

Hypertherm®

Электрод CopperPlus™ для резачек Duramax™

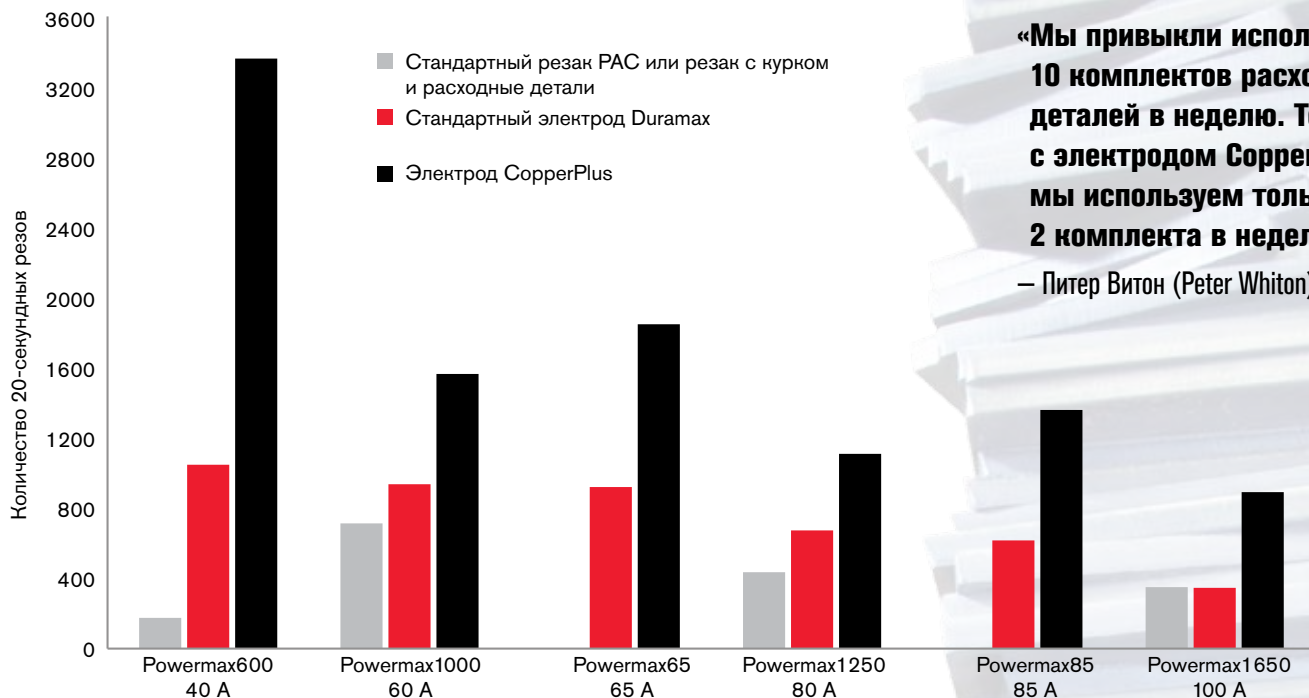
МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ

Модернизируйте Вашу систему электродом CopperPlus для более длительного срока службы расходных деталей

Электрод CopperPlus (патентная заявка на рассмотрении) **увеличивает срок службы расходных деталей как минимум в 2 раза** по сравнению со стандартными расходными деталями* и разработан исключительно для использования с резачками Duramax при резке металла толщиной до 12 мм включительно. Сократите эксплуатационные затраты и повысьте производительность, сократив время простоя.

*Под стандартными расходными деталями подразумеваются оригинальные расходные детали Hypertherm, предназначенные для данной системы.

Данные о сроке службы расходных деталей



Примечание. Результаты тестирования в лаборатории показывают, что электрод CopperPlus в большинстве случаев увеличивает срок службы расходных деталей как минимум в 2 раза. Срок службы расходных деталей может изменяться в зависимости от используемой системы, силы тока и процесса.

«Мы привыкли использовать 10 комплектов расходных деталей в неделю. Теперь, с электродом CopperPlus мы используем только 2 комплекта в неделю.»

— Питер Витон (Peter Whiton), NESM

СОВМЕСТИМОСТЬ

Резачки Duramax установлены в указанных ниже системах.

Powermax65®	Powermax1650®	Powermax900®
Powermax85®	Powermax600®	MAX42®
Powermax1000®	Powermax800®	MAX43®
Powermax1250®		

СОВМЕСТИМОСТЬ COPPERPLUS

- CopperPlus разработан исключительно для использования с резаками Duramax.
- Системы Powermax65 и Powermax85 стандартно продаются с резаками Duramax.
- Модифицированные резаки Duramax доступны для систем Powermax1000, Powermax1250, Powermax1650, Powermax600, Powermax800, Powermax900, MAX42 и MAX43. Чтобы модернизировать систему резаком Duramax и получить преимущества использования электрода CopperPlus, см. номера деталей ниже.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Модифицированные резаки Duramax

Номер детали	Описание	Совместимые системы
228788	Duramax HRT — ручной модифицированный резак с проводом 7,6 м	Powermax1000, Powermax1250, Powermax1650
228789	Duramax HRT — ручной модифицированный резак с проводом 15,2 м	Powermax1000, Powermax1250, Powermax1650
228807	Duramax HRTs — ручной модифицированный прямой резак с проводом 7,6 м	Powermax1000, Powermax1250, Powermax1650
228808	Duramax HRTs — ручной модифицированный прямой резак с проводом 15,2 м	Powermax1000, Powermax1250, Powermax1650
228790	Duramax MRT — механизированный модифицированный резак с проводом 7,6 м	Powermax1000, Powermax1250, Powermax1650
228791	Duramax MRT — механизированный модифицированный резак с проводом 15,2 м	Powermax1000, Powermax1250, Powermax1650
228916	Duramax HRT — ручной модифицированный резак с проводом 7,6 м	Powermax600, Powermax800, Powermax900, MAX42, MAX43
228917	Duramax HRT — ручной модифицированный резак с проводом 15,2 м	Powermax600, Powermax800, Powermax900, MAX42, MAX43
228918	Duramax HRT — ручной модифицированный резак с проводом 7,6 м*	Powermax600 CE
228919	Duramax HRT — ручной модифицированный резак с проводом 15,2 м*	Powermax600 CE
228920	Duramax MRT — механизированный модифицированный резак с проводом 7,6 м	Powermax600, Powermax800, Powermax900, MAX42, MAX43
228921	Duramax MRT — механизированный модифицированный резак с проводом 15,2 м	Powermax600, Powermax800, Powermax900, MAX42, MAX43
228922	Duramax MRT — механизированный модифицированный резак с проводом 7,6 м*	Powermax600 CE
228923	Duramax MRT — механизированный модифицированный резак с проводом 15,2 м*	Powermax600 CE

*Без блока быстрого отключения

Расходные детали Duramax

Номер детали	Общее описание детали	Совместимость по силе тока
220857	Завихритель для всех процессов за исключением ручных систем с использованием расходных деталей FineCut и 100 A / 105 A	40 A–85 A
220994	Завихритель, 105 A	100 A–105 A
220947	Завихритель, расходные детали FineCut для ручной системы	40 A–45 A
220842	Стандартный электрод Duramax	40 A–105 A
220777	Электрод CopperPlus	40 A–105 A
220941	Сопло, 45 A	40 A–55 A
220819	Сопло, 65 A	60 A–65 A
220816	Сопло, 85 A	80 A–85 A
220990	Сопло, 105 A	100 A–105 A
220930	Сопло, FineCut	40 A–45 A
220797	Сопло, 65 A / 85 A, строжка	40 A–85 A
220991	Сопло, 105 A, строжка	100 A–105 A
220854	Кожух	40 A–105 A
220953	Кожух для омического контакта	40 A–105 A
220818	Защитный экран, 65 A / 85 A, контактная резка	40 A–85 A
220992	Защитный экран для контактной резки, 105 A	100 A–105 A
220817	Защитный экран, 65 A / 85 A, механизированный резак	40 A–85 A
220993	Защитный экран для механизированного резака, 105 A	100 A–105 A
220798	Защитный экран для строжки	40 A–105 A
220948	Защитный экран для омического контакта FineCut	40 A–45 A
220955	Дефлектор для механизированного резака	40 A–105 A
220931	Дефлектор для расходных деталей FineCut для ручных систем	40 A–45 A



**Удвоение срока службы.
Удвоение производительности.**

Hypertherm®

Cut with confidence®

Hypertherm, CopperPlus, Duramax, Powermax, MAX и FineCut являются товарными знаками Hypertherm, Inc. и могут быть зарегистрированы в США и/или других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Источником данных, представленных в данном документе, являются контрольные испытания в лабораториях Hypertherm. За полным письменным описанием процедур проведения испытаний обратитесь в компанию Hypertherm.

Дополнительную информацию о модифицированном резаке Duramax и электроде CopperPlus см. на веб-сайте www.hypertherm.com/upgrades

