

1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Установка КС-802 предназначена для восстановления геометрии тормозных дисков путем проточки рабочей поверхности. БЕЗ снятия с автомобиля

Установка КС-902 может обрабатывать диски, как без снятия, так и снятые. Также модель 902 имеет подсветку рабочей зоны.

- После обработки полностью исключаются такие проявления как вибрация и неравномерность при торможении, связанные с несовершенством геометрии диска.
- Обеспечивается плотное прилегание колодки к диску, что уменьшает интенсивность износа новой фрикционной накладки в процессе притирки.
- Проточка осуществляется непосредственно на автомобиле без демонтажа диска.
- Токарный блок закрепляется вместо тормозного суппорта посредством специальных адаптеров. Таким образом, исключается фактор влияния возможного собственного биения ступицы.
- Применение специальных крепежных адаптеров позволяет обеспечить максимальное покрытие автомобилей.
- Обработка на автомобиле производится одновременно обеих рабочих поверхностей диска, что значительно сокращает продолжительность операций по восстановлению геометрии.
- Возможность работы без автомобильного подъемника за счет регулируемой высоты привода колеса.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Токарный блок	КС-802	КС-902
Тип	CL-801 – полуавтомат	CL-801 – полуавтомат
Максимальная диаметр диска, мм	380	380
Максимальная толщина диска, мм	39	39
Шаг установки глубины обработки (1 щелчок), мм	0,05	0,05
Напряжение привода подачи, В	220 В	220 В
Масса, кг	6,1	
Привод колеса		
Тип	CL-802	CL-602
Электропитание, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Мощность двигателя, кВт		
Крутящий момент, Нм		
Рабочая высота, мм	макс. 1200	макс. 1200
Скорость вращения, об/мин	100	100
Масса, кг	45	90

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КС-802 / КС-902:

КС-802	КС-902																					
		<table border="1"> <tr> <td>Успокоительный ремень</td> <td>Гаечный ключ</td> </tr> <tr> <td>S-образные крюки</td> <td>Длинная проставка</td> </tr> <tr> <td>Шестигранный ключ М6</td> <td>Короткая проставка</td> </tr> <tr> <td>Масло</td> <td>Зажимная гайка</td> </tr> <tr> <td>Набор расширителей для US-001</td> <td>Ø 35-55 центрирующий конус</td> </tr> <tr> <td>Набор расширителей для US-002</td> <td>Ø 55-75 центрирующий конус</td> </tr> <tr> <td>Кисть</td> <td>Ø 75-100 центрирующий конус</td> </tr> <tr> <td>Шайбы</td> <td>Ø 100-120 центрирующий конус</td> </tr> <tr> <td>Вороток</td> <td>Ø 120 Прижимная чашка</td> </tr> <tr> <td>Пружина</td> <td>Ø 150 Прижимная чашка</td> </tr> </table>	Успокоительный ремень	Гаечный ключ	S-образные крюки	Длинная проставка	Шестигранный ключ М6	Короткая проставка	Масло	Зажимная гайка	Набор расширителей для US-001	Ø 35-55 центрирующий конус	Набор расширителей для US-002	Ø 55-75 центрирующий конус	Кисть	Ø 75-100 центрирующий конус	Шайбы	Ø 100-120 центрирующий конус	Вороток	Ø 120 Прижимная чашка	Пружина	Ø 150 Прижимная чашка
Успокоительный ремень	Гаечный ключ																					
S-образные крюки	Длинная проставка																					
Шестигранный ключ М6	Короткая проставка																					
Масло	Зажимная гайка																					
Набор расширителей для US-001	Ø 35-55 центрирующий конус																					
Набор расширителей для US-002	Ø 55-75 центрирующий конус																					
Кисть	Ø 75-100 центрирующий конус																					
Шайбы	Ø 100-120 центрирующий конус																					
Вороток	Ø 120 Прижимная чашка																					
Пружина	Ø 150 Прижимная чашка																					