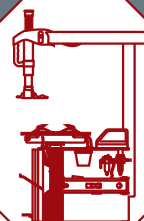


Шиномонтажное оборудование

Стенд для сход-развала



Система машинного зрения с четырьмя видеокамерами

Использование 3D технологии

Широкоформатный монитор LCD 22"



21.72

Замкнутый контур

Восемь датчиков

Кордовая связь



21.42

База данных - более 40 тысяч автомобилей

Самоцентрирующиеся колесные адаптеры со смещающейся центральной частью

Колесные мишени без электронных компонентов, не нуждаются в калибровке

Восемь CCD камер и датчиков

Функция PRRC

Беспроводная передача данных



21.52

Номер по каталогу:	21.42	21.52	21.72
Напряжение, В		220 ± 10%	
Частота, Гц		50/60	
Диапазон крепления колесного адаптера, дюйм		12 ÷ 24	
Рабочая температура, °С	+10 ÷ +35	+10 ÷ +35	+10 ÷ +35
Потребляемая мощность, Вт		150	350
Климатическое исполнение прибора по ГОСТ		ГОСТ 15150-69	
Вес, нетто, кг	182	227	280
Вес, брутто, кг	212	257	390
Объем, м3	1,3	1,5	1,7

Номер по каталогу	21.42			21.52			21.72		
	Диапазон измерений	Макс. Погрешность измерений	Сред. статист. Погрешность	Диапазон измерений	Макс. Погрешность измерений	Сред. статист. Погрешность	Диапазон измерений	Макс. Погрешность измерений	Сред. статист. Погрешность
Углы установки передних колес									
Углы развала колес	±8°	±5'	±2'	±8°	±3'	±2'	±8°	±3'	±2'
Угол суммарного схождения передних колес	±5°	±6'	±3'	±5°	±3'	±2'	±5°	±3'	±2'
Угол продольного наклона шворня	±19°	±10'	±6'	±19°	±8'	±5'	±19°	±8'	±5'
Угол поперечного наклона шворня	±19°	±10'	±6'	±19°	±8'	±5'	±19°	±8'	±5'
Углы поворота колес передней оси	±11°	±10'	±6'	±22°	±10'	±5'	±45°	±10'	±5'
Углы установки задних колес									
Углы развала колес	±8°	±5'	±2'	±8°	±3'	±2'	±8°	±3'	±2'
Угол суммарного схождения колес задней оси	±5°	±6'	±3'	±5°	±3'	±2'	±5°	±3'	±2'
Углы индивидуального схождения колес задней оси	±2,5°	±5'	±2'	±2,5°	±2'	±1'	±2,5°	±3'	±2'
Углы симметрии									
Угол смещения передней оси	±2,5°	±6'	±3'	±2,5°	±3'	±2'	±2,5°	±3'	±2'
Угол смещения задней оси	±2,5°	±5'	±2'	±2,5°	±2'	±1'	±2,5°	±3'	±2'
Угол движения	±2,5°	±5'	±2'	±2,5°	±2'	±1'	±2,5°	±3'	±2'
Угол отклонения геометрии оси	±2,5°	±6'	±3'	±2,5°	±3'	±2'	±2,5°	±3'	±2'