




Уважаемые Коллеги!
Информируем Вас, о приходе товара 20/01/2012, - оборудования на складе ЦСО АФ "Зип-АВТО".

Шиномонтажное оборудование

Стенд шиномонтажный MONTY 1000	Каталожный номер	стоимость (с НДС)	НОFMANN (Германия)																				
 <ul style="list-style-type: none"> Отклоняемая вбок монтажная консоль требует меньшей площади для уст. станка Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали. Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство. Монтажный палец с пластиковой накладкой. Клапан быстрого наполнения. 	6028625	21 480 грн.	<p>Стенд шиномонтажный MONTY 1000</p> <p>Станок с отклоняемой вбок монтажной консолью. Область применения: СТО с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин.</p> <p><u>Полуавтомат</u></p> <table> <tr> <td>Диапазон зажима изнутри</td> <td>12" - 22"</td> </tr> <tr> <td>Диапазон зажима снаружи</td> <td>10" - 20"</td> </tr> <tr> <td>Ширина обода, дюйм</td> <td>3" - 12"</td> </tr> <tr> <td>Максимальная ширина шины</td> <td>12"</td> </tr> <tr> <td>Макс. Ø колес, мм</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Диапазон отжима, мм</td> <td>70 - 330</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (ВхШхГ)</td> <td>1840x770x970</td> </tr> <tr> <td>Вес, кг</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td>Электропитание</td> <td>3ф,380 В, 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Давление, бар</td> <td>8 - 10</td> </tr> </table>	Диапазон зажима изнутри	12" - 22"	Диапазон зажима снаружи	10" - 20"	Ширина обода, дюйм	3" - 12"	Максимальная ширина шины	12"	Макс. Ø колес, мм	1000	Диапазон отжима, мм	70 - 330	Габаритные размеры (ВхШхГ)	1840x770x970	Вес, кг	149	Электропитание	3ф,380 В, 50 Гц	Давление, бар	8 - 10
Диапазон зажима изнутри	12" - 22"																						
Диапазон зажима снаружи	10" - 20"																						
Ширина обода, дюйм	3" - 12"																						
Максимальная ширина шины	12"																						
Макс. Ø колес, мм	1000																						
Диапазон отжима, мм	70 - 330																						
Габаритные размеры (ВхШхГ)	1840x770x970																						
Вес, кг	149																						
Электропитание	3ф,380 В, 50 Гц																						
Давление, бар	8 - 10																						
 <ul style="list-style-type: none"> Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали. Монтажная головка устанавливается по вертикали и горизонтали, относительно обода пневматически. Отжимной цилиндр двойного действия. Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство Монтажный палец с пластиковой накладкой. Удобное расположение педалей управления. Клапан быстрого наполнения. Управляемая педалью монтажная стойка, возврат в рабочее положение и блокирование пневмоприводом. (опция) с устройством <i>easymont pro</i> обеспечивается обработка низкопрофильных шин. (опция) с устройством <i>GP</i> обеспечивается система «взрывной» накачки шин. 	6025576	38 640 грн.	<p>Стенд шиномонтажный MONTY 3300</p> <p>Шиномонтажный станок с монтажной стойкой, отклоняемой назад пневмоприводом. Область применения: СТО и ШСЦ с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин.</p> <p><u>Автомат</u></p> <table> <tr> <td>Диапазон зажима изнутри</td> <td>12" - 22"</td> </tr> <tr> <td>Диапазон зажима снаружи</td> <td>10" - 20"</td> </tr> <tr> <td>Ширина обода, дюйм</td> <td>3" - 12"</td> </tr> <tr> <td>Максимальная ширина шины</td> <td>13"</td> </tr> <tr> <td>Макс. Ø колес, мм</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Диапазон отжима, мм</td> <td>40 - 340</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (ВхШхГ)</td> <td>1850x1160x1700</td> </tr> <tr> <td>Вес, кг</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Электропитание</td> <td>3ф,380 В, 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Давление, бар</td> <td>8 - 10</td> </tr> </table>	Диапазон зажима изнутри	12" - 22"	Диапазон зажима снаружи	10" - 20"	Ширина обода, дюйм	3" - 12"	Максимальная ширина шины	13"	Макс. Ø колес, мм	1000	Диапазон отжима, мм	40 - 340	Габаритные размеры (ВхШхГ)	1850x1160x1700	Вес, кг	220	Электропитание	3ф,380 В, 50 Гц	Давление, бар	8 - 10
Диапазон зажима изнутри	12" - 22"																						
Диапазон зажима снаружи	10" - 20"																						
Ширина обода, дюйм	3" - 12"																						
Максимальная ширина шины	13"																						
Макс. Ø колес, мм	1000																						
Диапазон отжима, мм	40 - 340																						
Габаритные размеры (ВхШхГ)	1850x1160x1700																						
Вес, кг	220																						
Электропитание	3ф,380 В, 50 Гц																						
Давление, бар	8 - 10																						
 <ul style="list-style-type: none"> Отжимной цилиндр двойного действия. Монтажный палец с пластиковой накладкой. Пневматическое управление перемещением монтажной головки к ободу. Система наполнения управляется педалью. Полочки для вентиля и манометр на отдельной стойке. Отжимная лопатка на 3-х шарнирах. Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали. Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство Клапан быстрого наполнения. Управляемая педалью монтажная стойка, возврат в 	6028797	48 000 грн.	<p>Стенд шиномонтажный MONTY 3300-24 2-speed</p> <p>Двухскоростной шиномонтажный станок с монтажной стойкой, отклоняемой назад пневмоприводом.</p> <p>Область применения: СТО и ШСЦ с средним объемом работ по обслуживанию шин.</p> <p><u>Автомат</u></p> <table> <tr> <td>Диапазон зажима изнутри</td> <td>12" - 24"</td> </tr> <tr> <td>Диапазон зажима снаружи</td> <td>10" - 24"</td> </tr> <tr> <td>Ширина обода, дюйм</td> <td>3" - 12"</td> </tr> <tr> <td>Максимальная ширина шины</td> <td>13"</td> </tr> <tr> <td>Макс. Ø колес, мм</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Диапазон отжима, мм</td> <td>40 - 340</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (ВхШхГ)</td> <td>1850x1160x1700</td> </tr> <tr> <td>Вес, кг</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Электропитание</td> <td>3ф,380 В, 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Давление, бар</td> <td>8 - 10</td> </tr> </table>	Диапазон зажима изнутри	12" - 24"	Диапазон зажима снаружи	10" - 24"	Ширина обода, дюйм	3" - 12"	Максимальная ширина шины	13"	Макс. Ø колес, мм	1000	Диапазон отжима, мм	40 - 340	Габаритные размеры (ВхШхГ)	1850x1160x1700	Вес, кг	220	Электропитание	3ф,380 В, 50 Гц	Давление, бар	8 - 10
Диапазон зажима изнутри	12" - 24"																						
Диапазон зажима снаружи	10" - 24"																						
Ширина обода, дюйм	3" - 12"																						
Максимальная ширина шины	13"																						
Макс. Ø колес, мм	1000																						
Диапазон отжима, мм	40 - 340																						
Габаритные размеры (ВхШхГ)	1850x1160x1700																						
Вес, кг	220																						
Электропитание	3ф,380 В, 50 Гц																						
Давление, бар	8 - 10																						

рабочее положение и блокирование пневмоприводом.

- Версия 24 позволяет работу с колесами до 24" (дюймов) включительно.
- Версия 2-speed: две скорости вращения поворотного стола (7 и 13 об/мин).
- (опция) с устройством *easymont pro* обеспечивается обработка низкопрофильных шин.
- (опция) с устройством GP обеспечивается система «взрывной» накачки шин.

Устройство <i>Easymont pro</i> для монтажа и демонтажа низкопрофильных шин.	катапозный номер	стоимость (с НДС)	НОФMANN (Германия)
--	------------------	-------------------	---------------------------




6027703

17 760 грн.




MH 320 PRO устройство для монтажа и демонтажа низкопрофильных шин. Подходит для всех шиномонтажных станков ТМ Hofmann с откидной назад консолью, (за исключением Monty 1000).

- Чтобы монтажная головка просто и бережно устанавливалась относительно обода, борт шины вдавливался роликом в монтажный ручей обода.
- При демонтаже прижим борта шины вдавливает верхний борт в монтажный ручей. Шина легко натягивается на монтажный палец и легко демонтируется.
- При монтаже верхнего борта шины ролик удерживает борт под носком монтажной головки. Прижим борта шины следует за вращающимся колесом, что полностью предохраняет шину и обод от повреждений.



Омологирован: Opel, GM, Vauxhall, Porsche, Renault

Стенд шиномонтажный Monty 3300 GP PLUS	Каталожный номер	Стоимость (с НДС)	HOFFMANN (Германия)																				
 <ul style="list-style-type: none"> • Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали. • Монтажная головка устанавливается по вертикали и горизонтали, относительно обода пневматически. • Отжимной цилиндр двойного действия. • Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство • Монтажный палец с пластиковой накладкой. • Удобное расположение педалей управления. • Клапан быстрого наполнения. • Управляемая педалью монтажная стойка, возврат в рабочее положение и блокирование пневмоприводом. • Версия PLUS включает устройство <i>easymont pro</i> и <i>Plus-Kit</i> к-т для обработки шин UPRH и Runflat. • Вариант GP: управляемая педалью система «взрывной» накачки шин. 	6028597	68 640 грн.	<p>Стенд шиномонтажный Monty 3300 GP PLUS</p> <p>Шиномонтажный станок с монтажной стойкой, отклоняемой назад пневмоприводом. Область применения: СТО и ШСЦ с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин.</p> <p>Автомат</p> <table border="0"> <tr> <td>Диапазон зажима изнутри</td> <td>12" - 22"</td> </tr> <tr> <td>Диапазон зажима снаружи</td> <td>10" - 20"</td> </tr> <tr> <td>Ширина обода, дюйм</td> <td>3" - 12"</td> </tr> <tr> <td>Максимальная ширина шины</td> <td>13"</td> </tr> <tr> <td>Макс. Ø колес, мм</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Диапазон отжима, мм</td> <td>40 - 340</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (ВхШхГ)</td> <td>1850x1160x1700</td> </tr> <tr> <td>Вес, кг</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Электропитание</td> <td>3ф, 380 В, 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Давление, бар</td> <td>8 - 10</td> </tr> </table> <p>Омологирован: Continental, Peugeot</p>	Диапазон зажима изнутри	12" - 22"	Диапазон зажима снаружи	10" - 20"	Ширина обода, дюйм	3" - 12"	Максимальная ширина шины	13"	Макс. Ø колес, мм	1000	Диапазон отжима, мм	40 - 340	Габаритные размеры (ВхШхГ)	1850x1160x1700	Вес, кг	220	Электропитание	3ф, 380 В, 50 Гц	Давление, бар	8 - 10
Диапазон зажима изнутри	12" - 22"																						
Диапазон зажима снаружи	10" - 20"																						
Ширина обода, дюйм	3" - 12"																						
Максимальная ширина шины	13"																						
Макс. Ø колес, мм	1000																						
Диапазон отжима, мм	40 - 340																						
Габаритные размеры (ВхШхГ)	1850x1160x1700																						
Вес, кг	220																						
Электропитание	3ф, 380 В, 50 Гц																						
Давление, бар	8 - 10																						

Аксессуары к шиномонтажному оборудованию





	4026290	3 260,00 грн.	<p>Роликовая доска</p> <p>Для: Monty 2300, 3300/GP, 3300 2-speed/GP, 3300 racing/GP, 3300 racingAT/GP, 3550/GP.</p>
	4024181	250,00 грн.	<p>Набор пластиковых вставок, для монтажной головки шиномонтажного стенда Monty.</p>
	4027870	430,00 грн.	<p>Пластиковые чехлы для зажимных губок.</p> <p>Для аккуратного монтажа литых дисков Monty 1170, 1270. Стандартное оборудование для Monty 1000, 2300, 3300GP, 3300/2-speed/GP. Набор из 4-х штук.</p>

Шиномонтажное оборудование WERTHER

Шиномонтажное оборудование	каталожный номер	Стоимость	WERTHER (Италия)																						
 <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блок подготовки воздуха. • Пластиковая насадка на рабочую головку. • Пластиковые насадки на зажимы для работы с литыми дисками. • Пистолет для подкачки шин. • Монтировка. • Стакан для пасты. 	Titanium 100/22	16 780 грн.	<p>Стенд шиномонтажный Titanium 100/22 полуавтомат</p> <ul style="list-style-type: none"> • Консоль, отводящаяся в сторону. • Мощный и надежный пневмоцилиндр отжимного устройства. • Быстрое и удобное подключение пистолета подкачки колес. • Удобный круглый стол. <table border="0"> <tr> <td>Размер зажимаемого диска (снаружи) :</td> <td>10-22 "</td> </tr> <tr> <td>Размер зажимаемого диска (изнутри) :</td> <td>12-24 "</td> </tr> <tr> <td>Максимальный диаметр колеса :</td> <td>1000 мм</td> </tr> <tr> <td>Максимальная ширина колеса :</td> <td>330 мм</td> </tr> <tr> <td>Усилие отбортовщика :</td> <td>3080 кг</td> </tr> <tr> <td>Мощность :</td> <td>0.75 кВт</td> </tr> <tr> <td>Напряжение сети :</td> <td>380,50 В, Гц</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление :</td> <td>8-12 бар</td> </tr> </table>	Размер зажимаемого диска (снаружи) :	10-22 "	Размер зажимаемого диска (изнутри) :	12-24 "	Максимальный диаметр колеса :	1000 мм	Максимальная ширина колеса :	330 мм	Усилие отбортовщика :	3080 кг	Мощность :	0.75 кВт	Напряжение сети :	380,50 В, Гц	Рабочее давление :	8-12 бар						
Размер зажимаемого диска (снаружи) :	10-22 "																								
Размер зажимаемого диска (изнутри) :	12-24 "																								
Максимальный диаметр колеса :	1000 мм																								
Максимальная ширина колеса :	330 мм																								
Усилие отбортовщика :	3080 кг																								
Мощность :	0.75 кВт																								
Напряжение сети :	380,50 В, Гц																								
Рабочее давление :	8-12 бар																								
 <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мобильная стойка управления • Универсальный 4-х точечный зажим <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универсальный четырехкулачковый зажим, предназначенный для работы с колесами, оснащенными дисками диаметром до 27". • Регулируемое усилие зажимного устройства. • Мобильная стойка управления, обеспечивающая большее удобство при работе. • Может использоваться для работы с камерными и бескамерными (с помощью дополнительного ролика) колесами. • Высокая надежность конструкции, обеспечивающая длительный период эксплуатации станка, даже при 	Titanium 1000	75 240 грн.	<p>Стенд шиномонтажный Titanium1000</p> <p>Шиномонтажный станок для колес грузовых автомобилей и автобусов. Универсальный 4-х кулачковый зажим для колес с диаметром диска до 27". Максимальный диаметр колеса 1600 мм. Мобильная стойка управления. Может использоваться с камерными и бескамерными колесами.</p> <table border="0"> <tr> <td>Размер зажимаемого диска (изнутри) :</td> <td>13-27 "</td> </tr> <tr> <td>Максимальный диаметр колеса :</td> <td>1600 мм</td> </tr> <tr> <td>Максимальная ширина колеса :</td> <td>700 мм</td> </tr> <tr> <td>Усилие отбортовщика :</td> <td>1500 кг</td> </tr> <tr> <td>Мощность :</td> <td>1,3+1,5 кВт</td> </tr> <tr> <td>Напряжение сети :</td> <td>380,50 В, Гц</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление :</td> <td>0-130 бар</td> </tr> <tr> <td>Длина :</td> <td>1730 мм</td> </tr> <tr> <td>Ширина :</td> <td>1500 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота :</td> <td>1270 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес :</td> <td>400 кг</td> </tr> </table>	Размер зажимаемого диска (изнутри) :	13-27 "	Максимальный диаметр колеса :	1600 мм	Максимальная ширина колеса :	700 мм	Усилие отбортовщика :	1500 кг	Мощность :	1,3+1,5 кВт	Напряжение сети :	380,50 В, Гц	Рабочее давление :	0-130 бар	Длина :	1730 мм	Ширина :	1500 мм	Высота :	1270 мм	Вес :	400 кг
Размер зажимаемого диска (изнутри) :	13-27 "																								
Максимальный диаметр колеса :	1600 мм																								
Максимальная ширина колеса :	700 мм																								
Усилие отбортовщика :	1500 кг																								
Мощность :	1,3+1,5 кВт																								
Напряжение сети :	380,50 В, Гц																								
Рабочее давление :	0-130 бар																								
Длина :	1730 мм																								
Ширина :	1500 мм																								
Высота :	1270 мм																								
Вес :	400 кг																								



Балансировочное оборудование

Стенд балансировочный GEODYNA 800	Каталожный номер	стоимость (с НДС)	HOFMANN (Германия)																								
 <ul style="list-style-type: none"> • Стенд с приводным двигателем. • Виртуальная плоскость измерений (VPM). • Автоматический ввод расстояния от колеса до станка (1 D). • Ввод диаметр и ширина обода вращением колеса при нажатой клавише. • Обзорный ЖК дисплей. • Измерительный рычаг с зажимом для грузовиков. и системой позиционирования грузовиков. • Програма установки грузовиков за спицами. • Програма для PAX колес. • Автоматическое торможение колеса после измерения. • Педальный стопорный тормоз. • Программа оптимизации плавности хода. • 4-е профиля оператора. 	6028700	21 600 грн.	<p>Стенд балансировочный GEODYNA 800 Цифровой балансировочный стенд. Область использования: малые СТО и АЗС</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <table border="0"> <tr><td>Ø центрального отверстия обода, мм</td><td>43-116</td></tr> <tr><td>Диаметр главного вала, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/м</td><td>100</td></tr> <tr><td>Ширина обода</td><td>1"-20"</td></tr> <tr><td>Диаметр обода</td><td>8"-25"</td></tr> <tr><td>Максимальная ширина колеса, мм</td><td>800</td></tr> <tr><td>Максимальный диаметр колеса без защитного кожуха колеса, мм</td><td>1016</td></tr> <tr><td>Максимальный диаметр колеса с защитным кожухом колеса (опция), мм</td><td>950</td></tr> <tr><td>Максимальная масса колеса, кг</td><td>70</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ВхШхГ)</td><td>968x903x577</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>70</td></tr> <tr><td>Электропитание</td><td>1ф.240 В. 50 Гц</td></tr> </table> <p>В комплекте: три конуса (Ø48-128мм), кронциркуль, клещи, калибровочный груз.</p>	Ø центрального отверстия обода, мм	43-116	Диаметр главного вала, мм	40	Частота вращения, об/м	100	Ширина обода	1"-20"	Диаметр обода	8"-25"	Максимальная ширина колеса, мм	800	Максимальный диаметр колеса без защитного кожуха колеса, мм	1016	Максимальный диаметр колеса с защитным кожухом колеса (опция), мм	950	Максимальная масса колеса, кг	70	Габаритные размеры (ВхШхГ)	968x903x577	Вес, кг	70	Электропитание	1ф.240 В. 50 Гц
Ø центрального отверстия обода, мм	43-116																										
Диаметр главного вала, мм	40																										
Частота вращения, об/м	100																										
Ширина обода	1"-20"																										
Диаметр обода	8"-25"																										
Максимальная ширина колеса, мм	800																										
Максимальный диаметр колеса без защитного кожуха колеса, мм	1016																										
Максимальный диаметр колеса с защитным кожухом колеса (опция), мм	950																										
Максимальная масса колеса, кг	70																										
Габаритные размеры (ВхШхГ)	968x903x577																										
Вес, кг	70																										
Электропитание	1ф.240 В. 50 Гц																										
 <ul style="list-style-type: none"> • Виртуальная плоскость измерений (VPM). • Автоматический ввод расстояния от колеса до станка и диаметра обода (3 D). • Ввод диаметр и ширина обода вращением колеса при нажатой клавише. • Обзорный ЖК дисплей. • Програма установки грузовиков за спицами. • Програма для PAX колес. • Автоматическое торможение колеса после измерения. • 4-е профиля оператора. • Педальный стопорный тормоз. • Программа оптимизации плавности хода. • Измерительный рычаг с зажимом для грузовиков и системой позиционирования грузовиков. • Удобная и обзорная крышка с ячейками для грузовиков. 	6028752	40 800 грн.	<p>Стенд балансировочный GEODYNA 4500-2 Цифровой балансировочный стенд с ЖК дисплеем.</p> <p>Область использования: СТО и ШСЦ с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <table border="0"> <tr><td>Ø центрального отверстия обода, мм</td><td>43-116</td></tr> <tr><td>Диаметр главного вала, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/м</td><td>200</td></tr> <tr><td>Ширина обода</td><td>1"-20"</td></tr> <tr><td>Диаметр обода</td><td>8"-25"</td></tr> <tr><td>Максимальная ширина колеса, мм</td><td>530</td></tr> <tr><td>Максимальный диаметр колеса, мм</td><td>950</td></tr> <tr><td>Максимальная масса колеса, кг</td><td>70</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ВхШхГ)</td><td>1756x1280x1080</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>93</td></tr> <tr><td>Электропитание</td><td>1ф,240 В, 50 Гц</td></tr> </table> <p>Омологирован: Opel, Vauxhall, GM, Peugeot</p>	Ø центрального отверстия обода, мм	43-116	Диаметр главного вала, мм	40	Частота вращения, об/м	200	Ширина обода	1"-20"	Диаметр обода	8"-25"	Максимальная ширина колеса, мм	530	Максимальный диаметр колеса, мм	950	Максимальная масса колеса, кг	70	Габаритные размеры (ВхШхГ)	1756x1280x1080	Вес, кг	93	Электропитание	1ф,240 В, 50 Гц		
Ø центрального отверстия обода, мм	43-116																										
Диаметр главного вала, мм	40																										
Частота вращения, об/м	200																										
Ширина обода	1"-20"																										
Диаметр обода	8"-25"																										
Максимальная ширина колеса, мм	530																										
Максимальный диаметр колеса, мм	950																										
Максимальная масса колеса, кг	70																										
Габаритные размеры (ВхШхГ)	1756x1280x1080																										
Вес, кг	93																										
Электропитание	1ф,240 В, 50 Гц																										
 <ul style="list-style-type: none"> • Виртуальная плоскость измерений (VPM). • Автоматический ввод расстояния от колеса до станка и диаметра обода (3 D). • 15" монитор VGA. • Програма установки грузовиков за спицами. • Програма для PAX колес. • Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (поз. на 12:часов) • Программа оптимизации плавности хода. • Измерительный рычаг с зажимом для грузовиков и системой позиционирования грузовиков. • 9 профилей оператора. • Совместимость с сеть asanetwork. • Удобная программа управления оператором с экрана. • Справочные тексты (более 20 языков). 	6028301	69 600 грн.	<p>Стенд балансировочный GEODYNA 4900 Цифровой балансировочный стенд с монитором.</p> <p>Область использования: СТО и ШСЦ с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <table border="0"> <tr><td>Ø центрального отверстия обода, мм</td><td>43-116</td></tr> <tr><td>Диаметр главного вала, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/м</td><td>200</td></tr> <tr><td>Ширина обода</td><td>1"-20"</td></tr> <tr><td>Диаметр обода</td><td>8"-25"</td></tr> <tr><td>Максимальная ширина колеса, мм</td><td>530</td></tr> <tr><td>Максимальный диаметр колеса, мм</td><td>950</td></tr> <tr><td>Максимальная масса колеса, кг</td><td>70</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ВхШхГ)</td><td>1763x1330x1560</td></tr> <tr><td>Вес, кг</td><td>122</td></tr> <tr><td>Электропитание</td><td>1ф,240 В, 50 Гц</td></tr> </table>	Ø центрального отверстия обода, мм	43-116	Диаметр главного вала, мм	40	Частота вращения, об/м	200	Ширина обода	1"-20"	Диаметр обода	8"-25"	Максимальная ширина колеса, мм	530	Максимальный диаметр колеса, мм	950	Максимальная масса колеса, кг	70	Габаритные размеры (ВхШхГ)	1763x1330x1560	Вес, кг	122	Электропитание	1ф,240 В, 50 Гц		
Ø центрального отверстия обода, мм	43-116																										
Диаметр главного вала, мм	40																										
Частота вращения, об/м	200																										
Ширина обода	1"-20"																										
Диаметр обода	8"-25"																										
Максимальная ширина колеса, мм	530																										
Максимальный диаметр колеса, мм	950																										
Максимальная масса колеса, кг	70																										
Габаритные размеры (ВхШхГ)	1763x1330x1560																										
Вес, кг	122																										
Электропитание	1ф,240 В, 50 Гц																										
 <ul style="list-style-type: none"> • Виртуальная плоскость измерений (VPM). • Автоматический ввод расстояния от колеса до станка и диаметра обода (3 D). • Обзорный ЖК дисплей. • Програма установки грузовиков за спицами. • Програма для PAX колес. • Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (поз. на 12:часов) • Программа оптимизации плавности хода. 	6028032	60 600 грн.	<p>Стенд балансировочный GEODYNA 6300-2 Цифровой балансировочный стенд с ЖК дисплеем.</p> <p>Область использования: СТО и ШСЦ с средним и высоким объемом работ по обслуживанию шин.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <table border="0"> <tr><td>Ø центрального отверстия обода, мм</td><td>43-116</td></tr> <tr><td>Диаметр главного вала, мм</td><td>40</td></tr> <tr><td>Частота вращения, об/м</td><td>200</td></tr> <tr><td>Ширина обода</td><td>1"-20"</td></tr> <tr><td>Диаметр обода</td><td>8"-25"</td></tr> <tr><td>Максимальная ширина колеса, мм</td><td>530</td></tr> <tr><td>Максимальный диаметр колеса, мм</td><td>950</td></tr> <tr><td>Максимальная масса колеса, кг</td><td>70</td></tr> </table>	Ø центрального отверстия обода, мм	43-116	Диаметр главного вала, мм	40	Частота вращения, об/м	200	Ширина обода	1"-20"	Диаметр обода	8"-25"	Максимальная ширина колеса, мм	530	Максимальный диаметр колеса, мм	950	Максимальная масса колеса, кг	70								
Ø центрального отверстия обода, мм	43-116																										
Диаметр главного вала, мм	40																										
Частота вращения, об/м	200																										
Ширина обода	1"-20"																										
Диаметр обода	8"-25"																										
Максимальная ширина колеса, мм	530																										
Максимальный диаметр колеса, мм	950																										
Максимальная масса колеса, кг	70																										

- Измерительное устройство *geodata* для ввода данных колеса и установки клеевых грузиков с зажимом для грузов
- 9 профилей оператора.
- АвтоСтопСистема для измерительного устройства *geodata*.
- Освещение внутренней части обода.
- Удобная крышка с ячейками для грузиков, конусов и держатели зажимных устр-в.

Габаритные размеры (ВхШхГ) 1370x1280x1190
 Вес, кг 140
 Электропитание 1ф,240 В, 50 Гц

Омологирован: Opel, Vauxhall, GM, Peugeot

Стенд балансировочный GEODYNA 980 L	каталожный номер	стоимость (с НДС)	HOFFMANN (Германия)
--	------------------	-------------------	----------------------------



- Автоматический ввод расстояния и диаметра обода (2D).
- Ввод ширины обода вращением колеса.
- Постоянно действующий фрикционный тормоз с электронным управлением удерживает колесо в любом положении.
- Виртуальная плоскость измерений (VPM).
- Крышка с 27 ячейками для грузиков, конусов
- Автоматическое торможение колеса в точке дисбаланса.
- Автоматически статистическая и динамическая балансировка за один цикл.
- Измерительный рычаг для ввода данных колеса и позиционирования клеевых груз.
- Програма установки грузиков за спицами.
- Программа оптимизации плавности хода.

6027521

71 520 грн.

Стенд балансировочный GEODYNA 980 L

Балансировочный стенд для грузовых колес.

Технические характеристики:

Диапазон ширины обода, дюйм 3-20.
 Диапазон диаметров обода, дюйм 8-30.
 Максимальная ширина колеса, мм 650
 Максимальный диаметр колеса, мм 1300
 Максимальная масса колеса, кг 250
 Габаритные размеры (ВхШхГ) 1370x1380x1970
 Масса стенда с подъемником, кг 275
 Электропитание 1ф,240 В, 50 Гц

Опции:

- Пневматическое подъемное устройство.
- Центрирующая "звезда".
- Стандартный набор для фиксации колёс грузовиков.



4028401

1 400 грн.

Пневматическое загрузочное устройство

Значительно облегчает операции фиксации и центрирования колёс.
 Для Geodyna 980L / Geodyna 4800L



4028713

500 грн.

Стандартный набор для фиксации колёс грузовиков

(1 конус 198-225 мм. и 1 конус 270-286.5 мм.).
 Для Geodyna 980L / Geodyna 4800L




4028764

900 грн.

Стандартный набор для фиксации колёс грузовиков


диаметром 10*335 мм., 10*285 мм., 10*225 мм., 8*275 мм., 8*285 мм. (4-х конечная звезда, 5-и конечная звезда, 5 винтов, 5 гаек). Для Geodyna 980L / Geodyna 4800L









Балансировочное оборудование WERTHER







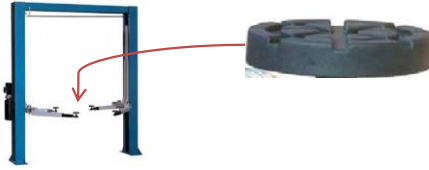
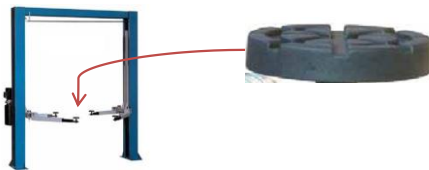
Стенд балансировочный Olimp 2500	каталожный номер	стоимость (с НДС)	WERTHER (Италия)
 <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Набор конусов (3 шт.) для колес легковых автомобилей ● Быстрозажимная гайка ● Калибровочный грузик <p>Описание станка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Самодиагностика и самокалибровка. ● Статическая и динамическая балансировка. ● Эргономичный стол с отделениями для грузиков. ● 3 специальные программы балансировки для литых дисков ● Сплит-функция для скрытой установки грузиков за спицами диска. ● Программа оптимизации положения шины относительно диска. 	Olimp 2500	16 080 грн.	<p>Стенд балансировочный Olimp 2500</p> <p>Балансировочный станок с ручным вводом параметров</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина : 1200 мм Ширина : 1100 мм Высота : 1700 мм Вес : 106 кг Мощность : 0,25 кВт Напряжение сети : 220, 50 В, Гц Скорость вращения : 0-200 об/мин Ширина диска : 1,5-20 " Диаметр диска : 10-24 " Расстояние до диска : 0-265 мм Максимальный вес колеса : 65 кг Время цикла : 6-8 сек Точность : 1 г</p>

Стенд балансировочный Olimp 6000	каталожный номер	стоимость (с НДС)	WERTHER (Италия)
 <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Набор конусов (3 шт.) для колес легковых автомобилей. ● Быстрозажимная гайка. ● Калибровочный грузик. <p>Описание станка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Автоматический ввод 2-х параметров. ● Самодиагностика и самокалибровка. ● Статическая и динамическая балансировка. ● Эргономичный стол с отделениями для грузиков. ● 4 специальные программы балансировки для литых дисков ● Сплит-функция для скрытой установки грузиков за спицами диска. ● Программа оптимизации положения шины относительно диска. ● Программа для 2-х операторов. 	Olimp 6000	20 520 грн.	<p>Стенд балансировочный Olimp 6000</p> <p>Балансировочный стенд полуавтоматический.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Вес : 139 кг Мощность : 0,25 кВт Напряжение сети : 220,50 В, Гц Скорость вращения : 0-200 об/мин Ширина диска : 1,5-20 " Диаметр диска : 10-30 " Расстояние до диска : 0-265 мм Максимальный вес колеса : 75 кг Время цикла : 6-8 сек Точность : 1 г</p>

Стенды развала-схождения колес

Стенд развала-схождения Geoliner 550 PRISM ELITE	Каталожный номер	стоимость (с НДС)	HOFFMANN (Германия)
 <ul style="list-style-type: none"> ● На задние колеса а/м устанавливаются портативные датчики (POD) с интегрированными камерами, а на передние ударопрочные мишени-отражатели. ● Компактнее 3D-решений (не нужна центральная стойка с камерами) и надежнее и быстрее CCD-стендов. ● Простое управление и быстрое получение точных результатов измерения. ● Полные и актуальные данные от производителей автомобилей. ● Предоставление на экране всех основных данных. ● Автоматическое измерение размеров автомобиля. ● Программа помощи онлайн с трехмерной анимацией. ● Трехмерное предоставление всех данных. ● Возможность легкой регулировки схождения даже при повернутых колесах. ● Бескабельная связь между камерами и мишенями. ● Измерения без вывешивания автомобиля. ● Никаких электронных датчиков на автомобиле. ● Компенсация биения обода не требуется (вместо этого автомобиль прокатывают вперед-назад). ● Измерение схождения и развала при перекачивании автомобиля вперед-назад всего на 20см. 	EEWAEU717AE1	148 480 грн.	<p>Geoliner 550 PRISM ELITE</p> <p>Прибор контроля углов установки колес легковых автомобилей с технологией объединяющей CCD и 3D-технологии.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвижный шкаф управления с полками для принтера, PC и др., монитор 17" ● Комплект из 2-х головок, 2-х мишеней и колесных зажимов 11"-22". ● PC с операционной системой Windows. ● Принтер. ● Электропитание 230 В, 50/60 Гц. ● Стандартные принадлежности: фиксаторы руля и педали тормоза, инфракрасный пульт ДУ. ● PC с операционной системой Windows. <ul style="list-style-type: none"> ● Измерение продольного и поперечного наклонов, разности и максимальных углов поворота всего за один цикл. ● Одновременная индикация на мониторе оси тяги, разности углов поворота, поперечного и продольного наклонов, развала и схождения. ● Сравнение нормативных и фактических показаний. ● 14 различных банков данных автомобилей на выбор с вспомогательными регулировочными рисунками для более чем 5000 автомобилей в каждом. ● Постоянное самотестирование и сообщение об ошибках

Стенд развала-схождения Geoliner 650	Каталожный номер	стоимость (с НДС)	HOFFMANN (Германия)
 <ul style="list-style-type: none"> С одной центральной стойкой, вариант "лифт" с подъемным устройством горизонтальной стойки с видеокамерами. Простое управление и быстрое получение точных результатов измерения. Полные и актуальные данные от производителей автомобилей. Предоставление на экране всех основных данных. Автоматическое измерение размеров автомобиля. Программа помощи онлайн с трехмерной анимацией. Трехмерное предоставление всех данных. Возможность легкой регулировки схождения даже при повернутых колесах. Бескабельная связь между камерами и мишенями. Измерения без вывешивания автомобиля. Никаких электронных датчиков на автомобиле. Компенсация биения обода не требуется (вместо этого автомобиль прокатывают вперед-назад). Измерение схождения и развала при перекачивании автомобиля вперед-назад всего на 20см. 	6028576	178 440 грн.	<p>Geoliner 650 lift Прибор контроля углов установки колес легковых автомобилей с технологией 3D.</p> <p><u>Комплектация:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Подвижный шкаф управления с полками для принтера, PC и др., монитор 17" Комплект из 4-х мишеней и колесных зажимов 11"-22". PC с операционной системой Windows. Принтер. Электропитание 230 В, 50/60 Гц. Стандартные принадлежности: фиксаторы руля и педали тормоза. <ul style="list-style-type: none"> Измерение продольного и поперечного наклонов, разности и максимальных углов поворота всего за один цикл. Одновременная индикация на мониторе оси тяги, разности углов поворота, поперечного и продольного наклонов, развала и схождения. Сравнение нормативных и фактических показаний. 14 различных банков данных автомобилей на выбор с вспомогательными регулировочными рисунками для более чем 5000 автомобилей в каждом. Постоянное самотестирование и сообщение об ошибках <p>Омологирован: Nissan, Ford, Jaguar, Land Rover</p>
Прибор проверки света фар	каталожный номер	стоимость (с НДС)	WERTHER (Италия)
	WTC 2066/D	7 320 грн.	<p>Прибор проверки света фар</p> <ul style="list-style-type: none"> Цифровой люксметр Лазерное позиционирование Зеркальный визор
Маслосборочные, маслораздаточные установки	каталожный номер	стоимость (с НДС)	WERTHER (Италия)
	WLR 1803	2 340 грн.	<p>Установка для сбора отработанного масла</p> <p>Емкость, л 80 с пневмосливом</p>
	WLR 1833	3 420 грн.	<p>Установка вакуумного отбора масла через отверстие шупа</p> <p>Емкость, л 80 Набор шупов для вакуумного отбора Ручной перелив/ пневмоперелив</p>
	WLR 1839	4 860 грн.	<p>Комбинированная установка для замены масла с предкамерой</p> <p>Емкость, л 80 Предкамера, л 10 Заборник, л 10 Набор шупов для вакуумного отбора Ручной перелив/ пневмоперелив</p>
	WLV 1971	6 960 грн.	<p>Машина для мойки деталей и агрегатов пневматическая</p> <p>Грузоподъемность, кг 70 Размер моечной емкости, мм 850x670x1160 мм Емкость бака, л 75 Рабочее давление, бар 6-8.</p>
	WLM 1792.PRA	290 грн.	<p>Ручной насос для емкостей (50-60л)180-220 л</p> <p>Производительность, л/мин 30 Применение: масло и антифриз</p>
	WLM 1793	300 грн.	<p>Ручной насос для емкостей (50-60л)180-220 л</p> <p>Производительность, л/мин 12 Применение: масло и антифриз</p>

	1795.F5F	130 грн.	Масленка
	1795.F5	255 грн.	Масленка
Установки по обслуживанию кондиционеров	каталожный номер	стоимость (с НДС)	WERTHER (Италия)
 	AC 950.11 (FR 2003)	28 440 грн.	Автоматическая станция для заправки кондиционеров Работает с фреоном R 134A. LCD - дисплей. Технические характеристики: Производительность вакуумного насоса, л/мин, 100 Емкость цилиндра, кг 12 Точность заправки, г +10...-10 Заправочное отверстие, мм 150 Вакуумметр, мм 100 Напряжение питания, В 220 Габариты, мм 420x440x1150 Вес (чистый/брутто), кг 86/91
	A/C DETECTOR 2	2 700 грн.	12В-Ультрафиолетовый набор детектора утечки • Ультрафиолетовая лампа • 10 флаконов с краской • Инжектор • Гибкий переходник • Защитные очки • Быстрая сборка • Кейс для транспортировки
Подъемники электрогидравлические 2-х стоечные	каталожный номер	стоимость (с НДС)	WERTHER (Италия)
	W 232 R	21 600 грн.	Подъемник 2-х стоечный, электрогидравлический Асимметричный Грузоподъемность, т 3,6 т База 2756 мм Клиренс 100 мм Высота подъема 1850 мм Высота общая 3974 мм Размах лап: передних 620/1040 мм задних 980/1400 мм Время подъема/спуска 35 с Гидростанция 2,2 кВт
Расходные материалы	каталожный номер	стоимость (с НДС)	WERTHER (Италия)
		150 грн.	Подпятник резиновый (на подъемники 232l "Werther")
Расходные материалы	каталожный номер	стоимость (с НДС)	HOFFMANN (Германия)
		150 грн.	Подпятник резиновый (на подъемники HOFFMANN)

- в наличии на складе.
- количество ограниченное.
- стоимость указана с учетом НДС.