

Алматы (7273)495-231
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: hzm@nt-rt.ru || Сайт: <https://hypertherm.nt-rt.ru>

Powermax45

Описание продукта

Система Powermax45 является наиболее универсальной и наиболее портативной системой с толщиной резки 12 мм из имеющихся на рынке. Она может применяться в самых различных областях, что делает этот аппарат действительно многоцелевым.

Толщина ручной резки

Рекомендуемая: до 12 мм

Максимальная: до 19 мм

Предельная: до 24 мм

Толщина автоматизированной резки

Максимальная: до 10 мм

Характеристики силового блока

- Усилительная схема Boost Conditioner
- Стандартный интерфейс ЧПУ
- Встроенный делитель напряжения (50:1)
- Контроллер вспомогательной дуги с выключателем
- Разработка Powercool™

Характеристики резака и электродов T45v и T45m

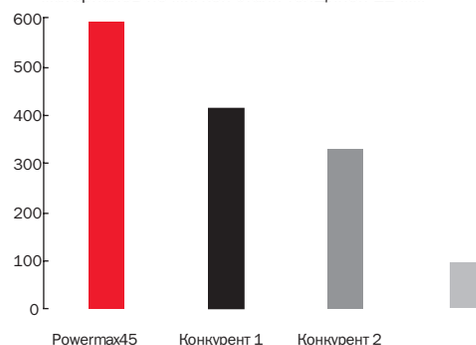
- Система подсоединения резака FastConnect™
- Технология подачи защитного газа Conical Shield™
- Расходные детали с технологией защиты внешнего конца

Применение

- Ремонт автотехники
- Производство и установка оборудования для обогрева, вентиляции и кондиционирования
- Производство и ремонт грузовой автотехники
- Техническое обслуживание зданий и оборудования
- Производство и ремонт сельскохозяйственной техники
- Возведение стальных конструкций
- Скульптуры из металла
- Многопрофильное производство
- Коммерческое судостроение и ремонт

Результаты сравнения производительности с конкурентами

Количество 305 мм резов на комплект расходных материалов по мягкой стали толщиной 12 мм



Расходные материалы резака T45v и T45m

Защищенные детали	Экран для ручной системы	220674
	Экран для механизированной системы	220673
	Кожух	220713
	Кожух омический	220719
	Сопло	220671
	Электрод	220669
	Завихритель	220670
Защищенные детали для строжки	Экран для строжки	220675
	Кожух	220713
	Сопло для строжки	220672
	Электрод	220669
	Завихритель	220670
Незащищенные детали	Отражатель	220717
	Кожух	220713
	Сопло	220718
	Электрод	220669
	Завихритель	220670

Информация о заказе

Описание аппарата	Номер детали			
	Резак 6,1 m	Резак 7,6 m	Резак 10,7 m	Резак 15,2 m
230 V, однофазный, 50/60 Hz, CSA				
Системы с ручным резаком	088016	–	–	088017
Системы с механизированным резаком	–	088022	088023	088024
230 V, однофазный, 50/60 Hz, CE				
Системы с ручным резаком	088018	–	–	088019
Системы с механизированным резаком	–	088025	088026	088027
400 V, трехфазный, 50/60 Hz, CE				
Системы с ручным резаком	088020	–	–	088021
Системы с механизированным резаком	–	088028	088029	088030

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: hzm@nt-rt.ru || Сайт: <https://hypertherm.nt-rt.ru>