

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>

ПРДГ



Давление газа на входе $P_{\text{вх}}$ — 0,6 МПа.

Диапазон настройки давления газа на выходе, $P_{\text{вых}}$ — 2–50 кПа.

Диапазон срабатывания предохранительного запорного клапана при понижении выходного давления — $0,5 \times P_{\text{вых}}$

Диапазон срабатывания предохранительного запорного клапана при повышении выходного давления — $1,25 \times P_{\text{вых}}$

Давление срабатывания предохранительного сбросного устройства — $1,15 \times P_{\text{вых}}$

Пропускная способность — 1200 $\text{нм}^3/\text{ч}$.

Температура рабочей среды — от -20°C до $+60^\circ\text{C}$.

Температура окружающей среды:

ПРДГ-Р-500, ПРДГ-Ш-500 — от -20°C до $+60^\circ\text{C}$

ПРДГ-ШУЭО-500, ПРДГ-ШУГО-500 — от -40°C до $+60^\circ\text{C}$.

Диаметр условного прохода входного присоединительного фланца — 50 мм.

Диаметр условного прохода выходного присоединительного фланца — 50 мм.

Габаритные размеры — 2100 × 700 × 2000 мм.

Масса:

ПРДГ-Р-500 — 270 кг;

ПРДГ-Ш-500 — 420 кг;

ПРДГ-ШУЭО-500 — 470 кг;

ПРДГ-ШУГО-500 — 490 кг.