

ИСТОЧНИКИ ДЛЯ РУЧНОЙ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОБРАБОТКИ
МЕТАЛЛА



ВНЕДРЯЕМ

СОВЕРШЕНСТВУЕМ

ПОСТАВЛЯЕМ

ВЕКПРОМ

Работаем с 2008 г.

ИСТОЧНИК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ РС EVO 126

Функции



Характеристики

Модель	PC EVO 126	
Напряжение	(3 Ф) 220 В	(3 Ф) 400 В
Мощность 50%	14 кВт	14 кВт
Мах входящий ток	49 А	22 А
Напряжение х/х	290 В	320 В
Диапазон	20÷105 А	20÷105 А
Ток при ПВ %, А	60% 105 А	100% 105 А
Класс изоляции	H	
Класс защиты	IP22S	
Габариты (ДхШхВ)	600x255x480 мм	
Упаковка (ДхШхВ)	750x400x515 мм	
Вес брутто/нетто	44.4 / 42.4 кг	
Артикул	по запросу	99835032К

Параметры резки

Модель	PC 126	
Плазменная горелка (Контактная резка)	PH125 • 6 pin	EP126 • 6 pin
	23010129	23010153
	105 А	125 А
Стартовый набор	23015473В	23015472 ВН
25 см/мин	35 мм	35 мм
Макисмальная толщина	40 мм	40 мм
Разделительный рез	50 мм	50 мм
Прокол	22 мм	22 мм
Расход воздуха	330 л/мин @ 5.5 бар	330 л/мин @ 5.5 бар

ИСТОЧНИК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ РС EVO 166

Функции



Характеристики

Модель	PC EVO 166
Напряжение	(3 Ф) 400 В
Мощность 50%	40 кВт
Мах входящий ток	27 А
Напряжение х/х	360 В
Диапазон	20÷160 А
Ток при ПВ %, А	60% 160 А 100% 120 А
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP22S
Габариты (ДхШхВ)	790x380x620 мм
Упаковка (ДхШхВ)	815x390x630 мм
Вес брутто/нетто	55.0 / 52.0 кг
Артикул	99835024К

Параметры резки

Модель	PC 166
Плазменная горелка (Контактная резка)	EP 166 • 6 pin
	23010135
	160 А
Стартовый набор	23015482ВН
25 см/мин	45 мм
Макисмальная толщина	60 мм
Разделительный рез	75 мм
Прокол	25 мм
Расход воздуха	400 л/мин @ 5.5 бар

ИСТОЧНИК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ PC EVO 76

Функции



Характеристики

Модель	PC EVO 76	
Напряжение	(3 Ф) 220 В	(3 Ф) 400 В
Мощность 50%	7 кВт	8.0 кВт
Мах входящий ток	26 А	15 А
Напряжение х/х	275 В	275 В
Диапазон	20÷70 А	20÷75 А
Ток при ПВ %, А	50% 70 А	40% 75 А 100% 40 А
Класс изоляции	H	
Класс защиты	IP22S	
Габариты (ДхШхВ)	545x255x415 мм	
Упаковка (ДхШхВ)	665x305x460 мм	
Вес брутто/нетто	32.7 / 30.7 кг	
Артикул	по запросу	99835030K

Параметры резки

Модель	PC 76	
Плазменная горелка (Контактная резка)	PH125 • 6 pin	EP126 • 6 pin
	23010129	23010153
	125 А	125 А
Стартовый набор	23015472B	23015472BH
25 см/мин	25 мм	25 мм
Максимальная толщина	30 мм	30 мм
Разделительный рез	35 мм	35 мм
Прокол	16 мм	16 мм
Расход воздуха	330 л/мин @ 5.5 бар	330 л/мин @ 5.5 бар

ИСТОЧНИК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ PC EVO 86

Функции



Характеристики

Модель	PC EVO 86	
Напряжение	(3 Ф) 220 В	(3 Ф) 400 В
Мощность 50%	11.5 кВт	11.5 кВт
Мах входящий ток	31 А	21.2 А
Напряжение х/х	300 В	305 В
Диапазон	20÷80 А	20÷85 А
Ток при ПВ %, А	60% 80 А	60% 85 А 100% 65 А
Класс изоляции	H	
Класс защиты	IP22S	
Габариты (ДхШхВ)	545x255x415 мм	
Упаковка (ДхШхВ)	665x305x460 мм	
Вес брутто/нетто	32.7 / 30.7 кг	
Артикул	по запросу	99835031K

Параметры резки

Модель	PC 86	
Плазменная горелка (Контактная резка)	PH125 • 6 pin	EP126 • 6 pin
	23010129	23010153
	125 А	125 А
Стартовый набор	23015472B	23015472BH
25 см/мин	30 мм	30 мм
Максимальная толщина	35 мм	35 мм
Разделительный рез	40 мм	40 мм
Прокол	19 мм	19 мм
Расход воздуха	330 л/мин @ 5.5 бар	330 л/мин @ 5.5 бар

ИСТОЧНИК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ РС 55

Функции



Характеристики

Модель	PC 55
Напряжение	(1 Ф) 230 В
Мощность 50%	6.9 кВт
Мах вх одящий ток	30 А
Напряжение х/х	350 В
Диапазон	20÷45 А
Ток при ПВ %, А	50% 45 А 100% 32 А
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP22S
Габариты (ДхШхВ)	440x195x395 мм
Упаковка (ДхШхВ)	685x290x485 мм
Вес брутто/нетто	21.7 / 20.0 кг
Артикул	99830027К

Параметры резки

Модель	PC 55
Плазменная горелка (Контактная резка)	ST70 • 5 pin
	23010151
	50 А
Стартовый набор	-
25 см/мин	15 мм
Макисмальная толщина	20 мм
Разделительный рез	22 мм
Прокол	-
Расход воздуха	220 л/мин @ 5 бар

ИСТОЧНИК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ РС 63

Функции



Характеристики

Модель	PC 63	
Напряжение	(3 Ф) 220 В	(3 Ф) 400 В
Мощность 50%	7 кВт	6.5 кВт
Мах вх одящий ток	25 А	12 А
Напряжение х/х	365 В	345 В
Диапазон	20÷60 А	20÷60 А
Ток при ПВ %, А	45% 60 А	40% 60 А 100% 40 А
Класс изоляции	Н	
Класс защиты	IP22S	
Габариты (ДхШхВ)	530x255x415 мм	
Упаковка (ДхШхВ)	665x305x460 мм	
Вес брутто/нетто	24.6 / 23.4 кг	
Артикул	по запросу	99835019К

Параметры резки

Модель	PC 63
Плазменная горелка (Контактная резка)	ST70 • 5 pin
	23010098
	70 А
Стартовый набор	-
25 см/мин	20 мм
Макисмальная толщина	23 мм
Разделительный рез	28 мм
Прокол	-
Расход воздуха	220 л/мин @ 5 бар

АКСЕССУАРЫ

ПЛАЗМАТРОНЫ

6 pin - 6 м / 12 м

PH 125 (125A) EasyFit
PC EVO 76 · 86 · 126



23010129 6 м 75°
23010130 12 м 75°
23010131 6 м 15°
23010132 12 м 15°

PM 125 (125A)

EasyFit - Robot
PC EVO 76 · 86 · 126



23010133 6 м
23010134 12 м

6 pin - 6 м / 12 м

EP 126 (125A) H.Fit
PC EVO 76 · 86 · 126



23010153 6 м 75°
23010130 12 м 75°
23010131 6 м 15°
23010132 12 м 15°

EPM 126 (125A)

H.Fit - Robot
PC EVO 76 · 86 · 126



23010154 6 м
23010155 12 м

9 pin - 6 м / 12 м

EP 166 (160A) H.Fit
PC EVO 166



23010135 6 м 75°
23010136 12 м 75°

EPM 166 (160A)

H.Fit - Robot
PC EVO 166



23010037 6 м
23010138 12 м

5 pin - 6 м

ST 70 (70 A) EasyFit
PC 55 · 63



23010098 6 м
23010121 12 м

ДРУГОЕ

Переноска PC EVO 76 · 86



04600396

Переноска PC EVO 126



04600397

Соединит. кабель

EasyFit - 6pin
23015466 - 6м



Соединит. кабель

EasyFit - 5pin
23015315 - 6м



СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Воздушно/масляный
фильтр

22905092



Водоотделитель

22905048



Картридж воздушного
фильтра

22905093K
8 шт в наборе



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ СОВРЕМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА



VEKPROM.RU

а: 140180, МО, г. Жуковский,
ул. Праволинейная, 33
е: info@vekprom.ru т: 8 (800) 555-34-63
Сервисная служба
т: 8 (929) 934-28-84 8 (929) 905-28-50

ДЕМОЗАЛ
ПЛОЩАДЬЮ 600 м²
140180, МО, г. Жуковский,
ул. Чкалова, 50

