

Плазменные резак РС 33, РС 43

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47








эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>

PC 33



Плазменный резак, созданный на основе инверторной технологии, гарантирует точную и чистую плазменную резку листового металла толщиной до 10 мм. Простой в использовании и маневренный, он подходит для всех высокоскоростных работ по резке тонких листов. На передней панели расположены простые и интуитивно понятные графические элементы для регулировки тока резки и индикации срабатывания всех внутренних предохранительных устройств. Специальная система запуска обеспечивает дополнительную безопасность оператора. Идеально подходит для кузовного ремонта, систем кондиционирования воздуха и общих работ с листовым металлом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плазменная горелка 	PT40
Входное напряжение (1 фаза) 	230 В - 50/60 Гц
Мощность 60%	2,8 кВА Макс.
Выходное напряжение холостого хода U_0	310 В Макс.
Диапазон	10 ÷ 30 А
Отключение тока	30А при 30%
Максимальная режущая способность 	10 мм
Производительность чистой резки: 25 см/мин 	-
Давление воздуха	4-5 бар
Вместимость воздуха	100 л/мин
Изоляция	ЧАС
Защитная степень	IP22S
Размеры станка (ДхШхВ) 	380x155x320 мм
Упаковка (ДхШхВ) 	560x260x375 мм
Весовая сетка 	10,6 / 9,7 кг
Код	99830024

PC 43



Инверторные установки для ручной воздушно-плазменной резки

PC - установки, разработанные на базе IGBT транзисторов. Встроенный блок компенсации входного напряжения позволяет подключение аппарата к дизельному или бензиновому генератору с диапазоном колебания сетевого напряжения $\pm 20\%$ от номинала.

Рабочие функции:

- термическая резка с дистанционным зажиганием дежурной дуги (пневматический поджиг дуги);

Назначение: резка любых токопроводящих материалов - обычных, углеродистых, нержавеющей стали, медных, алюминиевых и титановых сплавов небольших толщин

Применение: Идеально подходит для кузовных работ, систем кондиционирования воздуха, обработки листового металла в целом.

Преимущества: по сравнению с механизированной и кислородной резкой следующие – это простота использования оборудования и процесса резки, плазмообразующий газ – воздух, высокая чистота реза, низкая степень деформации металла, безопасность.

Особенности:

- Низкое потребление электроэнергии;
- Малый вес;
- Высокая скорость резки;
- Качественная разделка сплошного материала и металлической сетки;
- Идеальны для работ с нержавеющей сталью;
- Отсутствие твердого грата после резки;
- Автоматическая продувка газа до и после резки;
- Светодиодная индикация основных параметров работы;
- Принудительная система охлаждения источника;
- Система термостатической защиты от перегрузки;
- Система аварийного отключения «пилотной» дуги.

Стандартная комплектация: установка, плазматрон с рукавом 4 метра, кабель заземления, комплект расходных материалов для плазматрона.

Модель	PC 43
Напряжение, В	230
Диапазон регулировки тока, А	10÷40
Мощность, кВт	3,3
Напр. х/х,В	350
Ток при ПВ % - А	20% - 40
Толщина реза, мм	15
Давление, бар	4-5,5
Расход воздуха, л/мин	100
Стандарты	EN 60974 – 1; EN 50192; EN 60974 – 10
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP 22
Габариты, мм	380x155x320
Вес, кг.	10,6
Артикул	99830019

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>