



ООО «Агломерат»

Россия, 454006 г. Челябинск
Комсомольский пр. 14, оф.73
тел/факс: (351) 210 49 96,
e-mail: sale74@agl-rus.ru

Россия, 625026 г. Тюмень
ул. Пархоменко 58
тел/факс: (3452) 31 82 75,
e-mail: sale72@agl-rus.ru

Выбор модели станда развал-схождения Hunter

Как подобрать наиболее подходящий вашему сервису стенд Хантер? Нужно принять во внимание, что любой стенд сход-развала Hunter комплектуется из двух основных частей: компьютерной консоли (стойки) и измерительной системы (датчиков). Таким образом выбрав удобную модель консоли и систему датчиков Вы самостоятельно определите необходимый комплект поставки.

На сегодняшний момент Hunter производит два вида компьютерных консолей: полнофункциональную консоль **WinAlign (WA100)** на базе Windows Vista и бюджетную консоль **ProAlign (PA100)** на базе Linux. Благодаря наличию консоли PA100 оборудование Hunter стало доступно даже для станций технического обслуживания начального уровня.

Для выбора систем измерения компания Hunter предлагает два принципиально отличающихся вида датчиков: система **DSP500** на основе классической инфракрасной технологии и **HawkEye «Соколиный Глаз»** на основе 3D технологии.

Оборудование Hunter Engineering отличается высоким качеством и гарантией производимых результатов, поэтому стенды развал схождения от Hunter традиционно на пике популярности в России и во всем мире. Линейка производимых стандов весьма обширна: от достаточно простых инфракрасных стандов сход-развала, до самых прогрессивных 3D стандов HUNTER. Поэтому вне зависимости от того какой стенд Hunter вы выберете гарантирован отличный высокоточный результат.

Основные отличия компьютерных консолей WA100 и PA100 компании Hunter Engineering:

Использование промышленного компьютера ProAlign собственной разработки на базе ОС Linux позволило достичь высокой надежности за счет отсутствия жесткого диска и операционной системы Windows. Компьютер PA100 не может быть поражен вирусом или выведен из строя программным путем.

В отличие от PA компьютер WinAlign представляет собой современный компьютер Intel на базе Windows Vista. Это полнофункциональная модель, содержащая все ускорители и программные инструменты позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно. Обновления спецификаций могут быть скачаны бесплатно через сеть Интернет.

	Hunter WinAlign 100	Hunter ProAlign 100
Назначение станда	Флагманская модель	Экономическая модель
Основные преимущества	Полнофункциональная модель, содержащая все ускорители и программные инструменты позволяющие	Низкая цена, надежность интегрированного решения, отсутствие Windows



ООО «Агломерат»

Россия, 454006 г. Челябинск
Комсомольский пр. 14, оф.73
тел/факс: (351) 210 49 96,
e-mail: sale74@agl-rus.ru

Россия, 625026 г. Тюмень
ул. Пархоменко 58
тел/факс: (3452) 31 82 75,
e-mail: sale72@agl-rus.ru

	выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно	
Компьютер	Современный компьютер Intel на базе Windows Vista	Промышленное интегрированное решение на базе Linux
Хранилище информации	Стандартный жесткий диск	Программный картридж + внешний flash-драйв
База данных спецификаций	По всем регионам	По всем регионам
Обновления спецификаций	2 года бесплатно, в т.ч. стандартно через Интернет	Требуется новый картридж
База данных по клиентам	Да	Требуется внешний flash-драйв
Добавление новых автомобилей вручную	Да, неограниченно	Да, не более 50
Поддержка инклинометра Romess CM 09606	Да, в т.ч. через COM-порт	Нет
Подключение к компьютерной сети	Да, также поддерживает iShop и ASA-NET	Нет
Поддержка устройства CodeLink	Есть	Нет
Возможность установки сторонних программ	Да, совместимые с Windows Vista	Нет
Поддержка принтеров	Любые совместимые с Windows Vista	HP DeskJet с поддержкой языка PCL
Стандартные клавиатура и мышь	Да	Да (только USB)
Разрешение экрана	Любое, настраивается в Windows	640×480
Отслеживание высоты подъемника и автоматическая корректировка положения камер (только для HawkEye с электромеханическим лифтом)	Да (требуется Winalign 11)	Нет
3D-графика	Результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции	Только результаты (ограничено)
Подсказки регулировки	Схемы, фотографии подвески, видеоролики (на англ. языке)	Только схемы
Русский язык	Да	Да



ООО «Агломерат»

Россия, 454006 г. Челябинск
Комсомольский пр. 14, оф.73
тел/факс: (351) 210 49 96,
e-mail: sale74@agl-rus.ru

Россия, 625026 г. Тюмень
ул. Пархоменко 58
тел/факс: (3452) 31 82 75,
e-mail: sale72@agl-rus.ru

Переключение раскладки
клавиатуры

Да

Нет

Настройка интерфейса

Цветовая гамма, форма
заказа, тип диаграмм, прочее

Ограничено

Основные отличия измерительных систем HawkEye («Соколиный Глаз») и DSP500 (ИК-датчики) компании Hunter Engineering

Инфракрасная технология DSP500 является проверенным методом измерения углов установки колес. Несмотря на все большую доступность стендов нового поколения на основе 3D технологии в ряде случаев наиболее оправданно использование инфракрасных стендов. Кроме того инфракрасные стенды Hunter все еще более доступны по цене.

Hunter Engineering выпускает 3D-системы с 1998 года и на сегодняшний день это уже 3-е поколение камерных стендов Hunter. Датчики HawkEye «Соколиный Глаз», использующие технологию трёхмерного моделирования и камеры высокой чёткости, обеспечивают точные и моментальные измерения.

	Hunter HawkEye	Hunter DSP500
Принцип действия	Система на основе 3D-технологии	Инфракрасная измерительная система
Основные преимущества	Надежность, скорость, неприхотливость	Цена, возможность работы на всем диапазоне высот подъемника без дополнительных устройств, экономия места
Способ передачи данных	Беспроводной без аккумуляторов	Беспроводной с аккумуляторами, проводной (только для DSP504)
Способ измерения схождения	3D моделирование	Инфракрасные лучи
Способ измерения развала и кастера	3D моделирование	Гравитационные датчики уровня
Способ компенсации биения	Прокатка назад на 45° или вывешиванием оси	Вывешивание оси или прокатка на 180°(только для WA100)
Требования к нивелировке подъемника	Возможна работа на негоризонтальной плоскости (3D режим) + классический режим	Классический режим (±2 мм)
Требования регулярной калибровки	Нет	Да (в зависимости от режима эксплуатации)
Измерение вспомогательных углов	Да	В полном объеме только модель DSP508XF
Предыдущая модель Hunter с теми же свойствами	Hunter DSP600, DSP400	Hunter DSP300



ООО «Агломерат»

Россия, 454006 г. Челябинск
Комсомольский пр. 14, оф.73
тел/факс: (351) 210 49 96,
e-mail: sale74@agl-rus.ru

Россия, 625026 г. Тюмень
ул. Пархоменко 58
тел/факс: (3452) 31 82 75,
e-mail: sale72@agl-rus.ru
