

Газовые редукторы и регуляторы давления серии HeavyReg 5100

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
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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: yzi@nt-rt.ru || сайт: <https://yildiz.nt-rt.ru/>

OXYGEN PRESSURE REGULATOR

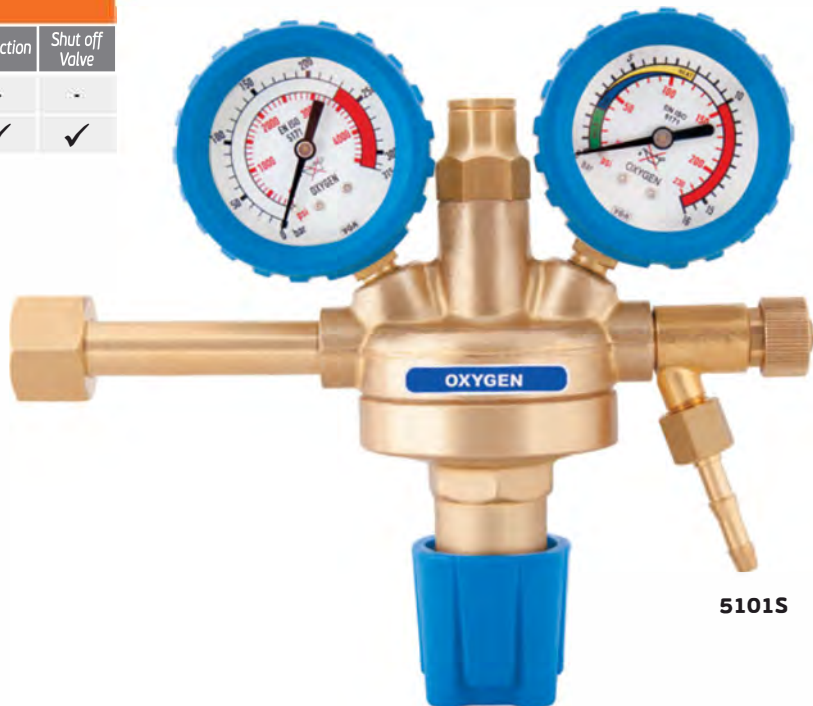
Order No	Gas Inlet Connection	Gas Outlet Connection	Gas Inlet Pressure	Gas Outlet Pressure	Q _{max}	Protection	Shut off Valve
5101	G 3/4"	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	30 m ³ /h	-	-
5101S						✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Cutting, heating, welding and brazing applications.
- Compliance with EN ISO 2503 (TSE, APRAGAZ).
- Stainless steel filter to increase product life.
- Brass cover and body design.
- Colored design indicating gas type.
- Improved relief valve providing security.
- Extended gas inlet stem for gas cylinder protection.



5101



5101S

ACETYLENE PRESSURE REGULATOR

Order No	Gas Inlet Connection	Gas Outlet Connection	Gas Inlet Pressure	Gas Outlet Pressure	Q _{max}	Protection	Shut off Valve
5111	W23X1/18"	G 3/8" Left	0-25 bar	0-1.5 bar	5 m ³ /h	-	✓
5111S	✓					✓	
5112	Clamped					-	✓
5112S						✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

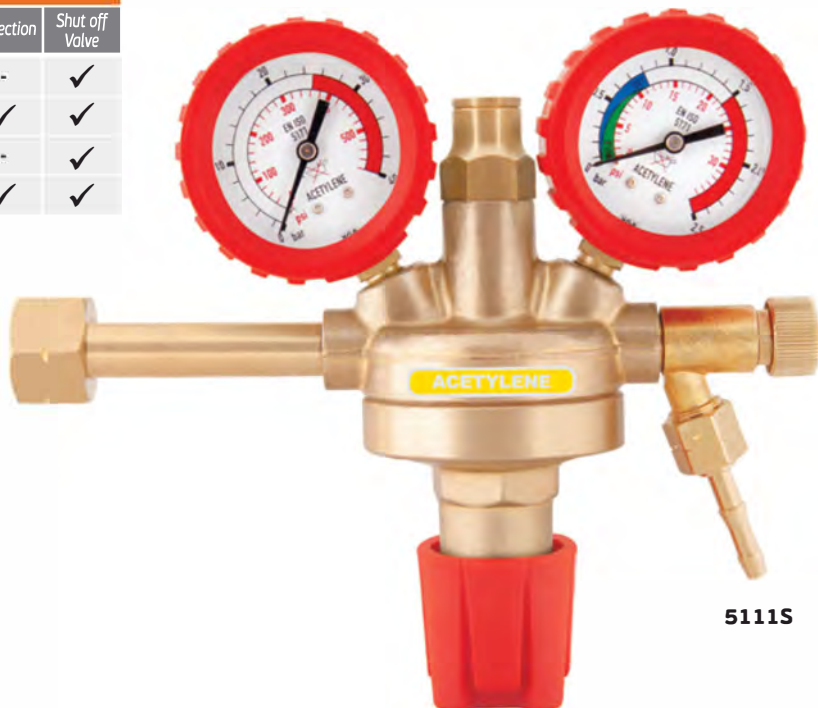
- Cutting, heating, welding and brazing applications.
- Compliance with EN ISO 2503 (TSE, APRAGAZ).
- Stainless steel filter to increase product life.
- Brass cover and body design.
- Colored design indicating gas type.
- Extended gas inlet stem for gas cylinder protection.



5111



5112S



5111S

NITROGEN PRESSURE REGULATOR

Order No	Gas Inlet Connection	Gas Outlet Connection	Gas Inlet Pressure	Gas Outlet Pressure	Protection	Shut off Valve
5130	G 5/8" Out	G 3/8"	0-230 bar	0-4 bar	-	✓
5130S					✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- TIG and protective gas applications.
- Compliance with EN ISO 2503 (TSE, APRAGAZ).
- Stainless steel filter to increase product life.
- Brass cover and body design.
- Colored design indicating gas type.
- Extended gas inlet stem for gas cylinder protection.
- Improved relief valve providing security.



5130



5130S

ARGON PRESSURE REGULATOR

Order No	Gas Inlet Connection	Gas Outlet Connection	Gas Inlet Pressure	Gas Outlet Pressure	Protection	Shut off Valve
5140	G 5/8" Out	G 1/4"	0-230 bar	0-21 l/min.	-	✓
5140S					✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- MIG/MAG, laser cutting, plasma cutting.
- Compliance with EN ISO 2503 (TSE, APRAGAZ).
- Stainless steel filter to increase product life.
- Brass cover and body design.
- Colored design indicating gas type.
- Extended gas inlet stem for gas cylinder protection.
- Improved relief valve providing security.



5140



5140S

CO₂ PRESSURE REGULATOR

Order No	Gas Inlet Connection	Gas Outlet Connection	Gas Inlet Pressure	Gas Outlet Flow	Protection	Shut off Valve
5150	W21.80x1/14"	G 1/4"	0-230 bar	0-21 l/min.	-	✓
5150S					✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- TIG, MIG/MAG, plasma welding, plasma cutting.
- Compliance with EN ISO 2503 (TSE, APRAGAZ).
- Stainless steel filter to increase product life.
- Brass cover and body design.
- Colored design indicating gas type.
- Extended gas inlet stem for gas cylinder protection.
- Improved relief valve providing security.



5150



5150S

HELIUM, HYDROGEN AND DRY AIR PRESSURE REGULATOR

Order No	Gas Type	Gas Inlet Connection	Gas Outlet Connection	Gas Inlet Pressure	Gas Outlet Pressure	Q _{max}	Protection	Shut off Valve
5160	Helium	W21.80x1/14"	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	270 m ³ /h	-	✓
5170	Hydrogen	W21.80x1/14" Left	G 3/8" Left			380 m ³ /h	-	✓
5190	Dry Air	W21.80x1/14"	G 3/8"	0-230 bar	0-10 bar	100 m ³ /h	-	✓
5160S	Helium	W21.80x1/14"	G 3/8"			270 m ³ /h	✓	✓
5170S	Hydrogen	W21.80x1/14" Left	G 3/8" Left			380 m ³ /h	✓	✓
5190S	Dry Air	W21.80x1/14"	G 3/8"			100 m ³ /h	✓	✓

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Helium:** TIG, MIG/MAG, shielding gas application, laser cutting.
- **Hydrogen:** Plasma welding, TIG, shielding gas application.
- **Dry Air:** Heating applications and plasma cutting.
- Compliance with EN ISO 2503 (TSE, APRAGAZ).
- Stainless steel filter to increase product life.
- Brass cover and body design.
- Colored design indicating gas type.
- Extended gas inlet stem for gas cylinder protection.
- Improved relief valve providing security.



5160



5170S

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: yzi@nt-rt.ru || сайт: <https://yildiz.nt-rt.ru/>