

Газорегуляторные установки ГРУ (на раме)

Газорегуляторные установки ТУ 28.99.39-004-462235091-2020 это совокупность установок и агрегатов, который используется в целях регулировки давления входного газа или поддержания его на стабильной отметке во время его выхода.

Газорегуляторные установки, другими словами ГРУ, размещают в газифицированных сооружениях, в котельных и цехах, оборудованных газоиспользующими агрегатами, в том числе в смежных пространствах, где есть возможность обеспечивать как минимум трехразовое вентиляционное обеспечение в час, следуя по стандартам техники безопасности использования ГРУ.

В том числе, по технике безопасности работы с данным оборудованием исключается возможность транспортировки газа от **газорегуляторных установок** в отдельно стоящие здания.

Газорегуляторные установки различаются по нескольким параметрам, но мы предлагаем вам приобрести газорегуляторные установки с однолинейным редуцированием и с двухлинейным редуцированием на раме. Мы можем предоставить вам большой выбор ГРУ по техническим характеристикам и предназначенных для различных условий использования.

ГРПШ, ГСГО, УГРШ (шкафные)

ГРПШ - газорегуляторный пункт шкафной

ГРПШ, или в расшифровке газорегуляторный пункт шкафной ТУ 28.99.39-004-462235091-2020. Используется в целях уменьшения завышенного и усредненных показателей давления газа до низкого, и обеспечения удержания его на заданной отметке. В том числе, ГРПШ имеет функцию аварийной остановки подачи газа, если вдруг давление отклоняется от заданной отметки.



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

ГСГО - газовая станция с газовым обогревом

Газовые станции с газовым обогревом или ГСГО — одна из вариаций ГРПШ. ГСГО используют в целях очистки и процесса понижения уровня давления любых разновидностей газа. Такие установки уменьшают давление газа и автоматически удерживают его на необходимой отметке уровня давления. В том числе, ГСГО обладает функцией аварийного перекрытия подачи газа при резком повышении или уменьшении давления, относительно установленных показателей. Такие газовые установки чаще всего используются в системе транспортировки газа в жилые дома, а также для эксплуатации в сельхоз предприятиях и промышленности.

УГРШ - установка газорегуляторная шкафная

Установка газорегуляторная шкафная, другими словами, **УГРШ**, предназначена для работы с газообеспечением промышленных и бытовых объектов, в том числе жилых домов.

ПГБ, ГРПБ (блочные)

Пункт газорегуляторный блочный или **ПГБ ТУ 28.99.39-004-462235091-2020**, предназначен для уменьшения уровня давления газа в трубе, его фильтрации от механических примесей и коммерческого учета расхода газа.

В том числе, **ПГБ** имеет функцию защиты от аварии, благодаря чему можно избежать производственных потерь.

ПГБ — это бокс с утеплением и металлическими стенами, и крышей, внутри которого располагается все газовое оборудование. Он может состоять из одной, двух и трех секций. Обязательно, в **ПГБ** должна быть хорошая вентиляция с дефлекторами. Три секции делятся на

технологический отсек и вспомогательные, которые оснащены газонепроницаемыми перегородками. В таком случае, если установка состоит из нескольких секций, каждая из них имеет свой отдельный вход. Мы предлагаем вам приобрести **ПГБ** с однолинейным и двухлинейным редуцированием.



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