



ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ



- Мощное самоцентрирующееся 4-х кулачковое устройство зажима колеса с пневмоцилиндрами двойного действия для прочного и равномерного зажима всех типов дисков

- Электропривод вращения рабочего стола - по часовой стрелке и против часовой стрелки
- Жесткая конструкция колонны



- Ручной подвод к диску поворотного кронштейна со стержнем с рабочей головкой, надежная механическая фиксация стержня в рабочем положении

- Станок позволяет работать как с камерными, так и с бескамерными шинами
- Практичное цветовое исполнение - цвет серый (RAL 7016)

- **В комплект поставки включено:** пластиковые защитные накладки (для рабочей головки, на пластину отбортовщика, на зажимные кулачки), блок подготовки воздуха премиум уровня, пистолет для накачки шин, емкость для монтажной пасты, кисть, монтировка



- Рабочая головка с пластиковыми защитными вставками для избежания повреждений дисков
- Отжимное устройство с увеличенным усилием отжима



- Износостойкая резиновая накладка на опорную поверхность для колеса при отбортовке
- Отжимная пластина отбортовщика с рукояткой эргономичной формы



- Съемный педальный узел для облегчения технического обслуживания



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон по диаметру дисков при зажиме изнутри	12"-24"	Рабочее давление	8-10 бар
Диапазон по диаметру дисков при зажиме снаружи	10"-22"	Электропитание	380В, 3ф, 0,75 кВт
Мах. диаметр колеса	960 мм	Размеры в упаковке (ДхШхВ)	990x750x860 мм
Мах. ширина колеса	3"-11"	Масса станка нетто/брутто:	160/190 кг
Макс. усилие отжимного устройства	2700 кг		

Производитель: DEKAR (КНР)

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы



HC8510
HC8510 2SPEED
HC8510IT
HC8510IT 2SPEED



ВЗРЫВНАЯ ПОДКАЧКА
**ТОЛЬКО ДЛЯ «IT» ВЕРСИЙ*



HC8510L 2SPEED
HC8510LIT 2SPEED

*Модели предназначены для работы в том числе с колесами особо большого размера

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Откидываемая назад (посредством пневмопривода, управление педалью) консоль
- Опорная конструкция откидной колонны отличается высокой жесткостью на кручение во всех рабочих положениях и прочностью

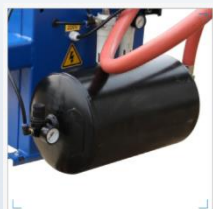


- Одновременная пневматическая блокировка вала с рабочей головкой в горизонтальной и вертикальной плоскости с автоматическим позиционированием головки в оптимальном рабочем положении относительно диска

- Отжимное устройство с увеличенным усилием отжима
- Станок позволяет работать как с камерными, так и с бескамерными шинами



- Износостойкая резиновая накладка на опорную поверхность для колеса при отбортовке, отжимная пластина отбортовщика – с рукояткой эргономичной формы

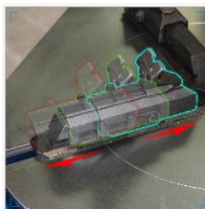


- Взрывная подкачка (мощный поток сжатого воздуха из раструба) - для облегчения прилегания боковины шины к закраине диска при накачке бескамерных шин (**только для станков «IT» версий**)



- Прочный шестигранный стержень рабочей головки диаметром 41 мм
- Рабочая головка с пластиковыми защитными вставками для избежания повреждений дисков

- Мощное самоцентрирующееся 4-х кулачковое устройство зажима колеса с пневмоцилиндрами двойного действия для прочного и равномерного зажима всех типов дисков



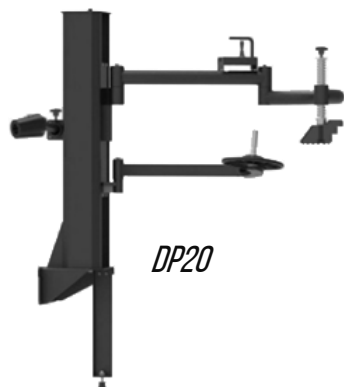
- Зажимные кулачки - 3-х позиционные - для расширения диапазона захвата по диаметру (**только для моделей HC8510L 2SPEED и HC8510LIT 2SPEED**)

- Электропривод вращения рабочего стола - по часовой стрелке и против часовой стрелки
- 2 скорости вращения рабочего стола (**только для станков «2SPEED» версий**)



- Съемный педальный узел для облегчения технического обслуживания

- **В комплект поставки включено:** пластиковые защитные накладки (для рабочей головки, на пластину отбортовщика, на зажимные кулачки), блок с манометром для накачки шин, блок подготовки воздуха премиум уровня, емкость для монтажной пасты, кисть, монтировка



Дополнительная опция: арт. DP20 (Нажимное вспомогательное устройство "3-я рука", предназначено для облегчения монтажа и демонтажа низкопрофильных шин, а также шин с жесткой боковиной)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HC8510	HC8510 2SPEED	HC8510IT	HC8510IT 2SPEED	HC8510L 2SPEED	HC8510LIT 2SPEED
Взрывная подкачка	×	×	✓	✓	×	✓
3-я рука	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Скорость вращения рабочего стола, об/мин	5	5 и 10	5	5 и 10	5 и 10	5 и 10
Диапазон по диаметру дисков при зажиме изнутри	12"-24"	12"-24"	12"-24"	12"-24"	12"-28"	12"-28"
Диапазон по диаметру дисков при зажиме снаружи	10"-22"	10"-22"	10"-22"	10"-22"	10"-24"	10"-24"
Макс. диаметр колеса, мм	1040	1040	1040	1040	1150	1150
Макс. ширина колеса	3"-12"	3"-12"	3"-12"	3"-12"	3"-14"	3"-14"
Макс. усилие отжимного устройства, кг	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Рабочее давление, бар	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10
Электропитание	380В, 3ф, 1 кВт	380В, 3ф, 1 кВт	380В, 3ф, 1 кВт	380В, 3ф, 1 кВт	380В, 3ф, 1 кВт	380В, 3ф, 1 кВт
Размеры в упаковке, мм	1120x820x860	1120x820x860	1120x820x860	1120x820x860	1120x820x860	1120x820x860
Масса станка нетто/брутто, кг	207/237	207/237	223/252	223/252	207/237	223/252

Производитель: DEKAR (КНР)

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы



ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ



- Надежное гидравлическое самоцентрирующееся устройство зажима колеса с вращением в обоих направлениях

- Гидравлический цилиндр для подъема /опускания колеса на рабочую высоту
- Компактная гидростанция
- Новая функция перехода гидростанция в режим ожидания - обеспечивает экономию электроэнергии и снижение уровня шума.
- Манометр для контроля давления в гидросистеме



- Простое управление станком с мобильной консоли (с джойстиком и педалями) - позволяет оператору удобно контролировать рабочий процесс с наиболее выгодного ракурса



- Рабочий рычаг с гидроприводом и увеличенным усилием. Поворот (для смены рабочего инструмента - отжимной диск/крюк-захват для снятия шины) выполняется вручную, фиксация в требуемом положении с помощью специальной рукоятки

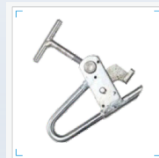


- Рабочий рычаг – установлен на самосмазывающихся втулках
- Скользящая каретка с гидроприводом для подвода/отвода колеса



- Безопасный уровень напряжения в цепи управления (24В)

- Станок позволяет работать с колесами с камерными и бескамерными шинами
- Практичное цветовое исполнение - цвет серый (RAL 7016)
- В комплект поставки включено: емкость для монтажной пасты, кисть для нанесения пасты, зажим-фиксатор для стальных дисков, 2 монтировки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон по диаметру дисков	14"-26"	Электропитание	380В, 3ф
Макс. диаметр колеса	1600мм	Мощность электродвигателя гидростанции	1,1 кВт
Макс. ширина колеса	780мм	Мощность электродвигателя вращения колеса	1,8 кВт
Макс. масса колеса	500 кг	Размеры в упаковке (ДхШхВ):	2030x1570x830мм
Усилие отжимного устройства	3300 кг	Масса станка нетто/брутто	500/620 кг
Давление в гидросистеме	130 бар		

Производитель: DEKAR (КНР)

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы

DEKAR HC8950

для колес грузовых автомобилей, автобусов,
тракторов и спецтехники



ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ



- Надежное гидравлическое самоцентрирующееся устройство зажима колеса с вращением в обоих направлениях

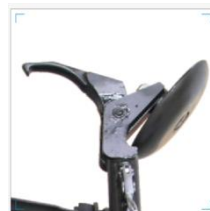
- Зажим колеса возможен либо с внутренней стороны диска, либо за центральное отверстие
- Гидравлический цилиндр для подъема /опускания колеса на рабочую высоту
- Компактная гидростанция
- Манометр для контроля давления в гидросистеме



- Простое управление станком с мобильной консоли (с джойстиком и педалями) - позволяет оператору удобно контролировать рабочий процесс с наиболее выгодного ракурса

- Станок позволяет работать с колесами с камерными и бескамерными шинами.
- Практичное цветовое исполнение станка - цвет серый (RAL7016)
- В комплект поставки включено: емкость для монтажной пасты, кисть для нанесения пасты, зажим-фиксатор для стальных дисков, 2 монтировки

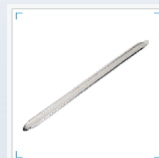
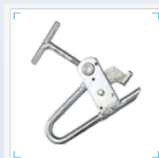
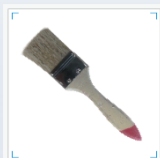
- 2 скорости вращения колеса



- Рабочий рычаг с гидроприводом и увеличенным усилием. Поворот (для смены рабочего инструмента - отжимной диск/крюк-захват для снятия шины) выполняется вручную, фиксация в требуемом положении с помощью специальной рукоятки
- Возможность одновременного перемещения колеса вверх/вниз и рабочего рычага для ускорения выполнения вспомогательных операций.
- Скользящая каретка с гидроприводом для подвода/отвода колеса



- Безопасный уровень напряжения в цепи управления (24В)



DEKAR HC8950

для колес грузовых автомобилей, автобусов,
тракторов и спецтехники



- **Дополнительная опция** (НЕ входит в комплект): арт. HC8950-00-01
Набор (4шт) адаптеров- расширителей для зажима колес с диаметром дисков до 56"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон по диаметру дисков	14"-46" (с опциональными адаптерами – до 56")	Электропитание	380В, 3ф
Макс. диаметр колеса	2300мм	Мощность электродвигателя гидростанции	2,2 кВт
Макс. ширина колеса	1065мм	Мощность электродвигателя вращения колеса	2,2 кВт
Макс. масса колеса	1500 кг	Размеры в упаковке (ДхШхВ):	2100x1700x1050мм
Усилие отжимного устройства	3300 кг	Масса станка нетто/брутто	770/620 кг
Давление в гидросистеме	130 бар		

Производитель: DEKAR (КНР)

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ НАДЕЖНАЯ РАБОТА

- Доставка в любую точку России
- Официальная гарантия 12 месяцев
- Сертифицированные сервисные центры по всей России
- Техническая поддержка онлайн
- Оперативное реагирование сервисной службы
- Запасные части в наличии на складе
- Любые дополнительные сервисные работы