,03 (0,03–0,3) МПа (кгс/см²)

при повышении давления: 0,03–0,6 (0,3–6) МПа (кгс/см²)

Точность срабатывания: ±5%

Диаметр условного прохода: 100 мм

Строительная длина: 350 мм

Габаритные размеры: 388х270х591

Масса: 72,7 кг

ПКН(В)-200

Рабочее давление: 1,2(12) МПа (кгс/см²)

Диапазон настройки

на срабатывание ПКН:

при понижении давления: 0,0003–0,003 (0,003–0,03) МПа (кгс/см²)

при повышении давления: 0,002–0,06 (0,02–0,6) МПа (кгс/см²)

на срабатывание ПКВ:

при понижении давления: 0,003–0,03 (0,03–0,3) МПа (кгс/см²)

при повышении давления: 0,03–0,6 (0,3–6) МПа (кгс/см²)

Точность срабатывания: ±5%

Диаметр условного прохода: 200 мм

Строительная длина: 600 мм

Габаритные размеры: 600х388х742

Масса: 143,3 кг

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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>