

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.spkom.nt-rt.ru || эл. почта: smk@nt-rt.ru

Горелки для полуавтоматической сварки

В кооперации двух предприятий «**ABICOR BINZEL**» (Германия) и «**ИТС**» освоена сборка из немецких комплектующих горелок для полуавтоматической сварки. В таблице приводятся данные о возможности применения данных горелок с установками для полуавтоматической сварки в среде защитных газов «**СЭЛМА-ИТС**».

Горелки имеют надежную конструкцию, эргономичную рукоятку, что требуется для безупречной работы при различных сварочных операциях. Модификации горелок могут оборудоваться различными мундштуками и разъемами. Длина кабеля определяется заказом (3, 4, 5м). По специальному заказу могут быть поставлены любые горелки для полуавтоматической сварки.

Тип горелки	Номинальный ток, А	Вид охлаждения	Ж сварочной проволоки, мм	Масса, г	Ж подающего канала, внутренний, мм	Ж подающего канала, наружный, мм	Марка полуавтоматов
MB-14AK	160	газовое	0.6-0.9	640	1.4x3.8		ПДГ-101 ПДГ-151
MB-15AK	180	газовое	0.6-1.0	-	1.5x4.5 2.0x4.5		ПДГ-151
MB-24AK	250	газовое	0.8-1.4	1240	2.0x4.5		ПДГ-151 ПДГ-251
MB-40	380	газовое	1.0-2.4	2240	2.0x4.5 2.5x4.5 3.0x5.0		ПДИ-304 ПДГО-508С ПДГ-401
RD-36	340	газовое	0.8-1.6	1950	2.5x4.5		ПДГ-321-4 ПДГ-322
RB-61	GZ	500	водяное	1.2-2.4	3120	2.5x4.5	ПДГО-508С
	RG			1.6-3.2		2.8x6.3 3.5x7.0	