

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](mailto:sga@nt-rt.ru)

## Газорегулирующее оборудование



# Редукторы углекислотные баллонные



**УР-6-6 М**  
малогабаритный



**УР-6-5**  
крупногабаритный



**УР-6-6 КР**  
крупногабаритный

Редукторы УР предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянно-го рабочего давления. Углекислотные редукторы позволяют работать с большими объемами, обеспечивая при этом точность настройки при длительной работе. Углекислый газ часто используется при механизированной сварке MIG/MAG и в других областях. В редукторах установлен предохранительный клапан, соединенный с рабочей камерой, который обеспечивает дополнительную безопасность при работе с газом.

Редукторы УР имеют два манометра, показывающих давление на входе и на выходе, и выпускаются как в крупногабаритном, так и в малогабаритном исполнении. Редукторы поставляются в индивидуальной упаковке.

|   | УР-6-6М             | УР-6-5              | УР-6-6 КР           |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Наибольшая пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч                                    | 6,0                 | 6,0                 | 6,0                 |
| Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )                           | 10 (100)            | 10 (100)            | 10 (100)            |
| Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )                            | 0,6 (6,0)           | 0,6 (6,0)           | 0,6 (6,0)           |
| Коэффициент неравномерности рабочего давления, <i>i</i> , не более                      | 0,3                 | 0,3                 | 0,3                 |
| Коэффициент перепада рабочего давления, <i>R</i> , не более                             | 0,3                 | 0,3                 | 0,3                 |
| Наибольшее давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | 1,2 (12)            | 0,7 (7,0)           | 0,7 (7,0)           |
| Габаритные размеры, мм  | 145×138×94          | 182×154×121         | 210×180×130         |
| Присоединительные размеры:  |                     |                     |                     |
| Вход  | Гайка накидная G3/4 | Гайка накидная G3/4 | Гайка накидная G3/4 |
| Выход   | M16×1,5             | M16×1,5             | M16×1,5             |
| Ниппель универсальный   | Ø6/9 мм             | Ø6/9 мм             | Ø6/9 мм             |
| Масса комплекта, кг   | 0,5                 | 0,75                | 1,0                 |

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](mailto:sga@nt-rt.ru)