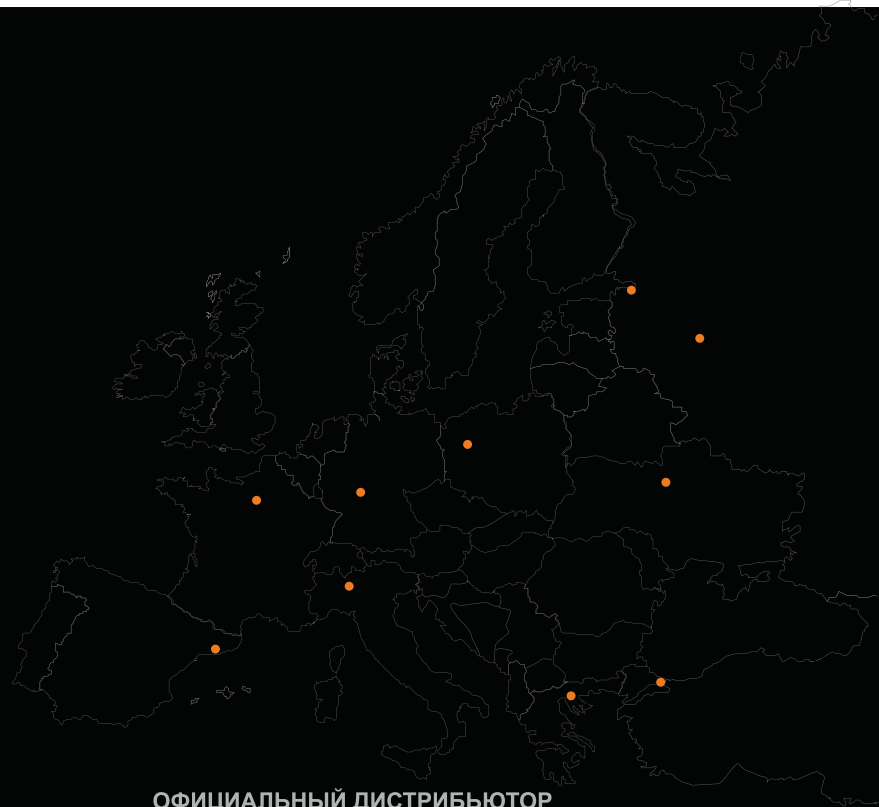


WIEDER KRAFT®

**DIE KRAFT DER QUALITÄT
СИЛА КАЧЕСТВА**

**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ АВТОСЕРВИСА**



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



WWW.WIEDERKRAFT.COM



КАТАЛОГ СИЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ АВТОРЕМОНТА

04.2012

WIEDER KRAFT

Сила Качества

WIEDER KRAFT – надежный партнер в сфере оборудования для авторемонта. WIEDER KRAFT гарантирует комплексный подход в решении задач, связанных с оборудованием современной станции технического обслуживания автомобиля, высокий уровень качества производства и послепродажного обслуживания оборудования:

Проектирование:

- разработка проекта;
- согласование;
- монтаж.

Оперативная логистика:

- наличие продукции на складе в России;
- собственный логистический центр.

Конкурентоспособные цены:

- прямые поставки с заводов;
- собственные запатентованные разработки.

Высокое качество:

- контроль производства на всех этапах;
- строгий отбор поставщиков комплектующих.

Обучение:

- собственный учебный центр;
- обучение сотрудников коммерческих отделов;
- профессиональное обучение сотрудников автосервисов;
- собственные программы обучения.

Сервис:

- техническая поддержка;
- гарантийное обслуживание.

Die Kraft der Qualität

Сила Качества

WIEDER KRAFT – это каталог сильных решений для авторемонта от идеи до воплощения.

WIEDER KRAFT – это комплекс оборудования для автосервиса, в разработке которого приняли участие ведущие специалисты из Европы и стран Юго-Восточной Азии. Широкий спектр оборудования WIEDER KRAFT для современной станции технического обслуживания в настоящий момент успешно прошел тестирование и применяется в Германии, Польше, Чехии, Греции, Болгарии, Румынии, Македонии, Грузии, Украине и России.

WIEDER KRAFT – это оборудование для авторемонта с новым уровнем качества производства и обслуживания:

- профессиональный пневматический, электрический и ручной инструмент;
- окрасочно-сушильные камеры и зоны подготовки;
- инфракрасные сушилки;
- сварочное оборудование, споттеры и аппараты плазменной резки;
- стапели и автомобильные подъемники;
- инструменты для ремонта стекол;
- шиномонтажное и балансировочное оборудование;
- маслосменное оборудование;
- моечное оборудование;
- гидравлическое оборудование;
- общегаражное и другое вспомогательное оборудование.

Опираясь на передовые технологии и профессионализм сотрудников, WIEDER KRAFT уверенно может гарантировать высокое качество производимой продукции, точное соблюдение сроков выполнения заказа, а также осуществление последующей технической поддержки.

Содержание

	стр.
Окрасочно-сушильные камеры и зоны подготовки	
WDK-100/200/300	4
WDK-500/500M/600/600M	5
Автомобильные подъемники	
WDK-52122/52138/52138B	6
WDK-52922/52938	8
WDK-54038/54038L	10
WDK-50022/50038/50338	11
Шиномонтажное и балансировочное оборудование	
WDK-752122	12
WDK-752422	13
WDK-762422	14
WDK-706122/706222/722022	15
Сварочное оборудование	
WDK-6000/7000	16
WDK-9000	17
WDK-9900	18
WDK-9B	19
WDK-350422/350438	20
WDK-CUT 40II	21
WDK-620022/620038/650038	22
WDK-630038/625022/620038-R/617022	23
Инфракрасные сушки	
WDK-1W	24
WDK-1A/2A	25
WDK-2200W	26
WDK-2H	27
WDK-3D/3C/3W/3AT	28
WDK-6CL/6W	30
WDK-3CH	31
Гидравлическое оборудование	
WDK-82013/81885/80595	32
WDK-80312	33
WDK-85250	33
WDK-87004/87110	34

WDK-431004

Односторонний, мягкий ручной шлифовальный блок, 70*125мм, velcro® липучка для крепления абразивов.

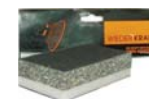


WDK-431002

Плоский ручной шлифовальный блок, двусторонний (мягкая + средней жесткости), 70*125мм, velcro® липучка для крепления абразивов, материал - полиуретан.

WDK-431003

Плоский ручной шлифовальный блок двусторонний (средней жесткости + жесткая), 70*125мм, velcro® липучка для крепления абразивов, материал - полиуретан.



WDK-431001

Плоский ручной шлифовальный блок, двусторонний (очень мягкая + мягкая) 70*125мм, velcro® липучка для крепления абразивов, материал - полиуретан.



WDK-432002/432003

Гибкие ручные шлифовальные круги, с ремешком для закрепления на руке. Velcro® липучка для крепления абразивов. Материал - полиуретан.



Модель:	WDK-432002	WDK-432003
Диаметр:	125мм	150мм



WDK-612005

Держатель для дисков типа Roloc 50мм, цапга 6мм.

Шлифовальный и полировальный инструмент

WDK-122301/122401

Диск-подошва высокой степени жесткости для полировальных и шлифовальных машинок M14. Velcro® липучка для крепления полировальных дисков и абразива. Материал - полимер.

Модель:	WDK-122301	WDK-122401
Диаметр:	125мм	150мм



WDK-131301/131401

Диск-подошва гибкая, средней степени жесткости, для полировальных и шлифовальных машинок M14. Velcro® липучка для крепления полировальных дисков и абразива.

Модель:	WDK-131301	WDK-131401
Диаметр:	125мм	150мм



WDK-132301/132401

Диск-подошва мягкая для полировальных и шлифовальных машинок M14. Velcro® липучка для крепления полировальных дисков и абразива.

Модель:	WDK-132301	WDK-132401
Диаметр:	125мм	150мм



WDK-421004

Ручной шлифовальный блок, диаметр 125мм, velcro® липучка для крепления абразивов, материал - полиуретан.



WDK-421005/421008

Прямоугольный ручной шлифовальный блок, для абразивов, velcro® липучка для крепления абразивов, материал - полиуретан.

Модель:	WDK-421005	WDK-421008
Диаметр:	125мм	150мм



WDK-421010

Прямоугольный ручной шлифовальный блок, 127*69мм, velcro® липучка для крепления абразивов, материал - полиуретан.



Маслосменное оборудование

WDK-89458/89270/89090	35
-----------------------	----

Моечное оборудование

WDK-2105/2135	36
---------------	----

Общегаражное оборудование

WDK-665	37
WDK-907	38
WDK-913	38
WDK-915	38
WDK-909	39
WDK-910	39
WDK-1700	40

Шлифовальный и полировальный инструмент WiederKraft premium

WDK-1406	41
WDK-1405	41
WDK-1404	41
WDK-1407	41
WDK-1412	41
WDK-1401	41
WDK-1408	41
WDK-1410	41
WDK-1411	41

Шлифовальный и полировальный инструмент

WDK-122301/122401	42
WDK-131301/131401	42
WDK-132301/132401	42
WDK-421004	42
WDK-421005/421008	42
WDK-421010	42
WDK-431004	43
WDK-431002	43
WDK-431003	43
WDK-431001	43
WDK-432002/432003	43
WDK-612005	43

WDK-100/200/300

Окрасочно-сушильные камеры

ОСК с приточно-вытяжным тепловентиляционным агрегатом и дизельной горелкой Riello предназначены для окраски и сушки лакокрасочных покрытий. Боковые стены кабины - сэндвич-панели с теплоизоляцией из негорючего материала. Общая толщина панели 50мм. Пластифицированное покрытие с двух сторон. Пленум - потолочное пространство для создания равномерного потока воздуха по всей площади фильтрации. Установлены фильтры тонкой очистки воздуха Eu5.

3-х створчатые ворота с окнами, одна створка независимая. Боковая сервисная дверь.

Напольные фильтры типа PaintStop.

Возможно размещение агрегата как с левой, так и с правой стороны. Конструкция ОСК является унифицированной, что позволяет установить приточно-вытяжную группу с любой стороны.

Освещение

Верхнее наклонное: 10 светильников, каждый светильник имеет 4 лампы по 40Вт каждая.

Нижнее горизонтальное: 8 светильников, каждый светильник имеет 2 лампы по 20Вт.

Группа притока-вытяжки и тепловой агрегат:

- 2 электродвигателя с приточным и вытяжным вентиляторами:
 - для камеры WDK-100 - 5.5 кВт один мотор;
 - для камеры WDK-200 - 7.5кВт и 4кВт;
 - для камеры WDK-300 - 7.5кВт каждый;
- горелка на дизельном топливе Riello G20 мощностью 202 кВт;
- теплообменник из нержавеющей стали;
- фильтры предварительной очистки;
- возможна установка на бетонный приямок;
- опционально возможна установка горелок:
 - на дизельном топливе Riello RG5S (300кВт);
 - на газу Riello 40F20 (230кВт);
 - на мазутном топливе Riello 40N20 (228кВт).



Характеристики:

Модель:	WDK-100	WDK-200	WDK-300
Внутренние размеры кабины (ДхШхВ):	6.90мх3.90мх2.70м	6.90х3.90х2.70м	6.90х3.90х2.70м
Внешние размеры кабины(ДхШхВ)	7.00мх4.00мх3.50м	7.00х4.00х3.50м	7.00х4.00х3.50м
Ширина/высота въезда:	3.0/2.66м	3.0/2.66м	3.0/2.66м
Скорость потока воздуха:	0.24-0.25м/с	0.24-0.25м/с	0.24-0.25м/с
Воздухообмен:	21000м³/ч	24000м³/ч	25000м³/ч
Температура в режиме сушки:	60°C (max 80°C)	60°C (max 80°C)	60°C (max 80°C)
Общая потребляемая мощность:	9.5кВт	13.5кВт	17кВт

WIEDER KRAFT® premium

Шлифовальный и полировальный инструмент

WDK-1406 - шлифовальный блок с пылеотводом для работы абразивными материалами в полосках с креплением на липучке (GRIP) размером 70x125мм, 13 отверстий. Адаптер для шланга 20мм/27-29мм в комплекте.

WDK-1405 - шлифовальный блок с пылеотводом для работы абразивными материалами в полосках с креплением на липучке (GRIP) размером 70x198мм, 22 отверстия. Адаптер для шланга 20мм/27-29мм в комплекте.

WDK-1404 - шлифовальный блок с пылеотводом для работы абразивными материалами в полосках с креплением на липучке (GRIP) размером 70x420мм, 53 отверстия. Адаптер для шланга 20мм/27-29мм в комплекте.

WDK-1407/WDK-1412 - универсальный шлифовальный набор для изогнутых поверхностей. Комплект из основного блока держателя с пылеотводом и 4 сменных насадок различного профиля для изогнутых поверхностей. WDK-1407: размер 70x198мм, 22 отверстия. WDK-1412: размер 70x125мм, 13 отверстий. Отлично подходит для работ на сложных поверхностях как в авторемонте, так и в деревообработке. Сменные насадки позволяют подобрать основу под нужный профиль.



WDK-1401 - универсальная шлифовальная подошва 150мм для шлифовальных машин с креплением M8-5/16 на липучке (GRIP), 15 отверстий.

WDK-1408 - эластичный шланг для пылеотвода диаметром 20мм и длиной 4м. В комплекте универсальный конусный адаптер к пылесосу.

WDK-1410 - диск-подошва для полировальных машинок средней жесткости M-14/123мм.

WDK-1411 - диск-подошва для полировальных машинок средней жесткости M-14/147мм.



WDK-1700

Система ремонта лобового стекла

Набор предназначен для ремонта сколов и трещин на лобовом стекле. Отремонтированный скол предотвращает дальнейшее распространение трещин, стекло практически полностью восстанавливает свои свойства. Набор рассчитан на ремонт 15-20 сколов.

В набор входит:

- техническое руководство по ремонту лобового стекла;
- мост для инжектора;
- гель для фиксации вакуумной присоски;
- экран защитный от ультрафиолетового излучения;
- мини-дрель;
- переходник для мини-дрели;
- удлинитель для мини-дрели;
- смола для сколов (опционально для трещин);
- пластиковые пластинки;
- зеркало;
- бур;
- УФ лампа;
- стержень для центровки инжектора;
- ручка с твердосплавным наконечником;
- фонарик в форме ручки;
- смола для финишного покрытия;
- полироль;
- вес: 2.25кг.



WDK-500/500M/600/600M

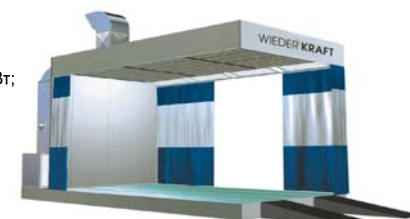
Зона подготовки

WDK-600/WDK-600M - профессиональный комплекс оборудования на один пост с металлическим основанием и полнорешетчатыми полами. Предназначен для создания требуемых технологических условий при проведении подготовительных работ к окраске. По всей площади потолка расположены фильтры тонкой очистки. В комплект входят шторы для изоляции от остального помещения и 2 въездные аппарели. Мощная система освещения, состоящая из 32 ламп, общей мощностью 1152Вт. Зона подготовки оснащена приточным агрегатом (WDK-600) или приточно-вытяжным агрегатом с дизельной горелкой Riello G20 (WDK-600M).

WDK-500/WDK-500M - профессиональный комплекс оборудования на один пост с монтажом на бетонный приямок. В базовую комплектацию входят два ряда решеток. Опционально возможна установка 100% решетчатого пола. Предназначен для создания требуемых технологических условий при проведении подготовительных работ к окраске. По всей площади потолка расположены фильтры тонкой очистки. В комплект входят шторы для изоляции от остального помещения и 2 въездные аппарели. Мощная система освещения, состоящая из 32 ламп, общей мощностью 1152Вт. Зона подготовки оснащена приточным агрегатом (WDK-500) или приточно-вытяжным агрегатом с дизельной горелкой Riello G20 (WDK-500M).

Группа притока вытяжки и тепловой агрегат:

- приточный вентилятор с электродвигателем 5.5кВт;
- вытяжной вентилятор с электродвигателем 4.5кВт;
- горелка на дизельном топливе Riello G20 мощностью 202кВт;
- теплообменник из нержавеющей стали;
- фильтры предварительной очистки;
- рециркуляционная пневматическая заслонка;
- опционально возможна установка горелок:
 - на дизельном топливе Riello RG5S (300кВт);
 - на газу Riello 40F20 (230кВт);
 - на мазутном топливе Riello 40N20 (228кВт).



Характеристики:

Модель:	WDK-500	WDK-500M	WDK-600	WDK-600M
Габаритные размеры (ДхШхВ):	7.1х3.7х3.22м	7.325х3.7х3.22м	7.1х3.7х3.22м	7.325х3.7х3.22м
Габариты рабочей зоны (ДхШхВ):	6.0х3.5х2.7м	6.0х3.5х2.7м	6.0х3.5х2.7м	6.0х3.5х2.7м
Общая потребляемая мощность:	7.0кВт	12.0кВт	7.0кВт	12.0кВт
Воздухообмен:	до 20000м³/ч	до 20000м³/ч	до 20000м³/ч	до 20000м³/ч
Освещение:	8 светильников по 4 люминесцентные лампы, каждая 36Вт			
Монтаж:	на приямок	на приямок	на мет.основание	на мет.основание
Вентиляторы:	5.5кВт	5.5+4.5кВт	5.5кВт	5.5+4.5кВт
Подогрев:	-	+	-	+

WDK-52122/52138/52138B

Подъемник двухстоечный с нижней синхронизацией и асимметричными подъемными лапами (4т)

Прочность

- цельнометаллические стойки изготовлены из 5-миллиметровой листовой стали и по прочности соответствуют требованиям международных стандартов;
- лапы подъемника изготовлены из 8-миллиметровой стали и надежно защищены от деформации при нагрузке;
- телескопическая часть лапы подъемника изготовлена из 6-миллиметровой стали;
- внутренние каретки с необслуживаемыми синтетическими ползунками.

Безопасность

Двойная степень безопасности блокирует перемещение кареток при неисправности гидравлики или системы синхронизации.

Надежность

- подъемное устройство оснащено двумя гидравлическими цилиндрами с рабочей нагрузкой 4т;
- предохранительный механический клапан контроля рабочего давления в гидросистеме.

Особенности:

- нижняя синхронизация подъемных лап позволяет устанавливать подъемник в невысоких помещениях, а также поднимать габаритные автомобили на максимальную высоту;
- удобный доступ к передним дверям автомобиля благодаря асимметричной конструкции подъемных лап;
- телескопические подъемные лапы;
- надежная механическая фиксация кареток при помощи системы стопоров;
- для подъемника WDK-52138B - электромагнитная фиксация кареток при помощи системы стопоров;
- автоматический стопор предотвращает разворот подъемных лап;
- порошковая окраска.

Стандартная комплектация:

- 4 подъемных лапы с упорными подушками и удлинителями;
- 2 гидравлических шланга (1 длинный и 1 короткий);
- 1 комплект горизонтальных фиксаторов лап (4 шт.);
- 2 стойки в комплекте с тросами, каретками и 2 гидроцилиндра;
- 1 гидростанция;
- адаптеры для рамных автомобилей в комплекте.

WDK-909

Стенд поворотный для окраски элементов

Поворотный стенд предназначен для окраски и сушки съемных элементов: дверь, бампер, крыло и т.д. Комплектуется набором из шести универсальных крепежных штанг с поддерживающими адаптерами, которые позволяют закрепить даже самые сложные элементы. Закрепленная на стенде деталь легко вращается в горизонтальной плоскости и устанавливается под необходимым и удобным для ее окраски углом.

Рабочая плоскость окрасочного стенда удерживается стопором. Угол наклона стенда изменяется нажатием на педаль стопора. Окрасочный стенд оборудован колесами для перемещения в рабочей зоне. Вращение центральной оси стенда фиксируется педалью в любом положении. Стенд используется при сборке, разборке деталей во время их подготовки и последующей окраске.

Поворотный стенд отличается простой и надежной конструкцией, элементы которой изготовлены из оцинкованной стали.
Вес стенда: 22.5кг.



WDK-910

X-образный стенд для окраски элементов

Складной окрасочный стол для деталей весом до 120 кг. Высота стола регулируется в пределах 50-125 см. Может применяться как в зоне подготовки, так и для окраски деталей.

Характеристики:

Размеры (ШхВхГ):	1210x265x590мм
Вес:	11.4кг



WDK-907

Инструментальная тележка

Передвижная инструментальная тележка с механическим центральным замком и семью полностью выдвижными ящиками: с максимальной нагрузкой до 50кг - маленькие ящики, до 100кг - большие ящики, общий вес нагрузки до 600кг. Все механизмы движения ящиков сделаны на подшипниках для легкости их перемещения и увеличения срока эксплуатации.

Тележка предназначена для хранения инструмента и расходных материалов. Обеспечивает удобство и мобильность при выполнении различных видов работ.

Особо прочные колеса с ножным стопором позволяют передвигать тележку непосредственно в зону проведения работ быстро и безопасно, сокращая временные затраты.

Характеристики:

Размеры малого ящика:	590x435x72мм
Общая нагрузка:	600кг
Вес нетто:	95кг
Толщина материала:	1.0–2.0мм



WDK-913

Распылитель жидкостей

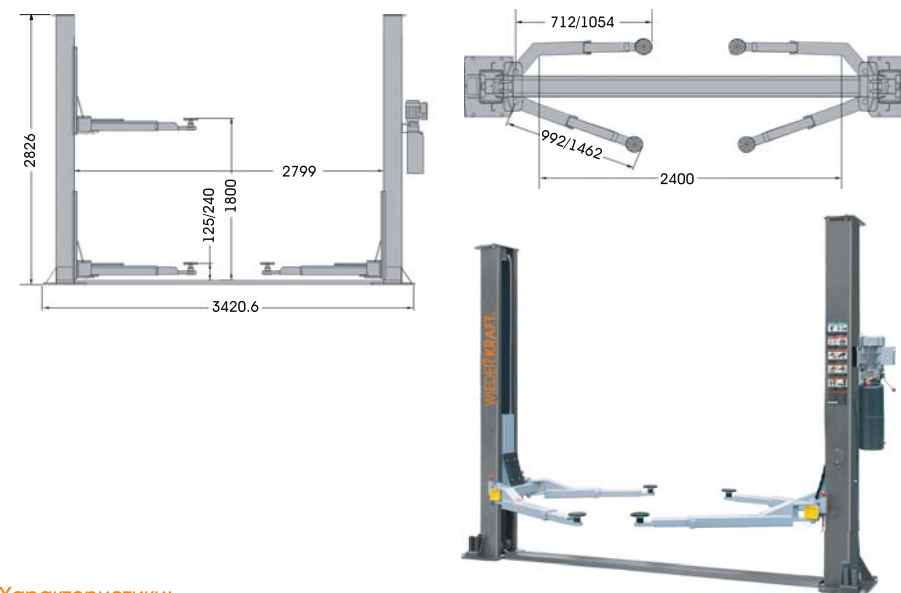
Распылитель насосного действия для обезжиривателей. Изготовлен из пластмассы, стойкой к воздействию растворителей. Емкость 1л.



WDK-915

Пакет для колес

Белый полиэтиленовый пакет для колес с логотипом WiederKraft.
Размер: 1000x700x300.
Упаковка: 300 шт.



Характеристики:

Модель:	WDK-52122	WDK-52138	WDK-52138B
Питание:	2.2кВт/~220В	2.2кВт/~380В	2.2кВт/~380В
Грузоподъемность:	4000кг	4000кг	4000кг
Высота подъема:	1800мм	1800мм	1800мм
Высота стойки:	2826мм	2826мм	2826мм
Габаритная ширина:	3420мм	3420мм	3420мм
Расстояние между стойками:	2799мм	2799мм	2799мм
Время подъема/спуска:	50/40сек	50/40сек	50/40сек
Минимальная высота подхвата:	125мм	125мм	125мм
Тип разблокировки:	механическая	механическая	электромагнитная

WDK-52922/52938

Подъемник двухстоечный с верхней синхронизацией и асимметричными подъемными лапами (4т)

Двухстоечный электрогидравлический подъемник с асимметричными подъемными лапами. Верхняя синхронизация. Оснащен надежной системой механической блокировки, которая предотвращает падение автомобиля. Предназначен для обслуживания легковых автомобилей, минивэнов, пикапов и внедорожников.

Прочность

- цельнометаллические стойки изготовлены из 5-миллиметровой листовой стали и по прочности соответствуют требованиям международных стандартов;
- лапы подъемника изготовлены из 8-миллиметровой стали и надежно защищены от деформации при нагрузке;
- телескопическая часть лапы подъемника изготовлена из 6-миллиметровой стали;
- внутренние каретки с необслуживаемыми синтетическими ползунками.

Безопасность

- комбинированная система безопасности блокирует перемещение кареток при неисправности гидравлики или системы синхронизации, благодаря чему обеспечивается двойная степень безопасности;
- подъемник оснащен верхней системой отключения гидростанции, что предотвращает повреждения оборудования и крыши автомобиля.

Надежность

- подъемное устройство оснащено двумя гидравлическими цилиндрами с рабочей нагрузкой 4т;
- предохранительный клапан контроля рабочего давления в гидросистеме.

Особенности:

- верхняя синхронизация подъемных лап;
- удобный доступ к передним дверям автомобиля благодаря асимметричной конструкции подъемных лап;
- телескопические подъемные лапы;
- надежная механическая фиксация кареток при помощи системы надежных стопоров;
- автоматический стопор предотвращает разворот подъемных лап;
- порошковая окраска;
- адаптеры для рамных автомобилей в комплекте.

WDK-665

Лампа колориста

Универсальная камера с лампами различного спектра для цветоанализа. Позволяет выполнять работы, связанные с подбором красок, в т.ч. автомобильных, и корректно, не допуская появления метамерии, работать с ними при любом освещении.

Особенности:

- корпус камеры защищает образец выкраски от паразитной засветки;
- для имитации различных условий освещения, независимо от времени суток, имеется 5 источников света различного спектра;
- окрашенная в серый цвет фоновая поверхность внутренней части камеры не дает бликов и равномерно поглощает свет;
- быстрое включение и выключение одного или одновременно нескольких источников света;
- встроенный микроконтроллер автоматически запоминает время работы каждой группы ламп с целью их своевременной замены. Это позволяет избежать ошибок колеровки, вызванных изменением спектрального состава по мере старения источников света;
- встроенный дисплей отображает время работы каждой группы ламп. Имеется функция обнуления счетчика часов.

Источники света:

- D65 - 6500K - международный стандарт искусственного освещения (дневной свет);
- T184 - 4000K - люминесцентный источник света для европейских и японских колеровочных мастерских;
- CWF - 4200K - люминесцентный холодный белый источник света, используемый в колеровочных мастерских США;
- F/A - 2700K - источник света - лампа накаливания. Имитация солнечного света на закате;
- UV - ультрафиолетовая лампа (для выявления в красках белых и флуоресцентных пигментов).

Технические характеристики:

Освещенность:	750-3200люкс
Потребляемая мощность:	300Вт
Источник питания:	220В
Рекомендованное время работы ламп:	2000ч
Внешние габариты (длина x ширина x высота):	790×495×350мм
Внутренние габариты (длина x ширина x высота):	675×410×510мм
Вес:	27кг



WDK-2105/2135

Аппараты высокого давления без нагрева воды

Компактный моющий аппарат высокого давления способен без проблем удалять средние и сильные загрязнения с различных поверхностей. Для передвижения аппарат оснащен колесами. Идущие в комплекте аксессуары закрепляются на задней стороне корпуса. Удобная телескопическая ручка легко подгоняется под рост пользователя.

Стандартная комплектация:

- распыляющий пистолет;
- шланг высокого давления 5м;
- турбонасадка для регулировки площади мойки;
- мультинасадка для регулировки диаметра струи;
- угловая поворотная насадка для труднодоступных мест;
- щетка для мытья автомобиля;
- резервуар для моющего средства;
- удлинительная трубка;
- крепления для хранения насадок на аппарате.



набор аксессуаров



пистолет с быстроразъемным соединением



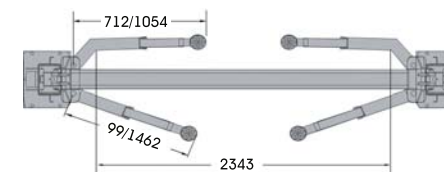
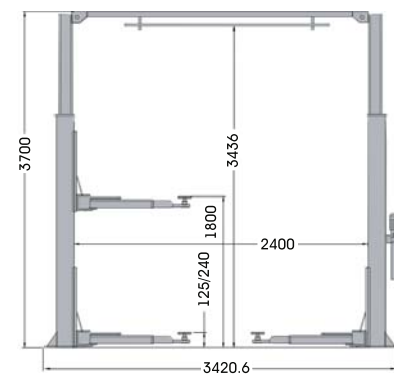
быстроразъемное соединение шланга высокого давления

Характеристики:

	WDK-2105	WDK-2135
Модель:	WDK-2105	WDK-2135
Номинальное давление:	70бар/7MPa	90бар/9MPa
Максимальное давление:	105бар/10.5MPa	135бар/10.5MPa
Расход:	360л/ч	390л/ч
Мощность:	1500Вт	1900Вт
Электрическое напряжение:	230В, 50Гц	230В, 50Гц
Вес:	7.3кг	10.0кг
Габариты (ШхВхГ):	260x645x275мм	300x645x310мм

Стандартная комплектация:

- 4 подъемных лапы с упорными подушками и удлинителями;
- 2 гидравлических шланга (1 длинный и 1 короткий);
- 1 комплект горизонтальных фиксаторов лап (4шт.);
- 2 стойки в комплекте с тросами, каретками и 2 гидроцилиндра;
- 1 гидростанция.



Характеристики:

	WDK-52922	WDK-52938
Модель:	WDK-52922	WDK-52938
Питание:	2.2кВт/~220В	2.2кВт/~380В
Грузоподъемность:	4000кг	4000кг
Высота подъема:	1800мм	1800мм
Высота стойки:	3700мм	3700мм
Габаритная ширина:	3420мм	3420мм
Расстояние между стойками:	2799мм	2799мм
Время подъема/спуска:	50/40сек	50/40сек
Минимальная высота подхвата:	125мм	125мм

WDK-54038/54038L

Подъемник четырехстоечный для развала-схождения

Четырехстоечный электрогидравлический подъемник (WDK/54038L с удлиненной базой) для обслуживания легковых автомобилей, минивэнов и легких грузовиков. Благодаря специальному оснащению используется как подъемник для проверки и регулировки «сход-развала» (WDK-54038).

Особенности:

- цилиндры спрятаны под платформой;
- задние подвижные платформы в комплекте (WDK-54038);
- благодаря креплению трапов непосредственно к подъемнику, их не требуется каждый раз устанавливать перед въездом и съездом автомобиля;
- противоскользкие платформы;
- двойное устройство безопасности: если замки безопасности у платформ не сработают, подъемник будет автоматически заблокирован дублирующим устройством;
- возможность установки траверсы.

Стандартная комплектация:

- 4-х стоечный электрогидравлический подъемник с нишами под передние поворотные круги;
- 2 задние подвижные платформы (WDK-54038);
- 2 въездные аппарели;
- 2 ограничителя для предотвращения скатывания автомобиля с подъемника.

Характеристики:

Модель:	WDK-54038	WDK-54038L
Питание:	2.2кВт/~380В	2.2кВт/~380В
Грузоподъемность:	4500кг	5000кг
Высота подъема:	1750мм	1800мм
Высота стойки:	2100мм	2225мм
Габаритная ширина:	3350мм	3333мм
Расстояние между стойками:	2750мм	2733мм
Длина/ширина платформы:	4002/480мм	5190/490мм
Минимальная высота подхвата:	245мм	246мм
Вес:	1200кг	1400кг

Траверса WDK-54038/54038L

Грузоподъемность осевого подъемника:	2000кг	3000кг
Высота подъема осевого подъемника:	375мм	375мм



WDK-89458/89270/89090

Установки для замены масла

WDK-89458 - мобильная установка с воронкой для слива отработанного масла.

WDK-89270 - мобильная установка с воронкой для сбора отработанного масла методом слива или откачки снабжена манометром сжатого воздуха, набором щупов.

WDK-89090 - передвижная установка с воронкой, предкамерой с мерной шкалой и набором щупов для слива или принудительного сбора отработанного масла и др. технических жидкостей.



Характеристики:

Модель:	WDK-89458	WDK-89270	WDK-89090
Объем масляного бака:	90л	90л	90л
Давление воздуха при нагнетании масла:	нет	0.1-0.2МПа	0.1-0.2МПа
Давление воздуха при сливе масла:	<0.05МПа	<0.05МПа	<0.05МПа
Максимальная температура:	70°С	70°С	70°С
Объем воронки/предкамеры:	10л/нет	10л/нет	10л/10л
Производительность:	нет	1.5-2.0л/мин	1.5-2.0л/мин
Максимальное давление вакуума:	0.5-0.7Атм	0.5-0.7Атм	0.5-0.7Атм
Количество щупов в комплекте:	-	5шт.	5шт.
Изменяемая высота воронки:	+	-	-
Вес:	22кг	31кг	30кг+5кг
Габариты (ШхВхГ):	970х510х545	970х510х545	1000х520х540мм + 700х250х250мм

WDK-87004/87110

Гидрорастяжка 4т/10т

Набор аксессуаров для кузовных работ в металлическом кейсе включает гидроцилиндр на 4т/10т и ручной насос, ход штока 130мм, мин. высота гидроцилиндра 322мм.



Стандартная комплектация:

№/Модель:	WDK-87004	WDK-87110
1	Металлический ящик	Металлический ящик
2	495мм удлинительный стержень	685мм удлинительный стержень
3	418мм удлинительный стержень	456мм удлинительный стержень
4	215мм удлинительный стержень	250мм удлинительный стержень
5	125мм удлинительный стержень	127мм удлинительный стержень
6	Наконечник с резьбой	Наконечник с резьбой
7	Гидроразжим	Гидроразжим
8	Резиновая насадка	Сферическая резиновая насадка
9	Подложка/основание	Опорная площадка
10	Г-образная насадка поршня	Г-образная насадка поршня
11	Держатель плунжерного поршня	Насадка Г-образная плунжера
12	У-образная насадка поршня	У-образная насадка поршня
13	V-образная насадка	V-образная насадка
14	Штекерный соединитель	Штекерный соединитель
15	Насосная установка 4т	Насосная установка 10т
16	Гидроцилиндр	Гидроцилиндр
17	Гидравлический шланг	Гидравлический шланг

WDK-50022/50038/50338

Ножничный подъемник с электрогидравлическим приводом

Особенности:

- мобильный: благодаря шасси его можно легко перемещать по всей рабочей зоне (WDK-50022/50038);
- заглубляемый: экономит пространство (underground) (WDK-50338);
- подъемник с отдельным мобильным гидроагрегатом и кнопочным пультом управления;
- прочная платформа с 4-мя поворотными лапами, оснащенными резиновыми упорами (WDK-50022/50038);
- блокировка от произвольного спуска: механическая разблокировка для моделей WDK-50022/50038 и пневматическая для модели WDK-50338;
- два гидроцилиндра и синхронизатор для равномерного горизонтального подъема автомобиля;
- клапан защиты от перегрузки;
- возможность опускания подъемника при отсутствии электричества.

Стандартная комплектация:

- несущая рама подъемника;
- агрегат с пультом управления и кабелями подключения;
- гидравлический шланг 3м;
- 4 подъемные лапы (WDK-50022/50038).



Характеристики:

Модель:	WDK-50022	WDK-50038	WDK-50338
Питание:	1.5кВт/220В	1.5кВт/380В	2.2кВт/380В
Грузоподъемность:	2700кг	2700кг	3000кг
Высота подъема:	1300мм	1300мм	2130мм
Минимальная высота подхвата:	152мм	152мм	0мм
Длина/ширина платформы:	1550/550мм	1550/550мм	1540/550мм
Вес:	400кг	400кг	700кг

WDK-752122

Полуавтоматический шиномонтажный станок с поворотной консолью

Функциональные свойства:

- для работы со стальными дисками диаметром 10"-21" . 4-х кулачковый самоцентрирующийся механизм поворотного стола;
- устройство для отрыва кромки шин с большой резиновой накладкой для бережной работы с дисками и резиной;
- монтажная головка позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали;
- поворотная консоль экономит место в цеху – станок можно поставить вплотную к стене;
- эргономичное расположение педалей управления.

Особенности:

- снабжен поворотным рычагом;
- монтажная головка сделана из специального сплава, который устойчив к износу;
- зажим сделан из специального износостойкого материала;
- педаль в сборе выглядит как выдвигаемая панель, что обеспечивает удобство замены и обслуживания.

Стандартная комплектация:

- шиномонтажный стенд с поворотной консолью монтажной стойки;
- монтажная лопатка;
- нож для отрыва борта шины;
- полка для аксессуаров в основании монтажной стойки;
- блок подготовки воздуха (фильтр-лубликатор);
- пистолет для накачки шин с манометром;
- емкость для смазки.

Характеристики:

Диаметр колеса (дюйм) снаружи/внутри:	10"-18"/12"-21"
Ширина колеса:	3"-12"
Макс. диаметр колеса:	930мм
Электропитание:	220В/50Гц
Скорость вращения стола:	60б/мин
Рабочее давление воздуха:	8бар
Потребляемая мощность:	0.75кВт
Размеры (ШхВхГ):	980x760x880мм
Вес:	207кг



12

WDK-80312

Пресс гаражный

Пресс гаражный, напольный, гидравлический. Основа гидравлического пресса - разборная рамная конструкция из стоек, станин, верхней и нижней балок и привода, состоящего из гидравлического домкрата бутылочного типа. Детали, подвергаемые прессовке, могут иметь различные размеры, ограниченные по высоте и ширине размерами рабочего пространства пресса.

Характеристики:

Рабочее давление:	12т
Ход поршня:	175мм
Рабочий диапазон:	0-930мм
Вес:	43кг
Габаритные размеры (ШхВхГ):	1230x500x510мм



WDK-85250

Автоматическая инерционная катушка закрытого типа с пневмошлангом для подачи сжатого воздуха

Катушка инерционная с пневмошлангом для подачи сжатого воздуха с автоматическим свертыванием.

Длина шланга:	15м
Диаметр шланга внутренний:	1/4"
Диаметр шланга внешний:	3/8"
Производительность:	280м/мин
Максимальное давление:	17бар
Рабочая температура:	-20+60°C



33

WDK-82013/81885/80595

Домкрат подкатной гидравлический

Представляет собой подъемное устройство, предназначенное для профессионального использования в автосервисах и на СТО. Грузоподъемность автомобильного инструмента позволяет с его помощью ремонтировать и обслуживать любые легковые автомобили, микроавтобусы и даже небольшие грузовики. Длинная приводная ручка, которой оснащен подкатной гидравлический домкрат, существенно снижает рабочее усилие, которое должен прилагать к инструменту автомеханик, и тем самым облегчает труд человека. Снабжен четырьмя удобными колесиками, которые позволяют легко перемещать домкрат и подкатывать его непосредственно под кузов автомобиля. Имеет функцию быстрого подъема. Подкатной домкрат рассчитан на работу на ровном и твердом покрытии (например, на гладком полу) и идеально подходит для использования в гаражах, автосервисах или шиномонтажных мастерских.

Особенности:

- WDK-82013 - экономичный вариант.
- WDK-81885 - низкопрофильный. Оснащен системой защиты от перегрузок.
- WDK-80595 - низкопрофильный. Усиленная конструкция. Повышенная износостойкость. Снабжен двойным насосом, который позволяет поднимать груз в 5 раз быстрее. Имеет широкие колеса для лучшего маневрирования.



Характеристики:

Модель:	WDK-82013	WDK-81885	WDK-80595
Грузоподъемность:	3т	3т	3т
Минимальная высота подхвата:	135мм	85мм	95мм
Максимальная высота подъема:	410мм	455мм	560мм
Вес нетто/брутто:	17.2/19.0кг	34.0/36.8кг	46.0/48.0кг

WDK-752422

Полуавтоматический шиномонтажный станок с поворотной консолью

Функциональные свойства:

- для работы с дисками диаметром 11"-26". 4-х кулачковый самоцентрирующийся механизм поворотного стола;
- устройство для отрыва кромки шин с большой резиновой накладкой для бережной работы с дисками и резиной;
- монтажная головка позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали;
- поворотная консоль экономит место в цеху – станок можно поставить вплотную к стене;
- эргономичное расположение педалей управления;
- обеспечивает функцию взрывной накачки, что помогает шине быстро и плотно крепиться к краям;
- опционально возможна установка третьей руки.

Особенности:

- снабжен поворотным рычагом;
- монтажная головка сделана из специальной сплава, устойчивого к износу;
- блок педалей в сборе выглядит как выдвижная панель, что обеспечивает удобство при обслуживании;
- воздушный ресивер встроен в башню;
- зажим сделан из специального износостойкого материала;
- наличие инструментального ящика.

Стандартная комплектация:

- аналогична модели WDK-752122;
- опционально возможна установка третьей «левой» руки WDK-524ARM.

Характеристики:

Диаметр колеса (дюйм) снаружи/внутри:	11"-22"/14"-26"
Ширина колеса:	3"-12"
Макс. диаметр колеса:	1250мм
Электропитание:	220В/50Гц
Скорость вращения стола:	6об/мин
Рабочее давление воздуха:	8бар
Потребляемая мощность:	0.75кВт
Размеры (ШхВхГ):	1200х920х1050мм
Вес:	214кг



WDK-762422

Автоматический шиномонтажный станок с функцией взрывной накачки и поворотной откидной консолью

Функциональные свойства:

- для работы с дисками диаметром 10"-24". 4-х кулачковый самоцентрирующийся механизм поворотного стола;
- устройство для отрыва кромки шин с большой резиновой накладкой для бережной работы с дисками и резиной;
- поворотная откидная консоль;
- эргономичное расположение педалей управления;
- взрывная накачка для бескамерных шин, подача воздуха производится через отверстие в каждом зажимном кулачке;
- автоматическое позиционирование монтажной головки относительно диска по горизонтали и вертикали;
- накачка шины контролируется педалью.

Особенности:

- монтажная головка сделана из специального сплава, устойчивого к износу;
- зажим сделан из специального износостойкого материала;
- педаль в сборе выглядит как выдвигаемая панель, что обеспечивает удобство обслуживания;
- компактная конструкция станка.

Стандартная комплектация:

Аналогична модели WDK-752122.

Характеристики:

Диаметр колеса (дюйм) снаружи/внутри:	10"-20"/12"-24"
Ширина колеса:	3"-12"
Макс. диаметр колеса:	930мм
Электропитание:	220В/50Гц
Скорость вращения стола:	60б/мин
Рабочее давление воздуха:	8бар
Потребляемая мощность:	0.75кВт
Размеры (ШхВхГ):	980x760x880мм
Вес:	207кг



WDK-3CH

Мобильная трехкассетная ИК сушка

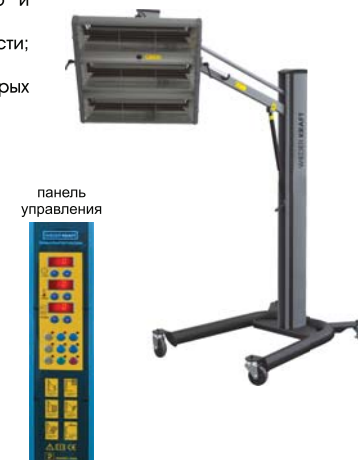
Профессиональное мобильное устройство для сушки лакокрасочных покрытий ИК излучением. Блок, объединяющий три кассеты с коротковолновыми ИК лампами, размещен на пантографической стойке. Кассетный блок легко поднимается на высоту 2300мм. Регулировка положения блока кассет осуществляется крепежными винтами с удобной ручкой. Панель управления обеспечивает возможность регулирования мощности и времени нагрева поверхности. Модель оснащена ультразвуковым датчиком контроля расстояния.

Особенности:

- корпус выполнен из алюминиевого сплава, отражатели - из полированной нержавеющей стали;
- для поддержки и изменения положения кассетного блока используется газовый амортизатор;
- возможность раздельного включения и управления лампами;
- панель и органы управления выполнены из износостойкого пластика;
- три цифровых светодиодных дисплея: время, расстояние и мощность ИК излучения;
- автоматическая защита от перегрузок;
- автоматическое переключение режимов предварительного и основного прогрева;
- автоматическая защита от изменения расстояния до поверхности;
- влагозащитное исполнение кнопки главного выключателя;
- высокая мобильность обеспечена 4-мя колесиками, 2 из которых оснащены стопором.

Характеристики:

Питание:	220В 50/60Гц
Мощность:	3x1000Вт
Лампа:	двухслойная коротковолновая ИК лампа VPOWER длиной 21" (~50см)
Управление:	кнопочное, защищенное
Дисплей:	светодиодный, 3шт.
Регулирование времени:	электронное, 1-99мин.
Регулирование мощности:	электронное, 35-100%
Нагрев:	от 35 до 100°C
Датчик температуры:	нет
Датчик расстояния:	есть
Площадь прогрева:	1200x1000мм
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина):	1150x850x2440мм
Вес:	47кг



WDK-6CL/6W

Мобильные шестикассетные ИК сушишки

WDK-6CL/6W – профессиональные мобильные устройства для сушки лакокрасочных покрытий ИК излучением. Два блока по три кассеты в каждом, с коротковолновыми ИК лампами, размещены на пантографической стойке. Кассетный блок легко поднимается на высоту 2300мм, позволяя сушить даже крышу автомобиля. Регулировка положения кассет осуществляется индивидуально крепежными винтами с удобной ручкой. Панели управления просты и понятны в настройках и обеспечивают возможность регулирования мощности и времени нагрева поверхности. Модель WDK-6CL оснащена ультразвуковым датчиком контроля дистанции.

Особенности:

- корпус стойки выполнен из алюминиевого сплава, отражатели изготовлены из полированной нержавеющей стали;
- для поддержки и изменения положения кассетного блока используется газовый амортизатор;
- модельный ряд мобильных шестикассетных ИК сушек обеспечивает наибольшую площадь прогрева поверхности;
- двухслойное исполнение ИК ламп обеспечивает им более долгий срок службы. Наружный слой стекла предотвращает механические повреждения внутренней кварцевой лампы.

Характеристики:

Модель:	WDK-6CL	WDK-6W
Питание:	220В/380В 50/60Гц	220В/380В 50/60Гц
Мощность:	6x1000Вт	6x1000Вт
Лампа:	двухслойная коротковолновая ИК лампа VPOWER длиной 21 (~50см)	
Управление:	кнопочное, защищенное	кнопочное, защищенное
Дисплей:	светодиодный, 3 шт.	светодиодный, 2 шт.
Таймер:	электронный, 1-99мин.	электронный, 1-99мин.
Регулирование мощности:	электронное, 35-100%	электронное, 35-100%
Нагрев:	от 35 до 100°C	от 35 до 100°C
Датчик температуры:	нет	нет
Датчик расстояния:	есть	нет
Площадь прогрева:	1800x1000мм	1800x1000мм
Габаритные размеры (ГxШxВ)	1150x1000x2550мм	1150x1000x2550мм
Вес:	59кг	59кг



WDK-706122/706222/722022

Балансировочный станок

Современный балансировочный станок, позволяющий производить балансировку колес легковых автомобилей и легких грузовиков весом до 70кг.

Функциональные свойства:

- динамический и статический режимы балансировки;
- измерение вылета колеса и диаметра при помощи механической линейки;
- для модели WDK-722022 диаметр измеряется автоматически;
- моторизованный привод для повышения точности балансировки;
- режимы балансировки DINAMIC, STATIC, ALU;
- светодиодный дисплей для отображения измеряемых значений;
- режимы пользовательской и заводской калибровки.

Особенности:

- моторизованный привод;
- балансировка колес со стальными и алюминиевыми дисками;
- балансировка колес весом до 70кг.

Стандартная комплектация:

- набор центрирующих конусов: 42-61, 49-95 и 89-158мм;
- кронциркуль;
- быстросъемная гайка;
- калибровочный груз 100г;
- пластиковое разделительное кольцо;
- протектор кольца;
- резьбовой хвостовик вала;
- клещи-молоток;
- защитный кожух.



Характеристики:

Модель:	WDK-706122	WDK-706222	WDK-722022
Диаметр диска:	10"-24"	10"-24"	10"-24"
Точность балансировки:	1г	1г	1г
Потребляемая мощность/электропитание:	0.25кВт/220В/50Гц	0.25кВт/220В/50Гц	0.25кВт/220В/50Гц
Ширина диска:	1.5"-20"	1.5"-20"	1.5"-20"
Максимальный диаметр колеса:	1000мм	1000мм	1000мм
Скорость вращения:	200об/мин	200об/мин	200об/мин
Дисплей:	встроенный	выносной	встроенный
Размеры (ШxВxГ):	930x710x1160мм	1060x710x1160мм	960x760x1230мм
Вес:	172кг	119кг	157кг

WDK-6000/7000

Многофункциональный аппарат односторонней точечной сварки (споттер)

Профессиональный аппарат для выполнения кузовных работ по выравниванию металлических поверхностей. Аппарат работает от сети переменного тока напряжением 220В. Цифровой дисплей показывает входящее напряжение прибора. Панель управления снабжена регулятором силы сварочного тока позиционного типа (А-В-С) и аналоговым регулятором времени импульса сварки. Это обеспечивает быструю и эффективную настройку параметров работы. Комплект аксессуаров и расходных материалов, входящий в поставку, поможет Вам выполнить широкий спектр работ по рихтовке поверхностей.

WDK-6000/7000 - для выполнения работ по выравниванию поверхности (споттер) - 220В;

WDK-7000 - для односторонней точечной сварки, нагрева металла угольным электродом и выполнению работ по выравниванию поверхности (споттер) - 380В.



Особенности:

- простота и понятность в управлении;
- органы управления выполнены из стойкого к износу пластика;
- плавная регулировка времени сварки;
- позиционная (А-В-С) регулировка силы сварочного тока;
- автоматический переход в режим охлаждения (защита от перегрева);
- аппарат оснащен пистолетом с кнопкой запуска;
- широкий ассортимент аксессуаров и расходных материалов в комплекте;
- автоматический и ручной контроль времени сварки.

Характеристики:

	WDK-6000	WDK-7000 (220)	WDK-7000 (380)
Модель:	WDK-6000	WDK-7000 (220)	WDK-7000 (380)
Питание:	~220В 50/60Гц	~220В 50/60Гц	~380В 50/60Гц
Входная мощность:	11кВА	12кВА	20кВА
Входной ток:	50А	51А	51А
Максимальный сварочный ток:	4400А	4600А	5200А
Выходное напряжение нагрева угольного электрода:	~6-10В	~6-10В	~6-10В
Выходное напряжение приварки шайб:	~1-12В	~1-12В	~1-12В
Режим работы:	циклический	циклический	циклический
Регулировка времени сварки:	1-10	1-10	1-10
Регулировка сварочного тока:	А-В-С	А-В-С	А-В-С
Длина кабеля:	1700+1500мм	1700+1500мм	1700+1500мм
Вес:	60кг	60кг	64кг
Габаритные размеры (ШхВхГ):	950x500x600мм	950x500x600мм	950x500x600мм

Панели управления

- Панель и органы управления выполнены из износостойкого пластика.
- Устанавливаемые параметры температуры, мощности и времени нагрева отображаются на электронных дисплеях: WDK-3D - LCD дисплей; WDK-3С - три цифровых светодиодных дисплея: таймера, датчика расстояния и регулятора мощности ИК излучения; WDK-3W - два цифровых светодиодных дисплея: таймера и регулятора мощности ИК излучения; WDK-3АТ - цифровой светодиодный дисплей показывает входящее напряжение.



Характеристики:

	WDK-3D	WDK-3C	WDK-3W	WDK-3AT
Модель:	WDK-3D	WDK-3C	WDK-3W	WDK-3AT
Питание:	220В 50/60Гц	220В 50/60Гц	220В 50/60Гц	220В 50/60Гц
Мощность:	3x1000Вт	3x1000Вт	3x1000Вт	3x1000Вт
Лампа:	двухслойная коротковолновая ИК лампа VPOWER длиной 21 (~50см) (PHILIPS опционально)			
Управление:	кнопочное, защищенное	кнопочное, защищенное	кнопочное, защищенное	механический регулятор
Дисплей:	LCD монитор	светодиодный, 3 шт.	светодиодный, 2 шт.	светодиодный
Таймер автоматического режима:	электронный 1-30мин.	нет	нет	нет
Таймер ручного режима:	электронный 1-99мин.	электронный 1-99мин.	электронный 1-99мин.	механический 1-60мин.
Регулирование мощности:	электронное 35-100%	электронное 35-100%	электронное 35-100%	механическое 35-100%
Нагрев:	от 35 до 100°C	от 35 до 100°C	от 35 до 100°C	от 35 до 100°C
Датчик температуры:	есть	нет	нет	нет
Датчик расстояния:	есть	есть	нет	нет
Площадь прогрева:	1200x1000мм	1200x1000мм	1200x1000мм	1200x1000мм
Габаритные размеры (глубина x ширина x высота):	1150x850x2550мм	1150x850x2550мм	1150x850x2550мм	1150x850x2550мм
Вес:	47кг	47кг	46кг	47кг

WDK-3D/3C/3W/3AT

Мобильные трехкассетные ИК сушишки

Профессиональные мобильные устройства для сушки лакокрасочных покрытий ИК излучением. Блок из трех кассет с коротковолновыми ИК лампами размещен на пантографической стойке и легко поднимается на высоту 2100мм, позволяя сушить даже крышу автомобиля. Регулировка положения кассет осуществляется индивидуально - крепежными винтами с удобной ручкой. Панели управления просты и понятны в настройках и обеспечивают возможность регулирования мощности и времени нагрева поверхности. Модели WDK-3D и WDK-3C оснащены датчиком расстояния. Кроме того, модель WDK-3D оснащена датчиком температуры.

Особенности:

- кассеты оснащены коротковолновыми двухслойными кварцевыми ИК лампами VPOWER, Ø19мм длиной 21 (~50см), рубиново-красного цвета (PHILIPS опционально);
- корпус опорной стойки выполнен из алюминиевого сплава, отражатели - из полированной нержавеющей стали;
- для поддержки и изменения положения кассетного блока используется газовый амортизатор;
- возможность раздельного включения и управления лампами;
- автоматическая защита от перегрузок;
- для моделей WDK-3C и WDK-3D - автоматическое переключение режимов предварительного и основного прогрева;
- автоматическая защита от изменения температуры нагрева (модель WDK-3D) и изменения расстояния до поверхности (модели WDK-3D и WDK-3C);
- влагозащитное исполнение кнопки главного выключателя;
- датчик расстояния для моделей WDK-3D и WDK-3C и датчик температуры для - WDK-3D;
- высокая мобильность обеспечена 4-мя колесиками, 2 из которых оснащены стопором.



WDK-9000

Многофункциональный аппарат односторонней точечной сварки (споттер)

Профессиональный аппарат для выполнения кузовных работ по выравниванию металлических поверхностей и односторонней точечной сварки. Аппарат питается от трехфазной сети переменного тока 380В. Большой LCD монитор с голубой подсветкой обеспечивает отличную читаемость рабочих параметров. Простота и понятность в управлении обеспечивает быструю и эффективную настройку параметров сварки. Сварочный аппарат может использоваться для таких операций, как выравнивание поверхности, односторонняя точечная сварка и нагрев металла. Комплект аксессуаров, входящий в поставку, поможет Вам выполнить широкий спектр работ по рихтовке поверхностей и двухсторонней точечной сварке.

Особенности:

- микропроцессорное управление аппаратом точечной сварки;
- многофункциональная панель управления с LCD экраном;
- использование аппарата для односторонней точечной сварки;
- использование аппарата для выравнивания поверхности (споттер);
- органы управления защищены износостойким пластиком;
- автоматически заданные параметры работы в зависимости от задач;
- индикация и плавная регулировка времени и мощности сварки;
- автоматический переход в режим охлаждения (защита от перегрева);
- аппарат оснащен пистолетом с кнопкой запуска;
- широкий ассортимент аксессуаров и расходных материалов.

Характеристики:

Питание:	~380В, 50/60Гц
Входная мощность:	22кВА
Входной ток:	57А
Максимальный сварочный ток:	5800А
Выходное напряжение нагрева угольного электрода:	~6-10В
Выходное напряжение приварки шайб:	~1-12В
Выходное напряжение сварки:	~1-13В
Толщина металла при односторонней сварке:	0.8+1.2мм
Управление:	электронное
Режим работы:	циклический
Регулировка времени сварки:	0.02-9.99с
Регулировка сварочного тока:	плавно
Длина кабеля:	1700+1500мм
Габаритные размеры (ВхШхГ):	1500x500x700мм



WDK-9900

Многофункциональный споттер с возможностью односторонней и двусторонней точечной сварки на тележке

Профессиональный аппарат для выполнения кузовных работ по выравниванию металлических поверхностей и односторонней точечной сварки. Аппарат питается от трехфазной сети переменного тока 380В. Большой LCD монитор с голубой подсветкой обеспечивает отличную читаемость рабочих параметров. Простота и понятность в управлении обеспечивает быструю и эффективную настройку параметров сварки. Сварочный аппарат может использоваться для таких операций, как выравнивание поверхности, односторонняя точечная сварка и нагрев металла. Комплект аксессуаров, входящий в поставку, поможет Вам выполнить широкий спектр работ по рихтовке поверхностей.

Особенности:

- микропроцессорное управление аппаратом точечной сварки;
- многофункциональная панель управления с LCD экраном;
- использование аппарата для односторонней/двухсторонней точечной сварки;
- использование аппарата для выравнивания поверхности (споттер);
- органы управления защищены износостойким пластиком;
- автоматически заданные параметры работы в зависимости от задач;
- индикация и плавная регулировка времени и мощности сварки;
- автоматический переход в режим охлаждения (защита от перегрева);
- аппарат оснащен пистолетом с кнопкой запуска;
- широкий ассортимент аксессуаров и расходных материалов в комплекте;
- клещи с пневмо-приводом и охлаждением в комплекте.

Характеристики:

Питание:	~ 380В, 50/60Гц
Входная мощность:	26.8кВА
Входной ток:	60А
Максимальный сварочный ток:	9000А
Выходное напряжение нагрева угольного электрода:	~ 6-10В
Выходное напряжение приварки шайб:	~ 1-12В
Выходное напряжение сварки:	~ 1-13В
Толщина металла при односторонней/двусторонней сварке:	2.5+2.5мм 1.0+1.5мм
Управление:	электронное
Режим работы:	циклический
Регулировка времени сварки:	0.02-9.99
Регулировка сварочного тока:	плавно
Длина кабеля:	1700+1500мм
Габаритные размеры (ВхШхГ)	1780x585x920мм



WDK-2H

Мобильная двухкассетная ИК сушка на стойке

Передвижное устройство для сушки лакокрасочного покрытия. Идеально подходит для выполнения локального ремонта. Прибор имеет жесткую конструкцию и компактные размеры. На вертикальную стойку установлена двойная кассета. Устройство снабжено двухслойными коротковолновыми инфракрасными лампами (кварцевая трубка рубиново-красного цвета, Ø19мм).

Особенности:

- кассеты выполнены из алюминиевого сплава, что обеспечивает эффективное охлаждение и долгий срок службы ламп;
- отражатели выполнены из нержавеющей полированной стали;
- специальная рукоятка позволяет свободно поднимать и опускать кассетный блок и легко фиксировать в нужном положении;
- простая система управления позволяет выполнять точные регулировки температуры и мощности сушки;
- панель управления выполнена из прочного и стойкого к износу материала;
- опорная стойка выполнена из алюминиевого сплава. Жесткая конструкция, прочная и легкая;
- "H"-образная форма опорной платформы позволяет располагать сушку практически в любом месте, необходимом для высушивания кузова;
- мобильность обеспечивают 4 колесика, 2 из которых оснащены стопором;
- быстрая регулировка положения кассет.

Характеристики:

Питание:	220В 50/60Гц
Мощность:	2x1000Вт
Лампа:	двухслойная коротковолновая ИК VPOWER или PHILIPS длиной 16" (~40см)
Панель управления:	аналоговая, со светодиодным дисплеем
Таймер:	механический, 0-60мин.
Площадь нагрева:	800x800мм
Температура нагрева высушиваемой поверхности:	от 35 до 100°C
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина):	560x1750x640мм
Вес:	18кг



WDK-2200W

Мобильная двухкассетная ИК сушка на стойке

Профессиональное мобильное устройство для сушки лакокрасочных покрытий ИК излучением. Блок из двух кассет с коротковолновыми ИК лампами размещен на пантографической стойке. Кассетный блок легко поднимается на высоту 2100мм, позволяя сушить даже крышу автомобиля. Стойка прибора оборудована газовым амортизатором для поддержки и изменения положения кассетного блока. Регулировка положения кассет осуществляется индивидуально крепежными винтами с удобной ручкой. Панели управления просты и понятны в настройках и обеспечивают возможность регулирования мощности и времени нагрева.

Особенности:

- кассеты оснащены коротковолновыми двухслойными кварцевыми инфракрасными лампами VPOWER, Ø10мм 16` (~40см), рубиново - красного цвета;
- возможность изменения положения кассет;
- корпус выполнен из алюминиевого сплава, отражатели - из полированной нержавеющей стали;
- для поддержки и изменения положения кассетного блока используется газовый амортизатор;
- возможность раздельного включения и управления лампами;
- панель и органы управления выполнены из износостойкого пластика;
- влагозащитное исполнение кнопки главного выключателя;
- высокая мобильность обеспечена 4-мя колесиками, 2 из которых оснащены стопорами.

Характеристики:

Питание:	220В 50/60Гц
Мощность:	2x1000Вт
Лампа:	двухслойная коротковолновая ИК лампа VPOWER длиной 21` (~50см) (PHILIPS опционально)
Управление:	механическое
Дисплей:	светодиодный
Таймер ручного режима:	механический, 1-60мин.
Регулирование мощности:	механическое, 35-100%
Нагрев:	от 35 до 100°C
Датчик температуры:	нет
Датчик расстояния:	нет
Площадь прогрева:	800x800мм
Габаритные размеры (глубина x ширина x высота):	1150x850x2550мм
Вес:	40кг



26

WDK-9B

Многофункциональный инверторный аппарат односторонней точечной сварки (споттер)

Профессиональный аппарат для выполнения кузовных работ по выравниванию металлических поверхностей и односторонней точечной сварки. Аппарат питается от сети переменного тока 220В. Большой LCD монитор обеспечивает отличную читаемость рабочих параметров. Простота и понятность в управлении обеспечивает быструю и эффективную настройку параметров сварки. Сварочный аппарат может использоваться для таких операций, как выравнивание поверхности, односторонняя точечная сварка и нагрев металла. Комплект аксессуаров, входящий в поставку, поможет Вам выполнить широкий спектр работ по рихтовке поверхностей.

Особенности:

- небольшой, легкий, экономичный аппарат;
- микропроцессорное управление;
- использование аппарата для выравнивания поверхности (споттер);
- защита от перегрева;
- широкий ассортимент аксессуаров;
- в базовую комплектацию входит тележка.

Характеристики:

Питание:	~220В, 50/60Гц
Входная мощность:	10кВА
Входной ток:	30А
Максимальный сварочный ток:	1200А
Толщина металла при односторонней сварке:	0,6 + 1,2мм
Управление:	электронное
Режим работы:	циклический
Регулировка времени сварки:	0.02-9.99мс
Регулировка сварочного тока:	плавно
Длина кабеля:	1700 + 1500мм
Габаритные размеры (ВxШxГ)	720x180x1050мм



19

WDK-350422/350438

Многофункциональный инверторный аппарат односторонней точечной сварки (споттер)

Аппарат контактной точечной сварки с цифровым управлением на основе микропроцессора. Аппарат позволяет выполнить различные виды кузовных работ по выравниванию металлических поверхностей. Многофункциональная цифровая панель обеспечивает возможность выбора инструмента и регулировку мощности (11 уровней). В комплекте сварочный пистолет, обратный молоток и сварочный набор. Аппарат поставляется с зажимом массы, пистолетом с кабелем и разъемом на ¼ оборота, коробки с аксессуарами, расходными материалами и кабелем питания типа **H07RNF**.

Особенности:

- микропроцессорное управление с 75 программами, упрощает работу и сокращает время настройки;
- указатель уровня мощности (11 уровней мощности);
- указатель используемого инструмента (7 видов инструментов);
- светодиод срабатывания температурной защиты;
- кнопки выбора уровня мощности или выбора инструмента;
- система автоматической сварки точек;
- сварочный пистолет;
- набор обратного молотка с расходными материалами.



Характеристики:

Модель:	WDK-350422	WDK-350438
Питание:	~220В, 50/60Гц	~380В, 50/60Гц
Максимальный ток потребления:	16А	16А
Максимальный сварочный ток:	3800А	3800А
Рабочее напряжение:	7,4В	7,4В
Регулировка сварочного тока:	плавно	плавно
Длина сетевого кабеля:	4м	4м
Габаритные размеры (высота х ширина х глубина):	360х260х240мм	360х260х240мм
Длина кабеля массы:	2м	2м
Вес:	23кг	23кг

WDK-1A/2A

Мобильная ИК сушка на стойке

Передвижное устройство для сушки лакокрасочного покрытия с удобным управлением и легкой регулировкой положения кассет. Может эффективно использоваться для работы в небольших мастерских и идеально подходит для выполнения локального ремонта. Прибор имеет компактные размеры и упрощенную конструкцию регулируемой металлической стойки, которая обеспечивает мобильность и точность установки. На стойку может быть установлена одна (модель WDK-1A) или две (модель WDK-2A) кассеты. Регулировка положения кассеты осуществляется крепежным винтом с удобной ручкой. Кассеты способны поворачиваться на 360° и позволяют размещать источник излучения тепла под любым углом к поверхности.

Особенности:

- каждая кассета ИК сушки оснащена механическим таймером и выключателем;
- отражатели изготовлены из полированной нержавеющей стали;
- сушки оснащены кварцевыми инфракрасными коротковолновыми лампами «VPOWER 21» мощностью 1000Вт;
- поворачивающиеся и легко фиксирующиеся кассеты позволяют сушить даже крышу автомобиля;
- мобильность обеспечена 4 колесиками, 2 из которых оснащены стопором;
- компактные размеры (удобна для небольших мастерских);
- удобное ручное управление.

Характеристики:

Модель:	WDK-2A	WDK-1A
Питание:	220В 50/60Гц	220В 50/60Гц
Мощность:	2x1000Вт	1000Вт
Лампа:	однослойная коротковолновая ИК VPOWER длиной 21 (~50см)	
Таймер:	механический 1-60мин.	механический 1-60мин.
Площадь прогрева:	800х800мм	800х500мм
Температура нагрева высушиваемой поверхности:	от 40 до 70°C	от 40 до 70°C
Габаритные размеры (высота х ширина х глубина):	560х770х2200мм	560х770х2200мм
Вес:	19кг	15кг



WDK-1W

Ручная ИК сушка

Переносное устройство для сушки лакокрасочного покрытия с простым управлением. Может эффективно использоваться для работы в небольших мастерских и идеально подходит для выполнения локального ремонта. Прибор имеет компактные размеры. На кассете установлен таймер для регулировки времени работы сушилки. В комплекте поставляется крепеж для монтажа кассеты на стойку сушилки WDK-1A/WDK-2A.

Особенности:

- кассета ИК сушилки оснащена механическим таймером;
- корпус кассет выполнен из алюминиевого сплава, отражатели изготовлены из полированной нержавеющей стали;
- сушилки оснащены кварцевыми инфракрасными коротковолновыми лампами «VPOWER 21» 1000Вт;
- в комплекте ручка, кронштейн для крепления к стене или к штативу WDK-1A/2A.



Характеристики:

Питание:	220В 50/60Гц
Мощность:	1000Вт
Лампа:	однослойная коротковолновая ИК VPOWER длиной 16" (~40см)
Таймер:	механический 1-60мин.
Площадь прогрева:	800x500мм
Температура нагрева сушиваемой поверхности:	от 40 до 75°C
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина):	110x435x215мм
Вес:	3кг

WDK-CUT 40II

Инверторный аппарат воздушно-плазменной резки

Аппарат профессионального применения для резки углеродистой, нержавеющей, легированной стали, меди и других цветных металлов. Данное оборудование произведено по инверторной технологии, что позволило значительно уменьшить вес и габаритные размеры аппарата, при этом сохранив его максимальную эффективность. Корпус из специального пластика обеспечивает отсутствие статики и хорошую изоляцию.

Особенности:

- небольшой, легкий, экономичный аппарат;
- высокое качество реза;
- включение резака и подачи воздуха - кнопкой, запуск дуги - касанием;
- автоматическая защита от перепадов напряжения и тока;
- влагостойкий, антистатический и антикоррозийный корпус;
- подходит для резки нержавеющей стали, меди, железа, алюминия и др.;
- скорость процесса резки выше, чем при кислородной резке;
- функция регулирования мощности дуги.

Характеристики:

Напряжение питающей сети:	220±10%В
Полезная мощность:	4.2кВА
Диапазон регулирования тока:	10-40А
Номинальное выходное напряжение:	96В
Потери холостого хода:	40Вт
КПД:	85%
Коэффициент мощности cosφ:	0.93
Класс изоляции:	В
Класс защиты:	Ip23
Объем подачи сжатого воздуха (max):	170л/мин
Максимальная толщина разрезаемого металла:	12мм
Вес:	7.8кг
Габаритные размеры (ГxШxВ):	371×320×170мм



WDK-620022/620038/650038

Полуавтоматический сварочный аппарат для сварки проволокой в среде защитного газа (технология MIG/MAG)

Сварочный полуавтомат MIG/MAG (Metal Inert/Active Gas) обеспечивает сварку сталей (в том числе нержавеющей и алюминиевых сплавов) автоматически подаваемой электродной проволокой в среде защитного инертного (аргона или гелия) или активного (углекислого) газа.

Набор принадлежностей и аксессуаров:

- сварочный рукав с горелкой;
- кабель заземления;
- колеса диаметром 20см;
- наконечники для проволоки 0.8 и 1.0мм;
- металлическая цепь;
- инструкция.



Характеристики:

Модель:	WDK-620022	WDK-620038	WDK-650038
Номинальное напряжение питания:	220В	380В	380В
Диапазон регулировки тока:	35-200А	35-200А	35-250А
Напряжение холостого хода:	14-24В	14-24В	17-26.5В
Рабочий цикл/номинальный ток:	35%/200А	35%/200А	35%/250А
Диаметр проволоки:	0.8-1.0мм	0.8-1.0мм	0.8-1.0мм
Вес:	89кг	89кг	91кг
Габаритные размеры (ШхВхГ):	450x770x920мм	450x770x920мм	450x770x920мм

WDK-630038/625022/620038-R/617022

Полуавтоматический сварочный аппарат для сварки проволокой в среде защитного газа (технология MIG/MAG)

Сварочный полуавтомат MIG/MAG (Metal Inert / Active Gas) обеспечивает сварку сталей (в том числе нержавеющей и алюминиевых сплавов) автоматически подаваемой электродной проволокой в среде защитного (аргона или гелия), активного (углекислого) газа или без газа.

Особенности:

- профессиональные аппараты для любых объемов работ;
- ручная бесступенчатая регулировка скорости подачи проволоки;
- принудительное воздушное охлаждение аппарата и наличие термозащиты защищают аппарат от перегрузок;
- съемный рукав в моделях WDK-625022, WDK-620038, WDK-630038;
- металлические ролики подачи проволоки;
- в комплекте: сварочный рукав с горелкой, кабель питания, наконечники, металлическая цепь для крепления газового баллона.



Характеристики:

Модель:	WDK-630038*	WDK-625022	WDK-620038-R*	WDK-617022
Номинальное напряжение питания:	380В	220В	380В	220В
Номинальная мощность:	18.5кВт	13.5кВт	12кВт	7.4кВт
Диапазон регулировки тока:	40-260А	30-230А	35-200А	50-160А
Напряжение холостого хода:	36В	36В	36В	36В
Рабочий цикл/номинальный ток:	35%-260А 60% - 80А	15%-230А 60% - 115А	35%-200А 60% - 160А	10%-160А 60% - 80А
Степень защиты/класс изоляции:	21s/H	21s/H	21s/H	21s/H
Диаметр проволоки:	0.6-1.2мм	0.8-1.2мм	0.6-1.0мм	0.6-1.0мм
Вес:	54кг	53кг	48кг	35кг
Габаритные размеры (ШхВхГ):	800x340x720мм	800x380x490мм	640x340x720мм	640x320x480мм

*Аппараты предназначены для сварки металла толщиной от 1мм.