#### Запчасти

Общее описание и технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: peg@nt-rt.ru || сайт: https://pge.nt-rt.ru/

# ПРОМГАЗЭНЕРГО Клапан и седло стабилизатора



Клапан и седло стабилизатора служат для обеспечения стабильной работы газовых приборов и предотвращения аварийных ситуаций. Эти элементы являются ключевыми в системе безопасности, так как помогают контролировать давление газа и предотвращают его избыток или недостаток в системе.

Характеристика	Значение
Назначение	Клапан и седло
Исполнение	для стабилизатора

## ПРОМГАЗЭНЕРГО Клапан отсечной к РДГ



Клапан отсечной к регулятору давления газа (РДГ) предназначен для контроля и регулирования потока природного газа или другого неагрессивного газа в системах газоснабжения. Высококачественный клапан обеспечивает надежную и безопасную работу газовых установок, а также оптимизирует давление газа в системе.

Характеристика	Значение
Назначение	для регулятора давления газа
Исполнение	Клапан отсечной

## ПРОМГАЗЭНЕРГО Клапан рабочий



Клапан рабочий - ключевой элемент системы, обеспечивающий контроль и регулирование потока различных рабочих сред, таких как вода, воздух, газ, пар и другие. Он состоит из корпуса, крышки, седла, плунжера и системы пружин. В зависимости от типа рабочей среды и требуемых характеристик, клапаны могут быть изготовлены из различных материалов, таких как нержавеющая сталь, латунь, бронза, чугун и других.

характеристика	значение
Тип	Клапан рабочий
Исполнение	для газового оборудования

## ПРОМГАЗЭНЕРГО Мембрана рабочая



Мембрана рабочая - ключевой элемент системы фильтрации, обеспечивающий эффективное удаление загрязнений и примесей из жидкостей или газов. Она изготовлена из высококачественного материала, обладающего повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии, что гарантирует долгий срок службы и надежность работы фильтра. Специальная структура мембраны обеспечивает равномерное распределение потока и оптимизирует процесс фильтрации. Благодаря своим характеристикам, мембрана способна задерживать даже самые мелкие частицы, поддерживая чистоту и качество получаемого продукта на высоком уровне.

Характеристика	Значение
Тип	Мембрана
Назначение	Фильтры газовые

# ПРОМГАЗЭНЕРГО Мембрана стабилизатора



Мембрана стабилизатора представляет собой тонкий, но прочный слой материала, который играет ключевую роль в работе стабилизирующего устройства. Она располагается между двумя частями стабилизатора, обычно снаружи его корпуса, и служит для эффективного и надежного выполнения своих функций.

Мембрана стабилизатора изготовлена из высокотехнологичного материала, обладающего высокой прочностью, гибкостью и устойчивостью к внешним воздействиям.

Характеристика	Значение
Назначение	Для газового оборудования
Тип	Мембрана стабилизатора

## ПРОМГАЗЭНЕРГО Пружина настроечная



Пружина настроечная для газового оборудования - это специальный элемент, используемый для настройки и регулирования давления газа в системе. Она обеспечивает точную и стабильную работу оборудования, а также предотвращает возможные сбои и неисправности. Благодаря использованию пружины настроечной, газовое оборудование работает более эффективно и безопасно, а также увеличивает срок его службы.

Характеристика	Значение
Назначение	Для газового оборудования
Тип	Пружина настроечная

## ПРОМГАЗЭНЕРГО Стабилизатор РДБК



РДБК-стабилизатор является надежным и эффективным устройством для поддержания оптимального давления и стабилизации газового потока в системах газоснабжения. Разработанный с использованием передовых технологий, он обеспечивает стабильную и безопасную работу газовых установок и оборудования, предотвращая возможные перепады давления и связанные с ними проблемы.

РДБК-стабилизатор представляет собой компактное устройство, оснащенное современной автоматикой и встроенным датчиком давления для точного контроля и регулировки параметров газа на входе и выходе системы.

Характеристика	Значение
Назначение	Для газового оборудования
Тип	Стабилизатор РДБК

## ПРОМГАЗЭНЕРГО Шток клапана ПЗК к РДНК



Шток клапана плавного запуска к регулятору давления низкого цикла РДНК - это важный элемент системы, предназначенный для плавного регулирования подачи газа. Он обеспечивает безопасную и стабильную работу оборудования, предотвращая возможные перепады давления и связанные с ними аварийные ситуации.

Шток выполнен из высококачественного сплава, устойчивого к коррозии и механическим нагрузкам. Его конструкция обеспечивает точную и надежную работу клапана, позволяя контролировать поток газа с высокой степенью точности.

Характеристика	Значение
Назначение	Для газового оборудования
Тип	Шток клапана

## ПРОМГАЗЭНЕРГО Штуцер



Штуцер для газового оборудования - это важный элемент, используемый в системах подачи и распределения газа. Он служит для соединения различных компонентов газовой сети, таких как баллоны, регуляторы давления, клапаны и другие элементы.

Штуцеры изготавливаются из качественных и прочных материалов, устойчивых к коррозии и воздействию различных газов. Они имеют различные размеры и формы, что позволяет подобрать подходящий вариант для каждого конкретного случая.

Характеристика	Значение
Назначение	Для газового оборудования
Тип	Штуцер

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

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 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Киргизия +996(312)96-26-47