



ПРАЙС НА ПРОДУКЦИЮ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ptk.nt-rt.ru || эл. почта: pkf@nt-rt.ru

№	Наименование	Характеристики	Цена в у.е.	Цена в руб.	Артикул
1	2	3		4	5



РЕДУКТОРЫ ГАЗОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ

артикул

1	Редуктор кислородный мини "ОЛИМП" БКО-50	Редуктор баллонный (кислородный), наибольшая пропускная способность 50 м ³ /ч, макс. давление на входе 20 МПа, макс. давление на выходе 1,25МПа, алюминиевый корпус, вес 0,62 кг	14.50	899.00	001.010.114
2	Редуктор кислородный БКО-50-12,5 "ПТК"	Редуктор баллонный (кислородный), наибольшая пропускная способность 50 м ³ /ч, макс. давление на входе 20 МПа, макс. давление на выходе 1,25МПа, алюминиевый корпус		920.00	001.010.182
3	Редуктор кислородный БКО-50-5AL	Редуктор баллонный (кислородный), наибольшая пропускная способность 50 м ³ /ч, макс. давление на входе 20 МПа, макс. давление на выходе 1,25МПа, алюминиевый корпус, вес 0,77 кг	16.10	998.20	001.010.113
4	Редуктор кислородный БКО-50-5	Редуктор баллонный (кислородный), наибольшая пропускная способность 50 м ³ /ч, макс. давление на входе 20 МПа, макс. давление на выходе 1,25МПа, вес 0,87 кг	19.00	1,178.00	001.010.112
5	Редуктор кислородный БКО-50-КР-4 (крупногабаритный)	Редуктор баллонный (кислородный), крупногабаритный, наибольшая пропускная способность 50 м ³ /ч, макс. давление на входе 20 МПа, макс. давление на выходе 1,25 МПа, вес 1,2 кг		1,700.00	001.010.111
6	Редуктор кислородный БКО-50-4 (крупногабаритный)	Редуктор баллонный (кислородный), крупногабаритный, наибольшая пропускная способность 50 м ³ /ч, макс. давление на входе 20 МПа, макс. давление на выходе 1,25 МПа, вес 0,68 кг		1,698.00	001.010.181
7	Редуктор пропановый БПО-5 мини "ОЛИМП"	Редуктор баллонный (пропановый), наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,3 МПа, вес 0,35 кг	12.30	762.60	001.010.124
8	Редуктор пропановый БПО 5-3 "ПТК"	Редуктор баллонный (пропановый), наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,3 МПа, алюминиевый корпус, вес 0,32 кг		770.00	001.010.185
9	Редуктор пропановый БПО-5-5AL	Редуктор баллонный (пропановый), наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,3 МПа, алюминиевый корпус, вес 0,6 кг	12.80	793.60	001.010.123
10	Редуктор пропановый БПО-5-5	Редуктор баллонный (пропановый), наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,3 МПа, вес 0,7 кг	16.10	998.20	001.010.122
11	Редуктор пропановый БПО-5-5 AL без манометра	Редуктор баллонный (пропановый), без манометра, наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,3 МПа, алюминиевый корпус	10.00	620.00	001.010.125
12	Редуктор пропановый БПО-5-3-БМ (без манометра)	Редуктор баллонный (пропановый), без манометра, алюминиевый корпус, наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,3 МПа, задающий винт установлен на максимальное выходное давление. Регулировать не рекомендуется.		598.00	001.010.184
13	Редуктор пропановый БПО-5-КР-4 (крупногабаритный)	Редуктор баллонный (пропановый), крупногабаритный, наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,3 МПа, вес 1,05 кг		1,290.00	001.010.121
14	Редуктор пропановый БПО-5-4 (крупногабаритный)	Редуктор баллонный (пропановый), крупногабаритный, наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,3 МПа, вес 0,65 кг		1,250.00	001.010.183
15	Редуктор ацетиленовый БАО-5 мини "ОЛИМП"	Редуктор баллонный (ацетиленовый), наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,15 МПа, алюминиевый корпус, вес 0,9 кг	17.00	1,054.00	001.010.134
16	Редуктор ацетиленовый БАО-5-1,5 ПТК	Редуктор баллонный (ацетиленовый), наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,15 МПа, алюминиевый корпус, вес 0,9 кг		966.00	001.010.187
17	Редуктор ацетиленовый БАО-5-5AL	Редуктор баллонный (ацетиленовый), наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,15 МПа, алюминиевый корпус, вес 0,7 кг (в комплекте ацетиленовый ключ)	17.00	1,054.00	001.010.133
18	Редуктор ацетиленовый БАО-5-КР-4 (крупногабаритный)	Редуктор баллонный (ацетиленовый), крупногабаритный, наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,15 МПа, вес 1,1 кг (в комплекте ацетиленовый ключ)	31.00	1,922.00	001.010.131
19	Редуктор ацетиленовый БАО-5-4 (крупногабаритный)	Редуктор баллонный (ацетиленовый), крупногабаритный, наибольшая пропускная способность 5 м ³ /ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, макс. давление на выходе 0,15 МПа, вес 1,0кг		1,770.00	001.010.186
20	Редуктор углекислотный УР-6 мини "ОЛИМП"	Редуктор баллонный (углекислотный), наибольшая пропускная способность 6 м ³ /ч, макс. давление на входе 10 МПа, макс. давление на выходе 0,6 МПа, вес 0,62 кг	14.50	899.00	001.010.144
21	Редуктор углекислотный УР-6-5 "ПТК"	Редуктор баллонный (углекислотный), наибольшая пропускная способность 6 м ³ /ч, макс. давление на входе 10 МПа, макс. давление на выходе 0,6 МПа, вес 0,85 кг		899.00	001.010.147
22	Редуктор углекислотный УР-6-5	Редуктор баллонный (углекислотный), наибольшая пропускная способность 6 м ³ /ч, макс. давление на входе 10 МПа, макс. давление на выходе 0,6 МПа, вес 0,85 кг	18.00	1,116.00	001.010.142

23	Редуктор углекислотный УР-6-5 AL	Редуктор баллонный (углекислотный), наибольшая пропускная способность 6 м ³ /ч, макс. давление на входе 10 МПа, макс. давление на выходе 0,6 МПа, вес 0,8 кг	17.00	1,054.00	001.010.143
24	Редуктор углекислотный УР-6-6	Редуктор баллонный (углекислотный), наибольшая пропускная способность 6 м ³ /ч, макс. давление на входе 10 МПа, макс. давление на выходе 0,6 МПа, вес 0,9 кг, никелированный корпус	27.00	1,674.00	001.010.141
25	Редуктор углекислотный УР-6-6 (мод. 3)	Углекислотный редуктор УР6-6 (мод.3) предназначен для автоматического поддержания постоянным заданного расхода защитного газа (Ar/CO ₂) при электродуговой сварке. Наибольший расход CO ₂ , л/мин (м ³ /ч) - 30 (1,8) Наибольший расход Ar, л/мин (м ³ /ч) - 28 (1,68) Диаметр расходной шайбы (дюза) - 0,9 мм Присоединяемая резьба G-3/4"	20.00	1,240.00	001.010.146
26	Редуктор углекислотный УР-6-6 (мод. 2)	Углекислотный редуктор УР6-6 (мод.3) предназначен для автоматического поддержания постоянным заданного расхода защитного газа (Ar/CO ₂) при электродуговой сварке. Наибольший расход CO ₂ , л/мин (м ³ /ч) - 30 (1,8) Наибольший расход Ar, л/мин (м ³ /ч) - 28 (1,68) Диаметр расходной шайбы (дюза) - 0,9 мм Присоединяемая резьба G-3/4", задающий винт с конусной резьбой, вес 0,75 кг.	20.00	1,240.00	001.010.145
27	Регулятор расхода газа У30/АР40 с 2-мя ротаметрами (универсальный)	Универсальный регулятор (CO ₂ /Ar), макс. давление на входе 15 МПа, наибольший расход газа 30/40 л/мин, никелированный корпус, вес 1,8 кг.	37.00	2,294.00	001.010.203
28	Регулятор расхода газа У30/АР40П (универсальный) с подогревателем	Универсальный регулятор (CO ₂ /Ar), макс. давление на входе 15 МПа, наибольший расход газа 30/40 л/мин с подогревателем (напряжение питания 36 В), никелированный корпус, вес 2,27 кг	52.00	3,224.00	001.010.202
29	NEW Регулятор расхода газа углекислотный У30-П/220 *с подогревателем 220В	Углекислотный регулятор расхода газа (CO ₂), макс. давление на входе 15 МПа, наибольший расход газа 30 л/мин) с подогревателем (напряжение питания 220 В), никелированный корпус, вес 1,60 кг		3,300.00	001.010.206
30	NEW Регулятор расхода газа углекислотный У30-П/36 *с подогревателем 36В	Углекислотный регулятор расхода газа (CO ₂), макс. давление на входе 15 МПа, наибольший расход газа 30 л/мин) с подогревателем (напряжение питания 36 В), никелированный корпус, вес 1,60 кг		3,100.00	001.010.207
31	Регулятор расхода газа У30/АР40 (универсальный)	Универсальный регулятор (CO ₂ /Ar), макс. давление на входе 15 МПа, наибольший расход газа 30/40 л/мин, никелированный корпус, вес 1,57 кг.	32.00	1,984.00	001.010.201
32	Регулятор расхода газа У30/АР-40-5 (универсальный)	Универсальный регулятор (CO ₂ /Ar), наиб. пропускная способность 30/40 л/мин, макс. давление на входе 20 МПа, макс. давление на выходе 1,0 МПа, вес 0,85 кг	19.00	1,178.00	001.010.204
33	Редуктор азотный А-90-5	Редуктор баллонный (азотный), наиб. пропускная способность 90 л/мин, макс. давление на входе 20МПа, макс. давление на выходе 1,0 МПа, вес 0,85 кг	24.00	1,488.00	001.010.151
34	Редуктор азотный А-90-5 мини "Олимп"	Редуктор баллонный (азотный), наиб. пропускная способность 90 л/мин, макс. давление на входе 20МПа, макс. давление на выходе 1,0 МПа, вес 0,85 кг	18.00	1,116.00	001.010.154
35	Регулятор расхода газа АР40 мини "Олимп"	Аргонный регулятор (Ar), макс. давление на входе 15 МПа, наибольший расход газа аргона 40 л/мин), вес 0,62 кг.	18.00	1,116.00	001.010.164
36	Редуктор аргонный АР-40-5	Редуктор баллонный (аргоновый), наиб. пропускная способность 40 л/мин, макс. давление на входе 20МПа, макс. давление на выходе 1,0 МПа, вес 0,85 кг	24.00	1,488.00	001.010.161
37	Редуктор аргонный АР-40-2 "ПТК"	Редуктор баллонный (аргоновый), наиб. пропускная способность 40 л/мин, макс. давление на входе 20МПа, макс. давление на выходе 1,0 МПа		1,170.00	
38	Регулятор расхода газа Г70 мини "Олимп"	Редуктор баллонный (гелиевый), наиб. пропускная способность 70 л/мин, макс. давление на входе 20МПа, макс. давление на выходе 1,6 МПа, вес 0,85 кг.	18.00	1,116.00	001.010.174
39	Редуктор гелиевый Г-70-5	Редуктор баллонный (гелиевый), наиб. пропускная способность 70 л/мин, макс. давление на входе 20МПа, макс. давление на выходе 1,6 МПа, вес 0,85 кг.	24.00	1,488.00	001.010.171
40	Регулятор гелиевый Г-45	Регулятор гелиевый для наполнения воздушных латексных шаров	26.00	1,612.00	001.010.173
41	Редуктор пропановый бытовой РДСГ-1 (лягушка)	Редуктор баллонный пропановый	3.60	223.20	001.010.125
42	Ротаметр	Для комплектации У30/АР40/ У30/АР40 с 2-мя ротаметрами/ У-30/АР40П	6.00	372.00	001.010.126
43	Комплект (ремонтный) к регуляторам расхода газа серии У30/АР40		6.00	372.00	001.010.127




СМЕСИТЕЛИ ГАЗОВ, ПОСТЫ ГАЗОРАЗБОРНЫЕ

44	Смеситель газов MIXER (Ar+CO ₂)	Предназначен для получения двухкомпонентных газовых смесей стабильного состава изменяемым соотношением газов. Используется совместно с баллонными редукторами - расходомерами.	475.00	29,450.00	001.010.301
45	Смеситель газов СГУ-5 (Ar+CO ₂) *механический	Механический смеситель газов, предназначен для приготовления защитной смеси из двух газов при полуавтоматической сварке (MIG/MAG технология) непосредственно на сварочном посту с регулировкой необходимого процентного соотношения газов. Максимальный выдаваемый расход смешанных газов - 25 л/мин.		29,990.00	001.010.312
46	Пост ПГС-25/3-э (пост газоразборный совмещенный, закрытого типа)	Предназначен для отбора газа от газопровода и подачи его с требуемым давлением к аппаратуре для газопламенной обработки металлов. Пропускная способность: - по кислороду 25 м ³ /ч, - по газу 3 м ³ /ч. Исполнение - настенный вариант.		16,700.00	001.010.310
47	Пост ПГС-25/3-э* (пост газоразборный совмещенный, закрытого типа) *для комплектации машин терм.рези CNC-1/CNC-2	Предназначен для отбора газа от газопровода и подачи его с требуемым давлением к аппаратуре для газопламенной обработки металлов. Пропускная способность: - по кислороду 25 м ³ /ч, - по газу 3 м ³ /ч. Исполнение - напольный вариант.		16,400.00	001.010.311



ПОДОГРЕВАТЕЛИ ГАЗА

48	Блок питания БП-36-100			3,860.00	001.010.406
49	Подогреватель газов ПУЗ-70-50М (муфтовое соединение)	Муфтовое соединение с резьбой G-3/4", регулировка температуры - биметаллический термостат, напряжение питания ~36В+/-15%		1,100.00	001.010.405
50	Подогреватель газов ПЭГ-2	Подогреватель газов (CO2, Ar, A, сварочные смеси) Пропускная способность- 50л/мин. Нагревательный элемент и термостат изолированы от прямого воздействия газа и высокого давления. Соединительная резьба корпуса и накидная гайка G3/4", напряжение питания ~36В+/-10% (24В+/-10%), потребляемая мощность 120 (80). Масса - 0,6 кг.		1,080.00	001.010.408
51	Подогреватель газов ПЭГ-3	Подогреватель газов (CO2, Ar, A, сварочные смеси) Пропускная способность- 50л/мин. Нагревательный элемент и термостат изолированы от прямого воздействия газа и высокого давления. Соединительная резьба корпуса и накидная гайка G3/4", напряжение питания ~36В+/-10% (24В+/-10%), потребляемая мощность 120 (80). Масса - 0,6 кг.		1,110.00	001.010.401
52	Подогреватель газов ПУЗ-70-50	Электронное управление, гайка G-3/4", регулировка температуры – биметаллический термостат, напряжение питания ~36В+/-15%		1,704.00	001.010.403
53	Подогреватель ПУЗ-70-50 с адаптером АДН-02-220В	гайка G-3/4", подогреватель+блок питания, включение в сеть 220В		3,990.00	001.010.404
 РЕЗАКИ ИНЖЕКТОРНЫЕ					
54	Резак пропановый Р1П (д. 6/9) "ОЛИМП"	Резак пропановый инжекторный для ручной газокислородной разделительной резки низкоуглеродистых сталей, толщина реза до 100мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, в комплекте внутренние мундштуки №1 (8-15мм), №2 (15-30мм), №3 (15-30мм), L=500мм, вес 0,85кг.	23.00	1,426.00	001.020.151
55	Резак ацетиленовый Р1А (д. 6/9) "ОЛИМП"	Резак ацетиленовый инжекторный для ручной газокислородной разделительной резки низкоуглеродистых сталей, толщина реза до 100мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, в комплекте внутренние мундштуки №1 (8-15мм), №2 (15-30мм), №3 (15-30мм), L=500мм, вес 0,85кг.	23.00	1,426.00	001.020.152
56	Резак пропановый удлиненный Р1ПУ (д. 6/9) "ОЛИМП"	Резак пропановый инжекторный для ручной газокислородной разделительной резки низкоуглеродистых сталей, толщина реза до 100мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, в комплекте внутренние мундштуки №1 (8-15мм), №2 (15-30мм), №3 (15-30мм), L=680мм, вес 0,9кг.	30.00	1,860.00	001.020.153
57	Резак пропановый РЗП (д. 6/9) "ОЛИМП"	Резак пропановый инжекторный для ручной газокислородной разделительной резки низкоуглеродистых сталей, толщина реза до 300мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, в комплекте внутренние мундштуки №1 (8-15мм), №2 (15-30мм), №3 (15-30мм), L=580мм, вес 1,0кг.	27.00	1,674.00	001.020.161
58	Резак ацетиленовый РЗА (д. 6/9) "ОЛИМП"	Резак ацетиленовый инжекторный для ручной газокислородной разделительной резки низкоуглеродистых сталей, толщина реза до 300мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, в комплекте внутренние мундштуки №1 (8-15мм), №2 (15-30мм), №3 (15-30мм), L=580мм, вес 1,0кг.	27.00	1,674.00	001.020.162
59	Резак пропановый удлиненный РЗПУ Л - 150° (д. 6/9) "ОЛИМП"	Резак пропановый инжекторный для ручной газокислородной разделительной резки низкоуглеродистых сталей, толщина реза до 300мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, в комплекте внутренние мундштуки №1 (8-15мм), №2 (15-30мм), №3 (15-30мм), L=900мм, вес 1,25кг.	37.00	2,294.00	001.020.163
60	Резак пропановый удлиненный РЗПУ Л - 135° (д. 6/9) "ОЛИМП"	Резак пропановый инжекторный для ручной газокислородной разделительной резки низкоуглеродистых сталей, толщина реза до 300мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, в комплекте внутренние мундштуки №1 (8-15мм), №2 (15-30мм), №3 (15-30мм), L=900мм, вес 1,25кг.	37.00	2,294.00	001.020.164
61	Резак пропановый РЗЗЗ (аналог резака "Маяк") (д. 6/9) "ОЛИМП"	Резак пропановый инжекторный для ручной газокислородной разделительной резки низкоуглеродистых сталей, толщина реза до 300мм, диаметр присоединяемых рукавов 9/9 мм, в комплекте внутренние мундштуки №2 (15-30мм), №3 (30-50мм), №4 (50-100), L=580мм, вес 1,3кг.	31.00	1,922.00	001.020.165
62	Резак пропановый РЗЗЗУ (аналог резака "Маяк") (д. 6/9) "ОЛИМП"	Резак пропановый инжекторный для ручной газокислородной разделительной резки низкоуглеродистых сталей, толщина реза до 300мм, диаметр присоединяемых рукавов 9/9 мм, в комплекте внутренние мундштуки №2 (15-30мм), №3 (30-50мм), №4 (50-100), L=900мм, вес 1,45кг.	42.00	2,604.00	001.020.166
63	Резак пропановый Р1П "ПТК"	Пропановый, толщина реза до 100 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №1(8-15 мм),3(30-50 мм),4(50-100 мм), L=480 мм		1,398.00	001.020.451
64	Резак ацетиленовый Р1А "ПТК"	Ацетиленовый, толщина реза до 100 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №1(8-15 мм),3(30-50 мм),4(50-100 мм), L=480 мм		1,436.00	001.020.452
65	Резак пропановый Р1ПУ "ПТК"	Пропановый, толщина реза до 100 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №1(8-15 мм),3(30-50 мм),4(50-100 мм), L=750 мм		1,840.00	001.020.453
66	Резак пропановый РЗП "ПТК"	Пропановый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),5(100-200 мм), L=530 мм,		1,600.00	001.020.461
67	Резак ацетиленовый РЗА "ПТК"	Ацетиленовый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),5(100-200 мм), L=530 мм		1,640.00	001.020.462
68	Резак пропановый РЗПУ "ПТК"	Пропановый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),5(100-200 мм), L=960 мм		1,980.00	001.020.463
69	Резак пропановый РЗЗ7П "ПТК"	Пропановый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),6(200-300 мм), L=520 мм		1,920.00	001.020.464

70	Резак пропановый Р337ПУ "ПТК"	Пропановый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),6(200-300 мм), L=1050 мм		2,280.00	001.020.465
71	Резак пропановый Р1П (аналог ДМ142)	Пропановый, толщина реза до 100 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №1(8-15 мм),3(30-50 мм),4(50-100 мм), L=480 мм, вес 0,68 кг		1,350.00	001.020.251
72	Резак ацетиленовый Р1А (аналог ДМ142А)	Ацетиленовый, толщина реза до 100 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №1(8-15 мм),3(30-50 мм),4(50-100 мм), L=480 мм, вес 0,68 кг		1,350.00	001.020.252
73	Резак пропановый Р1ПУ (удлинённый, аналог ДМ142У)	Пропановый, толщина реза до 100 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №1(8-15 мм),3(30-50 мм),4(50-100 мм), L=750 мм, вес 0,76 кг		1,980.00	001.020.253
74	Резак пропановый Р3П (инжекторный, аналог ДМ300)	Пропановый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),5(100-200 мм), L=530 мм, вес 0,8 кг		1,600.00	001.020.261
75	Резак ацетиленовый Р3А (инжекторный, аналог ДМ300А)	Ацетиленовый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),5(100-200 мм), L=530 мм, вес 0,8 кг		1,600.00	001.020.262
76	Резак пропановый Р3ПУ (инжекторный, удлинённый, аналог ДМ300У)	Пропановый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),5(100-200 мм), L=960 мм, вес 1,3 кг		2,100.00	001.020.263
77	Резак пропановый Р337 тип "МАЯК"(инжекторный, аналог ДМ337)	Пропановый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),6(200-300 мм), L=520 мм, вес 0,97 кг		1,980.00	001.020.264
78	Резак пропановый Р337У тип "МАЯК"(инжекторный, удлинённый, аналог ДМ337У)	Пропановый, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, в комплекте мундштуки №3(30-50 мм),4(50-100 мм),6(200-300 мм), L=1050 мм, вес 1,17 кг		2,380.00	001.020.265
 РЕЗАКИ ТРЕХРУБНЫЕ ВНУТРИГОЛОВЧОНОГО СМЕШЕНИЯ					
79	Резак универсальный Р1 (А,Р/М) "ПТК"	Резак универсальный (ацетилен, пропан, метан) с внутриголовочным смешением газов, толщина реза до 100мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, корпус литой алюминиевый, L=500 мм, вес 0,75 кг. *Мундштуки внутриголовочного смешения газов.		1,590.00	001.020.115
80	Резак универсальный Р1У (А,Р/М) "ПТК"	Резак универсальный (ацетилен, пропан, метан) с внутриголовочным смешением газов, толщина реза до 100мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, корпус литой алюминиевый, L=900 мм, вес 1,2 кг. *Мундштуки внутриголовочного смешения газов.		2,230.00	001.020.114
81	Резак универсальный Р3 (А,Р/М) "ПТК"	Резак универсальный (ацетилен, пропан, метан) с внутриголовочным смешением газов, толщина реза до 300мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, корпус литой алюминиевый, L=540 мм, вес 0,75 кг. *Мундштуки внутриголовочного смешения газов.		1,790.00	001.020.125
82	Резак универсальный Р3У (А,Р/М) "ПТК"	Резак универсальный (ацетилен, пропан, метан) с внутриголовочным смешением газов, толщина реза до 300мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, корпус литой алюминиевый, L=900 мм, вес 1,2 кг. *Мундштуки внутриголовочного смешения газов.		2,350.00	001.020.124
83	Резак универсальный Р3П/Р3А	Резак универсальный (ацетилен, пропан, метан) с внутриголовочным смешением газов, толщина реза до 150мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм. Вариант исполнения: Р3П (в комплекте мундштук №2П(30-50мм), L=520 мм, вес 0,69 кг	31.00	1,922.00	001.020.121 001.020.122
84	Резак универсальный Р3-01 "Олимп" (П/А)	Резак универсальный (ацетилен, пропан, метан) с внутриголовочным смешением газов, толщина реза до 150мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм. Вариант исполнения: Р3А (в комплекте мундштук №2А(25-50мм); L=520 мм, вес 0,69 кг	31.00	1,922.00	001.020.123
 РЕЗАКИ ТРЕХРУБНЫЕ ВНУТРИСПЛОВОГО СМЕШЕНИЯ					
85	Резак универсальный Р3-345П (А,П,М), клапанный	Резак внутрисплавного смешения газов, (клапан КР), толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, в комплекте мундштук газосмесительный пропановый №2РМ(25-40 мм), L=500 мм, вес 0,97 кг.	30.00	1,860.00	001.020.301
86	Резак удлинённый Р3-345ПУ (А,П,М) клапанный	Резак удлинённый, внутрисплавного смешения газов, (клапан КР), толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, в комплекте мундштук пропановый №2РМ(25-40 мм), L=900 мм, вес 1,27 кг.	41.50	2,573.00	001.020.302
87	Резак универсальный Р300-Р (А,П,М) клапанный "ПТК"	Резак универсальный, внутрисплавного смешения газов, вентиль КР, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, L=500		1,860.00	001.020.303
88	Резак универсальный Р300-РУ (А,П,М) клапанный "ПТК"	Резак универсальный, внутрисплавного смешения газов, вентиль КР, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, L=900		2,570.00	001.020.304
89	Резак Р3 (тип Harris)	Резак внутрисплавного смешения газов, клапан КР, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, толщина реза до 300 мм, L=480мм	48.00	2,976.00	001.020.305
90	Резак удлинённый Р3У (тип Harris)	Резак удлинённый внутрисплавного смешения газов, клапан КР, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, толщина реза до 300 мм, L=900мм, угол наклона головки - 90 градусов	60.00	3,720.00	001.020.306
91	Резак удлинённый Р3У (тип Harris) L=1100мм	Резак удлинённый внутрисплавного смешения газов, клапан КР, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, толщина реза до 300 мм, L=1100мм, угол наклона головки - 110 градусов	80.00	4,960.00	001.020.307

92	Резак универсальный Р300-В (А,П,М), вентильный "ПТК"	Резак универсальный, внутрисоплового смешения газов, вентиль КР, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, L=500		1,860.00	001.020.308
93	Резак удлиненный Р300-ВУ (А,П,М), вентильный "ПТК"	Резак удлиненный, внутрисоплового смешения газов, вентиль КР, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 9 мм, L=900		2,570.00	001.020.309
94	Резак универсальный Р3-300В (А,П,М), вентильный "ОЛИМП"	Резак универсальный, внутрисоплового смешения газов, вентиль КР, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, L=500, угол наклона головки - 95 градусов.	30.00	1,860.00	001.020.310
95	Резак удлиненный Р3-300ВУ (А,П,М), вентильный "ОЛИМП"	Резак удлиненный, внутрисоплового смешения газов, вентиль КР, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, L=900, угол наклона головки -110 градусов	41.50	2,573.00	001.020.311
96	Резак удлиненный Р3-300ВУ (А,П,М), вентильный "ОЛИМП"	Резак удлиненный, внутрисоплового смешения газов, вентиль КР, толщина реза до 300 мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, L=1100, угол наклона головки -135 градусов.	58.00	3,596.00	001.020.312



РЕЗАКИ МАШИННЫЕ

97	Резак машинный РМ-300	РМ-300 (аналог "MESSER GRIESHEIM") для машинной рези листового проката, толщина реза до 300 мм, применяемый газ - метан, пропан-бутан, высота резака 265 мм. вес 1.1 кг.	84.00	5,208.00	001.020.141
98	Резак машинный	Универсальный резак РМ для газорезательных машин серии CG-30; CG-100 , имеет три входных штуцера для газоподачи: кислород КР - M12X1,25; кислород КР - M12X1,25; горючий газ - M12X1,25LH; применяются только газосмесительные мундштуки: под ацетилен - (моноблочные), под пропан/метан - разборные со щелевыми пазами.	80.00	4,960.00	001.020.147
99	Резак машинный	Универсальный резак РМ для газорезательных машин серии CG2-11; CG2-11G; CG2-11D , имеет три входных штуцера для газоподачи: кислород КР - M12X1,25; кислород КР - M12X1,25; горючий газ - M12X1,25LH; применяются только газосмесительные мундштуки: под ацетилен - (моноблочные), под пропан/метан - разборные со щелевыми пазами.	58.00	3,596.00	001.020.142
100	Резак машинный	для газорезательной машины CG2-11 L	98.00	6,076.00	001.020.143
101	Резак машинный	для газорезательных машин CG2-150/CG2-150 A/CG2-150R	98.00	6,076.00	001.020.144
102	Резак машинный	для газорезательной машины CG1-2H/ CG1-2HL	49.00	3,038.00	001.020.145
103	Резак машинный	для газорезательной машины НК-72Т	49.00	3,038.00	001.020.146



РЕЗАКИ ВОЗДУШНО-ДУГОВЫЕ ДЛЯ СТРОЖКИ МЕТАЛЛА

104	РВДМ-315	ток 300 А, диаметр угольного электрода (6,8,10; 3,8 кг)		10,380.00	
105	РВДМ-500	ток 500 А, диаметр угольного электрода (6,8,10; 4,0 кг)		12,909.00	
106	Срогач 300А	ток 300 А, диаметр угольного электрода (6,8,10)		7,400.00	
107	Строгач 500А	ток 500 А, диаметр угольного электрода (8,10,12)		9,800.00	
108	Угольный электрод 6,0*305			19.50	
109	Угольный электрод 8,0*305			25.80	
110	Угольный электрод 10,0*305			33.70	



КЕРОСИНОРЕЗЫ

111	РК -02 "ЛУЧ" (исполнение - молоточек)	предназначен для ручной разделительной резы углеродистой и низколегированной стали. (толщина реза до 200 мм, L=580 мм, вес 1,0 кг). РК работает по принципу распыления кислородом струи керосина с последующим испарением полученной аэрозоли в кольцевом канале между нагретыми наружным и внутренним мундштуками. (*нет классической асбестовой намотки, малый вес, безопасная работа).		3,700.00	
112	РК -02 "ЛУЧ"-01			3,700.00	
113	Керосинорез РК -02	предназначен для ручной разделительной резы углеродистой и низколегированной стали. (толщина реза до 200 мм, L=580 мм, вес 1,8 кг). РК-02 имеет классическую асбестовую намотку и подогревающее сопло с лопаткой (для процесса испарения жидкой фракции керосина в парообразное состояние для смешения с кислородом). * В комплекте: доп. асбестовый шнур, внутренние мундштуки №2 (25-50 мм), №3 (50-100мм), №4(100-150мм), №5(150-200мм); доп. сопло подогревающее ф. 0,9мм, мундштук наружный (зимний).		3,700.00	
114	Мундштук внутренний РК -02 "ЛУЧ" / РК -02 "ЛУЧ"-01	Мундштук внутренний РК -02 "ЛУЧ"/ РК -02 "ЛУЧ"-01		220.00	
115	Мундштук наружный РК -02 "ЛУЧ" / РК -02 "ЛУЧ"-01	Мундштук наружный РК -02 "ЛУЧ"/ РК -02 "ЛУЧ"-01		630.00	

**ГОРЕЛКИ ПРОПАНОВЫЕ ГАЗОВОЗДУШНЫЕ**

116	Горелка пропановая ГВ-500P	Горелка пропановая, газовоздушная, клапанная, L=500мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,61кг, диаметр сопла 60 мм	21.70	1,345.40	001.020.302
117	Горелка пропановая ГВ-850 P L=1000 мм	Горелка пропановая, газовоздушная, клапанная, L=1000мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,81кг, диаметр сопла 60 мм	24.20	1,500.40	001.020.304
118	Горелка пропановая ГВ-900 пьезо L=1000 мм	Горелка пропановая, газовоздушная, с пьезоподжигом, L=1000мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,81кг, диаметр сопла 70 мм	29.20	1,810.40	001.020.305
119	Горелка пропановая ГВ-600В	Горелка пропановая, газовоздушная, вентильная , L=600мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,38 кг, диаметр сопла 50 мм		630.00	001.020.318
120	Горелка пропановая ГВ-600 (клапан) L=600 мм	Горелка пропановая, газовоздушная, клапанная , L=600мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,50кг, диаметр сопла 50 мм		875.00	001.020.308
121	Горелка пропановая ГВ-900В	Горелка пропановая, газовоздушная, вентильная , L=900мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,44 кг, диаметр сопла 50 мм		675.00	001.020.319
122	Горелка пропановая ГВ-900 (клапан) L=900 мм	Горелка пропановая, газовоздушная, клапанная , L=900мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,70 кг, диаметр сопла 50 мм		978.00	001.020.309
123	Горелка пропановая ГВ-900-2 (клапан) (2-х факельная) L=970 мм	Горелка пропановая, газовоздушная, клапанная , 2-х факельная, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 1,06 кг, диаметр сопла 60 мм, сталь, L=970мм	24.00	1,488.00	001.020.310
124	Горелка пропановая ГВ 1000-2 (клапан) (2-х факельная) L=1430 мм	Горелка пропановая, газовоздушная, клапанная , 2-х факельная, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 1,48кг, диаметр сопла 50 мм, ручка тип GCE, L=1430мм		1,440.00	001.020.311
125	Горелка пропановая ГВ 1000-4 (клапан) (4-х факельная) L=1510 мм	Горелка пропановая, газовоздушная, клапанная , 4-х факельная, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 1,51кг, диаметр сопла 50 мм, ручка тип GCE, L=1510мм		1,980.00	001.020.312
126	Горелка пропановая ГВ 420В , (вентиль) L=420 мм	Горелка пропановая, вентильная , диаметр присоединяемого рукава 9 мм, вес 0,4 кг, диаметр након. №2 -25 мм	14.00	868.00	001.020.313
127	Горелка пропановая ГВП	Горелка инжекторного типа предназначена для пайки твердым и мягким припоями и нагрева деталей небольших размеров. В качестве горючего применяется пропан-бутановая смесь. Максимальная температура пламени 700°C.	12.50	775.00	001.020.316
128	Горелка пропановая ГВ с 3-мя наконеч. (вентиль) L=450 мм	Горелка пропановая, вентильная , диаметр присоединяемого рукава 9 мм, (нак.№0; №1;№2) вес 0,6 кг.	17.00	1,054.00	001.020.314
129	Горелка ГВК-ЗР (3 нак.)	Горелка пропановая, клапанная , диаметр присоединяемого рукава 9 мм, (нак.№0; №1;№2) вес 0,6 кг.		896.00	001.020.320
130	Горелка ГВК-З (3 нак.)	Горелка пропановая, вентильная , диаметр присоединяемого рукава 9 мм, (нак.№0; №1;№2) вес 0,6 кг.		896.00	001.020.321
131	Горелка пропановая ГВ-500 В ф 50	Горелка пропановая, газовоздушная, вентильная, L=500мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,56 кг, диаметр сопла 50 мм, сталь		654.00	001.020.322
132	Горелка пропановая ГВ-500 Р ф 50	Горелка пропановая, газовоздушная, клапанная, L=500мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,76кг, диаметр сопла 50 мм, сталь		696.00	001.020.323
133	Горелка пропановая ГВ-900 В ф 50	Горелка пропановая, газовоздушная, вентильная, L=900мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 0,8 кг, диаметр сопла 50 мм, сталь		776.00	001.020.324
134	Горелка пропановая ГВ-900 Р ф 50	Горелка пропановая, газовоздушная, клапанная, L=900мм, диаметр присоединяемых рукавов 6/9 мм, вес 1,0кг, диаметр сопла 50 мм, сталь		828.00	001.020.325

135	Резак РС-ЗП-100	резак инжекторный пропан до 100мм (вес 0,9кг)		1,888.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
136	Резак РС-2А-100	резак инжекторный ацетилен до 100мм (вес 0,9кг)		2,061.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
137	Резак РС-ЗП	резак инжекторный пропан до 300мм (вес 0,9кг)		1,936.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
138	Резак РС-2А	резак инжекторный ацетилен до 200мм (вес 1,05кг)		2,062.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
139	Резак РС-ЗП уд	резак инжекторный пропан до 300мм (вес 1,05кг)		2,185.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
140	Резак РСТ-ЗП-Р	резак трехтрубный с внутриуголовочным смешением газов		1,670.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
141	Резак РСТ-ЗП-Р уд	резак трехтрубный с внутриуголовочным смешением газов		2,188.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
142	Резак РСТ-ЗП	резак трехтрубный с внутриуголовочным смешением газов		1,820.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
143	Резак РСТ 2К	резак трехтрубный с внутриуголовочным смешением газов (вес 0,85 кг)		2,570.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
144	Резак НОРД	резак 3-х трубный		4,550.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
145	Резак НОРД удл (L=850)	резак 3-х трубный удлиненный		5,120.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
146	Резак НОРД удл (L=1050)	резак 3-х трубный удлиненный		5,880.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
147	Резак ВЕКТОР	резак 3-х трубный		4,550.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
148	Резак РПКМ	резак пропан до 500мм (вес 2,5кг)		5,560.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
149	Резак Р-500	резак пропан до 500мм (вес 2,5кг)		5,560.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
150	Резак РЭПМ	резак пропан до 300мм		2,210.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
151	Резак машинный "Норд"			6,200.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
152	Керосинорез РКН-03			2,800.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ

153	Керосинорез РКН-03-Р			2,990.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
154	Горелка ГС-2	горелка сварочная ацетилен, малой мощности 0,5-5,0мм, наконечники №1, №3 (вес 0,6кг)		1,440.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
155	Горелка ГС-2 ЦН	горелка сварочная ацетилен, малой мощности 0,5-5,0мм, цельнотянутые наконечники (вес 0,6кг)		1,190.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
156	Горелка ГСП-3	горелка сварочная пропан, малой мощности 0,5-3,0мм наконечники №1 , №3 (вес 0,6кг)		1,390.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
157	Горелка ГСП-4	горелка сварочная пропан, малой мощности 3,0-10,0мм наконечники №4,№5 (вес 0,65кг)		1,590.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
158	Горелка ГВ-3	Пропановая, газовоздушная, L=890 мм, вес 0,8 кг		520.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
159	Горелка ГВ-3-Р	Пропановая, газовоздушная, рычажная, L=890 мм, вес 0,8 кг		520.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
160	Горелка ГВК-1	Пропановая, газовоздушная, L=390 мм, вес 0,46 кг		500.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
161	Горелка ГВК-1-Р	Пропановая, газовоздушная, L=400 мм, вес 0,77 кг		500.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ

Запчасти к оборудованию Роар

162	Наконечник горелки ацетиленовой, в сборе			368.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
163	Наконечник горелки пропановой, в сборе			335.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
164	Наконечник горелки ацетиленовой, цельнотянутый.			228.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
165	Мундштук горелки ацетиленовый			133.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
166	Мундштук горелки пропановый			96.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
167	Мундштук к резаку Вектор (Норд) ацетилен			208.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
168	Мундштук к резаку Вектор (Норд) пропан			176.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
169	Смеситель к резаку Вектор (Норд)			365.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
170	Гильза к резаку Вектор (Норд)			424.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
171	Мундштук наружный к РС-2А			222.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
172	Мундштук наружный к РС-3П			115.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
173	Мундштук внутренний к РС-2А			81.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
174	Мундштук внутренний к РС-3П			81.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ
175	Ремкомплект к резаку РПК-М			855.00	*СДЕЛАНО В РОССИИ



ГОРЕЛКИ ГАЗОСВАРОЧНЫЕ

176	Горелка ацетиленовая сварочная Г2А (№2А, 3А) ОЛИМП	Горелка ацетиленовая, толщина свариваемого металла до 4,0 мм, в комплекте наконечники №2А(1,0-2,0мм), №3А (2,0-4,0мм), вес – 0,40кг	24.00	1,488.00	001.020.203
177	Горелка ацетиленовая сварочная Г2А-мини (№0А, 1А, 2А, 3А) ОЛИМП , цельнотянутые медные наконечники	Горелка ацетиленовая, толщина свариваемого металла до 4,0 мм, в комплекте цельнотянутые медные наконечники №0А(0,2-0,5мм); №1А(0,5-1,0мм); №2А(1,0-2,0мм); №3А (2,0-4,0мм); вес – 0,48кг	29.50	1,829.00	001.020.204
178	Горелка ацетиленовая сварочная Г3А (№4А, 5А) ОЛИМП	Горелка ацетиленовая, толщина свариваемого металла до 11,0 мм, в комплекте наконечники №4А(4,0-7,0мм), №5А (7,0-11,0мм), вес – 0,42кг	29.00	1,798.00	001.020.205
179	Горелка пропановая сварочная Г3У (№2П, 3П) ОЛИМП	Горелка пропановая, толщина свариваемого металла до 5,0 мм, в комплекте наконечники №2П(1,5-3,0мм), №3П (3,0-5,0мм), мундштуки с форкамерой, вес – 0,43кг	29.00	1,798.00	001.020.206
180	Горелка пропановая сварочная Г3У-06 ОЛИМП	Горелка предназначена для правки металлоконструкций после их сварки, предварительного низко- и высокотемпературного нагрева изделий перед сваркой, наплавки твердых и цветных сплавов. На горелке установлен наконечник №6 с сетчатым мундштуком.	35.00	2,170.00	001.020.207
181	Горелка ацетиленовая сварочная Г2А-мини (№0А, 1А, 2А, 3А) "ПТК"	Горелка ацетиленовая, толщина свариваемого металла до 4,0 мм, в комплекте цельнотянутые медные наконечники №2А(1,0-2,0мм), №3А (2,0-4,0мм), вес – 0,40кг		1,780.00	001.020.208
182	Горелка ацетиленовая сварочная Г2А (№2А, 3А) "ПТК"	Горелка ацетиленовая, толщина свариваемого металла до 4,0 мм, в комплекте наконечники №2А(1,0-2,0мм), №3А (2,0-4,0мм)		1,484.00	001.020.209
183	Горелка ацетиленовая сварочная Г3А (№4А, 5А) "ПТК"	Горелка ацетиленовая, толщина свариваемого металла до 11,0 мм, в комплекте наконечники №4А(4,0-7,0мм), №5А (7,0-11,0мм)		1,680.00	001.020.210
184	Горелка пропановая сварочная Г3У (№2П, 3П) "ПТК"	Горелка пропановая, толщина свариваемого металла до 5,0 мм, в комплекте наконечники №2П(1,5-3,0мм), №3П (3,0-5,0мм)		1,760.00	001.020.211
185	Горелка Г2-4М с 4-мя наконечниками	Горелка ацетиленовая, толщина свариваемых материалов до 4 мм, диаметр присоединяемых рукавов 6 мм, в комплекте цельнотянутые медные наконечники № 0 (0,2-0,5 мм), 1 (0,5-1 мм), 2 (1-2 мм), 3 (2-4 мм), вес 0,48 кг	34.00	2,108.00	001.020.202
186	Горелка ювелирная ГБ-1	Горелка бензиновая, 1 вентиляционная, расход бензина 0,05 л/ч, максимальная температура факела 1300 °С, присоединительный ниппель горелки под шланг д.6, длина горелки 250 мм, вес 0,08кг		742.00	001.020.408

187	Горелка ювелирная ГБ-2	Горелка бензиновая, под 2 вентиля, расход бензина 0,05 л/ч, максимальная температура факела 1300 °С, присоединительный ниппель горелки под шланг д,6, длина горелки 250 мм, вес 0,08кг		742.00	001.020.409
188	Горелка ювелирная специальная	Горелка бензиновая, расход бензина 0,05 л/ч, максимальная температура факела 1300 ОС, присоединительный ниппель горелки под шланг д,6, длина горелки 250 мм, вес 0,08кг		743.00	001.020.410
189	Горелка ацетиленовая сварочная Г2 мини (аналог мини ДМ 273)	Горелка ацетиленовая, толщина свариваемого металла до 4 мм, в комплекте цельнотянутые медные наконечники № 2(1-2 мм),3(2-4 мм), L=390 мм, вес 0,29 кг		1,145.00	001.020.405
190	Горелка ацетиленовая сварочная Г3А (аналог ДМ251)	Горелка ацетиленовая, толщина свариваемого металла до 7 мм, в комплекте наконечники № 3(2-4 мм),4(4-7 мм), L=400 мм, вес 0,45 кг		1,600.00	001.020.402



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К РЕЗАКАМ

191	Мундштук ацетиленовый к резаку универсальному Р1(А,П,М) "ОЛИМП", "ПТК"	Мундштук ацетиленовый к резаку универсальному Р1(А,П,М) №1А (2-10мм)	2.20	136.40	020.112.001
		Мундштук ацетиленовый к резаку универсальному Р1(А,П,М) №2А (10-25мм)	2.20	136.40	020.112.002
		Мундштук ацетиленовый к резаку универсальному Р1(А,П,М) №3А (25-50мм)	2.20	136.40	020.112.003
192	Мундштук пропановый к резаку универсальному Р1(А,П,М) "ОЛИМП", "ПТК"	Мундштук пропановый к резаку универсальному Р1(А,П,М) №1П (2-10мм)	2.00	124.00	020.111.001
		Мундштук пропановый к резаку универсальному Р1(А,П,М) №2П (10-25мм)	2.00	124.00	020.111.002
		Мундштук пропановый к резаку универсальному Р1(А,П,М) №3П (25-50мм)	2.00	124.00	020.111.003
192	Мундштук пропановый к резаку универсальному Р3 (А,П,М) "ОЛИМП", "ПТК"	Мундштук пропановый (внутриголовочное смешение газов) к резаку универсальному Р3(А,П/М) №1П (3-30мм)	2.50	155.00	020.113.001
		Мундштук пропановый (внутриголовочное смешение газов) к резаку универсальному Р3(А,П/М) №2П (30-50мм)	2.50	155.00	020.113.002
		Мундштук пропановый (внутриголовочное смешение газов) к резаку универсальному Р3(А,П/М) №3П (50-100мм)	2.50	155.00	020.113.003
193	Мундштук ацетиленовый к резаку универсальному Р3 (А,П,М) "ОЛИМП", "ПТК"	Мундштук ацетиленовый (внутриголовочное смешение газов) к резаку универсальному Р3(А,П/М) №1А (20-25мм)	2.60	161.20	020.114.003
		Мундштук ацетиленовый (внутриголовочное смешение газов) к резаку универсальному Р3(А,П/М) №2А (25-50мм)	2.60	161.20	020.114.004
		Мундштук ацетиленовый (внутриголовочное смешение газов) к резаку универсальному Р3(А,П/М) №3А (50-100мм)	2.60	161.20	020.114.005
194	Мундштук газосмесительный пропановый к резаку Р3 (тип Harris)	Мундштук пропановый к резаку Р3 (тип Harris) №00 (5-10мм)	6.00	372.00	020.125.001
		Мундштук пропановый к резаку Р3 (тип Harris) №1 (15-25мм)	6.00	372.00	020.125.002
		Мундштук пропановый к резаку Р3 (тип Harris) №2 (25-50мм)	6.00	372.00	020.125.003
		Мундштук пропановый к резаку Р3 (тип Harris) №3 (50-75мм)	6.00	372.00	020.125.004
		Мундштук пропановый к резаку Р3 (тип Harris) №4 (75-150мм)	6.00	372.00	020.125.005
		Мундштук пропановый к резаку Р3 (тип Harris) №5 (150-200мм)	6.00	372.00	020.125.006
		Мундштук пропановый к резаку Р3 (тип Harris) №6 (200-300мм)	6.00	372.00	020.125.007
195	Мундштук газосмесительный ацетиленовый к резаку Р3 (тип Harris)	Мундштук ацетиленовый к резаку Р3 (тип Harris) №00 (5-10мм)	7.80	483.60	020.125.008
		Мундштук ацетиленовый к резаку Р3 (тип Harris) №1 (15-25мм)	7.80	483.60	020.125.009
		Мундштук ацетиленовый к резаку Р3 (тип Harris) №2 (25-50мм)	7.80	483.60	020.125.010
		Мундштук ацетиленовый к резаку Р3 (тип Harris) №3 (50-75мм)	7.80	483.60	020.125.011
		Мундштук ацетиленовый к резаку Р3 (тип Harris) №4 (75-150мм)	7.80	483.60	025.125.012
		Мундштук ацетиленовый к резаку Р3 (тип Harris) №5 (150-200мм)	7.80	483.60	020.125.013
		Мундштук ацетиленовый к резаку Р3 (тип Harris) №6 (200-300мм)	7.80	483.60	020.125.014
196	Мундштук газосмесительный пропановый к резакам Р3-300 "ОЛИМП" и к резакам Р3-345	Мундштук пропановый к резакам серии Р3-300К и Р3-300В №0РМ (5-10мм)	4.25	263.50	020.120.015
		Мундштук пропановый к резакам серии Р3-300К и Р3-300В №1РМ (15-25мм)	4.25	263.50	020.120.016
		Мундштук пропановый к резакам серии Р3-300К и Р3-300В №2РМ (25-50мм)	4.25	263.50	020.120.017
		Мундштук пропановый к резакам серии Р3-300К и Р3-300В №3РМ (50-75мм)	4.25	263.50	020.120.018
		Мундштук пропановый к резакам серии Р3-300К и Р3-300В №4РМ (75-150мм)	4.25	263.50	020.120.019
		Мундштук пропановый к резакам серии Р3-300К и Р3-300В №5РМ (150-200мм)	4.25	263.50	020.120.020
196	Мундштук газосмесительный пропановый к резакам Р3-300К и Р3-300В №6РМ (200-300мм)	Мундштук пропановый к резакам серии Р3-300К и Р3-300В №6РМ (200-300мм)	4.25	263.50	020.120.021
		Мундштук пропановый PREMIUM к резакам серии Р3-300 и к резакам серии Р3-345 №0 PREMIUM (5-10мм)	4.90	303.80	020.120.030
		Мундштук пропановый PREMIUM к резакам серии Р3-300 и к резакам серии Р3-345 №1 PREMIUM (15-25мм)	4.90	303.80	020.120.31
		Мундштук пропановый PREMIUM к резакам серии Р3-300 и к резакам серии Р3-345 №2 PREMIUM (25-50мм)	4.90	303.80	020.120.32
		Мундштук пропановый PREMIUM к резакам серии Р3-300 и к резакам серии Р3-345 №3 PREMIUM (50-75мм)	4.90	303.80	020.120.33
		Мундштук пропановый PREMIUM к резакам серии Р3-300 и к резакам серии Р3-345 №4 PREMIUM (75-150мм)	4.90	303.80	020.120.34
197	Мундштук газосмесительный пропановый PREMIUM к резакам Р3-300 "ОЛИМП" и к резакам Р3-345 повышенной стойкости и с увеличенным сроком работы	Мундштук пропановый PREMIUM к резакам серии Р3-300 и к резакам серии Р3-345 №5 PREMIUM (150-200мм)	4.90	303.80	020.120.35
		Мундштук ацетиленовый к резакам Р3-300К и Р3-300В №0А (5-10мм)	6.00	372.00	020.120.022
		Мундштук ацетиленовый к резакам Р3-300К и Р3-300В №1А (15-25мм)	6.00	372.00	020.120.023
		Мундштук ацетиленовый к резакам Р3-300К и Р3-300В №2А (25-50мм)	6.00	372.00	020.120.024

198	ацетиленовый к резакам РЗ-300, (неразборный) "ОЛИМП" и к резакам РЗ-345	Мундштук ацетиленовый к резакам РЗ-300К и РЗ-300В №3А (50-75мм)	6.00	372.00	020.120.025
		Мундштук ацетиленовый к резакам РЗ-300К и РЗ-300В №4А (75-150мм)	6.00	372.00	020.120.026
		Мундштук ацетиленовый к резакам РЗ-300К и РЗ-300В №5А (150-200мм)	6.00	372.00	020.120.027
		Мундштук ацетиленовый к резакам РЗ-300К и РЗ-300В №6А (200-300мм)	6.00	372.00	020.120.028
199	Мундштук внутренний к резаку Р1 "ОЛИМП"	Мундштук внутренний к резаку Р1 №1 (8-15мм)	1.30	80.60	020.150.001
		Мундштук внутренний к резаку Р1 №2 (15-30мм)	1.30	80.60	020.150.002
		Мундштук внутренний к резаку Р1 №3 (30-50мм)	1.30	80.60	020.150.003
		Мундштук внутренний к резаку Р1 №4 (50-100мм)	1.30	80.60	020.150.004
200	Мундштук наружный к резаку Р1П "ОЛИМП"	Мундштук наружный к резаку Р1П №1П	2.90	179.80	020.150.005
201	Мундштук наружный к резаку Р1А "ОЛИМП"	Мундштук наружный к резаку Р1А №1А	2.90	179.80	020.150.006
202	Мундштук внутренний к резаку РЗ "ОЛИМП"	Мундштук внутренний к резаку РЗ №1 (8-15мм)	1.50	93.00	020.160.001
		Мундштук внутренний к резаку РЗ №2 (15-30мм)	1.50	93.00	020.160.002
		Мундштук внутренний к резаку РЗ №3 (30-50мм)	1.50	93.00	020.160.003
		Мундштук внутренний к резаку РЗ №4 (50-100мм)	1.50	93.00	020.160.004
203	Мундштук наружный к резаку РЗП "ОЛИМП"	Мундштук наружный к резаку РЗП №2П	3.50	217.00	020.160.007
204	Мундштук наружный к резаку РЗА "ОЛИМП"	Мундштук наружный к резаку РЗА №2А	3.50	217.00	020.160.008
205	Гайка накидная М18х1,5 (для крепления мундштука) к Р1(А,П,М)	для резака универсального NEW Р1(А,П/М)	2.20	136.40	020.111.004
206	Гайка накидная М20х1,5 (для крепления мундштука) к РЗ(А,П,М)	для резака универсального NEW РЗ(А,П/М)	2.50	155.00	020.113.004
207	Гайка накидная М22х1,5 (для крепления мундштука) к РЗ-345	для резаков РЗ-345, РЗ-345ПУ, РЗ-345В, РЗ-345ВУ	2.50	155.00	020.120.029
208	Гайка накидная М22х1,5 для крепления мундштука к резакам серии РЗ-300	для резаков РЗ-300К, РЗ-300КУ, РЗ-300В, РЗ-300ВУ	2.65	164.30	020.120.033
209	Гайка nipples (тип Harris) левая	для резаков серии РЗ (тип Harris)			
210	Гайка nipples (тип Harris) правая	для резаков серии РЗ (тип Harris)			
211	Ниппель под гайку (тип Harris)	для резаков серии РЗ (тип Harris)			
212	Гайка накидная для крепления мундштука к РЗ (тип Harris)	для резаков серии РЗ (тип Harris)	6.80	421.60	020.125.015
213	Узел вентиля в сборе ГГ к РЗ-345/РЗ-345В	Вентиль ГГ (Горючий газ)	7.50	465.00	020.120.040
214	Узел вентиля в сборе ГГ к РЗ-300К/РЗ-300В	Вентиль ГГ (Горючий газ)	7.50	465.00	020.120.041
215	Узел вентиля в сборе КП к РЗ-345/РЗ-345В	Вентиль КП (Кислород подогревающий)	7.50	465.00	020.120.042
216	Узел вентиля в сборе КП к РЗ-300К/РЗ-300В	Вентиль КП (Кислород подогревающий)	7.50	465.00	020.120.043
217	Узел вентиля в сборе КР к РЗ-345В/РЗ-300В	Вентиль КР (Кислород режущий)	7.50	465.00	020.120.044
218	Рем.комплект к клапану реж.кислорода резака РЗ-345/РЗ-300К		5.00	310.00	020.120.038
219	Ремкомплект уплотнительных колец для ремонта клапана КР в резаках РЗ-300К/РЗ-300КУ	внутр. Ф 3,0 мм; наруж. ф. 7,8 мм; толщ. 2,5 мм; - 1шт	56.00		020.120.039
220		внутр. Ф. 3,0 мм; наруж. ф. 5,0 мм; толщ.1,0 мм. - 2шт			



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ГОРЕЛКАМ

221	Наконечник к ацетиленовой сварочной горелке Г2-2М, Г2-4М (медные цельнотянутые)	Наконечники сварочные ацетиленовые к горелкам Г2-2М, Г2-4М №0(0,2-0,5 мм)	2.25	139.50	020.201.001
		Наконечники сварочные ацетиленовые к горелкам Г2-2М, Г2-4М №1(0,5-1 мм)	2.25	139.50	020.201.002
		Наконечники сварочные ацетиленовые к горелкам Г2-2М, Г2-4М №2(1-2 мм)	2.25	139.50	020.201.003
		Наконечники сварочные ацетиленовые к горелкам Г2-2М, Г2-4М №3(2-4 мм)	2.25	139.50	020.201.004
222	Вентиль К (кислородный) в сборе	Вентиль К (кислородный) для замены к сварочным горелкам Г2А; Г2А-мини; Г3А; Г3У;	3.70	229.40	020.200.002
223	Вентиль ГГ (горючего газа) в сборе	Вентиль ГГ (горючий газ) для замены к сварочным горелкам Г2А; Г2А-мини; Г3А; Г3У;	3.70	229.40	020.200.003
		Гайка корпусная М18х1,5	Гайка корпусная предназначена для крепления (затяжки) сварочных наконечников к основному корпусу горелок Г2А; Г2А-мини; Г3А; Г3У;	2.00	124.00
	Наконечник ацетиленовый к горелке Г2А	Наконечники - №0А	3.90	241.80	020.203.001
		Наконечники - №1А	4.40	272.80	020.203.002
		Наконечники - №2А	5.20	322.40	020.203.003
	Наконечники - №3А	6.15	381.30	020.203.004	

224	Наконечник ацетиленовый к горелке ГЗА	Наконечники - №4А	7.40	458.80	020.205.001
		Наконечники - №5А	8.30	514.60	020.205.002
		Наконечники - №0А изготовлены	3.65	226.30	020.204.001
225	Наконечник ацетиленовый (цельнотянутый, медный) к горелке к Г2А-мини	Наконечники - №1А	4.05	251.10	020.204.002
		Наконечники - №2А	4.80	297.60	020.204.003
		Наконечники - №3А изготовлены из цельнотянутой медной трубки.	5.45	337.90	020.204.004
226	Наконечник пропановый к горелке ГЗУ	Наконечники - №2П наконечник - латунная трубка; мундштук медный с форкамерой.	6.60	409.20	020.206.001
		Наконечники - №3П наконечник - латунная трубка; мундштук медный с форкамерой.	7.50	465.00	020.206.002
227	Наконечник пропановый к горелке ГЗУ-06	Наконечники - №6П наконечник - сетчатый для нагрева.	12.00	744.00	020.206.003
228	Наконечник цельнотянутый к горелкам Г2 аналог ДМ273))	№2		305.00	020.405.003
		№3		320.00	020.405.004
		№1П (8-15 мм)		78.00	020.150.002
229	Мундштук внутренние к резакам Р1П (аналог ДМ142)	№2П (15-30 мм)		78.00	020.150.003
		№3П (30-50 мм)		78.00	020.150.004
230	Мундштук внутренние к резакам Р1А (аналог ДМ142А)	№1А		78.00	020.150.012
		№2А		78.00	020.150.013
		№3А		78.00	020.150.014
231	Мундштук внутренние к резакам Р3П (аналог ДМ300 / ДМ337)	№1П (8-15 мм)		98.00	020.150.022
		№2П (15-30 мм)		98.00	020.150.023
		№3П (30-50 мм)		98.00	020.150.024
		№4П (50-100 мм)		98.00	020.150.025
		№5П (100-200 мм)		98.00	020.150.026
232		№6П (200-300 мм)		98.00	020.150.027
		№1А		98.00	020.150.032
234	Мундштук внутренние к резакам Р3А (аналог ДМ300А)	№2А		98.00	020.150.033
		№3А		98.00	020.150.034
		№4А		98.00	020.150.035
		№ 1П (3-100 мм)		178.00	020.150.101
235	Мундштук наружный к резакам типа Р3 (аналог ДМ300 / ДМ337)	№ 2П (3-300 мм)		178.00	020.150.102



КОМПЛЕКТЫ ГАЗОСВАРОЧНЫЕ

236	Комплект газосварщика КГС-1	В состав комплекта входит: резак тип Р3-345, толщина реза до 100мм, универсальный, пропан/ацетилен; горелка ацетиленовая Г2 с 3-мя цельнотянутыми медными наконечниками №0,1,2; горелка ГЗУ повышенной мощности, набор для чистки мундштуков, алюминиевый кейс		6,500.00	001.040.101
237	Комплект газосварщика КГС-2	В состав комплекта входит: резак тип Р3-345, толщина реза до 100мм, универсальный, пропан/ацетилен; горелка ацетиленовая Г2 с 3-мя цельнотянутыми медными наконечниками №0,1,2; горелка ГЗУ повышенной мощности, редуктор БКО-50-5 AL, редуктор БПО-5-5 AL, рукав кислород.д.фмм, рукав пропан.фбмм, очки газосварщика, клон универсальный, зажигалка, набор для чистки мундштуков, алюминиевый кейс		9,800.00	001.040.102



ПОСТЫ ПЕРЕНОСНЫЕ ГАЗОСВАРОЧНЫЕ

238	Пост газозвудный переносной (пропановый) ПГВП-5П	Переносной газозвудный пропановый пост. Состоит: платформа; баллон пропановый 5л; редуктор БПО-5-5 AL без манометра, рукав пропан. фбмм; газозвудная горелка ГВП; хомуты; Размер 460x260x220мм		4,700.00	001.040.201
239	Пост газозвудный переносной (пропановый) ПГВП-5-5П	Переносной газозвудный пропановый пост. Состоит: платформа; 2 баллона пропановых 5л; редуктор БПО-5-5 AL без манометра, рукав пропан. фбмм; газозвудная горелка ГВ-900; хомуты; Размер 460x260x220мм		5,500.00	001.040.202
240	Пост газосварочный переносной (пропановый) ПГСП-5П модель 2	Переносной газосварочный пропановый пост. Состоит: платформа; баллон кислородный 5л; редуктор БКО-50-5 AL; баллон пропановый 5л; редуктор БПО-5-5 AL без манометра, рукав кислород.фбмм-5м; рукав пропан. фбмм-5м; пропановая горелка ГЗУ (наконечники с форкамерой №2П, №3П); хомуты		10,500.00	001.040.205
241	Пост газосварочный переносной (ацетиленовый) ПГСП-5А	Переносной газосварочный ацетиленовый пост. Состоит: платформа; баллон кислородный 5л; баллон ацетиленовый 5л; редуктор БКО-50-5 AL; редуктор БАО-5-5 AL; рукав кислород.д.6-5м; рукав ацетилен.д.6-5м; горелка Г2А-мини (4 цельнотянутых медных наконечника) ;хомуты; Размер 600x440x180мм		19,300.00	001.040.206



ПОСТЫ ГАЗОСВАРОЧНЫЕ

242	Пост газосварочный пропановый ПГСП-5П	Пост газосварочный пропановый . Состоит: тележка на колесах; баллон кислородный 5л; баллон пропановый 5л; редуктор БКО-50-5 AL; редуктор БПО-5-5 AL без манометра; рукав кислород фбмм-5м; рукав пропан фбмм-5м; горелка ГЗУ (№2П, №3П); хомуты	10,500.00		
243	Пост газосварочный ацетиленовый ПГСП-5А	Пост газосварочный ацетиленовый . Состоит: тележка на колесах; баллон кислородный 5л; баллон ацетиленовый 5л; редуктор БКО-50-5 AL; редуктор БАО-5-5 AL; рукав кислород фбмм-5м; рукав ацетилен фбмм-5м; горелка ГЗА-мини; хомуты	19,900.00		
244	Пост газосварочный пропановый (на тележке) ПГС-12П	Пост газосварочный пропановый . Состоит: тележка на колесах; баллон кислородный 10л; баллон пропановый 12л; редуктор БКО-50-5 AL; редуктор БПО-5-5 AL без манометра; рукав кислород фбмм-10м; рукав пропан фбмм-10м; резак Р1П; горелка ГЗУ (№2П, №3П); хомуты	13,600.00		001.040.301
245	Пост газосварочный ацетиленовый (на тележке) ПГС-10А	Пост газосварочный ацетиленовый . Состоит: тележка на колесах; баллон кислородный 10л; баллон ацетиленовый 10л; редуктор БКО-50-5 AL; редуктор БАО-5-5 AL; рукав кислород фбмм-10м; рукав ацетилен фбмм-10м; горелка ГЗА-мини; резак Р1А; хомуты	25,100.00		001.040.303
246	Пост газосварочный ацетиленовый (на тележке) ПГС-40А	Пост газосварочный ацетиленовый . Состоит: тележка на колесах; баллон кислородный 40л; баллон ацетиленовый 40л; редуктор БКО-50-5 AL; редуктор БАО-5-5 AL; рукав кислород фбмм-20м; рукав ацетилен фбмм-20м; горелка ГЗА-мини; резак универсальный NEW Р1А; хомуты	25,300.00		001.040.306
247	Пост газосварочный пропановый (на тележке) ПГС-50П	Пост газосварочный пропановый . Состоит: тележка на колесах; баллон кислородный 40л; баллон пропановый 50л; редуктор БКО-50-5 AL; редуктор БПО-5-5 AL без манометра; рукав кислород фбмм-20м; рукав пропан фбмм-20м; универсальный NEW Р1П; горелка ГЗУ (№2П, №3П); хомуты	19,900.00		001.040.309




МАШИНЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ РЕЗКИ

248	Резак универсальный автоматический РЗ 345 (А,П/М) HANDY AUTO KIT	Портативный автоматический газовый резак Handy Auto для ручной автоматической резки (особо точного раскроя) криволинейных и прямых резов, толщиной до 30 мм, газосместительный мундштук пропановый №Р1М (10-25 мм). * При необходимости (по заказу потребителя) резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	550.00	34,100.00	001.030.001
249	Резак универсальный автоматический РЗ 345(А,П/М) HANDY AUTO PLUS KIT	Портативный автоматический газовый резак Handy Auto для ручной автоматической резки (особо точного раскроя) криволинейных и прямых резов, толщиной до 30 мм. Снабжен удобной системой автоматического зажигания. * При необходимости (по заказу потребителя) резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	630.00	39,060.00	001.030.002
250	Машина термической резки CG-30P под плазменный резак	Машина (под плазменный резак) применяется для механизации воздушно-плазменной резки, прямолинейная резка, 220В, толщина реза зависит от источника, скорость резки 50-2000 мм/мин, в комплекте направляющая L=1800 мм., циркульное устройство для раскроя фланцев и вырезки отверстий от ф 200 мм до ф 2000 мм.	610.00	37,820.00	001.030.003
251	NEW Машина термической резки CG-30P-M1 (с 1 резаком)	Модифицированная машина термической резки. Применяется для раскроя листового металла толщиной до 100 мм, 220В, скорость резки 50-800 мм/мин, в комплекте направляющая L=1800 мм., циркульное устройство для раскроя фланцев и вырезки отверстий от ф 200 мм до ф 2000 мм. * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	570.00	35,340.00	001.030.022
252	NEW Машина термической резки CG-30P-M1-01 (с 1 резаком) *Рельс лестница	Модифицированная машина термической резки. Применяется для раскроя листового металла толщиной до 100 мм, 220В, скорость резки 50-800 мм/мин, в комплекте направляющая "Лестница" L=1800 мм., (направляющие колеса на тележке изготовлены только под данную направляющую) Циркульное устройство для раскроя фланцев и вырезки отверстий от ф 200 мм до ф 2000 мм. * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	580.00	35,960.00	001.030.023
253	Машина термической резки CG-30 с 1 резаком (аналог Гугарк, Смена-2М)	Газорезательная машина, прямолинейная резка, 220В, 1 резак, толщина реза до 100 мм, скорость резки 150-750 мм/мин, применяемый горючий газ пропан (ацетилен), в комплекте направляющая L=1800 мм, газосместительный мундштук пропановый №Р1М (10-25 мм), циркульное устройство для раскроя фланцев и вырезки отверстий от ф 200 мм до ф 2000 мм. * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	520.00	32,240.00	001.030.004
254	Машина термической резки CG-100 с 2 резаками (аналог Гугарк, Смена-2М)	Газорезательная машина, прямолинейная резка, 220В, 2 резака, толщина реза до 100 мм, скорость резки 150-750 мм/мин, применяемый горючий газ пропан (ацетилен), в комплекте направляющая L=1800 мм, циркульное устройство для раскроя фланцев и вырезки отверстий от ф 200 мм до ф 2000 мм., газосместительный мундштук пропановый №Р1М (10-25 мм) * При необходимости (по заказу потребителя) машинные резаки могут комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	610.00	37,820.00	001.030.006
255	Машина термической резки НК-72Т* резиновая монорельс на магнитах, электрический привод	Газорезательная машина - резиновая монорельс на магнитных стойках имеет возможность выполнять фигурные (нестандартные) резы в любых пространственных плоскостях и принимать формы разрезаемых емкостей и труб больших диаметров, 220 В (* подключение 42В - дополнительная опция + 10000 руб.), толщина реза до 50 мм, скорость резки 150-750 мм/мин, применяемый горючий газ пропан, в комплекте газосместительный мундштук №Р1М (10-25мм)	2700.00	167,400.00	001.030.007

256	Машина термической резки CG2-11G (SG-30) , (труборез) с ручным приводом. (аналог Орбиты)	Газорезательная машина, резка труб диаметром от ф 150 мм до ф 600 мм, ручной привод, 1 резак, толщина реза до 50 мм, применяемый горючий газ пропан/метан , в комплекте цепь L=2400 мм, газосместительный мундштук №1PM (10-25 мм) * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	560.00	34,720.00	001.030.008
257	Машина термической резки CG2-11D (труборез), электрический привод, (аналог Орбиты)	Газорезательная машина с электрическим приводом (220В), резка труб диаметром от ф 150 мм до ф 600 мм, 1 резак, толщина реза до 50 мм, применяемый горючий газ пропан/метан, в комплекте цепь L=2400 мм, газосместительный мундштук №1PM (10-25 мм) * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	1610.00	99,820.00	001.030.009
258	Машина термической резки CG2-11 (труборез), на магнитных колёсах, электрический привод,	Газорезательная машина с электрическим приводом (220В) на магнитных колёсах, резка труб диаметром ф 114 мм до ф 600 мм, 1 резак, толщина реза до 50 мм, применяемый горючий газ пропан, газосместительный мундштук пропановый №1PM (10-25 мм) *к этой модели предусмотрен бандаж L- 2,2 м, заказывается дополнительно ** При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	1350.00	83,700.00	001.030.010
259	Машина термической резки CG2-11 L (труборез) с ручным приводом.	Машина (с ручным приводом) предназначена для резки труб среднего и большого диаметра и подготовки кромок под сварку, аналог импортных труборезов «GLOOR» и «ZINSER» Диаметр разрезаемых труб: ф 320 - 1400 мм; 1 резак, толщина реза до 50 мм, применяемый горючий газ: пропан /метан, в комплекте: ленточный бандаж длиной L-2,2 м, газосместительный мундштук №1PM (10-25 мм)	970.00	60,140.00	001.030.011
260	Машина термической резки HK-600D (вырезка отверстий в трубах)	Газорезательная машина с электроприводом вращающегося механизма (220В), для вырезки отверстий в трубах при сочленении отводов диаметрами ф 80 мм - ф 600 мм, толщина реза до 50 мм, применяемый горючий газ пропан, скорость 0,12-1,2 об/мин.	4280.00	265,360.00	001.030.012
261	Машина термической резки HK-1000D (вырезка отверстий в трубах)	Газорезательная машина с электроприводом вращающегося механизма (220В), для вырезки отверстий в трубах при сочленении отводов диаметрами ф 80 мм - ф 1000 мм, толщина реза до 50 мм, применяемый горючий газ пропан, скорость 0,12-0,72 об/мин.	6980.00	432,760.00	001.030.013
262	Машина термической резки CG2-150 , раскрой деталей по копиру, (аналог машины "Огонёк", "АСШ-70")	Газорезательная машина, предназначена для раскрой листового проката по копиру - вырезка одной детали (заготовки) в многократном повторении и возможность производить раскрой заготовок круглого сечения диаметрами: ф 20 мм - ф 600 мм, прямоугольного сечения в габаритах раскрываемости шарнира - 400 мм x 900 мм; электропривод (220В), 1 резак, толщина реза до 50 мм, скорость резки 100-750 мм/мин, применяемый горючий газ: пропан/метан, в комплекте мундштук №2PM (15-30 мм) * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	920.00	57,040.00	001.030.014
263	Машина термической резки CG2-150 A , раскрой деталей по копиру, (аналог машины "Огонёк", "АСШ-70")	Газорезательная машина, предназначена для раскрой листового проката по копиру - вырезка одной детали (заготовки) в многократном повторении и возможность производить раскрой заготовок круглого сечения диаметрами: ф 20 мм - ф 1800 мм, прямоугольного сечения в габаритах раскрываемости шарнира - 500 мм x 1650 мм; электропривод (220В), 1 резак, толщина реза до 50 мм, скорость резки 100-750 мм/мин, применяемый горючий газ: пропан/метан, в комплекте мундштук №2PM (15-30 мм) * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	940.00	58,280.00	001.030.015
264	Машина термической резки CG2-150R , на рельсах, раскрой деталей по копиру, (аналог машины "Огонёк", "АСШ-70")	Газорезательная машина (на рельсах), предназначена для раскрой листового проката по копиру - вырезка одной детали (заготовки) в многократном повторении и возможность производить раскрой заготовок круглого сечения диаметрами: ф 20 мм - ф 600 мм, прямоугольного сечения в габаритах раскрываемости шарнира - 400 мм x 900 мм; электропривод (220В), 1 резак, толщина реза до 50 мм, скорость резки 100-750 мм/мин, применяемый горючий газ: пропан/метан, в комплекте мундштук №2PM (15-30 мм) * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	1020.00	63,240.00	001.030.016
265	Машина термической резки CG1-2H , отрезка швеллеров и двутавровых балок, электрический привод	Газорезательная машина с электроприводом (220В) для отрезки сортового проката: швеллера или двутавровой балки. Ширина обрабатываемой балки 150 мм - 800 мм, высота: 150 мм - 400 мм, 1 резак, толщина реза до 50 мм. Перемещение машины по жесткой металлической направляющей, которая крепится механическими зажимами к разрезаемой балке. Скорость резки 50-700 мм/мин, применяемый горючий газ пропан/метан, в комплекте газосместительный мундштук пропановый №2PM (15-30 мм)	3200.00	198,400.00	001.030.017
266	Машина термической резки CG1-2HL , отрезка крупных швеллеров и двутавровых балок, электрический привод	Газорезательная машина с электроприводом (220В) для отрезки сортового проката: швеллера или двутавровой балки. Ширина обрабатываемой балки 150 мм - 1600 мм, высота: 150 мм - 800 мм, 1 резак, толщина реза до 50 мм. Перемещение машины по жесткой металлической направляющей, которая крепится механическими зажимами к разрезаемой балке. Скорость резки 50-700 мм/мин, применяемый горючий газ пропан/метан, в комплекте газосместительный мундштук пропановый №2PM (15-30 мм)	3600.00	223,200.00	001.030.018


267	Машина термической резки CG-13 , металлическая направляющая на магнитах, электрический привод	Газорезательная машина с металлической направляющей на магнитных подставках с электроприводом (220В) предназначена для прямой резки в разных плоскостных положениях, резки труб среднего и большого диаметра и подготовки кромок под сварку, 1 резаки, толщина реза до 30 мм, скорость резки 100-750 мм/мин, применяемый горючий газ: пропан /метан, в комплекте направляющая L=1500 мм, на магнитных стойках (имеет возможность повторять контур обрабатываемой поверхности); мундштук №2PM (15-30 мм) * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосовместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	1700.00	105,400.00	001.030.019
268	Машина термической резки КС-200 (для монтажа) , на магнитном подпятнике, электрический привод	Переносная газорезательная машина на магнитной подставке с электроприводом (220В) предназначена для вырезки на листовом прокате, а также на профильных деталях (швеллер, балка, сварное изделие) - фланцев и отверстий диаметром от ф 40 мм - 200 мм. 1 резаки, толщина реза до 50 мм; скорость резки 50-650 мм/мин, применяемый горючий газ: пропан /метан, в комплекте мундштук №2PM (15-30 мм) * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосовместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	1300.00	80,600.00	001.030.020
269	Машина термической резки КMQ-1 , на магнитном подпятнике, электрический привод.	Переносная газорезательная машина на магнитной подставке с электроприводом (220В) предназначена для фигурной вырезки заготовок из листового проката по шаблону, (мелких повторяющихся деталей), в том числе и вырезка заготовок круглого сечения до диаметра ф 300мм; напряжение 110/220В. 1 резаки, толщина реза до 50 мм; скорость резки 100-750 мм/мин. применяемый горючий газ: пропан /метан, в комплекте мундштук №2PM (15-30 мм) * При необходимости (по заказу потребителя) машинный резак может комплектоваться газосовместительными мундштуками под горючий газ - Ацетилен	1500.00	93,000.00	001.030.021

 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МАШИНАМ ТЕРМИЧЕСКОЙ РЕЗКИ					
---	--	--	--	--	--

270	Бандаж (на магнитных стойках) для машины CG2-11L (труборез) L=2,2м	Магнитный бандаж- это направляющая для отслеживающего механизма, расположенного на машине, длина L=2,2м *имеются замки для увеличения длины бандажа (путём присоединения следующего)	150.00	9,300.00	030.010.001
271	Бандаж (на магнитных стойках) для машины CG2-11L (труборез) L=2,0м	Магнитный бандаж- это направляющая для отслеживающего механизма, расположенного на машине, длина L=2,0м *имеются замки для увеличения длины бандажа (путём присоединения следующего)	80.00	4,960.00	030.010.002
272	Бандаж для машины CG2-11L (труборез) L=5м	Бандаж ленточный для установки и центрации машины относительно перпендикуляра разрезаемой трубы, длина бандажа L= 5м, обеспечивает для труб ф 1100-1620 мм	130.00	8,060.00	030.011.004
273	Бандаж для машины CG2-11L (труборез) L=3,5м	Бандаж ленточный для установки и центрации машины относительно перпендикуляра разрезаемой трубы, длина бандажа L= 3,5м, обеспечивает для труб ф 600-1100 мм	105.00	6,510.00	030.001.003
274	Комплект навесного оборудования для машины CG-30P		210.00		
275	Монорельс резиновый (на магнитных стойках) для машины HK-72T	Монорельс резиновый имеет возможность принимать форму труб (или деталей) большого диаметра, а так-же относительно оси изгибаться вправо и влево, длина L=1000 мм	1100.00	68,200.00	030.007.002
276	Рельс металлический (на магнитных стойках) для машины CG-13	длина L=1500 мм	750.00	46,500.00	030.019.001
277	Цепь направляющая для машин CG2-11G и CG2-11D (труборезы)	Цепь направляющая предназначена для крепления и перемещения машины по трубе, длина цепи L=2400 мм *Цепь наращивается (удлиняется) путём присоединения дополнительных звеньев.	86.00	5,332.00	030.000.005
278	Рельс металлический для машин CG-30 и CG-100	Рельс (направляющая) предназначен для прямоходного перемещения машин по листовому прокату, длина L=1800 мм, *имеются замки для наращивания рельса.	99.00	6,138.00	030.000.006
279	Циркулярное устройство для машин CG-30 и CG-100	Циркулярное устройство для машин серии CG-30 и CG-100 предназначено для вырезания машиной отверстий и фланцев в листовом прокате диаметрами ф200-ф2000 мм)	60.00	3,720.00	030.000.007

 ПОРТАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ РАСКРОЯ МЕТАЛЛА					
--	--	--	--	--	--

280	Портальная машина для раскроя листового металла 1,5 x 3 м с источником плазменной резки P-tronic 70 и автоматическим плазматроном	Портальная машина предназначена для плазменной резки листового металла, толщина разрезаемого металла до 20 мм. Ширина зоны резки 1500 мм. Длина зоны резки 3000 мм.		775,000.00	
281	Портальная машина для раскроя листового металла 2 x 6 м с источником плазменной резки P-tronic 70 и автоматическим плазматроном	Портальная машина предназначена для плазменной резки листового металла, толщина разрезаемого металла до 10 мм. Ширина зоны резки 2000 мм. Длина зоны резки 6000 мм.		994,000.00	

 МОБИЛЬНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ЧПУ					
--	--	--	--	--	--

282	Мобильная консольная машина с ЧПУ CNC-1 (с рабочим столом 1200ммx2000мм)	Резка изделий любой сложности и конфигурации из листового проката с применением воздушно-плазменной резки толщиной до 40мм и с применением газоплазменной резки толщиной до 100 мм	6500.00	403,000.00	001.030.100
283	Мобильная консольная машина с ЧПУ CNC-2 (с рабочим столом 1800ммx3000мм)	Резка изделий любой сложности и конфигурации из листового проката с применением воздушно-плазменной резки толщиной до 40мм и с применением газоплазменной резки толщиной до 100 мм	8500.00	527,000.00	001.030.200
284	Рельс направляющий для CNC-2	Рельс для увеличения рабочей зоны мобильной консольной машины до 1800x6000мм, длина рельса L=3000мм	830.00	51,460.00	030.200.001
285	Двигатель шаговый биполярный для CNC (ЧПУ)	Двигатель шаговый биполярный для CNC (ЧПУ)		3,980.00	030.200.002



РУКАВ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛА

Рукав для газовой сварки **ОАО Беларусьрезинотехника** (бухты по 40 м)

286	Рукав кислород черный d. 6,3 (III)			33.40	
287	Рукав кислород черный d. 9,0 (III)			44.80	
288	Рукав кислород черный d. 12 (III)			71.00	
289	Рукав газовый красный d. 6,3 (I)			34.40	
290	Рукав газовый красный d. 9,0 (I)			45.80	
291	Рукав кислородный синий d. 6,3 (III)			34.40	
292	Рукав кислородный синий d. 9,0 (III)			45.80	

Рукав для газовой сварки **РОССИЯ** (бухты по 50 м)

293	Рукав кислород черный (с синей полосой) d. 6,3			32.40	
294	Рукав кислород черный (с синей полосой) d. 9,0			42.00	
295	Рукав ацетилен, пропан черный (с красной полосой) d. 6,3			31.00	
296	Рукав ацетилен, пропан черный (с красной полосой) d. 9,0			39.70	

БАЛЛОНЫ пропановые новые

297	Баллон пропановый 50 л.	Новый		2,678.00	001.060.104
298	Баллон пропановый 27 л.	Новый		2,250.00	001.060.103
299	Баллон пропановый 12 л.	Новый		1,800.00	001.060.102
300	Баллон пропановый 5 л.	Новый		1,495.00	001.060.101

БАЛЛОНЫ высокого давления новые

301	Баллон кислородный 40 л.	Новый		12,180.00	001.060.203
302	Баллон кислородный 10 л.	Новый		4,140.00	001.060.205
303	Баллон кислородный 5 л.	Новый		3,490.00	001.060.204
304	Баллон ацетиленовый 40 л.	Новый		24,000.00	001.060.311
305	Баллон ацетиленовый 10 л.	Новый		9,500.00	001.060.311
306	Баллон ацетиленовый 5 л.	Новый		8,560.00	001.060.311
307	Баллон углекислотный 40 л.	Новый		12,187.00	001.060.401
308	Баллон углекислотный 10 л.	Новый		4,150.00	001.060.401
309	Баллон аргоновый 40 л.	Новый		12,180.00	001.060.501
310	Баллон аргоновый 10 л.	Новый		4,140.00	001.060.501

БАЛЛОНЫ высокого давления переаттестованные

311	Баллон кислородный 40 л.	Переаттестованный		6,300.00	001.060.203
312	Баллон кислородный 10 л.	Переаттестованный		3,780.00	
313	Баллон кислородный 5 л.	Переаттестованный		3,490.00	001.060.204
314	Баллон ацетилен 40 л.	Переаттестованный		9,400.00	
315	Баллон ацетилен 10 л.	Переаттестованный		5,600.00	001.060.205

316	Баллон углекислотный 40 л.	Переаттестованный		7,400.00	001.060.206
317	Баллон углекислотный 10 л.	Переаттестованный		4,200.00	
318	Баллон аргон/азот 40 л.	Переаттестованный		7,400.00	001.060.207
319	Баллон аргон/азот 10 л.	Переаттестованный		4,200.00	
ГЕНЕРАТОРЫ АЦЕТИЛЕНОВЫЕ					
320	Генератор ацетиленовый АСП-10			10,355.00	
321	Генератор ацетиленовый АСП-15			9,381.00	
ВЕНТИЛИ БАЛЛОННЫЕ					
322	Вентиль пропановый ВБ-2			158.00	
323	Вентиль кислородный ВК-94			795.00	
324	Вентиль кислородный ВК-1			505.00	
325	Вентиль кислородный мембранный КВБ-53 (G3/4)			665.00	
326	Вентиль кислородный мембранный КВ-1П			665.00	
Защитные колпаки на газовые баллоны и ключи газосварщика					
327	Колпак для баллона голубой	для установки на кислородный баллон (объем V-6м3 или 40л)		35.00	
328	Колпак для баллона черный	для установки на углекислотный баллон (объем V-6м3 или 40л)		35.00	
329	Колпак для баллона черный усиленный	для установки на углекислотный баллон (объем V-6м3 или 40л) (полипропиленовый)		103.00	
330	Колпак для баллона красный	для установки на пропановый баллон (объем V-50л)		35.00	
331	NEW Ключ газосварщика универсальный			450.00	
332	NEW Ключ газосварщика ацетиленовый			236.00	
ТЕЛЕЖКИ ПОД БАЛЛОНЫ					
333	NEW Тележка под баллоны компакт	40 л ацетилен + 40 л кислород		4,980.00	
334	Тележка под баллоны	40 л ацетилен + 40 л кислород		4,980.00	
335	NEW Тележка под баллоны 3-х колесная	40 л ацетилен + 40 л кислород		7,200.00	
336	NEW Тележка под баллоны 3-х колесная	50 л пропан + 40 л кислород		7,200.00	
337	NEW Тележка под баллоны "компакт" ТБКП-1	50 л пропан + 40 л кислород (для поста ПГС-50П)		4,980.00	
338	Тележка под баллоны	50 л пропан + 40 л кислород		4,980.00	
339	Тележка под 1 баллон Т-1	для транспортировки всех моделей 40 литровых газовых баллонов (кислород, аргон, углекислота, ацетилен и тд)		3,350.00	
340	Тележка под 1 баллон ТБП-1	для транспортировки 50 л пропанового баллона		3,230.00	
341	Тележка под 2 баллона	10 л кислород + 10 л ацетилен		3,370.00	
342	Тележка под 2 баллона (5л кислород+ 5л ацетилен)	5 л кислород+ 5 л ацетилен		2,750.00	
343	Тележка под 2 баллона (5 л кислород+ 5 л пропан)	5 л кислород+ 5 л пропан		2,750.00	
344	Каркас (5л кислород+ 5л ацетилен)	5 л кислород+ 5 л ацетилен		1,500.00	
345	Каркас (5л кислород+ 5л пропан)	5 л кислород+ 5 л пропан		1,500.00	
346	Тележка под 2 баллона	10 л кислород + 12 л пропан		3,450.00	
ПТК <small>ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ КОМПЛЕКТОВАНИЕ</small>					
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГАЗОСВАРОЧНЫХ РАБОТ					
347	Манометр 0,4 мПа	Ацетилен С2Н2, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.801
348	Манометр 4,0 мПа	Ацетилен С2Н2, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.802
349	Манометр 0,6 мПа	Пропан С3Н8, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.803
350	Манометр 1,0 мПа	Углекислота СО2, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.804
351	Манометр 25,0 мПа	Углекислота СО2, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.805
352	Манометр 2,5 мПа	Азот N2, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.806
353	Манометр 25,0 мПа	Азот N2, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.807
354	Манометр 1,0 мПа (20л/мин)	Гелий He, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.808
355	Манометр 25,0 мПа	Гелий He, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.809

356	Манометр 4,0 мПа (30л/мин)	Углекислота CO2/Аргон Ar, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.810
357	Манометр 25,0 мПа	Углекислота CO2/Аргон Ar, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.811
358	Манометр 2,5 мПа	Кислород O2, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.812
359	Манометр 25,0 мПа	Кислород O2, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.813
360	Манометр 1,0 мПа	Общетехнические, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.814
361	Манометр 1,6 мПа	Общетехнические, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.815
362	Манометр 10,0 мПа	Общетехнические, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.816
363	Манометр 16,0 мПа	Общетехнические, корпус-сталь, механизм-латунь, диаметр 50 мм		175.00	001.050.817
364	Клапан огнепреградительный кислородный КОК (на резак или горелку)	Клапан КОК предназначен для защиты кислородных рукавов от разрывов и возгорания при обратных ударах пламени, устанавливается на штуцер К резака или горелки, присоединительная резьба М16х1,5.	6.20	384.40	001.050.101
365	Клапан огнепреградительный кислородный КОК (на редуктор)	Клапан КОК предназначен для защиты кислородных рукавов от разрывов и возгорания при обратных ударах пламени, устанавливается на выходной штуцер редуктора БКО , присоединительная резьба М16х1,5.	6.20	384.40	001.050.102
366	Клапан огнепреградительный газовый КОГ (на резак или горелку)	Клапан КОГ предназначен для защиты газовых рукавов (ацетилен, пропан-бутан, метан) от разрывов и возгорания при обратных ударах пламени, устанавливается на штуцер ГГ резака или горелки, присоединительная резьба М16х1,5ЛН.	6.20	384.40	001.050.111
367	Клапан огнепреградительный газовый КОГ (на редуктор)	Клапан КОГ предназначен для защиты газовых рукавов (ацетилен, пропан-бутан, метан) от разрывов и возгорания при обратных ударах пламени, устанавливается на выходной штуцер редукторов БПО и БАО , присоединительная резьба М16х1,5ЛН.	6.20	384.40	001.050.112
368	Клапан кислородный обратный ККО (на резак или горелку)	Клапан ККО предназначен только для предотвращения противотока в кислородной рукаве, устанавливается на штуцер К резака или горелки, присоединительная резьба М16х1,5	3.70	229.40	001.050.103
369	Клапан газовый обратный КГО (на резак или горелку)	Клапан КГО предназначен только для предотвращения противотока в газовом рукаве (ацетилен, пропан-бутан, метан), устанавливается на штуцер ГГ резака или горелки, присоединительная резьба М16х1,5ЛН	3.70	229.40	001.050.113
370	Клапан огнепреградительный кислородный КОК (на резак или горелку)	Клапан КОК предназначен для защиты кислородных рукавов от разрывов и возгорания при обратных ударах пламени, устанавливается на штуцер К резака или горелки, присоединительная резьба М16х1,5.		515.00	001.050.105
371	Клапан огнепреградительный кислородный КОК (на редуктор)	Клапан КОК предназначен для защиты кислородных рукавов от разрывов и возгорания при обратных ударах пламени, устанавливается на выходной штуцер редуктора БКО , присоединительная резьба М16х1,5.		515.00	001.050.106
372	Клапан огнепреградительный газовый КОГ (на резак или горелку)	Клапан КОГ предназначен для защиты газовых рукавов (ацетилен, пропан-бутан, метан) от разрывов и возгорания при обратных ударах пламени, устанавливается на штуцер ГГ резака или горелки, присоединительная резьба М16х1,5ЛН.		515.00	001.050.107
373	Клапан огнепреградительный газовый КОГ (на редуктор)	Клапан КОГ предназначен для защиты газовых рукавов (ацетилен, пропан-бутан, метан) от разрывов и возгорания при обратных ударах пламени, устанавливается на выходной штуцер редукторов БПО и БАО , присоединительная резьба М16х1,5ЛН.		515.00	001.050.108
374	Клапан кислородный обратный ККО (на резак или горелку)	Клапан ККО предназначен только для предотвращения противотока в кислородной рукаве, устанавливается на штуцер К резака или горелки, присоединительная резьба М16х1,5		255.00	001.050.109
375	Клапан газовый обратный КГО (на резак или горелку)	Клапан КГО предназначен только для предотвращения противотока в газовом рукаве (ацетилен, пропан-бутан, метан), устанавливается на штуцер ГГ резака или горелки, присоединительная резьба М16х1,5ЛН		255.00	001.050.110
376	Соединитель быстроразъемный газовый с обратным клапаном (переключение с резака на горелку)	Соединитель предназначен для быстрого переключения газоподводящего рукава (ацетилен, пропан-бутан, метан) с одного инструмента (резака) на второй инструмент (горелку), в корпусе встроен обратный клапан предотвращающий от противотока в газовом рукаве, устанавливается на штуцер ГГ гайкой М16Х1,5ЛН, на выходе соединителя - универсальный ниппель под рукав 6/9.		320.00	001.050.121
377	Соединитель быстроразъемный газовый с обратным клапаном (на редуктор)	Соединитель предназначен для быстрого переключения газоподводящего рукава (ацетилен, пропан-бутан, метан) на редуктор, в корпусе встроен обратный клапан предотвращающий от противотока в газовом рукаве, устанавливается на штуцер ГГ гайкой М16Х1,5ЛН, на выходе соединителя - универсальный ниппель под рукав 6/9.		320.00	001.050.125
378	Соединитель быстроразъемный кислородный с обратным клапаном (переключение с резака на горелку)	Соединитель предназначен для быстрого переключения кислородного рукава с одного инструмента (резака) на второй инструмент (горелку), в корпусе встроен обратный клапан предотвращающий от противотока в кислородном рукаве, устанавливается на штуцер К гайкой М16Х1,5, на выходе соединителя - универсальный ниппель под рукав 6/9.		320.00	001.050.122

379	Соединитель быстроразъемный кислородный с обратным клапаном (на редуктор)	Соединитель предназначен для быстрого переключения кислородного рукава на редуктор, в корпусе встроен обратный клапан предотвращающий от противотока в кислородном рукаве, устанавливается на штуцер К гайкой М16Х1,5ЛН, на выходе соединителя - универсальный ниппель под рукав 6/9.		320.00	001.050.126
380	Соединитель быстроразъемный кислородный	Соединитель предназначен для быстрого переключения кислородного рукава с одного инструмента (резак) на второй инструмент (горелку), устанавливается на штуцер К гайкой М16Х1,5, на выходе соединителя - универсальный ниппель под рукав 6/9		190.00	001.050.123
381	Соединитель быстроразъемный газовый	Соединитель предназначен для быстрого переключения газового рукава (ацетилен, пропан-бутан, метан) с одного инструмента (резак) на второй инструмент (горелку), устанавливается на штуцер ГГ гайкой М16Х1,5ЛН, на выходе соединителя - универсальный ниппель под рукав 6/9		190.00	001.050.124
382	Зажигалка для газосварки		3.00	186.00	001.050.601
383	Набор для чистки мундштуков		2.70	167.40	001.050.602
384	Ремкомплект к зажигалке для газосварки (комплект из 5-ти шт)		1.00	62.00	001.050.001



ЗИП для газосварочного оборудования

Материал - Латунь

385	Гайка накидная М12х1,25	Гайка (правая) для крепления ниппеля ф6мм		59.00	001.050.401
386	Гайка накидная М14х1,5	Гайка (правая) для для керосинореза РК-02 "ЛУЧ" /резака РЗУ Harris/ EVO Mig		59.00	001.050.407
387	Гайка накидная М12х1,25ЛН	Гайка (левая) для крепления ниппеля ф6мм		59.00	001.050.402
388	Гайка накидная М16х1,5	Гайка (правая) для крепления ниппеля ф9мм		68.00	001.050.403
389	Гайка накидная М16х1,5ЛН	Гайка (левая) для крепления ниппеля ф9мм		68.00	001.050.404
390	Гайка накидная G-3/4"	Гайка G-3/4" (правая) для накручивания на баллонные вентеля, устанавливается на редуктора серии БКО, УР6-6, УЗ0/АР40, АР-40, А-90, Г-70, (*под гаечный ключ 32)		220.00	001.050.405
391	Гайка накидная СП-21,8 (14 ниток на 1")	Гайка СП-21,8 (левая) для накручивания на баллонные вентеля, устанавливается на редуктора серии БПО (*под гаечный ключ 27)		155.00	001.050.406
392	Ниппель Ф6 спец (EVO)	Ниппель ф6 спец для EVO Mig		90.00	001.050.208
393	Ниппель Ф6	под рукав Ф6 и гайку М12х1,25		49.00	001.050.201
394	Ниппель Ф9	под рукав Ф9 и гайку М16х1,5		78.00	001.050.202
395	Ниппель универсальный	Ниппель с шаровой частью под гайку М16х1,5 под рукав Ф6/9 мм		88.00	001.050.203
396	Соединитель универсальный (неразъемный)	Для соединения рукавов, Ф6,Ф9/Ф9,Ф6 мм		156.00	001.050.204
397	Соединитель разъемный	Для соединения рукавов, Ф6,Ф9/Ф9,Ф6 мм		265.00	001.050.209
398	Соединитель неразъемный	Для соединения рукавов, Ф9/Ф9 мм		174.00	001.050.205
399	Тройник универсальный	Для подсоединения рукавов Ф6,Ф9/Ф6,Ф9/Ф6,Ф9 мм		290.00	001.050.206
400	Переходник к кислородному баллону			264.00	010.110.131
401	Переходник М12х1,25 - М16х1,5			124.00	

Материал - Сплав на основе алюминия

402	Гайка накидная М12х1,25	Гайка (правая) для крепления ниппеля ф6мм	0.40	24.80	001.050.501
403	Гайка накидная М12х1,25ЛН	Гайка (левая) для крепления ниппеля ф6мм	0.40	24.80	001.050.502
404	Гайка накидная М16х1,5	Гайка (правая) для крепления ниппеля ф9мм	0.50	31.00	001.050.503
405	Гайка накидная М16х1,5ЛН	Гайка (левая) для крепления ниппеля ф9мм	0.50	31.00	001.050.504
406	Ниппель Ф6	под рукав Ф6 и гайку М12х1,25	0.40	24.80	001.050.301
407	Ниппель Ф9	под рукав Ф9 и гайку М16х1,5	0.50	31.00	001.050.302
408	Ниппель универсальный	Ниппель с шаровой частью подгайку М16х1,5 под рукав Ф6/9 мм	0.85	52.70	001.050.303
409	Соединитель	Для соединения рукавов, Ф9/Ф9 мм	1.60	99.20	001.050.304
410	Соединитель универсальный	Для соединения рукавов, Ф6,Ф9/Ф9,Ф6 мм	1.60	99.20	001.050.305
411	Тройник универсальный	Для подсоединения рукавов Ф6,Ф9/Ф6,Ф9/Ф6,Ф9 мм	4.20	260.40	001.050.306
412	Тройник	для подсоединения рукавов Ф9/Ф9/Ф9 мм		98.00	001.050.307
413	Прокладка паранитовая к БКО			4.60	001.110.001

414	Прокладка паранитовая к БПО		4.60	001.120.001
415	Прокладка фторопластовая к БКО		14.00	001.110.002
416	Прокладка фторопластовая к БПО		12.00	001.020.002
417	NEW Переходник для перекачки технических газов (L=250)	с двух сторон присоединительные гайки с резьбой под стандартные баллоны (G-3/4"). Перекачка газов из баллона V-40л в баллон V-40л. *Кроме пропановых и ацетиленовых баллонов.	550.00	
418	NEW Переходник для перекачки технических газов (L=250)	с одной стороны присоединительная гайка с резьбой под стандартный баллон (G-3/4"), со второй стороны присоединительная гайка с резьбой (W-21.8) Перекачка газов из баллона V-40л в баллон V-1,2,5,10л. *Кроме пропановых и ацетиленовых баллонов.	470.00	
419	NEW Устройство для заправки баллонов (L=850)	с двух сторон присоединительные гайки с резьбой под стандартные баллоны (G-3/4"). Перекачка газов из баллона V-40л в баллон V-40л. *Кроме пропановых и ацетиленовых баллонов.	980.00	
420	Переходник - фитинг для пропанового композитного баллона	Предназначен для установки пропанового редуктора на евроventиль типа KLF композитных баллонов. Имеет сквозное отверстие ф 12,9 мм. Резьба внутренняя (на вентиль - СП 21.8 LH); Резьба наружная (на редуктор - СП 21.8 LH)	190.00	001.050.132
421	Переходник - фитинг для пропанового композитного баллона	Предназначен для установки пропанового редуктора на евроventиль типа KLF композитных баллонов, имеет сквозное отверстие ф 7,05 мм и углубление с ф 12,9 мм. Резьба внутренняя (на вентиль - СП 21.8 LH); Резьба наружная (на редуктор - СП 21.8 LH)	210.00	001.050.133
422	Хомут-Т 7/8" (10-23мм)		9.50	001.050.603
Газовая сверка и резка				
423	KIND Tig 315 P AC/DC digital	KIND Tig 315 P AC/DC digital	50820.00	
403	KIND Cut160 - розница	KIND Cut160 - розница	125860.00	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ptk.nt-rt.ru || эл. почта: pkf@nt-rt.ru