

Датчики серии DSP700

Для систем регулировки развал-схождения Hunter WinAlign® и ProAlign®

NEW!



**Выполняйте развал-схождение
быстро и точно с датчиками DSP700**

Показано с консолью PA130E и подъёмником RX40E.

HUNTER
Engineering Company

Быстрое и точное развал-схождение по экономной цене!



EXCLUSIVE

Сменное/реверсивное расположение!

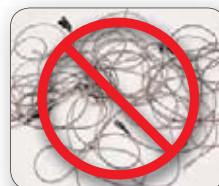
Взаимозаменяемые передние и задние датчики справляются с различными препятствиями, такими как низкие спойлеры или бамперы.



Стандартное расположение датчиков...



... реверсивное расположение для "обхода" низкого переднего спойлера.



Нет кабелей!

Нет запутывающихся кабелей для связи. Просто возьмите и начните работу!



Быстрая подзарядка!

Нет времени простоя. Датчики заряжаются во время хранения на консоли.

EXCLUSIVE



Компенсация прокатыванием

Установите датчики и прокатите автомобиль для компенсации. Получайте точные результаты развал-схождения не вывешивая автомобиль.



Компенсация Pro-Comp®

Процедура непрерывной компенсации биения гарантирует правильность углов установки колёс даже в тех случаях, когда колёса вращались после компенсации.



Весят менее 3,2 кг!

Разработанные для ещё более удобного пользования, датчики DSP700 вдвое легче предыдущей версии.

Лучшая продуктивность помогает обслуживать больше автомобилей

Датчики DSP700 используются с самоцентрирующимися адаптерами Hunter.

- ✓ Просты в использовании
- ✓ Подходят для обслуживания широкого ряда колёс различного размера
- ✓ Лёгкая прочная конструкция
- ✓ Регулируемый центральный суппорт для преодоления спойлеров и других препятствий



Реверсивные когти

Подходят для стальных или нестандартных дисков с шинами run-flat и flange-guard.



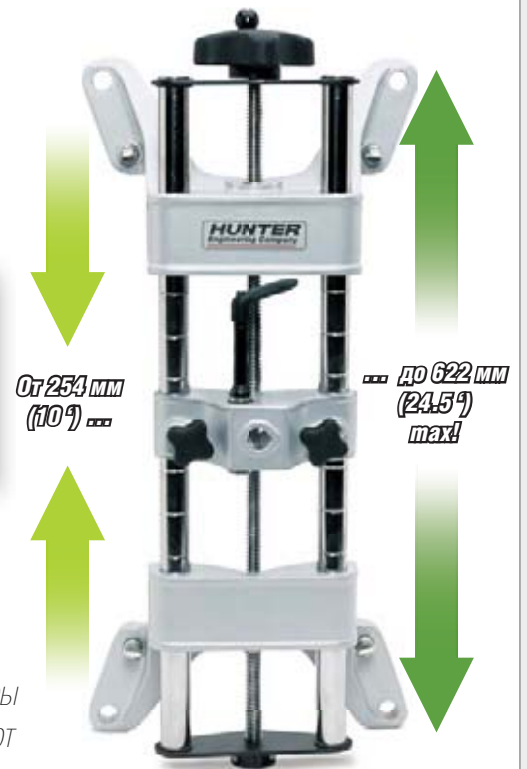
Прочная конструкция

Надёжная лёгкая конструкция обеспечивает жёсткость и устойчивость.



Увеличенный диапазон

Конструкция с двумя гнездами позволяет устанавливать адаптеры на колёса диаметром от 10 до 24,5".

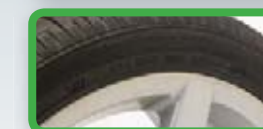
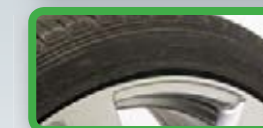
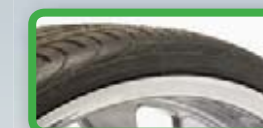


Увеличьте диапазон обслуживаемых колёс с помощью этих опций

Шинный захват подходит для большинства трудных колёс



- ✓ Закрепляется на шинах с наружным размером от 21 до 40"
- ✓ Включает 4 шинных захвата с защитными насадками



Идеально подходит для дисков без закраин или когда пространство между шиной и диском ограничено.

опция

Расширители колёсных адаптеров

Увеличивают до 28"



- ✓ Увеличивают диапазон захвата колёс до 28"
- ✓ Включает 16 расширителей, по 4 для каждого адаптера

Сравнение функций датчиков серии DSP700



| | | |
|---|---|---|
| Развал-схождение на четыре колеса | ✓ | ✓ |
| Высокоскоростная беспроводная связь | ✓ | ✓ |
| Непрерывная компенсация прокатыванием Pro-Comp® | ✓ | ✓ |
| Непрерывная компенсация вывешиванием Pro-Comp® | ✓ | ✓ |
| Измерение обратного схождения при повороте | ✓ | ✓ |
| Контроль уровня Level Reminder® | ✓ | ✓ |
| Механизм блокировки датчиков | ✓ | ✓ |
| Совместимость со специальными адаптерами (BMW, Mercedes-Benz) | ✓ | ✓ |
| Сохранение результатов измерения при падении напряжения | ✓ | ✓ |
| Облегчённая конструкция | ✓ | ✓ |
| Возможность тестирования датчиков с одной оси на другую | ✓ | ✓ |
| Взаимозаменяемость передних и задних датчиков | ✓ | ✓ |
| Самоконтроль калибровки схождения Cal-Check® | | ✓ |
| Спойлер-режим | | ✓ |

| DSP706 | DSP708 |
|--------|--------|
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| | ✓ |
| | ✓ |

Спецификации

Электропитание: 3,6 DGN (6 перезаряжаемых AA батареек)

Беспроводная связь (стандартно): 2,4 ГГц трансмиттер с широкополосой модуляцией с прямым расширением спектра

Масса: Короткий датчик – 2,95 кг
Длинный датчик – 3,29 кг

Диапазон обслуживаемых колёс: 10 – 24,5" (стандартно)
до 28" (с расширителями)

Колёсная база обслуживаемых автомобилей: 1778-5334 мм

Ширина протектора шины: 1168-2286 мм

Корпус датчика: Ударопрочный обрезиненный пластик

Кронштейн датчика: Магний-сплав

В связи с постоянными технологическими обновлениями, спецификации, модели и опции могут быть изменены без уведомления.

Датчики DSP700 могут использоваться с версией программного обеспечения не ниже WinAlign® 11.1 или ProAlign® 1.11.0.135.

Cal-Check, Level Reminder, ProComp и WinAlign – зарегистрированные товарные марки Hunter Engineering Company.

Ваш региональный дилер:



Более полную информацию о других продуктах Hunter Engineering Company спрашивайте у Вашего дилера.

HUNTER

Engineering Company

Мастер-Дистрибьютор Hunter в России
Евро-СИБ-Импорт: Москва, ул. Шоссейная, д. 80,
тел.: (495) 780-46-80 • факс: (495) 354-70-30

посетите наш сайт:
www.hunter.com.ru