

## Стандартизированная линейка неразъемно-комплектных наборов расходных деталей для систем Powermax

### Краткое описание

#### Набор расходных деталей Hypertherm

Неразъемно-комплектный набор расходных деталей Hypertherm для систем плазменной резки Powermax® в настоящее время состоит из 17 уникальных продаваемых наборов. Это эксклюзивная стандартизированная линейка расходных деталей для систем Powermax65/85/105 SYNC™ и возможность модернизации для систем Powermax45 XP /65/85/105 с использованием адаптера для резаков с комплектным набором расходных деталей.

В комплектном наборе расходных деталей используется технология RFID, которая при использовании в системе Powermax SYNC с резаком SmartSYNC™ позволяет автоматически настраивать процесс для источника тока и фиксировать ценные данные об эксплуатации для отслеживания производительности и срока службы.

Адаптер для резака также предлагается пользователям существующих систем Powermax45 XP/65/85/105 для перехода на неразъемно-комплектный набор расходных деталей (подробности см. на обороте).

#### Рекомендации по первоначальной обеспеченности запасами

Приведенная на обороте таблица основана на ежегодных объемах продаж систем и резаков Powermax и связанных с ними расходных деталей по местонахождению офиса. В ней приводятся оценочные значения для обеспечения запасами малых и крупных предприятий:

Малые: <100 000 долл. США в год

Крупные: 100 000+ долл. США в год

#### Параметры упаковки

Большинство неразъемно-комплектных наборов упакованы и помещены в небольшие ящики, причем минимальный объем заказа для партнеров составляет 5 штук (см. информацию о заказе и обеспечению запасами на обороте).

По отношению к клиентам требование минимального размера заказа не применяется. Ящики необходимо открыть и продать клиенту такое количество комплектных наборов, которое ему требуется.





Отдельные наборы расходных деталей, адаптеры и считывающие устройства упакованы в створчатые контейнеры с ультразвуковой сваркой, предотвращающей открывание контейнера при транспортировке.



Ящики из 5 наборов не имеют отдельного номера детали для заказа. Они относятся к номеру детали для комплектного набора расходных деталей, находящегося в ящике.

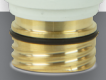


Информация для заказа и параметры упаковки на обороте

Неразъемно-комплектный набор расходных деталей	Номер детали	A	Рекомендации по количеству для первоначальной обеспеченности запасами	
			Малые (<100 тыс. долл. США)	Крупные (100+ тыс. долл. США)
<b>Контактная резка</b>				
	428927	45	5	5
	428931	65	5	10
	428935	85	5	10
	428937	105	5	10
	428928	FineCut® для ручного резака (45–105)	1	2
<b>Механизированная резка</b>				
	428925	45	5	5
	428930	65	5	10
	428934	85	5	10
	428936	105	5	10
	428926	FineCut® для механизированного резака	5	5
	428895	Комплект колец омического контакта (3 на комплект)	1	2
<b>Строжка</b>				
	428932	Макс. снятие 45–85	5	5
	428938	Макс. снятие 105	5	5
	428933	Макс. чувствительность 45–85	5	5
	428939	Макс. чувствительность 105	5	5
<b>FlushCut™</b>				
	428952	65	1	1
	428953	85	1	1
	428954	105	1	1

Адаптер — это вспомогательная деталь для резака, предназначенная для многократного использования, которую можно с легкостью установить на резаки Duramax® и Duramax Lock для соединения систем Powermax45® XP/65/85/105 с комплектным набором расходных деталей.

Неразъемно-комплектные наборы расходных деталей, использующиеся с адаптером, не фиксируют данные об эксплуатации и не позволяют производить автоматизированную настройку источника тока.

	Номер детали	Описание	Рекомендации по количеству для первоначальной обеспеченности запасами	
			Малые (<100 тыс. долл. США)	Крупные (100+ тыс. долл. США)
Адаптер	428951	Адаптер для резаков Duramax и Duramax Lock	2	4

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

Дополнительную информацию о номерах и типах патентов см. на веб-сайте Hypertherm по ссылке [www.hypertherm.com/patents](http://www.hypertherm.com/patents).

© Hypertherm, Inc., 08/2021 Редакция 0

898170RU Русский/Russian

**ШТОРМ**

[www.shtorm-its.ru](http://www.shtorm-its.ru)

Официальный партнер Hypertherm в Российской Федерации  
 ООО "ШТОРМ" (ИНН 6672305484)  
 Екатеринбург +7 (343) 304-64-50  
 Пермь +7 (342) 237-24-69  
 Новосибирск +7 (383) 230-00-55  
 Нижний Новгород +7 (831) 217-50-17

**Hypertherm**  
 SHAPING POSSIBILITY®

