

Редуктор БПО-5, регуляторы АР, У-30/АР-40, ЭУ, манометры МП-50

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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ksd@nt-rt.ru || сайт: <https://kedrs.nt-rt.ru/>

КЕДР БПО-5 Редуктор пропановый для понижения давления газа



Редуктор пропановый КЕДР БПО-5 предназначен для понижения давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления при сварке и газопламенной обработке.

Особенности модели:

- Климатическое исполнение УХЛ 2 для типа атмосферы II и группы условий эксплуатации: 3 по ГОСТ 15150.
- Рабочий интервал температур: от -15° до $+45^{\circ}$ С.

Производство: Россия

Характеристики БПО-5

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	125x85x71
Масса нетто, кг	0,35

Характеристика	Значение
Рабочий газ	Пропан
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,2
Масса брутто, кг	0,40
Бренд	КЕДР
Гарантийный срок	1 год
Поток воздуха, м3/час	5

КЕДР АР-40-2М Регулятор аргоновый для понижения давления газа



Регулятор аргоновый КЕДР АР-40-2М предназначен для понижения давления защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона, и поддержания постоянного заданного расхода при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки.

Особенности:

- Наибольшая пропускная способность: 40 л/мин.
- Наибольшее давление газа на входе: 20 МПа.
- Давление срабатывающего предохранительного клапана: 0,6 МПа.
- Комплектуется одним манометром, показывающим давление газа на входе в рабочую камеру и указателем расхода газа.

Производство: Россия

Характеристики АР-40-2М

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	170x150x120

Характеристика	Значение
Масса нетто, кг	0.92
Рабочий газ	Аргон
Наибольшее рабочее давление, Мпа	20
Бренд	КЕДР

КЕДР У-30/АР-40/1 PRIME Регулятор расхода с ротаметром



Регулятор расхода КЕДР У-30/АР-40/1 PRIME с ротаметром предназначен для понижения давления защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона, и поддержания постоянного заданного расхода при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки.

Особенности:

- Наибольшая пропускная способность: 40 л/мин.
- Наибольшее давление газа на входе: 20 МПа.
- Давление срабатывающего предохранительного клапана: 0,6 МПа.

Производство: Россия

Характеристики У-30/АР-40/1 PRIME

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Прайм
Габариты, мм	170x145x120
Масса нетто, кг	1,1

Характеристика	Значение
Рабочий газ	Аргон/CO2
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,4
Бренд	КЕДР

КЕДР У-30/АР-40/1 PRO Регулятор расхода с ротаметром



Регулятор расхода КЕДР У-30/АР-40/1, с ротаметром, предназначен для понижения давления защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона, и поддержания постоянного заданного расхода при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки. Особенности:

- Наибольшая пропускная способность: 30/40 л/мин.
- Наибольшее давление газа на входе: 20 МПа.
- Давление срабатывающего предохранительного клапана: 0,6 МПа.

Производство: Россия

Характеристики У-30/АР-40/1 PRO

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	170x145x120
Масса нетто, кг	1,1

Характеристика	Значение
Рабочий газ	Аргон
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,4
Бренд	КЕДР

КЕДР У-30/АР-40/1 мини Регулятор расхода с ротаметром и встроенным экономайзером



Регулятор расхода КЕДР У-30/АР-40/1 мини с ротаметром и встроенным экономайзером устанавливается на баллон с газом и предназначен для понижения давления, регулирования расхода и экономии защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона, и поддержания постоянного заданного расхода при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки.

Особенности модели:

- Рабочие газы: аргон (Ar), углекислый газ (CO₂).
- Наибольшая пропускная способность: CO₂: 30л/мин, AR: 40л/мин.
- Материал корпуса регулятора: латунь.
- На входе имеет специальный фильтр, защищающий от попадания механических частиц.

Производство: Россия

Характеристики У-30/АР-40/1 мини

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про

Характеристика	Значение
Габариты, мм	205x140x100
Масса нетто, кг	0,7
Рабочий газ	Аргон/CO2
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,4
Масса брутто, кг	0,9417
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см2)	20
Высота, мм	100
Ширина, мм	190
Бренд	КЕДР

КЕДР У-30/АР-40/2 8005035 Регулятор расхода с двумя ротаметрами



Регулятор расхода КЕДР У-30/АР-40/2 с 2 ротаметрами предназначен для понижения давления защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона, и поддержания постоянного заданного расхода при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки.

Особенности модели:

- Наибольшая пропускная способность: 30/40 л/мин.
- Наибольшее давление газа на входе: 20 МПа.
- Давление срабатывающего предохранительного клапана: 0,6 МПа.

Производство: Россия

Характеристики У-30/АР-40/2 8005035

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	210x190x100
Масса нетто, кг	1,2

Характеристика	Значение
Рабочий газ	Аргон/CO2
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,4
Бренд	КЕДР

КЕДР У-30/АР-40/2 PRIME Регулятор расхода с двумя ротаметрами



Регулятор расхода КЕДР У-30/АР-40/2 PRIME с 2 ротаметрами предназначен для понижения давления защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона, и поддержания постоянного заданного расхода при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки.

Особенности модели:

- Наибольшая пропускная способность: 30/40 л/мин.
- Наибольшее давление газа на входе: 20 МПа.
- Давление срабатывающего предохранительного клапана: 0,6 МПа.

Производство: Россия

Характеристики У-30/АР-40/2 PRIME

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Прайм
Масса нетто, кг	1.2
Рабочий газ	Аргон/CO2

Характеристика	Значение
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,4
Бренд	КЕДР

КЕДР У-30/АР-40/3 PRIME Регулятор расхода с ротаметром и подогревателем 36В



Регулятор расхода КЕДР У-30/АР-40/3 PRIME с ротаметром и подогревателем 36В предназначен для понижения давления защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона, и поддержания постоянного заданного расхода при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки.

Особенности модели:

- Наибольшая пропускная способность: 30/40 л/мин.
- Наибольшее давление газа на входе: 20 МПа.
- Давление срабатывающего предохранительного клапана: 0,6 МПа.

Производство: Россия

Характеристики У-30/АР-40/3 PRIME

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Прайм
Масса нетто, кг	1,45
Рабочий газ	CO2

Характеристика	Значение
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,4
Бренд	КЕДР

КЕДР У-30/АР-40/3 PRO Регулятор расхода с ротаметром и подогревателем 36В



Регулятор расхода КЕДР У-30/АР-40/3 с ротаметром и подогревателем 36В предназначен для понижения давления защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона, и поддержания постоянного заданного расхода при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки.

Особенности модели:

- Наибольшая пропускная способность: 30/40 л/мин.
- Наибольшее давление газа на входе: 20 МПа.
- Давление срабатывающего предохранительного клапана: 0,6 МПа.

Производство: Россия

Характеристики У-30/АР-40/3 PRO

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	170x185x185
Масса нетто, кг	1,45

Характеристика	Значение
Рабочий газ	CO2
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,4
Бренд	КЕДР

КЕДР У-30/АР-40/3-220 Регулятор расхода с ротаметром и подогревателем 220В



Регулятор расхода У-30/АР-40/3-220 с ротаметром и подогревателем 220В предназначен для понижения давления защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона, и поддержания постоянного заданного расхода при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки.

Особенности модели:

- Наибольшая пропускная способность: 30/40 л/мин.
- Наибольшее давление газа на входе: 20 МПа.
- Давление срабатывающего предохранительного клапана: 0,6 МПа.

Производство: Россия

Характеристики У-30/АР-40/3-220

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Про
Габариты, мм	170x185x185
Масса нетто, кг	1,45

Характеристика	Значение
Рабочий газ	CO2
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,4
Бренд	КЕДР

КЕДР ЭУ-1 Экономайзер для регулятора



Экономайзер КЕДР ЭУ-1 присоединяется к регулятору, на выход газа, предназначен для экономии защитного газа, подаваемого из магистрали или баллона при питании постов сварочного оборудования для MIG/MAG и TIG-сварки.

Особенности модели:

- Рабочие газы: аргон (Ar), Углекислый газ (CO₂);
- Наибольшая пропускная способность: CO₂–30л/мин, AR–40л/мин;
- Материал корпуса экономайзера: алюминий.

Производство: Россия

Характеристики ЭУ-1

Характеристика	Значение
Продуктовый сегмент	Прайм
Габариты, мм	150x125x76
Рабочий газ	CO ₂ /аргон
Длина, мм	150
Наибольшее рабочее давление, Мпа	0,35

Характеристика	Значение
Масса брутто, кг	0,38
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	1
Высота, мм	76
Ширина, мм	125
Бренд	КЕДР

КЕДР МП-50 Аргон AR-У Манометр аргоновый для измерения давления в сварочных приборах



Манометр аргоновый МП-50 (0-25МПа, кл.2,5, М12Х1,5) Ar-У предназначен для измерения давления в сварочных приборах.

Особенности:

- Металлический корпус.
- Диаметр корпуса: 50 мм.
- Диапазон показаний: 0-25 мПа.

Производство: Россия

Характеристики МП-50 Аргон AR-У

Характеристика:

- Артикул: 8019416.
- Вес, кг: 0,121.
- Бренд: КЕДР.

- Класс точности: 2,5.
- Диаметр корпуса, мм: 50.
- Рабочий газ: аргон.
- Габаритные размеры, мм: 59x36x21.
- Резьба: M12x1.5.

КЕДР МП-50 Кислород О2-У 1240003

Манометр кислородный для измерения давления в сварочных приборах



Манометр кислородный МП-50 ТИП-ТМ- 210Р.00 (0-2,5МПа, кл.2,5, М12Х1,5) О2-У КЕДР устанавливается на кислородный редуктор и предназначен для измерения давления в сварочных приборах.

Особенности:

- Металлический корпус.
- Диаметр корпуса: 50 мм.
- Диапазон показаний: 0-2.5 мПа.

Производство: Россия

Характеристики МП-50 Кислород О2-У 1240003

Характеристика	Значение
Бренд	КЕДР
Рабочий газ	Кислород

Характеристика	Значение
Размеры упаковки ВхШхД	2.1х3.6х5.9 см
Вес брутто	0.121 кг

КЕДР МП-50 Кислород О2-У 1240004

Манометр кислородный для измерения давления в сварочных приборах



Манометр кислородный МП-50 О2-У КЕДР устанавливается на кислородный редуктор и предназначен для измерения давления в сварочных приборах.

Особенности:

- Металлический корпус.
- Диаметр корпуса: 50 мм.
- Диапазон показаний: 0-2.5 мПа.

Производство: Россия

Характеристики МП-50 Кислород О2-У 1240004

Характеристика	Значение
Бренд	КЕДР
Рабочий газ	Кислород
Размеры упаковки ВхШхД	7 см х 6 см х 3 см

КЕДР МП-50 Пропан С3Н8-У Манометр пропановый для измерения давления в сварочных приборах



Манометр показывающий для измерения избыточного давления пропан-бутана МАФ газа типа МП-50. Манометр применяется в качестве прибора, показывающего избыточное давление в газовых кислородных редукторах типа.

Производство: Россия

Характеристики МП-50 Пропан С3Н8-У

Характеристика	Значение
Соединение	радиальное
Диаметр, мм	50
Макс. значение на манометре, бар	6
Мин. рабочая температура, °С	-20
Макс. рабочая температура, °С	60
Назначение	для газоснабжения

Характеристика	Значение
Габариты, мм	59x36x21
Вес, кг	0.12
Тип газа	пропан
Рабочее давление, МПа	0

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 +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ksd@nt-rt.ru || сайт: <https://kedrs.nt-rt.ru/>