

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
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
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
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

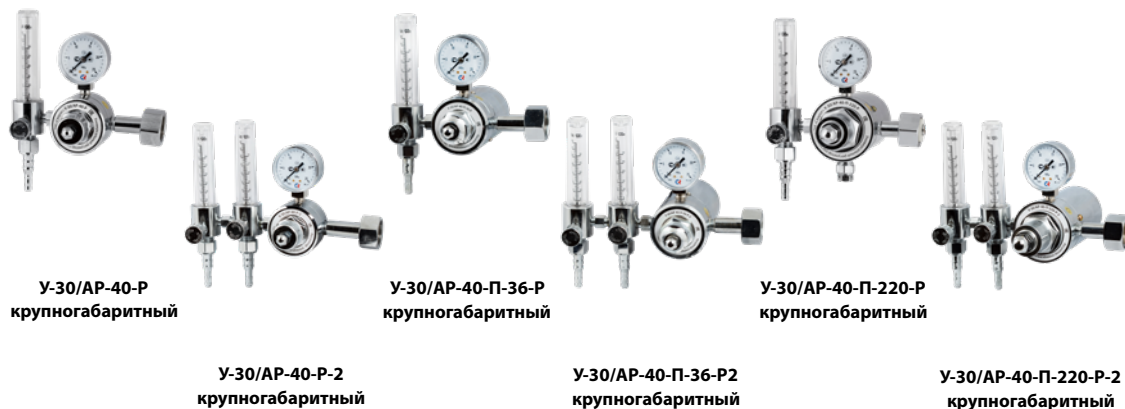
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://svarka.nt-rt.ru> || sga@nt-rt.ru

Газорегулирующее оборудование



Регуляторы комбинированные



Регуляторы комбинированные предназначены для понижения давления, регулирования и автоматического поддержания постоянного рабочего расхода газа. Они могут использоваться как для аргона, так и для углекислого газа, для этого показывающие устройства снабжены двумя шкалами для разных газов. Комбинированные регуляторы выпускаются с манометром и одним или двумя ротаметрами, а также для эффективной бесперебойной работы с подогревателями на 36 или 220 В. Благодаря точной регулировке и поддержанию заданного расхода происходит существенная экономия газа.

Во всех регуляторах установлен предохранительный клапан, соединенный с рабочей камерой. Регуляторы поставляются в индивидуальной упаковке.

| | У-30/АР-40-Р | У-30/АР-40-Р-2 | У-30/АР-40-П-36-Р | У-30/АР-40-П-36-Р2 | У-30/АР-40-П-220-Р | У-30/АР-40-П-220-Р-2 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²) | 0,4(4,0) | 0,4(4,0) | 0,4(4,0) | 0,4(4,0) | 0,4 (4,0) | 0,4(4,0) |
| Наибольшая пропускная способность, л/мин | 30 - CO ₂ / 40 - АР. | 30 - CO ₂ / 40 - АР. | 30 - CO ₂ / 40 - АР. | 30 - CO ₂ / 40 - АР. | 30 - CO ₂ / 40 - АР. | 30 - CO ₂ / 40 - АР. |
| Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²) | 20 (200) | 20 (200) | 20 (200) | 20 (200) | 20 (200) | 20 (200) |
| Наибольшее давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²) | 0,6 (6,0) | 0,6 (6,0) | 0,6 (6,0) | 0,6 (6,0) | 0,6 (6,0) | 0,6 (6,0) |
| Габаритные размеры, мм | 140×150×90 | 200×140×90 | 170×160×180 | 205×160×180 | 170×160×180 | 205×160×180 |
| Присоединительные размеры: Вход | Гайка накидная G3/4 | Гайка накидная G3/4 | Гайка накидная G3/4 | Гайка накидная G3/4 | Гайка накидная G3/4 | Гайка накидная G3/4 |
| Выход Ниппель универсальный | M16×1,5 Ø6/9 мм | M16×1,5 Ø6/9 мм | M16×1,5 Ø6/9 мм | M16×1,5 Ø6/9 мм | M16×1,5 Ø6/9 мм | M16×1,5 Ø6/9 мм |
| Масса комплекта, кг | 0,69 | 0,849 | 0,904 | 1,063 | 1,475 | 1,72 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
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
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
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Каззахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://svarka.nt-rt.ru> || sga@nt-rt.ru