

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

Плазматроны для воздушно-плазменной резки

В кооперации двух предприятий «**ABICOR BINZEL**» (Германия) и «**ИТС**» освоена сборка из немецких комплектующих плазматронов для ручной воздушно-плазменной резки. В таблице приводятся данные о характеристиках плазматронов с установками для воздушно-плазменной резки «**СЭЛМА-ИТС**».

Плазматроны имеют надежную конструкцию, эргономичную рукоятку, что требуется для безупречной работы при различных операциях. Длина кабеля определяется заказом (3, 4, 5м). По специальному заказу могут быть поставлены любые плазматроны для воздушно-плазменной резки.

	PSB-31	PSB-121	PCL-150
Макс. сила тока резки, А (ПВ%)			
ПВ=60%	30	60	150
ПВ=35%	50	120	-
Вид охлаждения	воздушное	воздушное	воздушное
Макс. толщина резки*, мм			
качественный рез	5	10	10
разделительный рез	8	35	35
Подача сжатого воздуха,			
л/мин	110	110-150	180
бар	(4-5)	(3.5-5.5)	(5-6)
Способ поджига дуги	пневмоконтальный	осциллятор	осциллятор
Применение в установках	УВПР-0401	УВПР-0901	УВПР-0901
* для данной модели УВПР			