



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

Датчики серии HawkEye



Датчики HawkEye, использующие технологию трёхмерного моделирования 3D и камеры высокой чёткости, обеспечивают точные и моментальные измерения.

Датчики HawkEye «Соколиный глаз» компании Hunter используют multi-D технологию для получения быстрых и точных измерений. Оператор может использовать как режим «текущей плоскости» (мишени задают «базовую плоскость» для измерений), так и традиционный метод развал-схождения, где базовой плоскостью служат пути подъёмника. Цифровые камеры высокого разрешения непрерывно контролируют положение колёсных мишеней в пространстве, обеспечивая такие же измерения, как и обычные датчики.

Мишени высокого разрешения HawkEye

- Разработаны специально для использования с высокоточными датчиками HawkEye™, обеспечивают большой угол видения, как по горизонтали, так и по вертикали.
- Компактные и легкие мишени очень просты в обращении.
- Обладают повышенной коррозионной стойкостью, имеют небьющуюся лицевую панель, ударопрочный корпус, защитный резиновый контур.
- Никаких электронных схем, которые могут быть повреждены при падении! Мишени не нуждаются в калибровке, и поэтому практически не требуют обслуживания.
- Самоцентрирующиеся адаптеры работают с полным диапазоном размеров колесных дисков, что позволяет использовать их в работе как с колесами легковых, так и грузовых автомобилей от 10" до 24,5". Доступны дополнительные расширители и адаптеры для специальных колес до 28".

Преимущества 3D датчиков:

1. Скорость работы. 3D-технология позволяет проводить компенсацию методом прокатки всего автомобиля назад-вперед всего на 45 градусов. Благодаря тому, что компенсацию возможно сделать без подъема автомобиля, удастся сэкономить значительную часть времени на подготовку автомобиля.



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

2. Надежность. В отличие от традиционных стенов при использовании 3D-технологии на колеса устанавливаются пассивные мишени-отражатели, которые не содержат никаких электронных компонентов, поэтому к ним не нужно подвдывать отдельно питание, или излишне беспокоиться о радиопомехах или случайных падениях.
3. Отсутствие необходимости периодического обслуживания. Требуется правильно произвести первичную установку стенов и даже если корпус мишени будет разбит и заменен на новую калибровка не потребуетс. Таким образом можно сэкономить не только на непосредственной услуге по калибровке, но и сократить время простоя стенов.
4. Компенсация негоризонтальности подьемника. 3Д стенов «сход-развал» Hunter обладают возможностью измерения углов развала и кастера относительно текущей плоскости колес автомобиля, а не просто горизонта

Компания Hunter производит две модели стенов «Соколиный Глаз» отличающихся количеством камер. В полнофункциональных стенов **HS400** применяется 4 камеры – по одной на каждое колесо, что обеспечивает угол зрения в два раза больше чем любые двухкамерные стенов. В более экономичных стенов **HS200** применяется только две камеры – по одной камере на каждые два колеса на одной стороне автомобиля.



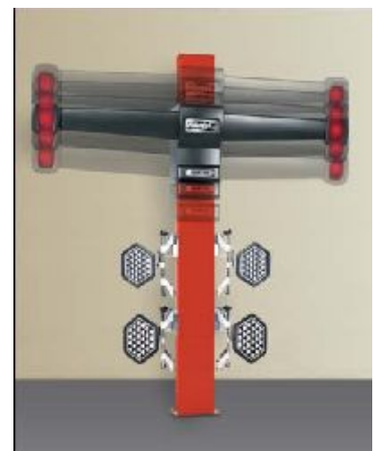
HS201F/HS200F

2 камеры, стационарный,
большие восьмиугольные
мишени,
установка на пол или на
стену



HS201ML/HS200ML

2 камеры, ручной лифт,
большие восьмиугольные
мишени,
установка на пол



HS201L/HS200L

2 камеры,
электромеханический лифт,
большие восьмиугольные
мишени,
установка на пол,
автоотслеживание (**HS201L**)



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

HS401F/HS400F

4 камеры, стационарный,
большие восьмиугольные
мишени (**HS400**) или мишени
HD (**HS401**),
установка на пол или на
стену

HS401ML

4 камеры, ручной лифт,
мишени HD нового образца,
установка на пол

HS401L/HS400L

4 камеры,
электромеханический лифт,
большие восьмиугольные
мишени (**HS400**) или мишени
HD (**HS401**),
установка на пол,
автоотслеживание (**HS401L**)

Также доступны другие конфигурации, такие как:

- Настенная стационарная версия **HS401WM**, которая может быть также установлена на потолок
- Проездная версия для работы на подъемнике **HS401FM**
- Уникальная мобильная версия с ручным подъемником камер **HS401CM**
- Проездная версия для смотровой канавы **HS401DT**
- Конфигурация с камерами на верхней перекладине для ямного размещения **HS401PS2E**
- Конфигурация с камерами на верхней перекладине для сдвоенных ям **HS401PD2E**