

AutoComp Elite™ проточка дисков

Автоматическая компенсация максимизирует скорость и точность

Теперь с
**СЕНСОРНЫМ
ИНТЕРФЕЙСОМ**



**MADE
IN USA**

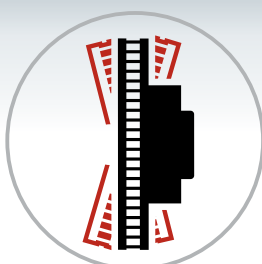
HUNTER ENGINEERING COMPANY ST. LOUIS, MO

HUNTER
Engineering Company

Знакомьтесь: AutoComp Elite™

PATENT PENDING

Автоматическая компенсация



COMP

- ✓ Устарняет биения, которые видит непосредственно
- ✓ Компенсация длится в среднем менее 12 секунд



EXCLUSIVE

Сенсорный интерфейс



- ✓ Интуитивно понятный сенсорный интерфейс упрощает работу
- ✓ Встроенные видеоинструкции
- ✓ Обзор спецификаций и подбор нужного адаптера

PATENTED

Антирезонансная технология (ACT)

- ✓ "Плавающая" скорость вращения для предотвращения вибрации, создающей неровность.
- ✓ Не требуется никаких ремней для фиксации.



PATENTED

Варьируемая скорость привода

- ✓ Позволяет избежать блокировки дифференциала на малых обор.
- ✓ Не требуется демонтаж привода (например, карданного вала)



EXCLUSIVE

Удобное управление

- ✓ Управление работой с помощью панели управления или планшетного интерфейса
- ✓ Функция "автоповорот" (как на планшетных ПК)

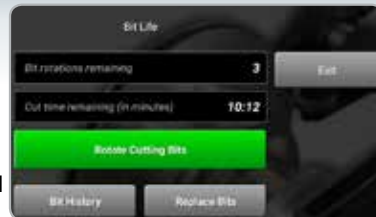




EXCLUSIVE

С заботой о качестве

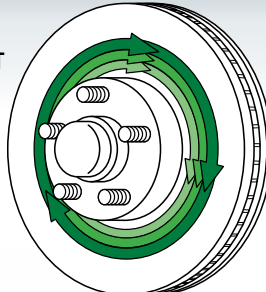
- ✓ Срок службы режущих вставок отслеживается для поддержания качества результата и снижения расходов на отходы



PATENTED

Прецизионное качество поверхности

- ✓ Уникальная, ступенчатая обработка предотвращает эффект "спиливания".
- ✓ Реально за один проход
- ✓ Шлифовка не требуется



PATENTED

Реверсивное вращение

- ✓ Обслужите больше автомобилей с "вязкой" трансмиссией
- ✓ Возможность проточки там, где возможно только реверсивное вращение диска



REVERSE

EXCLUSIVE

Мощный мотор и привод

- ✓ 1.5-сильный обеспечит нужную скорость и момент

1.0 л.с.

- ✓ Обслуживайте автомобили без снятия привода (карданного вала, например)

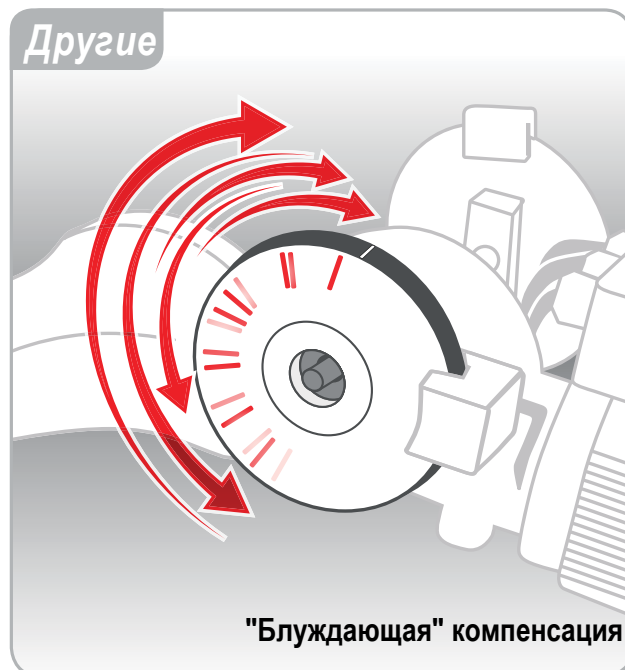
1.5 л.с. 50%

БОЛЕЕ МОЩНЫЙ



Авто компенсация - наилучшая подгонка!

Автоматическая компенсация Hunter повышает скорость и точность путем точного вычисления положения компенсирующих пластин, чтобы исключить потери времени на метод проб и ошибок.



0:12

Среднее
время 12
секунд

Быстрее, чем остальные методы

- ✓ Быстрая целевая компенсация
- ✓ Время компенсации в среднем 12 секунд
- ✓ Пять регулировок за один оборот

2:00

До
2 минут

Hunter Система

Другие системы



Точно каждый раз!

- ✓ Превосходит самые строгие требования
- ✓ Обеспечивает качественное и плавное торможение
- ✓ Не требуются никакие цифровые индикаторы!



Дружественный сенсорный интерфейс

Исключите догадки из работ по обслуживанию тормозной системмы!



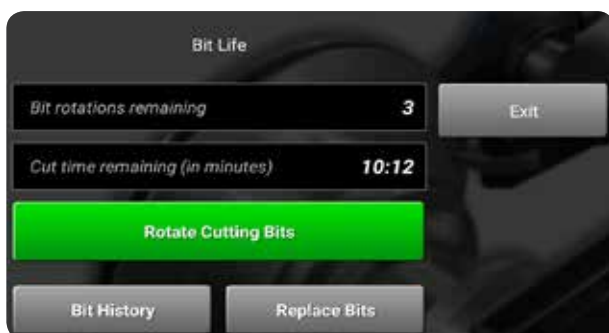
Пользовательский экран

- ✓ Полный контроль за процессом с встроенным планшета
- ✓ Планшет отразит все шаги, гарантируя правильность выполнения
- ✓ Сделайте Вашего оператора экспертом!

Поиск адаптера



С заботой о качестве

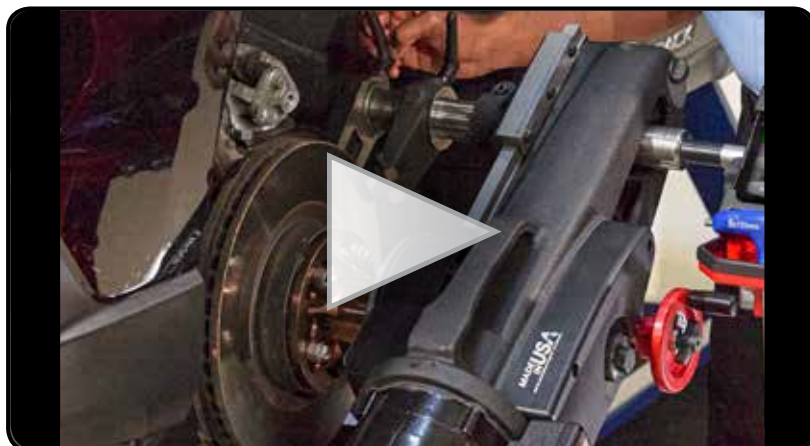


- ✓ База данных содержит сведения о нужном адаптере
- ✓ Включена информация о моментах затяжки

- ✓ Программное обеспечение отслеживает ресурс режущих вставок для лучшего качества проточки и сокращения количества отходов
- ✓ Рекомендуется замена, когда режущая вставка исчерпала свой ресурс (срок службы).

Встроенные видеоинструкции

- ✓ "Обучение на рабочем месте" встроено в планшет проточки
- ✓ Видеоинструкции наглядно и шаг за шагом проведут оператора по всей процедуре



Антирезонансная технология

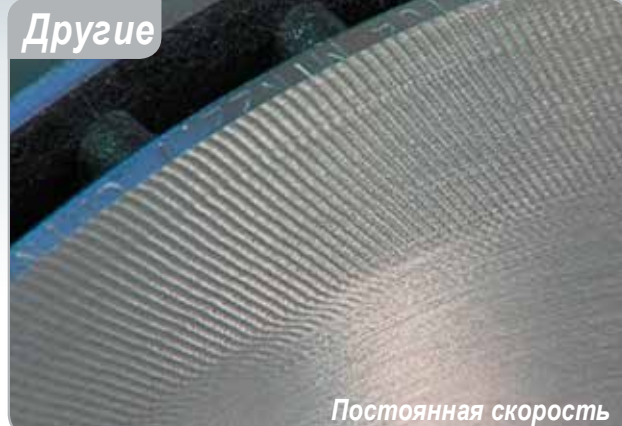
Технология антирезонанса устраниет нарастание вибрации, прекращая этот процесс "в зародыше"

Hunter Система



Варьируемая скорость

Другие



Постоянная скорость

Антирезонансная технология (ACT) меняет скорость вращения, с самого начала не позволяя возникнуть резонансу, приводящему к вибрации. Как следствие - гладкая финишная поверхность.

Резцы создают вибрацию вследствие механического воздействия (снятия стружки). При постоянной скорости вращения наступает резонанс, дрожание диска (как если бы влажным пальцем вели по краю стакана, создавая звук).



Не требуются ременные фиксаторы

- ✓ Для контроля вибрации не требуются ремни, растяжки или демпферы
- ✓ Антирезонансная система всегда активна
- ✓ К моменту, когда оператор слышит писк - уже поздно (вибрация портит поверхность)



Легкое обслуживание трудных автомобилей



Мощный мотор

Исключает необходимость снимать привод.

Высокая скорость

Быстрая проточка без вибрации.

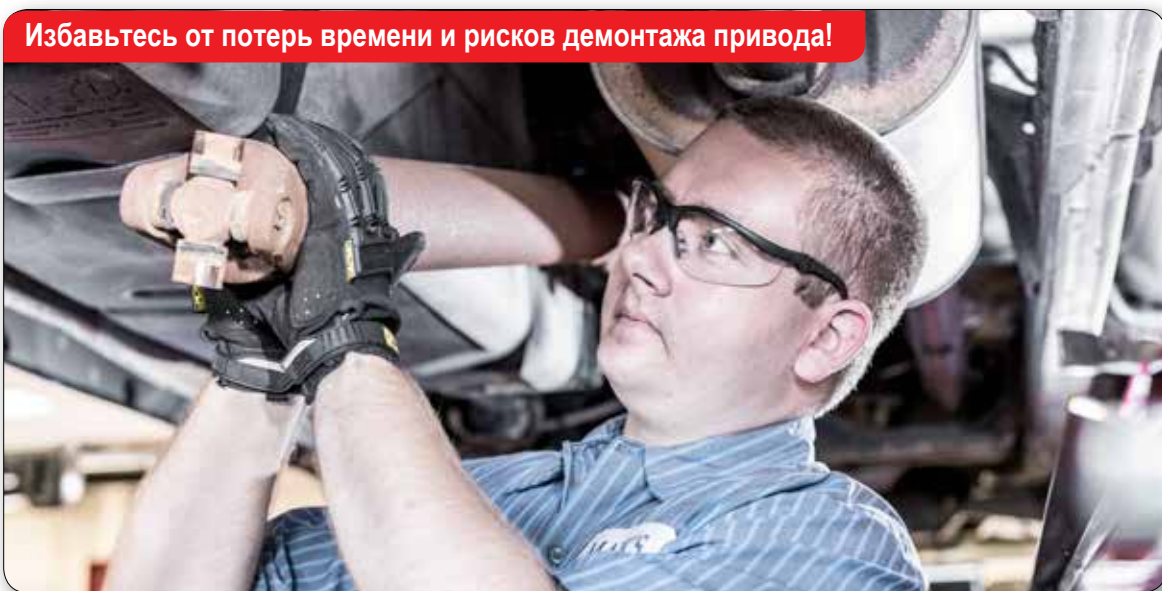
Варьируемая скорость

Избавьтесь от блокировки дифференциала на грузовых и коммерческих автомобилях.

Реверсивное вращение

Протачивайте больше дисков на авто с большим сопротивлением вращению.

Избавьтесь от потерь времени и рисков демонтажа привода!



Расширьте возможности Вашего сервиса

Удлиненный резцедержатель

- ✓ Увеличивает диаметр и вылет обслуживаемых дисков, установленных на среднетоннажных грузовиках
- ✓ Позволяет обслуживать задние диски, оснащенные стояночным тормозом (обычно встречается на последних моделях грузовиков).

20-3092-1



КОМБО[†]
Ford, GM, Ram,
20-3201-1

Ford[†]
20-3202-1

GM[†]
20-3203-1

RAM[†]
20-3204-1

Каждый комплект применяется только с удлиненным резцедержателем 20-3092-1

Спецификации*

Требования к питанию	230V, 50-60 Гц
Параметры диска (макс.)	
Диаметр	400 мм 413 мм**
Толщина	70 мм 83 мм**
Подача	109 мм
Максимальный вылет	311 мм 381 мм**
Скорость вращения шпинделя	Регулируемая, с автоматической коррекцией (ACT), 0-150 об/мин
Мотор	1.5 л.с. (1.12 кВт) @ 3450 об/мин
Габаритные размеры	
Проточка	686 мм x 508 мм x 381 мм
Тележка	762 мм (L) x 695 мм (W)
Диапазон высоты тележки	
Высокое положение	616-1029 мм
Низкое положение***	514-927 мм
Вес в упаковке	137 кг

* Некоторые спецификации могут различаться в зависимости от опций

** Размеры с опциональным удлиненным резцедержателем

*** Требуется опциональный кронштейн тележки

В связи с постоянной работой по техническому усовершенствованию, некоторые характеристики и размеры могут быть изменены без предварительного уведомления.

0117AH

Модели

ACE	AutoComp Elite Проточка Включена тележка и стандартные аксессуары
ACEPAS	AutoComp Elite Проточка: Легковая Все, что включено в комплектацию ACE, плюс комплект легковых адаптеров
ACEPRO	AutoComp Elite Проточка: Про Все, что включено в комплектацию ACE, плюс комплект адаптеров "PRO"



HUNTER
Engineering Company®
www.hunter.com.ru