# **Серия ХМТ® 350**<sup>ТМ</sup>

Многофункциональный источник сварочного тока

KPAIKNE DAKTEDIACTIAKI Применение в промышленности

Строительство
Кораблестроение
Железнодорожная отрасль
Производство грузовых
автомобилей/автоприцепов
Серийное производство
Ремонтные мастерские
Прокат оборудования

Процессь

MIG (GMAW)/Пульс MIG (GMAW-P)\* Сварка электродом (MMA) Аргонодуговая сварка TIG (GTAW) Сварка порошковой проволокой (FCAW) Воздушно-дуговая резка и строжка (CAC-A)

\*XMT-350 MPa; XMT 350 CC/CV с опционным устройством "Optima"; не предусмотрен для модели XMT 350 VS.

Напряжение питания Требуется 3- или 1-фазное питание, 208 - 575 B

переменного тока, 50/60 Гц

Пределы регулирования сварочного тока и напряжения

**Масса** Нетто: 36,3 кг

Брутто: 40,4 кг

10-38 B, 5-425 A

The Power of Blue®



XMT-350 CC/CV

**XMT-350 VS** 

со встроенной функцией Пульс MIG

**Технология аэродинамической трубы Wind Tunnel Technology** предотвращает загрязнение электрических узлов и электронных плат.

Система охлаждения Fan-On-Demand™ включается только при необходимости, что позволяет снизить уровень шума, потребление электроэнергии и объем загрязненного воздуха, проходящего через аппарат.

Функция Lift-Arc™ позволяет начать аргонодуговую сварку TIG без применения осциллятора. При данном способе возбуждения дуги сварочный шов не загрязняется вольфрамом.

Функция адаптивного «горячего старта» Adaptive Hot Start™ при необходимости увеличивает силу сварочного тока в начале сварки, предотвращая риск залипания электрода.

**Корпус из лёгкого алюминия аэрокосмического** класса обеспечивает защиту, не утяжеляя агрегат.

Модели серии XMT 350 обладают множеством функциональных возможностей для удовлетворения самых взыскательных требований к сварочным работам.

См. стр. 2, чтобы определить, какая модель оптимально подходит для ваших производственных нужд.

Технология управления режимом питания Auto-Line™ позволяет подключаться к любому входному напряжению в пределах 208 – 575 В автоматически, что обеспечивает удобство эксплуатации в любых рабочих условиях. Идеальное решение - в условиях "грязного" или нестабильного сетевого напряжения.



Инверторная технология управления дугой обеспечивает улучшенный контроль над сварочной ванной, позволяя добиться оптимального качества при сварке MIG и качественных результатов при использовании целлюлозных электродов.

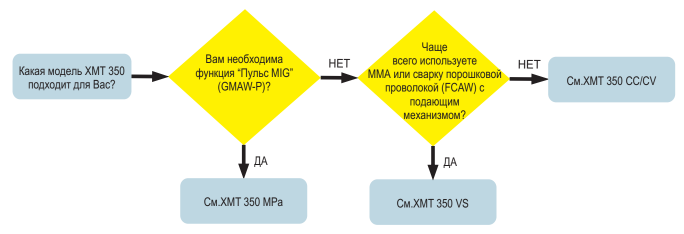
Компенсация сетевого напряжения поддерживает постоянный уровень сварочного тока даже при колебаниях напряжения питающей сети в пределах +/-10%. Максимальные пределы компенсации сетевого напряжения +37% и -59% достигаются при напряжении питающей сети 460 В.

Переключатель режимов сварки помогает уменьшить число комбинаций параметров управления с сохранением всех функциональных возможностей.

**Дисплей цифровой индикации** сварочного тока и напряжения хорошо читается и обеспечивает простую предустановку сварочных параметров.



# Какая модель XMT® подходит для Вас?



Сила тока*	Подключение к сети	Промышленные инверторы	Дистанционное управление	Виды сварочных процессов	Функция "Пульс MIG"	Соединительные разьемы	Резервная мощность
300 A	Auto-Link®	XMT 304 CC/CV, 230/460 B	Да		Требуется устройство Optima™ для управления "Пульс MIG"	Только Dinse	Опция
		XMT 350 MPa, 208-575 B	Да	MMA,	Встроенная	Dinse или Tweco	Опция
350 A	Auto-Line™	XMT 350 CC/CV 208-575 B	Да	DC TIG, MIG, CAC-A	Требуется устройство Optima™ для управления "Пульс MIG"	Dinse или Tweco	Опция
		XMT 350 VS, 208-575 B	Нет	0.70-7	Нет	Только Tweco	Нет
565 A	Ручное	XMT 456, 230/460 B	Да		Требуется устройство Optima™ для управления "Пульс MIG"	Только болтовое соединение	Стандарт

<sup>\*60%</sup> Рабочий цикл

### Спецификация XMT® 350 (может меняться без предупреждения.)



Напряжение питания	Номинальные сварочные параметры,	Диапазон сварочного напряжения в	Диапазон сварочного		Максимальное напряжение	Значе	ние тон		номина вке, 60		выход	цной	Размеры	Macca
Питапия	ПВ 60%	режиме CV	CC	холостого хода	208 B	230 B	400 B	460 B	575 B	кВА	кВт			
Трехфазное	350 А при 34 В	10-38 B	5-425 A	75 B	40,4	36,1	20,6	17,8	14,1	14,2	13,6		20.2	
Однофазное	300 А при 32 В	10-38 B	5-425 A	75 B	60,8	54,6	29,7	24,5	19,9	11,7	11,2	Ш: 318 мм Г: 610 мм	36,3 кг	

#### Особенности

Высокий КПД. При 400 А- КПД достигает 87,24%!

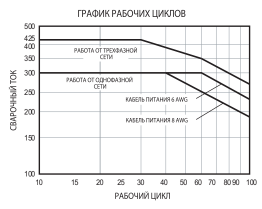
350 А сварочного тока при ПВ 60% с превосходными сварочными свойствами в диапазоне низких токов.

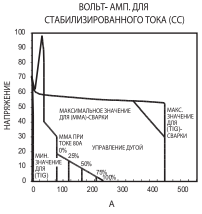
Коэффициент мощности (Cos φ=0.95) позволяет использовать предохранители/выключатели и первичн

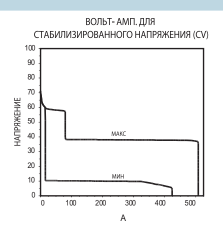
предохранители/выключатели и первичную проводку меньшей мощности. Величина потребляемого тока при номинальной мощности на 25% меньше, чем у моделей конкурентов.

Сверхпрочная поликарбонатная крышка панели управления защищает органы управления от повреждений.
Опционная комплектация газовым клапаном для сварки (TIG).

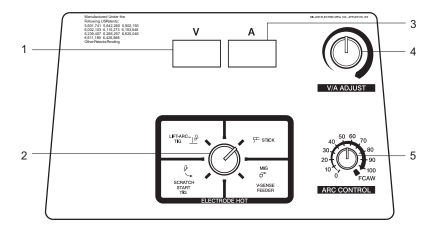
### Рабочие характеристики XMT® 350







### Панель управления XMT® 350 VS



- 1. Вольтметр
- 2. Переключатель выбора режимов сварки (поворотный переключатель)
- 3. Амперметр
- 4. Регулировка V/A
- 5. Регулировка дуги (настройка для сварки порошковой проволокой FCAW)

ПРИМЕЧАНИЕ: Выходные терминалы моделей VS оснащены разъемами Tweco.

#### Особенности

# Функция низкого напряжения холостого хода для ММА —

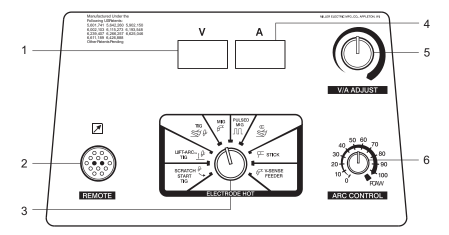
встроенная отключаемая функция, понижающая напряжение до 15 В, когда аппарат не загружен. Отпадает необходимость в дополнительных устройствах понижения напряжения.

Примечание: Модель VS поставляется только с разъемами сварочного кабеля-Тweco. Штепсель разъема Tweco не входит в комплект поставки и должен приобретаться отдельно.

Розетка резервной мощности 115 В переменного тока не предусмотрена для модели VS.

Функция "Пульс MIG" (GMAW-P) не предусмотрена для моделей VS.

# Панель управления XMT® 350 CC/CV



- 1. Вольтметр
- 2. Разъем для подключения устройства дистанционного управления
- 3. Переключатель Сварочных Процессов (поворотный переключатель)
- 4. Амперметр
- 5. Регулировка V/A
- 6. Регулировка дуги (настройка для сварки порошковой проволокой FCAW)

#### Особенности

**Технология Auto Remote Sense™** даёт возможность автоматического перехода на дистанционное управление при подключении ДУ к разъёму.

# Функция низкого напряжения холостого хода для ММА —

встроенная отключаемая функция, понижающая напряжение до 15 В, когда аппарат не загружен. Отпадает необходимость в дополнительных устройствах понижения напряжения.

**Терминалы с разъёмами Dinse** обеспечивают высокое качество соединений сварочного кабеля. Возможен заказ разъемов Dinse и Tweco.

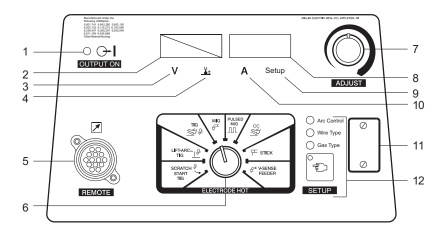
Опционная розетка резервной мощности 115 В переменного тока

обеспечивает силу тока 10 A с защитой автоматическим выключателем и служит для подключения блоков охлаждения и т.д.

Использование Функции "Пульс MIG" с опционным блоком Optima™ позволяет снизить разбрызгивание и коробление, улучшает контроль над сварочной ванной и снижает выбросы дыма и загрязняющих частиц.

### Панель управления XMT® 350 MPa

Простая в использовании, мощная модель XMT 350 MPa выполнит любое сварочное задание, требующее портативного источника питания. Добавьте к ней подающий S-74 MPa, чтобы получить синергетическую систему, упрощающую процесс импульсной сварки.



- 1. Световой индикатор включения выходной мощности
- 2. Левый дисплей
- 3. Индикатор напряжения
- 4. Индикатор длины дуги
- 5. Разъем для подключения устройства дистанционного управления
- 6. Переключатель Сварочных Процессов (поворотный переключатель)
- 7. Регулятор настройки

- 8. Правый дисплей
- 9. Индикатор настройки
- 10. Индикатор силы тока
- 11. Интерфейс дистанционного ПК
- 12. Световые индикаторы настройки
  - Индикатор Управления дугой
  - Индикатор Типа проволоки
  - Индикатор Типа газа
  - Кнопка Настройки

#### "МІС Пульс"

МРа: М-(MIG), Р-(Пульс), а-(оптимизированное) управление дугой. Эта функция обеспечивает более высокое качество дуги при Пульс сварке. Благодаря SharpArc™ оператор получает возможность эффективного контроля сварочной ванны и формирования валика сварного шва. Кроме того, аппарат обеспечивает более мощную и устойчивую дугу при её очень короткой длине, что понижает температуру процесса и расширяет номенклатуру свариваемых материалов и их толщины.

В чем заключаются некоторые преимущества Synergic-Pulsed MIG?

- 1. Простота настройки
- 2. Отпадает необходимость при изменении скорости подачи проволоки менять другие сварочные параметры

#### Концентрированная дуга

SharpArc управляет шириной конуса дуги в режиме "Пульс MIG" (GMAW-P).



Если используется тип газа, который отличается от указанных в таблице сварочных программ MIG (см. слева), SharpArc™ позволяет настроить требуемую дугу с учетом используемого газа.

Понижение параметров настройки SharpArc™ расширяет конус дуги, увеличивает текучесть сварочной ванны и меняет профиль валика сварного шва на более плоский.

## Встроенные программы "Пульс MIG"

XMT 350 MPa расширяет возможности XMT 350, благодаря наличию встроенной функции "Пульс MIG". В приведенной ниже таблице указан широкий диапазон возможного применения.

Виды	проволоки	Типы газа
Стальная	0,035 STL (0.9 мм) 0,045 STL (1.1–1.2 мм)	90% Аргон / 10% CO₂ 95% Аргон / 5% Кислород
Металлопорошковая	0,035 MCOR 0,045 MCOR 0,052 MCOR	90% Аргон / 10% CO <sub>2</sub>
Нержавеющая сталь	0,035 SSTL 0,045 SSTL	TRI MIX (Смесь трех газов: 81% Аргон / 18% Гелий /1% CO₂) 98% Аргон / 2% Кислород 98% Аргон /2% CO₂
Алюминиевая	0,035 AL4X (Серия 4000) 3/64 AL4X (Серия 4000) 0,035 AL4X (Серия 5000) 3/64 AL4X (Серия 5000)	100% (Аргон)
Никелевая	0,035 NI 0,045 NI	75% Аргон / 25% Гелий
Кремний-бронзовая	0,035 SIBR	100% Аргон
Медно-никелевая	0,045 CUNI	75% Гелий/25% Аргон

#### Особенности

**Технология Auto Remote Sense** ™ даёт возможность автоматического перехода на дистанционное управление при подключении ДУ к разъёму.

**Терминалы с разъёмами Dinse** обеспечивают высокое качество соединений сварочного кабеля. Возможен заказ разъемов Dinse и Tweco.

Опционная розетка резервной мощности 115 В переменного тока обеспечивает силу тока 10 А с защитой автоматическим выключателем и служит для подключения блоков охлаждения и т.д.

Синергетический "Пульс MIG" При сварке стали с подающим S-74 MPa можно воспользоваться преимуществами системы импульсной сварки Synergic Pulsed MIG. По мере увеличения/уменьшения скорости подачи проволоки происходит увеличение/уменьшение параметров пульса, таким образом, чтобы сварочные параметры соответствовали скорости подачи проволоки.

### Комплекты XMT® 350 с подающими механизмами



# SuitCase® X-TREME™ 8VS c XMT® 350 VS и горелкой Bernard® Q300 #951 306

"Пульс MIG"	MMA MIG TIG	Кабель ДУ	ДУ подающего механизма	Масса со стальной проволокой
Нет Да		Нет	Нет	14,5 кг



#### SuitCase<sup>®</sup> X-TREME<sup>™</sup>12VS c XMT<sup>®</sup> 350 CC/CV и горелкой Bernard<sup>®</sup> Q300 #951 305

"Пульс MIG"	MMA MIG TIG	Кабель ДУ	ДУ подающего механизма	Масса со стальной проволокой
Нет	Да	Нет	Нет	29,9 кг



# SuitCase<sup>®</sup> 8RC c XMT<sup>®</sup> 350 MPa и горелкой Bernard<sup>®</sup> Q300 #951 307

"Пульс MIG"	MMA MIG TIG	Кабель ДУ	ДУ подающего механизма	Масса со стальной проволокой
Да	Да	Да	Да	14,5 кг



# SuitCase® 12RC с XMT® 350 MPa и горелкой Bernard® Q300 #951 309

"Пульс MIG"	MMA MIG TIG	Кабель ДУ	ДУ подающего механизма	Масса со стальной проволокой
Да	Да	Да	Да	29,9 кг



#### SuitCase® X-TREME™ 8VS c XMT® 350 MPa и горелкой Bernard® Q300 #951 308

"Пульс MIG"	MMA MIG TIG	Кабель ДУ	ДУ подающего механизма	Масса со стальной проволокой
Да	Да	Нет	Нет	14,5 кг



#### SuitCase<sup>®</sup>X-TREME™12VS с XMT<sup>®</sup>350 MPa и горелкой Bernard<sup>®</sup> Q300 #951 310

"Пульс MIG"	MMA MIG TIG	Кабель ДУ	ДУ подающего механизма	Масса со стальной проволокой
Да	Да	Нет	Нет	29,9 кг



#### XMT® 350 CC/CV c 22A MIGRunner™ #951 313

#### В комплект поставки входит:

- Источник питания XMT 350 CC/CV
- Механизм подачи проволоки 22A
- Горелка Bernard® Q™
- Расходные материалы
- Комплект подающих роликов 0.9/1.2 мм
- Регулятор/расходомер с газовым шлангом
- Тележка MIGRunner со стойкой для газовых баллонов
- Нижний ярус может быть использован для блока охлаждения - Coolmate 3 (продаётся отдельно)

# XMT<sup>®</sup> 350 CC/CV c S-74D MIGRunner™ #951 314 (не показан)

#### В комплект поставки входит:

- Источник питания XMT 350 CC/CV
- Полуавтомат S-74D
- Горелка Bernard® Q™
- Расходные материалы
- Комплект подающих роликов 0.9/1.2 мм
- Регулятор/расходомер с газовым шлангом
- Тележка MIGRunner со стойкой для газовых баллонов
- Нижний ярус может быть использован для блока охлаждения - Coolmate 3 (продаётся отдельно)

### Аксессуары производства Miller



#### Optima™#043 389

Многоцелевой микропроцессорный блок импульсного управления, как для Пульс MIG-сварки так и для синергетической MIG-сварки. Это устройство управления можно использовать с XMT304/350 CC/CV и с любым подающим Miller, в

том числе с автоматическими подающими и с механизированными горелками (spool). Поставляется с кабелем 7.6 м с 14контактным разъемом. (Не предусмотрен для использования с моделями XMT 350 MPa или VS).

Удлинительные кабели для "Optima" **#043 725** 7,6 M #043 726 15,2 м #043 727 22,9 M



#### WC-24 Сварочный контроллер #137 549

Предназначен для использования с аппаратами Miller (CV), с разъемом для 24 В и с 14-контактными разъемами. Используется с механизированной горелкой Spoolmatic 30A.



WC-115A сварочный контроллер #137 546-01-1 Питание 115 В. Предназначен для использования с аппаратами, не

имеющими 14-

контактных разъемов. Используется с механизированной горелкой Spoolmatic 30A. Поставляется в комплекте со штепселем для настенного подключения и кабелем 3 м.



#### HF-251D-1 высокочастотный модуль возбуждения и стабилизации дуги #042 388

Модуль 250 А, с ПВ 60% дополняет сварочную цепь током высокой частоты для

возбуждения дуги в начале аргоно-дуговой сварки на постоянном токе. Работает от 115 В, 50/60 Гц.

#### Переключатель процессов сварки #042 872

Предназначен для использования с двухкатушечными подающими, где требуется их независимая работа (разные процессы) и/или изменение полярности сварочного тока, или процессов сварки. Поставляется в комплекте с разъемом 115 В АС/2 А, двумя 14контактными разъемами и кабелем 3 м.

#### Комплект газового соленоида для аргоно- Мульти-стойки для инверторов дуговой сварки #195 286

Легко монтируемый опционный комплект газового соленоида для сварки (TIG). Комплект работает только с ХМТ 350.



#### RFCS-14 Пульт ДУ педального типа для TIG #043 554

Промышленный педальный выключатель с регулировкой

силы тока. Поставляется в комплекте с кабелем 6 м с 14-контактной вилкой.



#### RHC-14 пульт ручного ДУ #129 340

Миниатюрный ручной пульт ДУ Размеры: 102 x 102 x 82 мм. Поставляется в комплекте с кабелем 6 м с 14-контактной вилкой.



#### RMLS-14 пульт ДУ #129 337

14-контактный разъем. Дистанционный двухпозиционный выключатель управления для мгновенного и постоянного контакта. Нажать вперед для постоянного подключения и назад – для краткосрочного контакта. Поставляется в комплекте с кабелем 6 м.

#### RCC-14 пульт ДУ ручного типа для TIG #151 086 14-контактный разъем.

Регулирование посредством вращения роторного барашка пальцем. Крепится к TIGгорелке с помощью двух ремешков Velcro®. Поставляется в комплекте с кабелем

управления 8,5 м.



RCCS-14 Пульт ДУ ручного типа для TIG #043 688 Регулировка перемещением

роторного барашка "вверх-вниз". Удобно для процессов, требующих повышенной точности регулирования силы тока. Поставляется в комплекте с кабелем управления 8,5 м.

Удлинительные кабели для пультов ДУ и механизмов подачи проволоки, с питанием от 24 В переменного тока **#122 973** 7.6 м

#122 974 15.2 M

#122 975 22,8 M

14-контактная вилка для 14-контактной

Примечание: Не предназначена для использования с Optima или серией подающих 60М.

#### Сварочная система из четырех или шести аппаратов



Мульти-стойка для инверторов служит для удобного размещения нескольких аппаратов XMT для нескольких операторов. Имеются модели для размещения 4 и 6 устройств. Основные характеристики:

- Используется для параллельных источников питания с централизованным подключением
- Имеет две подъёмные серьги для транспортировки
- Прочные салазки для перемещения
- Пользователь может установить до 4 источников питания XMT 456

#### Тележка для передвижения

#195 445

#300 408





Тележка MIGRunner™ #195 445 Передвижная стойка для газовых баллонов #300 408 (Для двух- катушечных полуавтоматов) Небольшая по размеру, маневренная, со стойкой для газовых баллонов с низким поддоном, для облегчения их установки.



Тележка для газовых баллонов серии ХМТ #042 537 Рассчитана на два баллона весом (72,6 кг), или один газовый баллон и одну систему охлаждения для сварки TIG. Механизмы подачи крепятся на лоток, расположенный над источником питания.



Универсальная тележка со стойкой для газовых баллонов #042 934 Рассчитана на источник питания и газовый баллон высотой до 142,2 см с диаметром от 15,2 - 22,8 см.

### Аксессуары производства Miller (Продолжение)

#### Защитный чехол



**#195 478** Устойчив к воздействию плесени и воды, не имеет запаха, служит для защиты поверхности оборудования. Для инверторов 300/350 А: XMT, Maxstar и Dynasty.

#### Механизмы подачи сварочной проволоки / Горелки



SuitCase® X-TREME™ 8VS #951 181 SuitCase® X-TREME™ 12VS #951 184

Лёгкий, портативный полуавтомат предназначен для работы с различными типами проволоки до 2,0 мм. Подходит для катушек диаметром до 203 мм (8VS) или 305 мм (12VS). Работает от напряжения разомкнутой цепи, что устраняет необходимость использования кабеля управления/питания.



SuitCase® 8RC SuitCase® 12RC

Лёгкий портативный полуавтомат предназначен для работы с различными типами проволоки до 2,0 мм. Подходит для катушек диаметром до 203 мм (8RC) или 305 мм (12RC). Работает с 14-контактным разъёмом управления.

#### Полуавтомат XR



#181 538

#951 186

#951 188

Система подачи проволоки "тяни-толкай" обеспечивает превосходные рабочие характеристики при MIG-сварке алюминиевой проволокой.



Подающие механизмы 70-й серии **S-74S** #951 196 S-74D #951 198 #951 200 S-74DX S-74MPa #951 293

Механизм оснащён узлом форсированной поступательной подачи Posifeed™ и предназначен для работы с различными типами проволоки до 3,2 мм. Поставляется в комплекте с БЕСПЛАТНОЙ горелкой Bernard® Q™.



Spoolmatic® 30A

#130 831

Горелка с приводом (вес 450гр.) и воздушным охлаждением ,представляет собой легкую переносную систему для сварки тонкими проволоками. Рассчитана на 200 А при 100% рабочем цикле. Поставляется в комплекте с кабельным пакетом 9,1 м. Для использования с аппаратами с 14-контактными разъёмами необходимо опционное устройство WC-24 (#137 549).

#### Горелки для сварки порошковой проволокой Ironmate™

Модель FC-1260 #195 732 3 м #195 729 4,6 м

Модель FC-1260LM #194 912 3 м #194 911 4.6 M

Модель FC-1150 #194 864 3 м #194 863 4.6 м

#### Системы жидкостного охлаждения

Система Coolmate™ 3

#043 007 115 В переменного тока #043 008 230 В переменного тока



Предназначена для горелок с водяным охлаждением и током до 600 А. Уникальный индикатор с лопастным колесиком, наружным фильтром и широкой горловиной.

#### Система Coolmate™ V3

#043 009 115 В переменного тока Предназначена для горелок с водяным охлаждением и силой тока до 500 А. Благодаря вертикальной конструкции легко размещается на передвижной стойке Miller, вместо одного из газовых баллонов.

#### Система Coolmate™ 4

#042 288

115 В переменного тока Предназначена для горелок с водяным охлаждением и силой тока до 600 А. Прочный формованный полиэтиленовый контейнер с ручкой для переноса.

#### Охлаждающая жидкость #043 810

Продается в коробках, по четыре пластиковые бутыли ёмкостью 3.8л каждая. Охлаждающая жидкость Miller производится на базе этиленгликоля и деионизированной воды для защиты от замерзания до-38°C или кипения до 108°C Также содержит добавку, препятствующую росту водорослей.

#### Международные разъемы

Примечание: Выходные терминалы Источников питания ХМТ 350 оснащены международными разъемами для подсоединения сварочных кабелей.

Адаптер Международный/ Tweco® #042 465

Адаптер Международный/ Cam-Lok #042 466



Неразъёмный адаптер со штепсельной вилкой международного разъема (для подключения к источнику питания) с

одной стороны и розеткой (Tweco или Cam-Lok для подключения сварочного кабеля) с другой.

#### Набор международного разъема #042 418 50 мм Рассчитан на размеры

кабеля #4 или #1/0 AWG.

#042 533 70 мм Рассчитан на размеры кабеля #1/0 или #2/0 AWG.

В набор входит одна штепсельная вилка международного разъема для подключения к детали и/или сварочным кабелям или к терминалу на источнике питания.

#### Набор- удлинитель международного разъема

#042 419 50 мм. Рассчитан на размеры кабеля #4 или #1/0 AWG.

#042 534 70 мм. Рассчитан на размеры кабеля #1/0 или #2/0 AWG.

Используется как адаптер или удлинитель сварочных и/или рабочих кабелей. В набор входит кабель, соединенный с международными штепселем и розеткой на разных концах.

# Информация для заказа

Источник питания и опции	Номер товара	Описание
XMT <sup>®</sup> 350 CC/CV	#907 161	208 – 575 B c Auto-Line™
	#907 161-01-1	208 – 575 В с Auto-Line™ и резервной мощностью
	#907 161-01-2	230 – 460 В с Auto-Line™ и резервной мощностью и <b>СЕ</b>
	#907 161-01-4	208 – 575 B с Auto-Line™ и разъемами Tweco
XMT <sup>®</sup> 350 VS	#907 224	208 – 575 В с Auto-Line™ (без 14-контактного разъема и разъемов Тweco)
XMT <sup>®</sup> 350 MPa	#907 366	208 – 575 B c Auto-Line™
	#907 366-01-1	208 – 575 В с Auto-Line™ и резервной мощностью
	#907 366-00-2	230 – 460 В с Auto-Line™ и резервной мощностью и СЕ
	#907 366-01-4	208 – 575 В с Auto-Line™ и разъемами Тweco
Комплекты XMT <sup>®</sup> 350 с Механизмом подачи проволоки		См. стр. 5
Мульти-стойки для инверторов		
(полные или пустые)		
Дополнительные принадлежности		
Блок Импульсного управления Optima™ MIG	#043 389	Только для моделей CC/CV . Не предназначен для использования с XMT 350 MPa или VS
Удлинительные кабели для "Optima"		См. стр. 6
WC-24 (24VAC)- сварочный контроллер	#137 549	Для Spoolmatic® 30A и источников питания <b>с</b> 14-контактным разъемом
WC-115A - сварочный контроллер	#137 546-01-1	Для Spoolmatic® 30A и источников питания <b>без</b> 14-контактного разъема
Переключатель режимов сварки	#042 872	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Комплект газового соленоида для	#195 286	Только для моделей ХМТ 350
аргоно-дуговой сварки		
HF-251D-1 HF- Высокочастотный модуль возбуждения и стабилизации дуги для TIG	#042 388	
RFCS-14 - пульт ДУ педального типа для TIG	#043 554	
RHC-14 - пульт ДУ ручного типа	#129 340	
RMLS-14 - пульт ДУ ручного типа	#129 337	
RCC-14 - пульт ДУ ручного типа для TIG	#151 086	
RCCS-14 - пульт ДУ ручного типа для TIG	#043 688	
Удлинительные кабели (для пультов		См. стр. 6. Не предназначен для использования с Optima, с п/а 60М
ДУ и подающих м-ов, работающих		или XR-M
от 24 В переменного тока)		
Тележка для передвижения		
Тележка MIGRunner™	#195 445	
Передвижная стойка для газовых баллонов	#300 408	Для двух- катушечных подающих
Тележка для газовых баллонов серии XMT	#042 537	
Универсальная тележка со стойкой для	#042 934	
газовых баллонов	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Защитный чехол	#195 478	
Механизмы подачи сварочной		
проволоки/Горелки		
SuitCase® X-TREME™ 8VS / X-TREME™ 12VS	#951 181/#951 184	
SuitCase® 8RC/ 12RC	#951 186/#951 188	
Полуавтомат XR	#181 538	
Подающие механизмы 70-й серии	#951 196	S-74S.
	#951 198	S-74D.
	#951 200	S-74DX.
	#951 293	S-74 MPa. Разработан исключительно для XMT/Invision 350 MPa для синергетической Пульс сварки Synergic Pulsed MIG
Горелка с приводом Spoolmatic® 30A	#130 831	Необходим WC-24 для использования с 14-контактными разъемами
Горелки для сварки порошковой		
проволокой Ironmate™		
Системы жидкостного охлаждения		См. стр. 7.
Международные разъемы		См. стр. 7