























№ п/п	внешний вид	артикул	описание	цена
1		PA100HS200FC1E	<p><b>Модель с неподвижной фиксированной перемычкой для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание. Рабочая консоль PA100 не имеет мобильного основания, поэтому может быть установлена для удобства пользователя где угодно: на верстаке, на столе, смонтирована на стене, перенесена в смотровую яму и т.д.</p>	12400 \$
2		PA100HS200ML1E	<p><b>Модель с механическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Благодаря использованию механического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание. Рабочая консоль PA100 не имеет мобильного основания, поэтому может быть установлена для удобства пользователя где угодно: на верстаке, на столе, смонтирована на стене, перенесена в смотровую яму и т.д.</p>	12480 \$
3		PA100HS200LZ1E	<p><b>Модель с электрическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Благодаря использованию электрического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание. Рабочая консоль PA100 не имеет мобильного основания, поэтому может быть установлена для удобства пользователя где угодно: на верстаке, на столе, смонтирована на стене, перенесена в смотровую яму и т.д.</p>	13840 \$
4		PA120HS200FC1E	<p><b>Модель с неподвижной фиксированной перемычкой для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание. За счет расположения компьютера прямо на крестообразном держателе камер удается сэкономить место в рабочей зоне. Также все провода между компьютером и измерительной системой прокладываются внутри и не видны снаружи.</p>	12640 \$
5		PA120HS200ML1E	<p><b>Модель с механическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Благодаря использованию механического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание. За счет расположения компьютера прямо на крестообразном держателе камер удается сэкономить место в рабочей зоне. Также все провода между компьютером и измерительной системой прокладываются внутри и не видны снаружи.</p>	12720 \$
6		PA120HS200LZ1E	<p><b>Модель с электрическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Благодаря использованию электрического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание. За счет расположения компьютера прямо на крестообразном держателе камер удается сэкономить место в рабочей зоне. Также все провода между компьютером и измерительной системой прокладываются внутри и не видны снаружи.</p>	14160 \$

7		PA130HS200FC1E	<p><b>Модель с неподвижной фиксированной перемычкой для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание.</p>	14800 \$
8		PA130HS200DT1E	<p><b>Модель с проездными столбиками для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Данная двухкамерная модель была специально разработана компанией Hunter Engineering Company для работы совместно со смотровой канавой. Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание. Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. Не содержит подвижных частей.</p>	14800 \$
9		PA130HS200ML1E	<p><b>Модель с механическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Благодаря использованию механического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание.</p>	14880 \$
10		PA130HS200LZ1E	<p><b>Модель с электрическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Благодаря использованию электрического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Использование промышленного компьютера 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. Использование только одной платы и картриджа с программным обеспечением повышает надежность системы и упрощает обслуживание.</p>	16240 \$
11		WA310HS221FC1E	<p><b>Модель с неподвижной фиксированной перемычкой для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Стенд сочетает полнофункциональную модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с двухкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye. Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	15840 \$
12		WA310HS221DT1E	<p><b>Модель с проездными столбиками для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Стенд сочетает полнофункциональную модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с двухкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye. Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	15840 \$
13		WA310HS221ML1E	<p><b>Модель с механическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Благодаря использованию механического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Стенд сочетает полнофункциональную модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с двухкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye. Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	15920 \$

14		WA310HS221LZ1E	<p><b>Модель с электрическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Благодаря использованию электрического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Стенд сочетает полнофункциональную модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с двухкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye. Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	17360 \$
15		WA310HS421FC2S	<p><b>Модель с неподвижной фиксированной перемычкой для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Данная четырехкамерная модель была специально разработана компанией Hunter Engineering Company для работы совместно со смотровой канавой. Она сочетает полнофункциональную модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с четырехкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye. Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	20000 \$
16		WA310HS421DT2S	<p><b>Модель с проезжими столбиками для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Данная четырехкамерная модель была специально разработана компанией Hunter Engineering Company для работы совместно со смотровой канавой. Она сочетает полнофункциональную модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с четырехкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye. Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	20000 \$
17		WA310HS421ML2S	<p><b>Модель с механическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Данная четырехкамерная модель была специально разработана компанией Hunter Engineering Company для работы совместно с подъемником. Она сочетает полнофункциональную модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с четырехкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye. Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. Благодаря использованию механического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	20240 \$
18		WA310HS421LZ2S	<p><b>Модель с электрическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Данная четырехкамерная модель была специально разработана компанией Hunter Engineering Company для работы совместно с подъемником. Она сочетает полнофункциональную модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с четырехкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye. Стенд использует легкие небьющиеся беспроводные мишени, не требующие аккумуляторов и проводов питания из пластика и алюминия как для передней, так и для задней оси. Благодаря использованию электрического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	21680 \$
19		WA330HE421FC3S	<p><b>Модель с неподвижной фиксированной перемычкой для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Данная четырехкамерная модель была специально разработана компанией Hunter Engineering Company для работы совместно со смотровой канавой. Самая полнофункциональная модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с четырехкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye Elite. Запатентованная компанией Hunter конструкция адаптеров быстрой фиксации QuickGrip и трехмерные мишени значительно увеличивают скорость обслуживания, время установки теперь исчисляется не минутами, а секундами. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	20400 \$

20		WA330HE421DT3S	<p><b>Модель с проездными столбиками для работы совместно со смотровой канавой</b></p> <p>Данная четырехкамерная модель была специально разработана компанией Hunter Engineering Company для работы совместно со смотровой канавой. Самая полнофункциональная модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с четырехкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye Elite. Запатентованная компанией Hunter конструкция адаптеров быстрой фиксации QuickGrip и трёхмерные мишени значительно увеличивают скорость обслуживания, время установки теперь исчисляется не минутами, а секундами. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	20400 \$
21		WA330HE421ML3S	<p><b>Модель с механическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Данная четырехкамерная модель была специально разработана компанией Hunter Engineering Company для работы совместно с подъемником. Самая полнофункциональная модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с четырехкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye Elite. Благодаря использованию механического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Запатентованная компанией Hunter конструкция адаптеров быстрой фиксации QuickGrip и трёхмерные мишени значительно увеличивают скорость обслуживания, время установки теперь исчисляется не минутами, а секундами. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	20800 \$
22		WA330HE421LZ3S	<p><b>Модель с электрическим подъемником камер для работы совместно с подъемником</b></p> <p>Данная четырехкамерная модель была специально разработана компанией Hunter Engineering Company для работы совместно с подъемником. Самая полнофункциональная модель, содержащая все ускорители и программные инструменты, позволяющие выполнить регулировку углов установки колес максимально эффективно WinAlign 100 с четырехкамерной измерительной системой на основе 3D-технологии HawkEye Elite. Благодаря использованию электрического подъемника камер, стенд позволяет измерять углы как на средней высоте подъема (для проведения компенсации и измерения кастера), так и на полностью поднятом или полностью опущенном подъемнике (для проведения регулировок снизу или сверху подкапотного пространства). Запатентованная компанией Hunter конструкция адаптеров быстрой фиксации QuickGrip и трёхмерные мишени значительно увеличивают скорость обслуживания, время установки теперь исчисляется не минутами, а секундами. 3D-графика включает в себя результаты измерений, измерение кастера, компенсация, вспомогательные функции, благодаря операционной системе Windows. WinAlign также включает в себя схемы, фотографии подвески, обучающие видеоролики и бесплатное обновление базы данных автомобилей в течение двух лет с момента приобретения стенда.</p>	21600 \$