

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>

ШБГУ-40-3, ШГК-100-3, ШБДГ-400-3



Шкафные газорегуляторные установки предназначены для снижения среднего или высокого входного давления природного газа до низкого, автоматического поддержания заданного давления на выходе в установленных пределах, очистки газа фильтром тонкой очистки, кратковременного сброса избыточного давления газа в сбросную линию, а также для автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

Установки используются для котельных, а также при ремонте и реконструкции газовых сетей. Для газоснабжения горелочных блоков (котельных или промышленных) с резкими изменениями расхода газа выпускаются специальные «котельные» установки, в обозначении которых добавляется литера «К», к примеру ШГК-10-3К.

	ШБГУ-40-3	ШГК-100-3	ШБДГ-400-3
Давление на входе, МПа	0,05–1,2	0,05–1,2	0,15–1,2
Давление на выходе, дПа	140–190	140–190	140–190
Пропускная способность при минимальном входном давлении, м³/ч, не менее	40	100	400
Герметичность затворов запорных устройств	класс В ГОСТ 95444-93	класс В ГОСТ 95444-93	класс В ГОСТ 95444-93
Максимальный перепад на фильтре, МПа:			
в состоянии поставки	0,01	0,01	0,01
допустимый в эксплуатации	0,05	0,05	0,05
Масса, кг, не более	55	55	55