

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	313 Pkw, 314 Pkw, 316 Lkw	330	322 Pkw, 322 PC, 322-2 Lkw, 322-4 Lkw,
Суммарный угол схождения колес моста (передний и задний мост)	-10+15 мм	± 10°	± 10°
Пределы абсолютной погрешности измерения	± 0,5 мм	± 4'	± 4'
Суммарный угол схождения колес (передний и задний мост)	---	± 5°	± 5°
Пределы абсолют- ной погрешности	---	± 2'	± 2'
Угол развала колеса	± 3°	± 8°	± 8°
Пределы абсолютной погрешности	± 7,5'	± 5'	± 5'
Угол смещения колес	0-60 мм	± 5°	± 5°
Пределы абсолютной погрешности	± 1,25 мм	± 6'	± 6'
Угол продольного наклона поворотного шкворня	-1°... + 17°	± 20°	± 20°
Пределы абсолютной погрешности	± 30'	± 15'	± 15'
Угол поперечного наклона поворотного шкворня	-1°.. + 17°	± 21°	± 21°
Пределы абсолютной погрешности	± 30'	± 15'	± 15'
Разность углов поворота	± 10°	± 5°	± 5°
Пределы абсолютной погрешности	± 30'	± 15'	± 15'
Угол поворота колес	± 60°	± 60°	± 50°
Пределы абсолютной погрешности	± 30'	± 15'	± 15'

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист технической документации методом печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят стенд для контроля и регулировки углов установки колес автомобилей в комплекте с 4 (или 2) измерительными головками, комплект технической документации и принадлежности.

ПОВЕРКА

Поверка стендов балансировочных осуществляется в соответствии с методикой поверки "Стенды для контроля и регулировки углов установки колес автомобилей DYNALINER фирмы "Hofmann Werkstatt Technik GmbH", Германия", утвержденной ГЦИ СИ РОСТЕСТ-МОСКВА.

Основными средствами поверки являются :
аттестованный имитатор шасси автомобиля,
квадрант оптический КО-30М и теодолит Т-30.
Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Стенды для контроля и регулировки углов установки колес автомобилей DYNALINER моделей 313Pkw, 314Pkw, 316Lkw, 330, 322Pkw, 322PC, 322-2Lkw, 322-4Lkw соответствуют технической документации фирмы изготовителя.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ : фирма "Hofmann Werkstatt Technik GmbH"

Werner-van Siemens-Strable 2 D-6431 Pfungstadt - Germany

Hofmann Werkstatt - Technik GmbH
Werner-van-Siemens-Straße 2
D - 64319 Pfungstadt