

Содержание :

LAUNCH**Диагностические приборы**

Автомобильные диагностические сканеры..... 3

Автомобильные подъемники

Двухстоечные автомобильные подъемники..... 7

Четырехстоечные автомобильные подъемники..... 17

Масло гидравлическое..... 26

Диагностика и чистка форсунок

Стенд для диагностики и чистки форсунок..... 26

Установка для обслуживания АКПП

Установка для обслуживания АКПП 28

BRIGHT**Балансировочные стенды**

Балансировочные стенды..... 29

Шиномонтажные стенды

Шиномонтажные стенды..... 32

Шиномонтажное оборудование для грузовых автомобилей

Шиномонтажные и балансировочные стенды для грузовых автомобилей..... 36

HUNTER**Стенды развал-схождения колес автомобилей**

Стенды развал-схождения колес автомобилей технология CCD (Датчиковые)..... 38

Стенды развал-схождения колес грузовых автомобилей..... 39

Стенды развал-схождения колес автомобилей технология 3D..... 41

Линии контроля

Система проверки развал-схождения QUICKCHECK DRIVE®..... 50

Измерения протекторов QUICKTREAD®..... 57

Подъемник для развал-схождения

Подъемник 4-х стоечный для развал-схождения..... 51

Подъемник ножничный для развал-схождения..... 57

Шиномонтажные стенды

Шиномонтажный стенды..... 52

Балансировочные стенды

Балансировочные стенды..... 54

Станок для проточки тормозных дисков и барабанов

Станок для проточки тормозных дисков и барабанов..... 56

Станок для проточки тормозных дисков..... 56

RAVAGLIOLI**Шиномонтажные и балансировочные стенды**

Шиномонтажные и балансировочные стенды..... 59

Шиномонтажные и балансировочные стенды для грузовых автомобилей..... 63

Автомобильные подъемники

Четырехстоечные автомобильные подъемники..... 64

Люфт детектор подвески..... 65

Подъемник ножничный..... 65

ROBINAIR**Обслуживание кондиционеров**

Установка для обслуживания кондиционеров 66

Комплект для промывки системы кондиционирования AC690PRO, AC790PRO..... 67

SPIN**Стенды для испытания генераторов и стартеров**

Стенды для испытания генераторов и стартеров 68

G.I.KRAFT**Оборудование для кузовного ремонта**

Споттеры..... 69

Споттер инверторный..... 71

Комплект для ремонта пластиковых деталей..... 71

Расходные материалы и аксессуары для споттера..... 72

Сварочный полуавтомат / сварочный полуавтомат инверторный..... 73

Инфракрасная коротковолновая сушка..... 74

Оборудование для диагностики и чистки форсунок

Установки для диагностики и чистки форсунок..... 75

Набор для чистки системы инжектора..... 76

Набор для чистки топливных систем бензиновых и дизельных..... 76

Ультразвуковая ванна..... 76

Разное	
Пуско-зарядное устройство.....	77
Инструментальная мебель.....	78
AIRKRAFT	
Компрессоры	
Компрессоры поршневые.....	79
Компрессоры винтовые.....	81
ОБОРУДОВАНИЕ СНГ	
Подъёмник ножничный пневматический усиленный.....	82
Станок дископравильный пневмогидравлический.....	82
Заклёпочник пневматический.....	82
Траверсы гидравлические.....	83
Домкраты пневматические.....	84
Стенд для проточки тормозных дисков (АОМАИ).....	85
Рихтовочные стапеля.....	86
Индукционный нагреватель и комплектация.....	87
Автомобильные сканеры Сканматик.....	88
Стенд для диагностики и чистки форсунок.....	90
Установка для проверки свечей и коммутаторов.....	91
AIRKRAFT	
Пневматический инструмент и аксессуары	
Пневматический инструмент и аксессуары.....	92
АЕРОПРО / AIRKRAFT	
Пневматический инструмент	
Пневматический инструмент.....	102
AUARITA / ITALCO	
Краскораспылители	
Краскораспылители.....	105
Аксессуары для краскораспылителей.....	115
Сменные форсунки для краскопультов.....	117
TORIN	
Гидравлическое оборудование и приспособления	
Домкраты.....	118
Подставки под автомобиль.....	121
Гидравлические прессы.....	121
Краны подкатные гидравлические.....	122
Стойки трансмиссионные гидравлические.....	122
Оборудование для вывешивания двигателя.....	122
Стяжки пружин.....	123
Вулканизаторы.....	123
Пескоструйное оборудование.....	124
Установки для мойки деталей.....	124
Инструментальная мебель.....	125
Гаражное оборудование.....	126
Подъёмники для мотоцикла.....	126
PROTESTER	
Контрольно-измерительные приборы	
Анемометры.....	127
Виброметры.....	128
Влагомеры.....	128
Детекторы газа (газоанализаторы).....	129
Дифференциальные манометры.....	130
Измерители температуры.....	130
Измерители уровня влажности и температуры (термогигрометры).....	134
Измерители уровня шума (шумомеры).....	135
Измерители уровня освещённости (люксметры).....	135
Измерители сопротивления высокого напряжения (мегаомметры).....	136
Кабельные тестеры.....	136
Тестеры электромагнитного излучения.....	137
Толщиномеры.....	137
Тахометры.....	138
Тестеры поверхностного сопротивления.....	138
Энергометр.....	138
ТОPTUL	
Наборы инструмента.....	139
Наборы ключей.....	143

X-431 PRO

Автосканер мультимарочный на Android

Операционная система:	Android 6.0
Интерфейс:	Русский
Процессор:	1 ГГц, 4 ядра
Экран:	8" (1280 x 800 px)
Оперативная память:	1 ГБ
Встроенная память:	16 ГБ
Камера:	5 Мп
Интерфейс:	GSM, GPS, Wi-Fi, Bluetooth
Поддержка карт памяти:	microSD до 64 ГБ
Батарея:	4290 mAh, Li-ion
Рабочая температура:	+10 ... +55°C
Размеры:	210 x 160 x 50 мм
Вес:	329 г



Программное обеспечение в базовой комплектации:

Европа:	Audi, Benz, BMW, Citroen, Europe Ford, Fiat, Jaguar, Lancia, Landrover, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Romeo, Rover, Saab, Seat, Skoda, Smart, Transporter&V-Class, Volkswagen, Volvo, Bentley, Bugatti, Maybach, Rolls Royce
США:	America Ford, Chrysler, GM, Acura, Dodge, INFINITI, JEEP, Lexus, Lincoln
Япония:	SAIPA, Daihatsu, Honda, JPlsuzu, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota
Корея:	Daewoo, Hyundai, Kia, KIAK, Modern Koreanregional diagnostic software, Ssangyong, Samsung
Китай:	Brilliance Auto, BYD, Changan vehicle, ChangCheng (GreatWall), Changhe, Chery (QIRUI), Foton, GEELY (HaOQing), Gonow Auto, HaFei, Haima, JAC, Jiangling, SGMW, Tianjin FAW, Weili, ECUAID, LUXGEN, Xiamen Golden, XiaoKang, XinKai, ZhongShun, Zhongxing, ZOTYE, Reset battery matching diagnostic software, RESET diesel particulate filter regeneration maintenance, RESET exhaust diagnostic software, RESET injector diagnosis software encoding, RESET security, RESET tooth learning diagnosis software, RESET Oil diagnosis software (Reset machine oil Zero diagnostic software)
Россия:	VAZ, GAZ
Индия:	Mahindra, Perodua, Proton, MARUTI, TATA, INDIAN MAHIDRA, INDIAN MARUTI, INDIAN TATA
Австралия:	Australia Ford, Holden
Бразилия:	Brazil GM, Brazil Fiat
Малайзия:	Perodua, Proton
Африка:	S.Africa Opel
Тайланд:	Thailand Isuzu
Иран:	SAIPA

Функциональные особенности:

- Идентификация систем ЭБУ ;
- Считывание и расшифровка кодов неисправностей ;
- Считывание снимка параметров (Freeze Frame) ;
- Стирание кодов неисправностей из памяти ЭБУ ;
- Считывание текущих параметров (Data Stream, Live Data, Measuring values);
- Активация или управление исполнительными механизмами;
- Адаптация (Adaptation) и базовые установки (Basic settings);
- Кодирование (Coding);
- Программирование (Programmimg, Flashing).

Использовать прибор X-431 PRO для диагностики автомобилей Daewoo (Дэу), ЗАЗ, ВАЗ, ГАЗ, УАЗ и грузового транспорта не рекомендуется - сканер может выйти из строя!

Для диагностики отечественного автотранспорта рекомендуется использовать в комплекте с X-431 PRO - сканер СКАНМАТИК 2 PRO



X-431 PRO3

Автомобильный мультимарочный сканер

Операционная система:	Android 7.1.1
Интерфейс:	Русский
Процессор:	1,4 ГГц, 4 ядра
Экран:	10.1" (1280 x 800 px)
Оперативная память:	2 ГБ
Встроенная память:	16 ГБ
Камера:	5 Мп
Интерфейс:	GSM, GPS, Wi-Fi, Bluetooth
Поддержка карт памяти:	microSD до 128 Гб
Батарея:	7000 mAh, Li-ion
Рабочая температура:	+10 ... +55°C
Размеры:	265 x 210 x 30 мм
Вес:	892 г

Программное обеспечение в базовой комплектации:

Европа:	Aston Martin, Audi, BENZ/MAYBACH, BMW/MINI/HCBMW/ROLLSROYCE, CITROEN/FUKANG, Ferrari, FIAT/ Abbas/Lancia/Romeo/NanjingFiat, Land Rover/Jaguar, Marta Lahti, OPEL/GMSA/VAUXHALL, PEUGEOT/ DFPEUGEOT, Porsche, RENAULT/DACIA, Rover, Saab, Skoda, Seat, Smart, Transporter & V-Class, Volvo
США:	Brasil Fiat, Brasil GM, CHRYSLER/DODGE/JEEP, GM/BUICK/CADILAC/CHEVROLET, Ford/ChinaFord/Lincoln/ EuropeanFord diagnostic
Китай:	Beijingautomotive, Chang'an vehicle, ChangCheng, Changhe, Xiaokang, DR automotive, ECUAID, BYD, ECUAID, Foton, HaFei, Haima, Brilliance Auto, Jialing, Jveco, Jac JAC refine general, Gonow Auto, Xiamen Golden, Kowloon, Lifan Auto Special, SGMW, SAIC Chace vehicle, MVM automotive, Chery, Reset exhaust, Reset battery matching, Reset Brake (Reset Brake pad zeroing), Reset diesel particulate filter regeneration maintenance, Reset solar term door matching, Reset tooth learning, Reset security, Reset ijector encoding, Reset Oil (Reset, Oil lamp zeroing), Reset SAS (Reset steering), Reset tire pressure monitoring, SAIC, and MG, SGM/CHC/CHEVROLET/CHBUICK/CHCADILAC, Chevrolet, GAC Chuan Qi, Tianjin FAW, XinKai, Tianjin FAW, ZhongShun, ZOTYE, Zhongxing
Россия:	GAZ, VAZ, UAZ
Азия:	Daewoo, Daishu, HONDA/ACURA/DFHONDA/GZHONDA, Hyundai, IKCO, INDIAN MAHINDRA, INDIAN MARUTI, INDIAN TATA, JPISUZU/TLISUZU, Kia, LUXGEN, Mahindra, MalaysiaAsiaPacificPerodua, MalaysiaAsiaPacificproton, MARUTI, MAZDA/YQZMMAZDA, Mitsubishi, NISSAN/INFINITI/DFNISSAN, Perodura, Proton, SAIPA, Ssangyong, Subaru, Suzuki, TATA, TOYOTA/LEXUS/TJTOYOTA
Австралия:	Australia Ford, Australian Horton special, Holden



Функциональные особенности:

- Идентификация систем ЭБУ и вывод их паспортных данных с возможностью распечатки через USB-соединение;
- Чтение и удаление кодов ошибок в системах автомобиля;
- Тесты для автоматического чтения DTC во всех ЭБУ с функцией составления DTC-отчетов;
- Чтение текущих системных параметров;
- Чтение потоков данных в системах транспортного средства;
- Тесты (активация, управление) исполнительных механизмов;
- Адаптация и кодирование ЭБУ;
- Спецфункции (в отдельной программе);
- Автоматическое определение автомобиля по VIN-номеру;
- Функция удаленной диагностики.

Сканер X-431 PRO3 может использоваться для диагностики грузовых автомобилей при помощи дополнительного модуля X-431 HDIII, который можно приобрести отдельно

X-431 HDIII

Модуль для грузовиков и легкого коммерческого транспорта

Интерфейс:	USB, Bluetooth, Wi-fi
Рабочая температура:	+10 ... +55°
Размеры:	204 x 110 x 45 мм
Вес:	500 г

Программное обеспечение:

Европа:	Mercedes-Benz, Man, Volvo, Scania, Iveco, DAF, Renault и др.
США:	Freightliner, International, Kenworth, Peterbilt, Sterling, Western Star, Mack, Detroit Engine, Cummins Engine и др.
Опция:	KAMAZ; MAZ; TATA; YUTONG; CAMC.
Азия:	Hino, Fuso, Isuzu, UD, Hyundai, Chinese HD truck и др.



Launch X-431 HD BOX III расширяет диагностическое покрытие, давая возможность для осуществления диагностики грузовых автомобилей. Модуль предназначен для работы со сканерами Launch X-431 PRO3, X-431 PAD II.

Функциональные особенности:

- Полный комплект ПО, диагностические функции для грузовых автомобилей;
- Диагностическое программное обеспечение с самым широким покрытием по маркам автомобилей;
- Гарантия точности тестовых данных;
- Версия ПО постоянно обновляется и совершенствуется, благодаря чему пользователи получают преимущества новейшего функционала диагностического ПО;
- Диагностика грузовиков с дизельными двигателями с аккумуляторами 12 В или 24 В. При тестировании 24-вольтовых грузовиков нет необходимости в конверсии аккумулятора;
- Прошивка прибора разработана по международными стандартам, чем обеспечена совместимость диагностического интерфейса с большим перечнем моделей от различных производителей со всего мира;
- В комплекте идет множество переходников и кабелей для моделей разных производителей.

Адаптеры в комплекте:

HD-BENZ-14	01	
HD-CAT-9	02	
HD-DONGFENG-16	03	
HD-HYUNDAI-16	04	
HD-ISUZU-3	05	
HD-IVECO-30	06	
HD-IVECO-38	07	
HD-MAN-12	08	
HD-MAN-37	09	
HD-MITSUBISHI-12+16	10	
HD-OBD-16	11	
HD-OBD-6	12	
HD-OBD-9	13	
HD-RENAULT-12	14	
HD-VOLVO-8	15	
HD-WP-3	16	

Внешний вид:



Creader-981

Автомобильный сканер Creader Professional

Экран:	4" цветной ЖК-дисплей
Напряжение:	9 - 18 В
Соединение:	16-ти контактный OBD разъем
Размеры:	195 x 86 x 32 мм
Рабочая температура:	0 ... +50 °C
Вес:	>400 г

Поддерживает все 10 функций OBDII.

Специальные программы сброса (10):

OIL RESET, EPB RESET, SAS RESET, BMS RESET, DPF RESET, TPMS RESET, ABS BLEEDING, ELEC. THROTTLE RLRN, Anti-theft matching (IMMO), INJECTOR PROG.



Creader-501

Автомобильный сканер

Экран:	2.8" цветной ЖК-дисплей
Мультиязычность:	английский, испанский, французский
Рабочее напряжение:	9 - 18 В
Рабочая температура:	0 ... +50°C
Габаритные размеры:	142 x 85 x 30 мм
Вес:	300 г

Поддерживает все 10 функций OBDII:

Чтение/сброс DTC; Состояние Check Engine; Информация об автомобиле; Тест датчиков кислорода; Чтение статусов мониторов, Freeze Frame; Активация исполнительных механизмов; Специфические DTC по брендам.



CRP-239

Автомобильный сканер

Функциональные возможности сканера:

Чтение и сброс кодов неисправностей DTC, Сброс интервалов сервисного обслуживания, Идентификация по VIN коду, Контроль системы EVAP, датчика кислорода (O2 Sensor), Контроль готовности I/M, Состояние индикаторной лампы MIL, Состояние бортовых мониторов.

Специальные программы сброса (6):

OIL RESET, BRAKE RESET, BAT. RESET, ELEC. THROTTLE RLRN, RESET DPF REG. (Regeneration), SAS RESET.



BST-860

Тестер аккумуляторных батарей

Типы батарей:	Свинцово-кислотные, гелевые, AGM
Рабочее напряжение АКБ:	6, 12, 24 В
Особенности:	Встроенный принтер
Разъемы:	USB
Язык интерфейса:	Русский
Размеры:	188 x 95 x 41 мм
Вес:	450 г

TLT-235SB-220 / TLT-235SB-380

Подъемник 2-х стоечный 3,5 т электрогидравлический с нижней синхронизацией

Комплектация:

Стойка подъемника 2 шт.

Гидростанция 1 шт.

Двойной трап 1 шт.

Двухсекционные лапы 2 шт.

Трехсекционные лапы 2 шт.

Тросы синхронизации 2 шт.

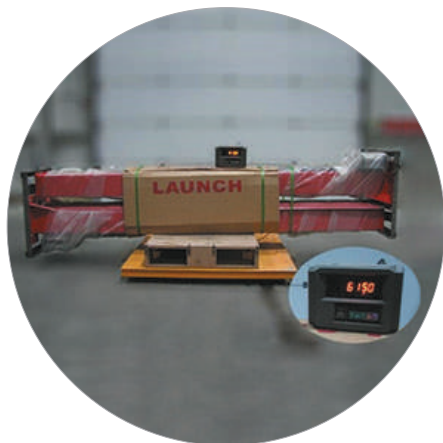
Комплект защиты стоек (резиновая накладка + металлическая пластина) 2 шт.

Комплект крепежа и фитингов.

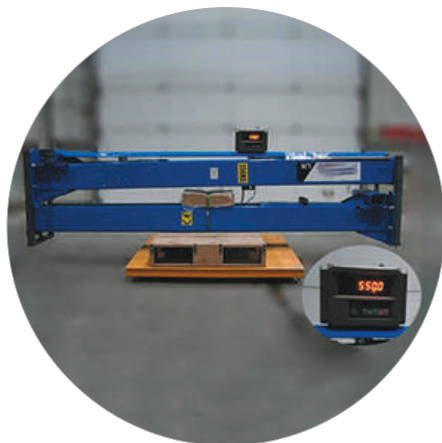
Гидравлические шланги и фитинги.

**Характеристики:**

Грузоподъемность:	3,5 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	2860 мм
Общая ширина подъемника:	3370 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2850 x 850 x 550 мм
Объем для транспортировки:	1,14 м ³
Вес:	610 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:

Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Вес.

Площадь сечения профиля колонны подъемника LAUNCH на 10 % превышает показатели других марок подъемников.

Это можно проверить, измерив толщину стен колонн или сравнив общий вес конструкций. Вес двух колонн подъемника LAUNCH с грузоподъемностью 3,5 тонны составляет 615 кг, а аналогов - 550 кг.

Что является основным доказательством лучшей несущей способности и надежности оборудования.



TLT-235SC-220 / TLT-235SC-380

Подъемник 2-х стоечный 3,5 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

Стойка подъемника 2 шт.

Гидростанция 1 шт.

Планка синхронизации 1 шт.

Двухсекционные лапы 2 шт.

Трехсекционные лапы 2 шт.

Тросы синхронизации 2 шт.

Комплект защиты стоек (резиновая накладка + металлическая пластина) 2 шт.

Комплект крепежа и фитингов.

Гидравлические шланги и фитинги.

Характеристики:

Грузоподъемность:	3,5 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	3840 мм
Общая ширина подъемника:	3420 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2900 x 610 x 650 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	680 кг
Длина передних лап (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задних лап (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:



Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Толщина тросов.

В китайских подъемниках синего и серого цвета применяется трос сечением 8,14 мм.

В подъемниках LAUNCH такой диаметр используется только на оборудовании с грузоподъемностью до 3 тонн, свыше 3 тонн используется трос в 9 мм (это на 10% больше!).

Трос - расходный материал и при работе истирается, соответственно, чем меньше его диаметр, тем чаще придется менять трос.

TLT-235SBA-220 / TLT-235SBA-380

Подъемник 2-х стоечный 3,5 т электрогидравлический с нижней синхронизацией

Комплектация:

Стойка подъемника 2 шт.

Гидростанция 1 шт.

Двойной трап 1 шт.

Двухсекционные лапы 2 шт.

Трехсекционные лапы 2 шт.

Тросы синхронизации 2 шт.

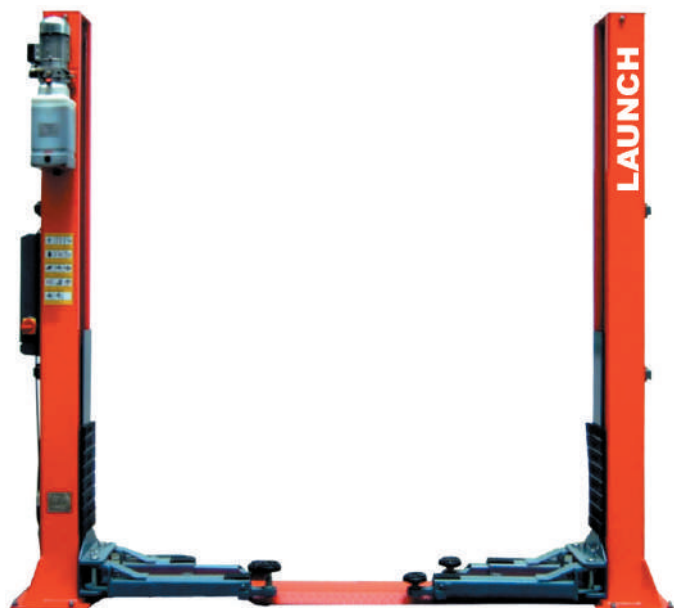
Комплект защиты стоек 2 шт.

Электромагнитная система управления стопорами 4 шт.

Защитный кожух электромагнита стопора 4 шт.

Пульт управления 1 шт.

Комплект концевых выключателей 2 шт.

**Характеристики:**

Грузоподъемность:	3,5 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	2860 мм
Общая ширина подъемника:	3370 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2850 x 850 x 550 мм
Объем для транспортировки:	1,22 м ³
Вес:	655 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:

Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Защитный желоб.

В китайских подъемниках синего и серого цвета защитный желоб отсутствует. Тросы и шланги перемещаются по полу и ничем не защищены от попадания грязи в механизм подъемника, что сокращает срок его службы.

Только в подъемниках LAUNCH рифлёный кожух идет совместно с желобом, который предназначен для оберегания тросов и гидравлических шлангов от попадания мусора и пыли. Подъемник LAUNCH с желобом прослужит в 3 раза дольше!



TLT-235SCA-220 / TLT-235SCA-380

Подъемник 2-х стоечный 3,5 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

- Стойка подъемника 2 шт.
- Гидростанция 1 шт.
- Планка синхронизации 1 шт.
- Двухсекционные лапы 2 шт.
- Трехсекционные лапы 2 шт.
- Тросы синхронизации 2 шт.
- Комплект защиты стоек 2 шт.
- Электромагнитная система управления стопорами 4 шт.
- Защитный кожух электромагнита стопора 4 шт.
- Пульт управления 1 шт.
- Комплект концевых выключателей 3 шт.

Характеристики:

Грузоподъемность:	3,5 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1850 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	3840 мм
Общая ширина подъемника:	3420 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	3750 x 610 x 700 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	720 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:



Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Опорный пятак.

В подъемниках LAUNCH опорная пластина лапы имеет толщину 28 мм и полностью прорезиненную поверхность, которая исключает контакт металла и автомобиля, а также имеет увеличенный срок износа.

Опорная пластина лапы подъемников синего и серого цвета имеет толщину 25 мм и оснащен только резиновой накладкой, что делает возможным контакт металла лапы и автомобиля с соответствующими последствиями.

TLT-240SB-220 / TLT-240SB-380

Подъемник 2-х стоечный 4 т электрогидравлический с нижней синхронизацией

Комплектация:

Стойка подъемника 2 шт.

Гидростанция 1 шт.

Двойной трап 1 шт.

Двухсекционные лапы 2 шт.

Трехсекционные лапы 2 шт.

Тросы синхронизации 2 шт.

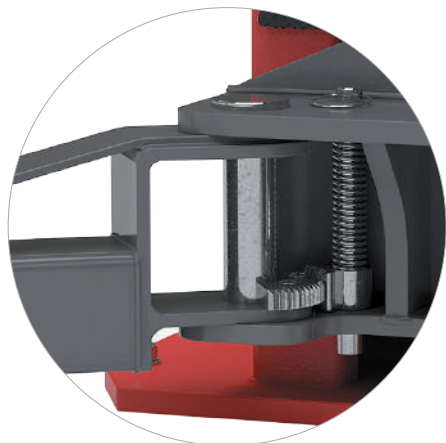
Комплект защиты стоек 2 шт.

Комплект крепежа и фитингов.

Гидравлические шланги и фитинги.

**Характеристики:**

Грузоподъемность:	4 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	2860 мм
Общая ширина подъемника:	3370 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2850 x 850 x 550 мм
Объем для транспортировки:	1,14 м ³
Вес:	640 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:

Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Механизм разблокировки разлета лап.

Механизм подъемников LAUNCH – инновационный, доступ к нему скрыт, обеспечивая надежную защиту от повреждений.

Механизм разблокировки в подъемниках синего и серого цвета – стандартный, с открытым доступом к механизму разблокировки, что может привести к попаданию частей одежды работника, ветоши, мусора и быстрому выходу механизма из строя.



TLT-240SC-220 / TLT-240SC-380

Подъемник 2-х стоечный 4 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

- Стойка подъемника 2 шт.
- Гидростанция 1 шт.
- Планка синхронизации 1 шт.
- Двухсекционные лапы 2 шт.
- Трехсекционные лапы 2 шт.
- Тросы синхронизации 2 шт.
- Комплект защиты стоек 2 шт.
- Комплект крепежа и фитингов.
- Гидравлические шланги и фитинги.

Характеристики:

Грузоподъемность:	4 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	3840 мм
Общая ширина подъемника:	3420 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2900 x 610 x 700 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	690 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:



Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Гидравлические узлы.

Насос подъемника LAUNCH выполнен полностью по итальянской лицензии, оснащён армированным многослойным шлангом диаметром 15 мм и подходит для повышенной нагрузки давления системы.

В бюджетных подъемниках синего и серого цвета – стандартный китайский гидравлический насос с обычным мягким шлангом диаметром 14 мм подвержен излому преждевременному выходу из строя.

TLT-240SBA-220 / TLT-240SBA-380

Подъемник 2-х стоечный 4 т электрогидравлический с нижней синхронизацией

Комплектация:

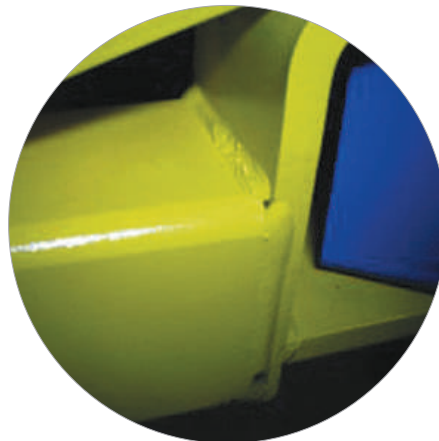
- Стойка подъемника 2 шт.
- Гидростанция 1 шт.
- Двухсекционные лапы 2 шт.
- Трехсекционные лапы 2 шт.
- Тросы синхронизации 2 шт.
- Комплект защиты стоек 2 шт.
- Электромагнитная система управления стопорами 4 шт.
- Защитный кожух электромагнита стопора 4 шт.
- Пульт управления 1 шт.
- Комплект концевых выключателей 2 шт.

Характеристики:

Грузоподъемность:	4 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	2860 мм
Общая ширина подъемника:	3370 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2850 x 850 x 550 мм
Объем для транспортировки:	1,22 м ³
Вес:	655 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

**Преимущества подъемников LAUNCH:**

Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Сварные соединения.

Все сварные швы подъемника LAUNCH непрерывны и выполнены роботом в автоматическом режиме. В дешевых серых и синих китайских подъемниках швы выполнены ручной дуговой сваркой, местами швы прерывисты (точечная сварка).

От качества сварных соединений зависит целостность и распределение нагрузки, работа всех частей подъемника.



TLT-240SCA-220 / TLT-240SCA-380

Подъемник 2-х стоечный 4 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

- Стойка подъемника 2 шт.
- Гидростанция 1 шт.
- Планка синхронизации 1 шт.
- Двухсекционные лапы 2 шт.
- Трехсекционные лапы 2 шт.
- Тросы синхронизации 2 шт.
- Комплект защиты стоек 2 шт.
- Электромагнитная система управления стопорами 4 шт,
- Защитный кожух электромагнита стопора 4 шт.
- Комплект концевых выключателей 3 шт.

Характеристики:

Грузоподъемность:	4 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1850 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	3840 мм
Общая ширина подъемника:	3420 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	3920 x 600 x 650 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	720 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:



Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Ребра жесткости.

Ребра жесткости колонны LAUNCH, толщиной 10 мм, работают в продольном и поперечном направлениях, обеспечивая дополнительную устойчивость, за счет расположения под углом 45° относительно колонны.

Ребра жесткости подъемников синего и серого цвета толщиной всего 8 мм, расположены с торца подъемника и защищают колонну от сдвига лишь в одном продольном направлении.

TLTE-40SCA-380

Подъемник 2-х стоечный 4 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

Стойка подъемника 2 шт.

Гидростанция 1 шт.

Планка синхронизации 1 шт.

Двухсекционные лапы 2 шт.

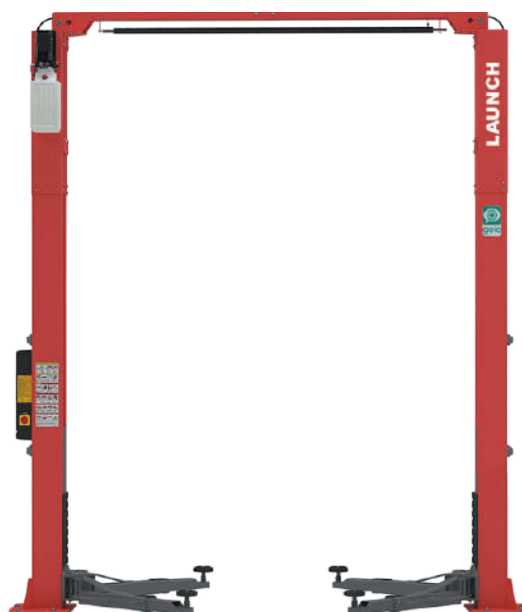
Трехсекционные лапы 2 шт.

Тросы синхронизации 2 шт.

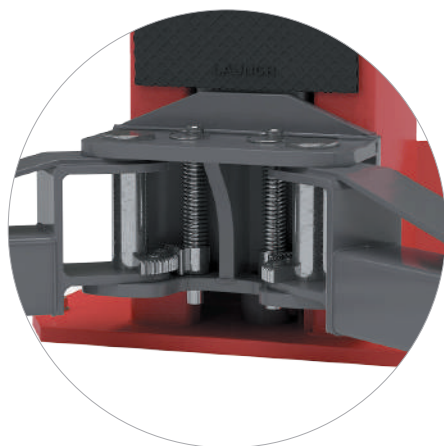
Комплект защиты стоек 2 шт.

Комплект крепежа и фитингов.

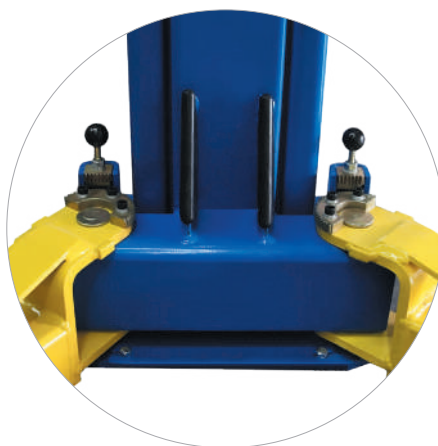
Гидравлические шланги и фитинги.

**Характеристики:**

Грузоподъемность:	4 т
Напряжение электропитания:	380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1950 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	4810 мм
Общая ширина подъемника:	3420 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	3750 x 610 x 700 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	750 кг
Длина передней лапы (3 секции):	800 - 1200 мм
Длина задней лапы (2 секции):	800 - 1200 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:

Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Крепление лап к каретке.

Визуально очень заметны отличия по способу крепления лап к каретке, габариты и выполнение крепежной шпильки. Так, в подъемниках LAUNCH пластина крепления лап к каретке толщиной 16 мм, а шпилька цельнолитая, длиной 205 мм с диаметром стержня 40 мм, диаметром фланца 45 мм. Фиксирующая шпилька оснащена стопорным кольцом. В подъемниках синего и серого цвета, пластина крепления лап к каретке толщиной 14 мм, а шпилька сварная, длиной 170 мм с диаметром стержня 38 мм, диаметром фланца 41 мм. Фиксирующая шпилька без стопорного кольца.



TLT250AT-380

Подъемник 2-х стоечный 5 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

- Стойка подъемника 2 шт.
- Гидростанция 1 шт.
- Планка синхронизации 1 шт.
- Двухсекционные лапы 2 шт.
- Трехсекционные лапы 2 шт.
- Тросы синхронизации 2 шт.
- Комплект защиты стоек 2 шт.
- Комплект крепежа и фитингов.
- Гидравлические шланги и фитинги.

Характеристики:

Грузоподъемность:	5 т
Напряжение электропитания:	380 В
Мощность электродвигателя:	3 кВт
Высота подъема:	1850 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	4810 мм
Общая ширина подъемника:	4110 мм
Расстояние между стойками:	3350 мм
Ширина проезда:	3050 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2900 x 610 x 700 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	1120 кг
Длина передней лапы (3 секции):	950 - 1800 мм
Длина задней лапы (2 секции):	950 - 1800 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:



Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Резиновая накладка.

На подъемниках LAUNCH резиновая накладка для защиты дверей автомобиля имеет большую площадь и отличается по качеству от аналогов.

Данная накладка уменьшает риск повреждения двери при выполнении работ.

В бюджетных китайских подъемниках защита двери автомобиля минимальна из-за маленьких размеров резиновой накладки.

TLT440XW-380

Подъемник автомобильный 4-х стоечный 4 т
электрогидравлический 380 В

Комплектация:

Подъемник с гладкими платформами 1 шт.

Комплект задних сдвижных платформ 1 шт.

Гидростанция 1 шт.

Поворотные круги 2шт.

Подвижные платформы 2шт.

Въездные трапы 2 шт.

Пневмогидравлическая траверса 2 т, 1 шт.

**Характеристики:**

Грузоподъемность:	4 т
Напряжение электропитания:	380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1850 мм
Время подъема:	60 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	2172 мм
Общая ширина подъемника:	3445 мм
Ширина колеи:	500 мм
Расстояние между стойками:	4555 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Общая длина:	5225 мм
Длина платформ:	4240 мм
Вес:	1260 кг
Грузоподъемность доп. траверсы:	2 тонны
Высота подъема доп. траверсы:	220 - 450 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:

Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Крепления троса и ролика.

У подъемников LAUNCH трос к пластине крепится металлическим листом толщиной 20 мм, а ролик закреплен на цельнолитой детали.

У серых и синих подъемников трос к пластине крепится металлическим листом толщиной 5 мм, а ролик закреплен на гнутом листе, приваренном к цилиндру вручную.

TLT455W-220

Подъемник 4-х стоечный 5,5 т электрогидравлический 220 В

Комплектация:

Подъемник с гладкими платформами 1 шт.

Комплект задних сдвижных платформ 1 шт.

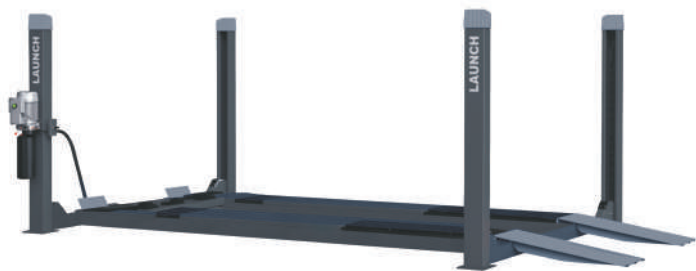
Гидростанция 1 шт.

Поворотные круги 2 шт.

Подвижные платформы 2 шт.

Въездные трапы 2 шт.

Пневмогидравлическая траверса 2,7 т, 1 шт.



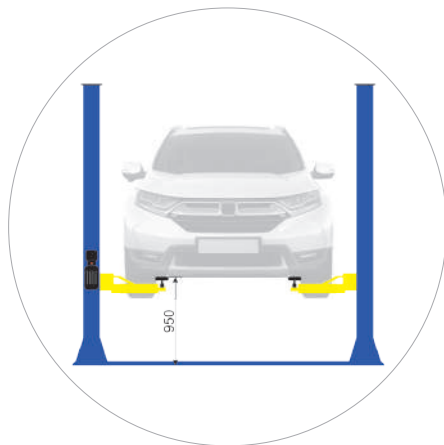
Характеристики:

Грузоподъемность:	5,5 т
Напряжение электропитания:	220 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1900 мм
Время подъема:	50 с
Ширина трапа:	550 мм
Общая высота подъемника:	2172 мм
Общая ширина подъемника:	3445 мм
Ширина колеи:	1000 мм
Расстояние между стойками:	5725 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Общая длина:	6825 мм
Длина платформы:	5925 мм
Вес:	1750 кг
Грузоподъемность доп. траверсы:	2,7 тонны
Высота подъема доп. траверсы:	220 - 450 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:



Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Система страхующих стопоров.

За безопасность во время подъема автомобиля отвечает система страхующих стопоров.

По сравнению с китайскими подъемниками синего и серого цвета, подъемник LAUNCH имеет улучшенную систему стопоров и относительно небольшую высоту срабатывания первого стопора, что обеспечивает удобство обслуживания авто и позволяет надежнее удерживать положение каретки во время работы.

Высота срабатывания первого стопа у LAUNCH 420 мм, у синего - 950 мм.

TLTW-235SB-220 / TLTW-235SB-380

Подъемник 2-х стоечный 3,5 т электрогидравлический с нижней синхронизацией

Комплектация:

Стойка подъемника 2 шт.

Гидростанция 1 шт.

Двойной трап 1 шт.

Двухсекционные лапы 2 шт.

Трехсекционные лапы 2 шт.

Тросы синхронизации 2 шт.

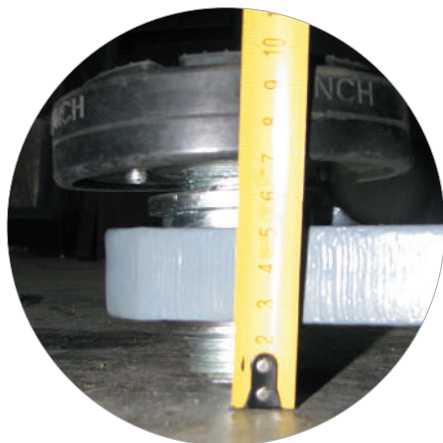
Комплект защиты стоек 2 шт.

Комплект крепежа и фитингов.

Гидравлические шланги и фитинги.

**Характеристики:**

Грузоподъемность:	3,5 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	2860 мм
Общая ширина подъемника:	3370 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160мм; Ø - 18мм
Габариты для транспортировки:	2850 x 850 x 550 мм
Объем для транспортировки:	1,14 м ³
Вес:	610 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:

Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Регулируемый винтовой подхват.

На подъемниках LAUNCH установлены двойные винтовые опоры-телескопы для плавной регулировки подхвата автомобиля (от 100 мм от пола) с возможностью доустановки опции – проставок-удлинителей для рамных автомобилей.

Высота подхвата автомобиля от пола регулируется от 100 до 170 мм. В синих и серых китайских подъемниках высота подхвата автомобиля от пола регулируется проставками и имеет только три положения: 140, 160, 200 мм.



TLTW-235SBA-380 / TLTW-240SBA-380

Подъемник 2-х стоечный 3,5 / 4 т электрогидравлический с нижней синхронизацией

Комплектация:

- Стойка подъемника 2 шт.
- Гидростанция 1 шт.
- Пульт управления 1 шт
- Двухсекционные лапы 2 шт.
- Трехсекционные лапы 2 шт.
- Тросы синхронизации 2 шт.
- Комплект защиты стоек 2 шт.
- Комплект крепежа и фитингов.
- Гидравлические шланги и фитинги.

Характеристики:

Грузоподъемность:	3,5 / 4 т
Напряжение электропитания:	380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	2860 мм
Общая ширина подъемника:	3370 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2850 x 850 x 550 мм
Объем для транспортировки:	1,22 м ³
Вес:	655 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:



Подъемники LAUNCH



Другие подъемники

Лапы.

Лапы - это часть подъемника, которая удерживает автомобиль и передает его нагрузку на колонны. От их длины зависит, с машинами каких габаритов вы сможете работать.

Так, в подъемниках LAUNCH передняя лапа – 3-секционная с диапазоном 600 – 1100 мм; задняя пара – 2-секционная с диапазоном 900 – 1400 мм. Так же предусмотрена дополнительная опора длиной 650 мм, для работы с малыми колесными базами (автомобили типа Smart). В бюджетных китайских подъемниках передние лапы с вылетом минимум 700 мм, а максимальный вылет 1150 мм. Задние лапы: минимальный вылет - 800 мм, максимальный вылет - 1250 мм.

TLTW-240SB-220 / TLTW-240SB-380

Подъемник 2-х стоечный 4 т электрогидравлический с нижней синхронизацией

Комплектация:

Стойка подъемника 2 шт.

Гидростанция 1 шт.

Двойной трап 1 шт.

Двухсекционные лапы 2 шт.

Трехсекционные лапы 2 шт.

Тросы синхронизации 2 шт.

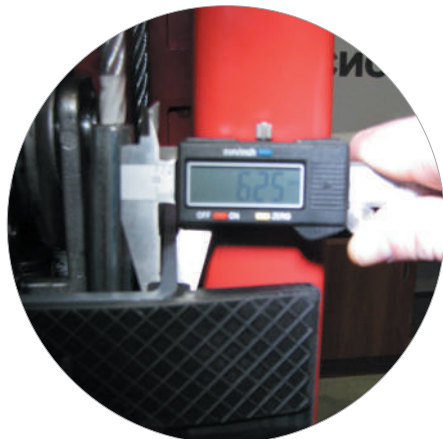
Комплект защиты стоек 2 шт.

Комплект крепежа и фитингов.

Гидравлические шланги и фитинги.

**Характеристики:**

Грузоподъемность:	4 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	2860 мм
Общая ширина подъемника:	3370 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2850 x 850 x 550 мм
Объем для транспортировки:	1,14 м ³
Вес:	640 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:

Подъемники LAUNCH



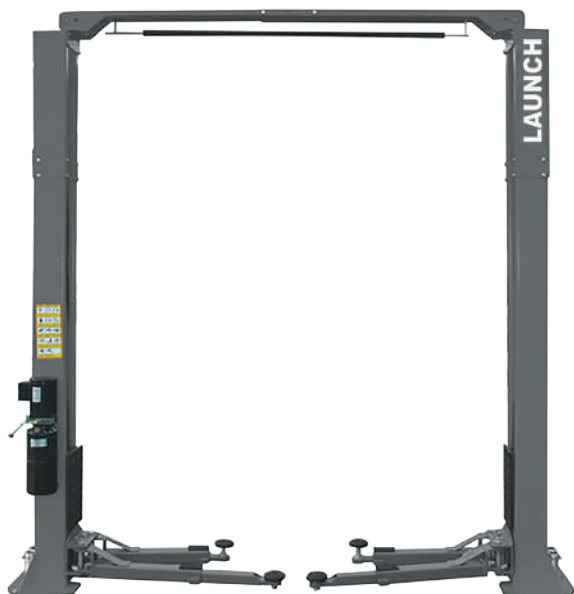
Другие подъемники

Усиленная каретка.

Усиленный профиль каретки подъемников LAUNCH равномерно распределяет нагрузку и обеспечивает жесткость опорной системы лап.

Толщина металла каретки в подъемниках LAUNCH - 6 мм.

Толщина металла каретки синих и серых китайских подъемников - 5 мм.



TLTW-235SC-220 / TLTW-235SC-380

Подъемник 2-х стоечный 3,5 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

- Стойка подъемника 2 шт.
- Гидростанция 1 шт.
- Пульт управления 1 шт.
- Двухсекционные лапы 2 шт.
- Трехсекционные лапы 2 шт.
- Тросы синхронизации 2 шт.
- Комплект защиты стоек 2 шт.
- Комплект крепежа и фитингов.
- Гидравлические шланги и фитинги.

Характеристики:

Грузоподъемность:	3,5 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	3840 мм
Общая ширина подъемника:	3420 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18мм
Габариты для транспортировки:	2900 x 610 x 650 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	680 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:



Уплотнительные и направляющие манжеты гидроцилиндра представляют собой составную конструкцию проставок и уплотнений, имеющих значительно более длительный срок службы.



Шкивы имеют увеличенный диаметр и ширину (20 x 115 мм), что значительно продлевает срок службы тросов.



Стойки оснащены металлическим кожухом, защищающим механику от движущихся части цилиндров и цепей и препятствующим попаданию грязи и посторонних предметов в механизм подъемника.

TLTW-235SCA -220 / TLTW-235SCA -380

Подъемник 2-х стоечный 3,5 / 4 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

Стойка подъемника 2 шт.

Гидростанция 1 шт.

Планка синхронизации 1 шт.

Двухсекционные лапы 2 шт.

Трехсекционные лапы 2 шт.

Тросы синхронизации 2 шт.

Комплект защиты стоек 2 шт.

Комплект крепежа и фитингов.

Гидравлические шланги и фитинги.

**Характеристики:**

Грузоподъемность:	3,5 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	3840 мм
Общая ширина подъемника:	3420 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	3920 x 600 x 650 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	720 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:

Удобный пульт управления, позволяет работать с подъемником нажатием кнопок Вверх / Вниз, без необходимости ручной дезактивации стопоров.



В модификациях SCA насос и бак расположены с верхней стороны колонны и не мешают работе с автомобилем.



Винтовые опоры для плавной регулировки подхвата автомобиля (от 110 мм от пола) с возможностью доустановки опции – проставок-удлинителей для рамных автомобилей.



TLTW-240SCA-220 / TLTW-240SCA-380

Подъемник 2-х стоечный 3,5 / 4 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

- Стойка подъемника 2 шт.
- Гидростанция 1 шт.
- Планка синхронизации 1 шт.
- Двухсекционные лапы 2 шт.
- Трехсекционные лапы 2 шт.
- Тросы синхронизации 2 шт.
- Комплект защиты стоек 2 шт.
- Комплект крепежа и фитингов.
- Гидравлические шланги и фитинги.

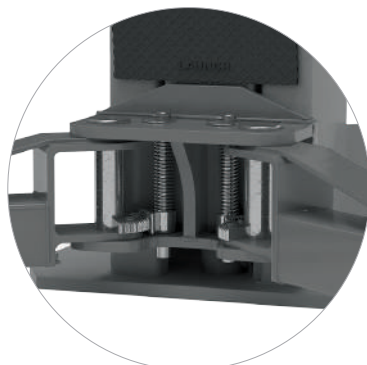
Характеристики:

Грузоподъемность:	4 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	20 - 40 с
Общая высота подъемника:	3840 мм
Общая ширина подъемника:	3420 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	3920 x 600 x 650 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	720 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 -1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 -1400 мм

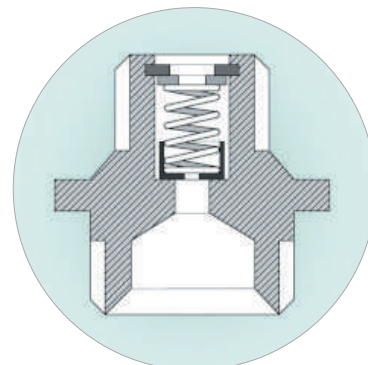
Преимущества подъемников LAUNCH:



Усиленные стойки и габариты опорной платформы и наличие верхней планки синхронизации – обеспечивают абсолютную жесткость подъемника и уменьшают нагрузку на фундамент.



Усиленный профиль каретки равномерно распределяет нагрузку и обеспечивает жесткость опорной системы лап.



Гидравлическая система оборудована парашютными клапанами, препятствующими быстрому выходу масла из цилиндров и быстрому спуску автомобиля в случае механического повреждения.

TLTW-240SC-220 / TLTW-240SC-380

Подъемник 2-х стоечный 4 т электрогидравлический с верхней синхронизацией

Комплектация:

Стойка подъемника 2 шт.

Гидростанция 1 шт.

Планка синхронизации 1 шт.

Двухсекционные лапы 2 шт.

Трехсекционные лапы 2 шт.

Тросы синхронизации 2 шт.

Комплект защиты стоек 2 шт.

Комплект крепежа и фитингов.

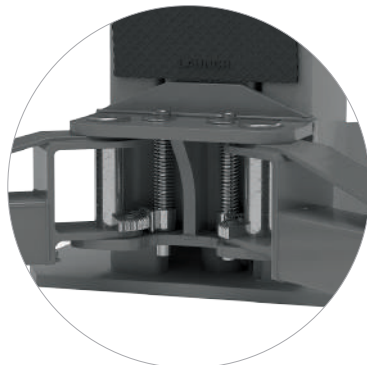
Гидравлические шланги и фитинги.

**Характеристики:**

Грузоподъемность:	4 т
Напряжение электропитания:	220 В / 380 В
Мощность электродвигателя:	2,2 кВт
Высота подъема:	1880 мм
Время подъема:	50 с
Время опускания:	40 с
Общая высота подъемника:	3840 мм
Общая ширина подъемника:	3420 мм
Расстояние между стойками:	2750 мм
Ширина проезда:	2486 мм
Размеры анкера:	длина - 160 мм; Ø - 18 мм
Габариты для транспортировки:	2900 x 610 x 650 мм
Объем для транспортировки:	1,5 м ³
Вес:	690 кг
Длина передней лапы (3 секции):	600 - 1100 мм
Длина задней лапы (2 секции):	900 - 1400 мм

Преимущества подъемников LAUNCH:

Усиленные стойки и габариты опорной платформы и наличие верхней планки синхронизации – обеспечивают абсолютную жесткость подъемника и уменьшают нагрузку на фундамент.



Усиленный профиль каретки равномерно распределяет нагрузку и обеспечивает жесткость опорной системы лап.



Вся электрическая проводка проложена в штатных внутренних защитных металлических коробах (так же, как и гидравлическая проводка), надежно защищающих элементы проводки от повреждений.



MG-OEM

Масло гидравлическое 10л HM/HLP 32 OEM Hydraulic Oil for LAUNCH lifts

Характеристики:

Емкость :	10 л.
Вязкость:	HM/HLP 32
Рабочая температура:	0 ... +50 °С
Срок хранения	5 лет

Масло гидравлическое 10 л для подъемников LAUNCH MG-OEM.

Высококачественное гидравлическое масло с улучшенными антиокислительными, антикоррозийными и противоизносными свойствами, которое удовлетворяет широкому спектру требований современных гидравлических систем.

Обеспечивает надежную и долговечную эксплуатацию техники.

Условия хранения, меры безопасности и защиты окружающей среды: хранить при температуре не выше 60°C в закрытой емкости. Беречь от детей. В случае попадания продукта на руки или слизистые оболочки – промыть водой. Огнеопасно.

Утилизацию отработанного масла проводить в предназначенных для этого местах, не выливать в канализацию и на грунт. Срок хранения – 5 лет от даты изготовления.



CNC-402A

Стенд для диагностики и чистки форсунок

Характеристики:

Кол-во диагностируемых форсунок:	4 шт.
Напряжение питания:	220 В
Потребляемая мощность:	450 Вт
Мощность ультразвуковой чистки:	100 Вт
Регулируемое давление:	0 - 6,5 Атм
Диапазон оборотов:	10 до 9999 об/мин
Точность установки оборотов:	10 об/мин.
Количество импульсов форсунок:	1 - 9999
Длительность импульса:	1 - 20 мс
Вес:	35 кг

Стенд для чистки форсунок LAUNCH CNC-402A - тестирование до 4-х форсунок одновременно, настольный вариант без тележки. В комплекте ультразвуковая ванна и комплект адаптеров под разные типы форсунок.

Функции:

1. Тестирование: имитация различных режимов работы, с целью проверки герметичности, производительности, качества распыления одной или нескольких форсунок.
2. Промывка: автоматическое удаление загрязняющих осадков в форсунке.
3. Чистка ультразвуком: одновременная чистка всех форсунок.

На сегодняшний день стоимость новых форсунок достаточно велика, а качество бензина не на всех АЗС соответствует нормам. Поэтому рекомендации производителей о сроках чистки форсунок можно гораздо уменьшить, и проводить очистку чаще, дабы не довести форсунки до состояния критического износа. Качественнее всего произвести это позволяет стенд чистки форсунок. Кроме того, такой стенд позволяет произвести полноценную диагностику форсунок в различных режимах, с различной частотой и имитацией числа оборотов, а также проверить их герметичность в закрытом состоянии. Также, стенд чистки форсунок позволяет произвести качественную очистку форсунок от нагара с помощью ультразвуковой ванны. От состояния форсунок зависит поведение двигателя на холостом ходу, при повышенных оборотах, и при наборе/снижении скорости, так как от качества факела распыла форсунки зависит воспламеняемость топлива в цилиндрах двигателя. Также состояние форсунок значительно влияет и на расход топлива. На сегодняшний момент экономия на топливе очень актуальна. Регулярная очистка продлит срок службы форсунок, сэкономит топливо, улучшит работу двигателя.

CNC-602A

Стенд для диагностики и чистки форсунок

Характеристики:

Напряжение питания:	220 В
Потребляемая мощность:	450 Вт
Мощность ультразвуковой чистки:	100 Вт
Спектр установки давления:	от 0 до 0,65 МПа
Диапазон оборотов:	10 до 9999 об/мин
Точность установки оборотов:	10 об/мин
Точность установки давления:	0,004 МПа
Диапазон числа импульсов форсунок:	1 до 9999
Длительность импульса вкл. форсунок:	1 до 9999 с
Объем бака:	2500 мл
Размеры:	400 x 410 x 580 мм
Вес:	33 кг
Комплектуется :	Ультразвуковой ванной 103260037



Тестирование: имитация различных режимов работы, с целью проверки плотности, пропускной способности, качества распыления от одной до шести форсунок одновременно.

Промывка: Автоматическое удаление загрязняющих осадков в форсунке.

Ополаскивание: Полное удаление всех видов загрязнений на поверхности фильтра.

Чистка ультразвуком: позволяет проводить одновременную чистку всех тестируемых форсунок в ультразвуковой ванне.

CNC-603A

Стенд для диагностики и чистки форсунок

Характеристики:

Напряжение питания:	220 В
Потребляемая мощность:	300 Вт
Мощность ультразвуковой чистки:	100 Вт
Спектр установки давления:	от 0 до 0,65 МПа
Диапазон оборотов:	10 до 9999 об/мин
Точность установки оборотов:	10 об/мин
Точность установки давления:	0,004 МПа
Диапазон числа импульсов форсунок:	1 до 9999
Длительность импульса вкл. форсунок:	1 до 9999 с
Объем бака:	2000 мл
Размеры:	385 x 385 x 485 мм
Вес:	10,5 кг
Комплектуется :	Ультразвуковой ванной встроенной



Launch CNC 603A - обновленная установка для тестирования и очистки форсунок, пришедшая на смену популярной модели предыдущего поколения CNC 602A. Важнейшим преимуществом обновленного стенда является более эргономичный дизайн: ультразвуковая ванна стала размещаться в корпусе стенда, за счет чего оборудование в целом теперь имеет более компактные габариты.



CNC-601A

Стенд для диагностики и чистки форсунок

Характеристики:

Напряжение питания:	220 В
Потребляемая мощность:	450 Вт
Мощность ультразвуковой чистки:	100 Вт
Спектр установки давления:	от 0 до 0,65 МПа
Диапазон оборотов:	10 до 9999 об/мин
Точность установки оборотов:	10 об/мин.
Диапазон числа импульсов форсунок:	1 до 9999
Длительность импульса вкл. форсунок:	1 до 9999 с
Объем бака:	4700 мл
Размеры:	550 x 530 x 1400 мм
Точность установки давления:	0,004 МПа
Вес:	80 кг
Комплектуется :	Ультразвуковой ванной 103260037
Комплектуется набором переходников для подключения к автомобилю.	



103260037

Ультразвуковая ванна 100W

Характеристики:

Потребляемая мощность:	100 Вт
Рабочая частота:	35 кГц
Размеры:	145 x 135 мм
Глубина ванны:	80 мм
Не комплектуется кабелем питания от сети.	



ATF-66DT

Установка для обслуживания АКПП ATF-66DT

Характеристики:

Напряжение питания:	12 В
Температурный режим:	-10°... +40°
Давление:	6 - 10 бар
Шланг заправки:	2.5 метра
Шланг откачки:	2.5 метра
Пропускаемость фильтра:	5 µm
Бак для масла:	2 x 20 л
Допуск замены масла:	± 100 мл
Уровень шума:	< 70 дБ
Габариты:	640 x 500 x 1050 мм
Перерасход масла за цикл:	менее 500 мл
Вес:	49 кг

CB910GBS 220V

Балансировочный станд

	Диаметр диска:	10" - 24"
	Диаметр вала:	40 мм
	Ширина колеса:	1,5" - 20"
	Максимальный вес колеса:	65 кг
	Максимальный диаметр колеса:	1118 мм
	Скорость вращения вала:	200 об/мин.
	Точность измерений:	±1 г
	Скорость измерений:	10 с
	Мощность двигателя:	0,25 кВт
	Напряжение питания:	220 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1250 x 1050 x 1050 мм
	Вес брутто:	137 кг

**CB953B 220 V**

Балансировочный станд

	Диаметр диска:	10" - 24"
	Диаметр вала:	40 мм
	Ширина колеса:	1,5" - 20"
	Максимальный вес колеса:	70 кг
	Максимальный диаметр колеса:	1118 мм
	Скорость вращения вала:	200 об/мин.
	Точность измерений:	±1 г
	Скорость измерений:	10 с
	Мощность двигателя:	0,25 кВт
	Напряжение питания:	220 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1320 x 1050 x 1460 мм
	Вес брутто:	147 кг





CB66 220V

Балансировочный стенд

	Диаметр диска:	1" - 28"
	Диаметр вала:	40 мм
	Ширина колеса:	1,5" - 20"
	Максимальный вес колеса:	70 кг
	Максимальный диаметр колеса:	1118 мм
	Скорость вращения вала:	140 об/мин.
	Точность измерений:	±1 г
	Скорость измерений:	7 с
	Мощность двигателя:	0,09 кВт
	Напряжение питания:	220 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1550 x 1160 x 1243 мм
	Вес брутто:	164 кг



CB67 220V

Балансировочный стенд

	Диаметр диска:	1" - 28"
	Диаметр вала:	40 мм
	Ширина колеса:	1,5" - 20"
	Максимальный вес колеса:	70 кг
	Максимальный диаметр колеса:	1118 мм
	Скорость вращения вала:	140 об/мин.
	Точность измерений:	±1 г
	Скорость измерений:	7 с
	Мощность двигателя:	0,09 кВт
	Напряжение питания:	220 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1550 x 1160 x 1240 мм
	Вес брутто:	166 кг

CB68 220V

Балансировочный стенд

	Диаметр диска:	1" - 28"
	Диаметр вала:	40 мм
	Ширина колеса:	1,5" - 20"
	Максимальный вес колеса:	70 кг
	Максимальный диаметр колеса:	1118 мм
	Скорость вращения вала:	140 об/мин.
	Точность измерений:	±1 г
	Скорость измерений:	7 с
	Мощность двигателя:	0,09 кВт
	Напряжение питания:	220 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1550 x 1160 x 1243 мм
	Вес брутто:	170 кг

**CB75P**

Балансировочный стенд

	Диаметр диска:	1" - 28"
	Диаметр вала:	40 мм
	Ширина колеса:	1,5"-20"
	Максимальный вес колеса:	70 кг
	Максимальный диаметр колеса:	1188 мм
	Скорость вращения вала:	140 об/мин.
	Точность измерений:	±1 г
	Скорость измерений:	7 с
	Мощность двигателя:	0,09 кВт
	Напряжение питания:	220 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1550 x 1160 x 1243 мм
	Вес брутто:	168 кг





LC810 220V / 380V

Шиномонтажный стенд

	Наружный захват диска:	10" - 18"
	Внутренний захват диска:	12" - 21"
	Ширина диска:	3" - 12"
	Усилие отжима от борта:	2500 кг
	Скорость вращения стола:	7 об/мин.
	Максимальный диаметр колеса:	960 мм
	Рабочее давление:	8 - 10 бар
	Мощность двигателя:	0,85 кВт
	Напряжение питания:	220 В / 380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1400 x 1200 x 1900 мм
	Вес брутто:	207 кг



LC850 220V / 380V

Шиномонтажный стенд

	Наружный захват диска:	10" - 20"
	Внутренний захват диска:	12" - 24"
	Ширина диска:	4" - 12"
	Усилие отжима от борта:	2600 кг
	Скорость вращения стола:	7 об/мин.
	Максимальный диаметр колеса:	1000 мм
	Рабочее давление:	8 - 10 бар
	Мощность двигателя:	0,85 кВт
	Напряжение питания:	220 В / 380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1100 x 900 x 900 мм
	Вес брутто:	201,5 кг

LC887N 220V / 380V

Шиномонтажный стенд

	Наружный захват диска:	10" - 24"
	Внутренний захват диска:	12" - 26"
	Ширина диска:	3" - 15"
	Усилие отжима от борта:	2800 кг
	Скорость вращения стола:	7 / 7-13 об/мин.
	Максимальный диаметр колеса:	1040 мм
	Рабочее давление:	8 - 10 бар
	Мощность двигателя:	0,75 / 1,1 кВт
	Напряжение питания:	220 В / 380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1100 x 900 x 1020 мм
	Вес брутто:	298 кг

**GT887N-AL390 220V / 380V**

Шиномонтажный стенд автоматический

	Наружный захват диска:	10" - 24"
	Внутренний захват диска:	12" - 26"
	Ширина диска:	3" - 15"
	Усилие отжима от борта:	2800 кг
	Скорость вращения стола:	7 / 7-13 об/мин.
	Максимальный диаметр колеса:	1040 мм
	Рабочее давление:	8 - 10 бар
	Мощность двигателя:	0,75 / 1,1 кВт
	Технороллер:	AL 390
	Пневмовзрыв:	есть
	Напряжение питания:	220 В / 380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1980 x 1950 x 2150 мм
	Вес брутто:	423 кг





GT887NS-AL390 220V / 380V

Шиномонтажный стенд

	Наружный захват диска:	10" - 24"
	Внутренний захват диска:	12" - 26"
	Ширина диска:	3" - 15"
	Скорость вращения стола:	7 / 7 - 13 об/мин.
	Максимальный диаметр колеса:	1040 мм
	Рабочее давление:	8 - 10 бар
	Мощность двигателя:	0,75 / 1,1 кВт
	Auto Hook:	ZD03
	Технороллер:	AL 390
	Пневмовзрыв:	есть
	Напряжение питания:	220 В / 380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1980 x 1950 x 2200 мм
	Вес брутто:	431 кг

GT889NS-AL390 380V

Шиномонтажный стенд автоматический



	Наружный захват диска:	11" - 24"
	Внутренний захват диска:	13" - 26"
	Ширина диска:	3" - 15"
	Усилие отжима от борта:	2800 кг
	Скорость вращения стола:	7 / 7 - 13 об/мин.
	Максимальный диаметр колеса:	1100 мм
	Рабочее давление:	8 - 10 бар
	Мощность двигателя:	1,1 кВт
	Auto Hook:	ZD03
	Технороллер:	AL 390
	Пневмовзрыв:	есть
	Напряжение питания:	380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1860 x 2260 x 2200 мм
	Вес брутто:	440 кг










GT889NV-390H 380V

Шиномонтажный станок автоматический

	Наружный захват диска:	11" - 24"
	Внутренний захват диска:	13" - 26"
	Ширина диска:	3" - 15"
	Усилие отжима от борта:	2800 кг
	Скорость вращения стола:	7 / 7 - 13 об/мин.
	Максимальный диаметр колеса:	1100 мм
	Рабочее давление:	8 - 10 бар
	Мощность двигателя:	1,1 кВт
	Auto Hook:	ZD05
	Технороллер:	390 Н
	Пневмовзрыв:	есть
	Напряжение питания:	380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	2000 x 1900 x 1350 мм
	Вес брутто:	450 кг

**CB460 XB**

Балансировочный станок для легковых и грузовых автомобилей

	Диаметр диска:	10" - 24"
	Диаметр вала:	42 мм
	Ширина колеса:	1,5" - 20"
	Макс вес колеса:	200 кг
	Максимальный диаметр колеса:	1200 мм
	Скорость вращения вала:	(🚗) 100 об/мин. (🚚) 200 об/мин.
	Точность измерений:	(🚗) ±1 г / (🚚) ±10 г
	Скорость измерений:	(🚗) 9 с / (🚚) 15 с
	Мощность двигателя:	0,55 кВт
	Напряжение питания:	380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1330 x 1280 x 1320 мм
	Вес брутто:	270 кг



LC588S

Шиномонтажный стенд для грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники



	Диапазон захвата диска:	14" - 26"
	Максимальный вес колеса:	1000 кг
	Ширина диска:	1000 мм
	Максимальный диаметр колеса:	1600 мм
	Мощность гидравлического цилиндра:	130 - 150 бар
	Мощность двигателя гидравлической системы:	1,5 кВт
	Мощность основного двигателя:	1,8 кВт
	Напряжение питания:	380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	2100 x 1650 x 930 мм
	Вес брутто:	739 кг

LC590

Шиномонтажный стенд для грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники



	Диапазон захвата диска:	14" - 56"
	Максимальный вес колеса:	1500 кг
	Ширина колеса:	1100 мм
	Максимальный диаметр колеса:	2200 мм
	Мощность гидравлического цилиндра:	130 - 150 бар
	Мощность двигателя гидравлической системы:	1,5 кВт
	Мощность основного двигателя:	2,4 кВт
	Напряжение питания:	380 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	2280 x 2070 x 1070 мм
	Вес брутто:	1152 кг

Опциональные аксессуары для шиномонтажных и балансировочных станков Bright:

**ZD03**

Приспособление для разбортировки колеса без монтировки. Устанавливается на все модели станков Bright с технороллером.

**B-W-0600000**

Переходник для балансировки колёс грузовых автомобилей без центрального отверстия в диске

**C-M-0400000**

Комплект адаптеров для мотоциклов на шиномонтажный станок BRIGHT (4 шт.)

**5508023**

Гайка быстросъемная Ø36 мм для балансировочного станка

**TB-K-0200000**

Гайка быстросъемная Ø40 мм для балансировочного станка

**6009071**

Зажимная гайка Ø40 мм для балансировочного станка

**TB-M-0100000**

Комплект для балансировки колёс мотоциклов с подшипником в ступице используется для CB910GB, TK953 - вал Ø36 мм

**TB-M-0900000**

Комплект для балансировки колёс мотоциклов с подшипником в ступице используется для CB66, CB67, CB68, CB75P - вал Ø40 мм

**TB-M-0900000L**

Комплект для балансировки колёс мотоциклов с подшипником в ступице. Используется для CB910GBS, CB953B - вал Ø40 мм

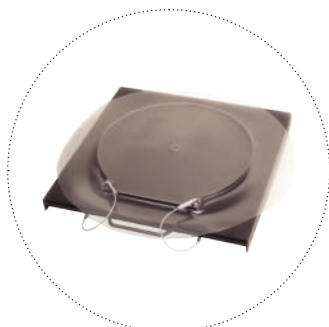
PA210E-DSP706/708

Стенд для РУУК легковых автомобилей, технология CCD

Стенд РУУК с датчиками; программное обеспечение ProAlign2® на базе ОС Linux. Данное уникальное решение позволяет любому автосервису, заинтересованному в обеспечении прибыльной деятельности, войти в бизнес развал-схождения с минимальными инвестициями.



Опциональные аксессуары:



Поворотные круги



Перекатные мостики



Колесные захваты до 40"



Расширители до 28"

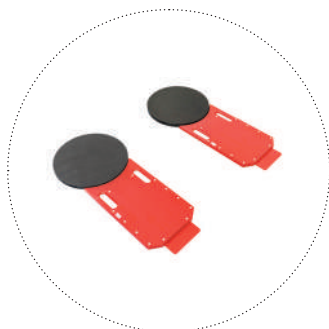
PA210E-DSP740T

Стенд для РУУК грузовых автомобилей и автобусов

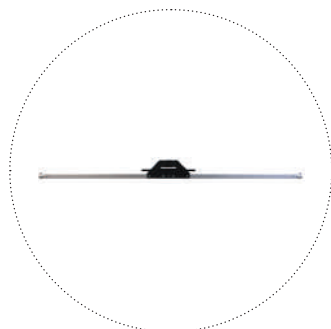
Грузовой датчиковый стенд развал-схождения HUNTER, беспроводные инфракрасные датчики, мобильный кабинет, ПК на базе ОС LINUX. В стендах серии HUNTER для грузовиков используется эксклюзивное программное обеспечение ProAlign®HD, что позволяет проводить процедуры РУУК на грузовиках, трейлерах, автобусах и полуприцепах с учетом их конструктивных особенностей.



Опциональные аксессуары:



Комплект мобильных поворотных кругов



Приспособление для регулировки полуприцепов



Колесные захваты до 40"



Расширители до 28"

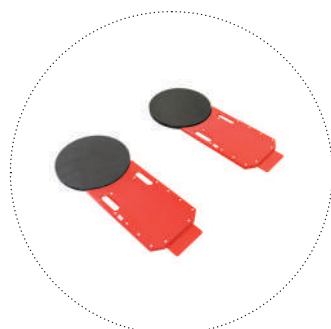
WA510E-DSP740T/760T

Стенд развал-схождения для грузовых автомобилей и автобусов

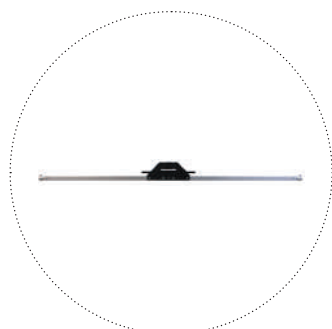
Грузовой датчиковый стенд развал-схождения HUNTER, беспроводные инфракрасные датчики, мобильный кабинет, ПК на базе ОС Windows. В стендах серии HUNTER для грузовиков используется эксклюзивное программное обеспечение WinAlign®HD, что позволяет проводить процедуры РУУК на грузовиках, трейлерах, автобусах и полуприцепах с учетом их особенностей. Компенсация биения выполняется прокатом вперед.



Опциональные аксессуары:



Комплект мобильных поворотных кругов



Приспособление для регулировки полуприцепов



Колесные захваты до 40"



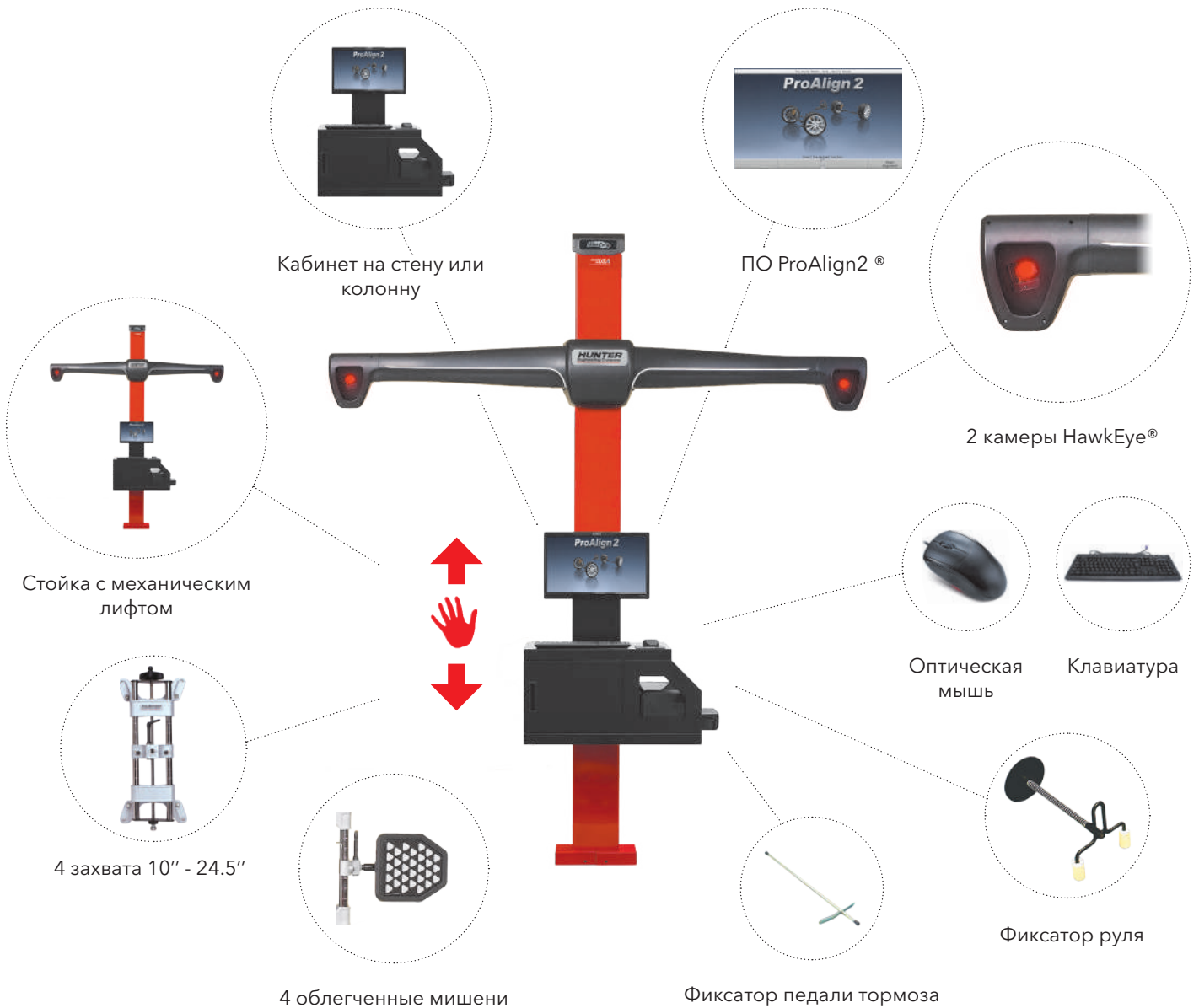
Трак Пушер

PA220E-HS221ML2E

Стенд для РУУК HawkEye, 3-D, 2-х камерный «механический лифт»

3-D стенд РУУК: кабинет на стену или колонну, 2 камеры HawkEye®, стационарная стойка, механический лифт, облегченные мишени, программное обеспечение ProAlign2®.

Данное уникальное решение позволяет любому автосервису, заинтересованному в обеспечении прибыльной деятельности, войти в бизнес развал-схождения с минимальными инвестициями.



Опциональные аксессуары:

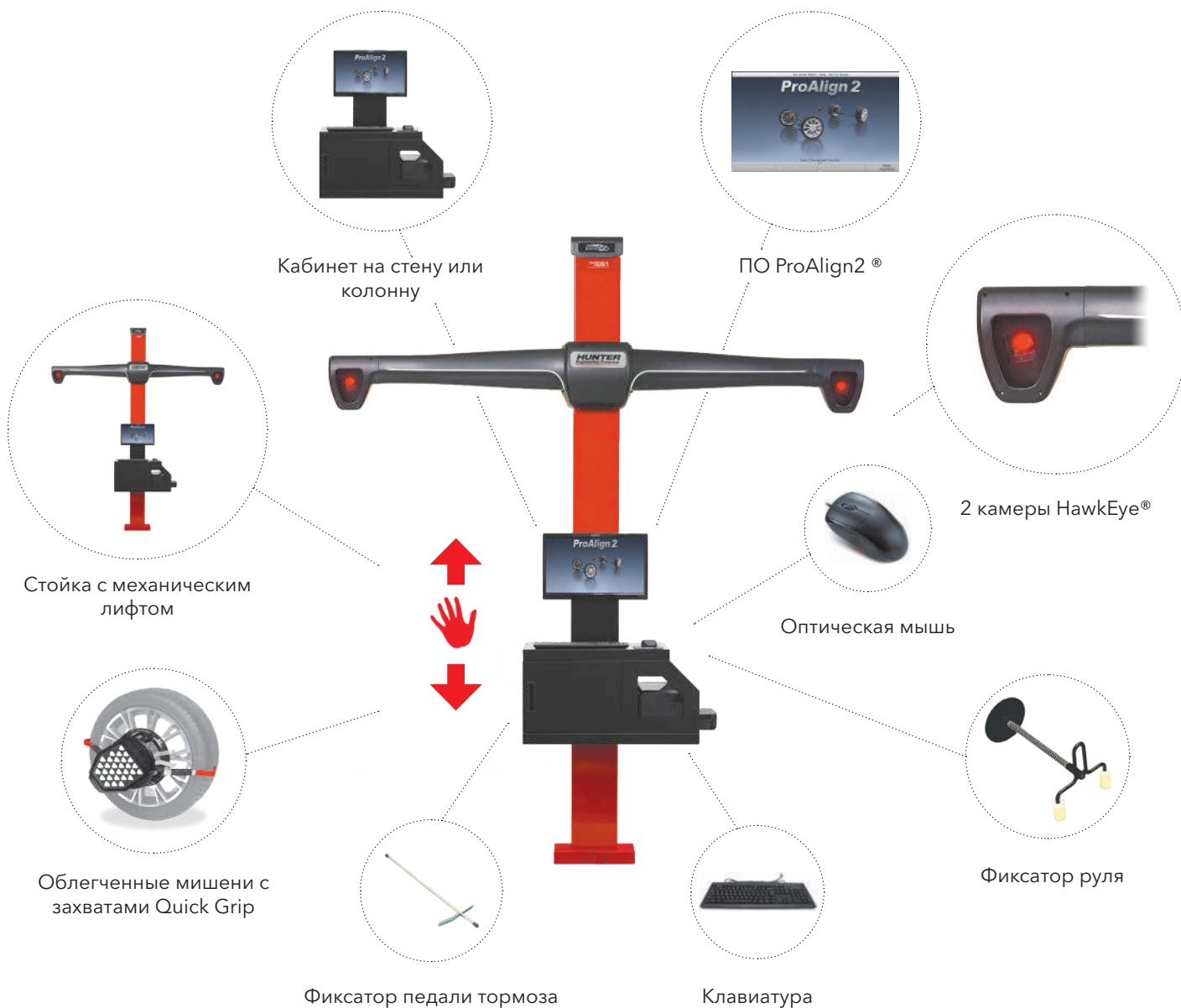


PA220E-HS222MLAE

Стенд для РУУК HawkEye, 3-D, 2-х камерный «механический лифт», QuickGrip захваты за резину

3-D стенд РУУК: кабинет на стену или колонну, 2 камеры HawkEye®, стационарная стойка, механический лифт, облегченные мишени, программное обеспечение ПО ProAlign2® на базе ОС Linux.

Данное уникальное решение позволяет любому автосервису, заинтересованному в обеспечении прибыльной деятельности, войти в бизнес развал-схождения с минимальными инвестициями.



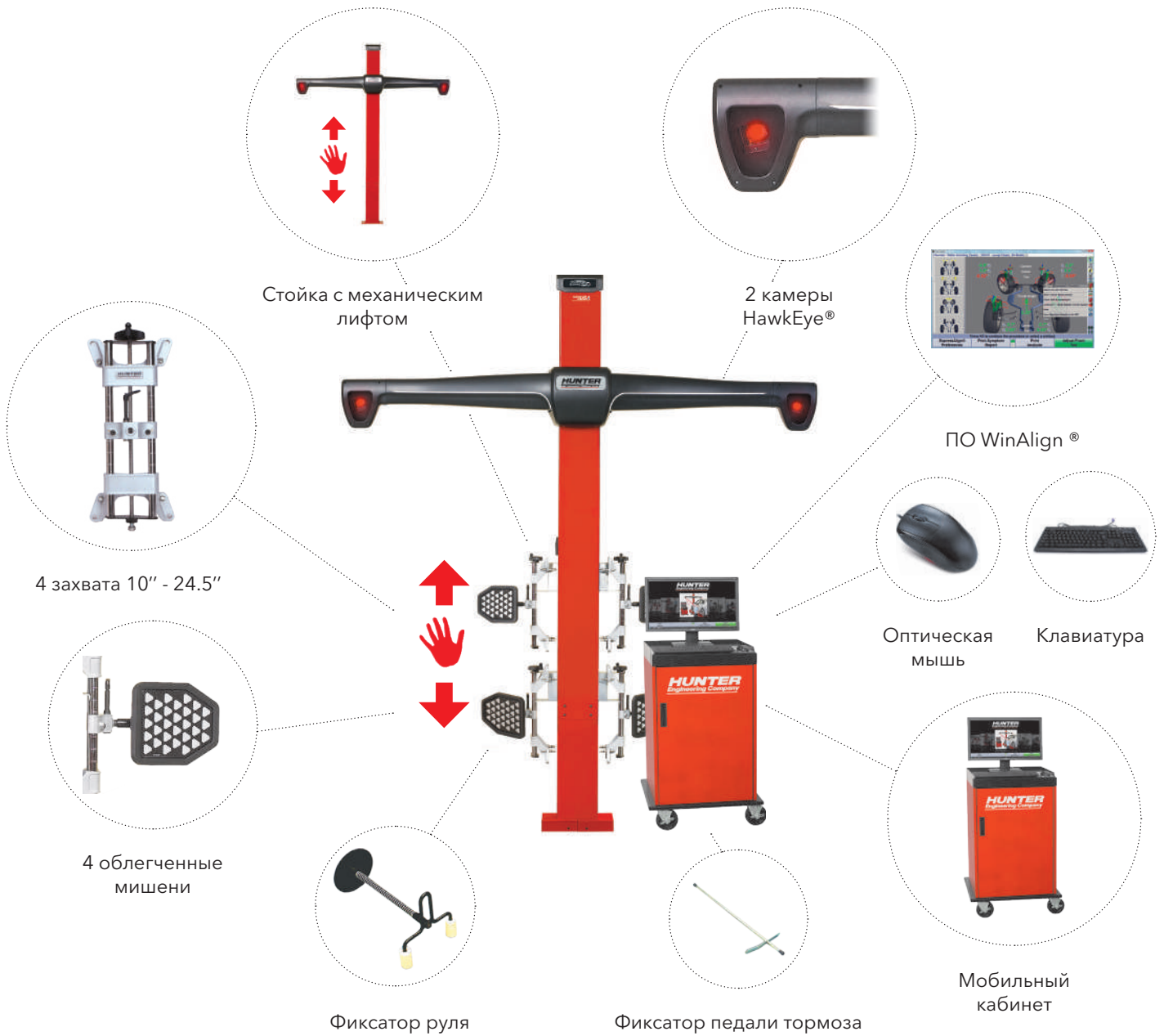
Опциональные аксессуары:



WA510E-HS221ML2E

Стенд для РУУК HawkEye, 3-D, 2-х камерный «механический лифт»

3-D стенд РУУК: мобильный кабинет, 2 камеры HawkEye®, стационарная стойка, механический лифт, облегченные мишени, ПК на базе ОС Windows.



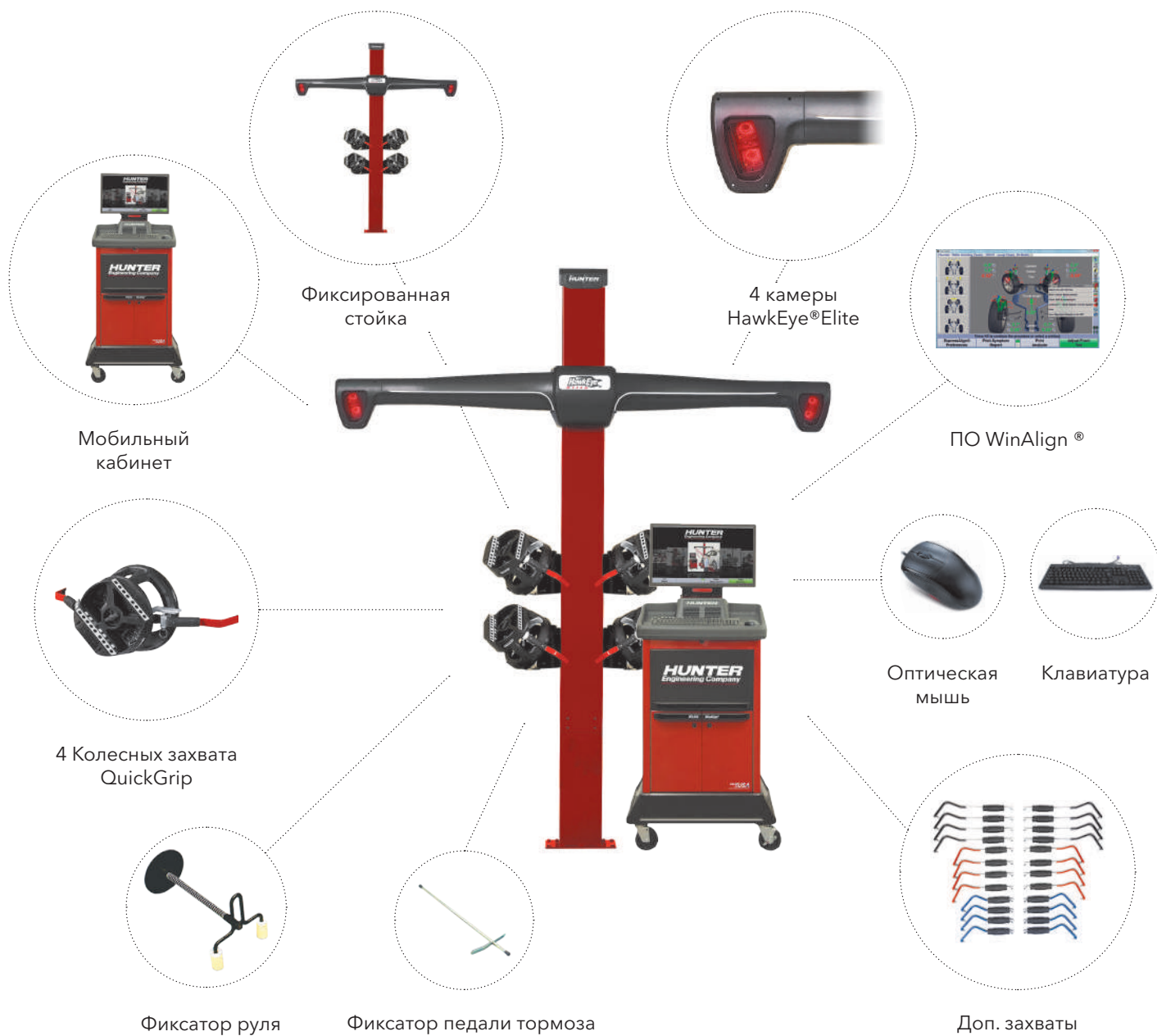
Опциональные аксессуары:



WA360E-HE421FC3E

Стенд развал-схождения 3-D, 4-х камерный

3-D стенд РУУК: Мобильный кабинет, 4 камеры Hawkeye ELITE®, стационарная стойка, захваты QuickGrip с интегрированными мишенями, ПК на базе ОС Windows.



Оptionальные аксессуары:



WA360E-HE421LZ3E

Стенд развал-схождение 3-D, 4-х камерный

3-D стенд РУУК: Мобильный кабинет, 4 камеры HawkEye ELITE®, стационарная стойка с электромеханическим лифтом камер, захваты QuickGrip с интегрированными мишенями, ПК на базе ОС Windows.



Опциональные аксессуары:



WA360E-HE421DT3E

Стенд развал-схождение 3-D, 4-х камерный

3-D стенд РУУК: Мобильный кабинет, 4 камеры HawkEye ELITE®, колонны проездного типа, захваты QuickGrip с интегрированными мишенями, ПК на базе ОС Windows.



Опциональные аксессуары:



WA560VAGE-HE421FC

Стенд развал-схождение 3-D, 4-х камерный

Стенд развал-схождение WA560VAGE-HE421FC был специально разработан компанией HUNTER в соответствии с индивидуальными требованиями сервисных центров V.A.G. и обеспечивает наилучшие и высокоточные регулировки углов установки колес на всех легковых автомобилях и легком коммерческом транспорте.



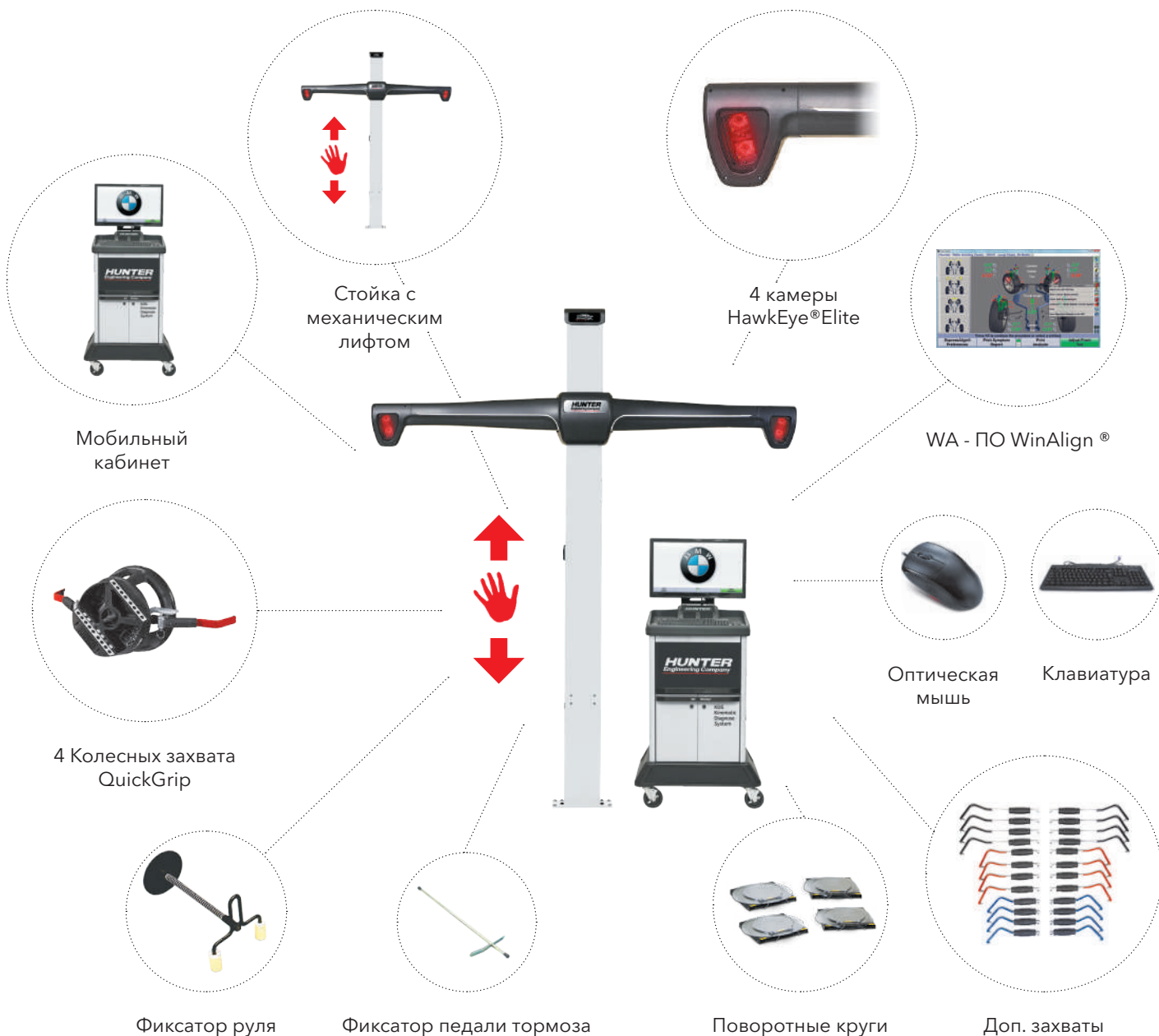
Опциональные аксессуары:



KDS II WA510-HE421ML

Стенд для РУУК KDS II омологированный BMW, 3-D, 4-х камерный

3-D стенд РУУК: Мобильный кабинет, 4 камеры HawkEye ELITE®, стационарная стойка с механическим лифтом камер, захваты QuickGrip с интегрированными мишенями, ПК на базе ОС Windows.



Опциональные аксессуары:



HTA-MB-WA360E-HE421FC

Стенд развал-схождения 3-D, 4-х камерный

Стенд развал-схождения HTA-MB настроен исключительно для всех авторизованных сервисных станций Mercedes-Benz, обеспечивая измерения высокой точности, управление стендом с помощью специализированного программного обеспечения, поддерживающего весь модельный ряд Mercedes-Benz.



Опциональные аксессуары:



QCD

QUICKCHECK DRIVE® Диагностика развал-схождения

QuickCheck Drive™ система проверки развал-схождения устанавливается на въезде и обеспечивает бесконтактную проверку УУК каждого въезжающего автомобиля. Информация отражается на информационном табло и передается на компьютер консультанта для дальнейшей работы с клиентом.

Hunter QuickCheck Drive™ - это Ваша универсальная система контроля транспортных средств. Эти автоматизированные системы контроля не ограничиваются проверкой углов установки колес (УУК) автомобиля и могут произвести "осмотр" кузова на наличие повреждений со всех сторон с помощью встроенных видеокамер высокого разрешения. Все результаты проверки могут быть переданы клиенту в электронном виде в считанные секунды. Такая диагностика позволяет сервисным СТО проверять каждый поступающий в сервисную зону автомобиль, открывая двери для новых возможностей получения дохода, одновременно привлекая новых и удерживая постоянных клиентов беспрецедентным уровнем сервиса.



Особенности стенда проверки развал-схождения QUICKCHECK DRIVE®:



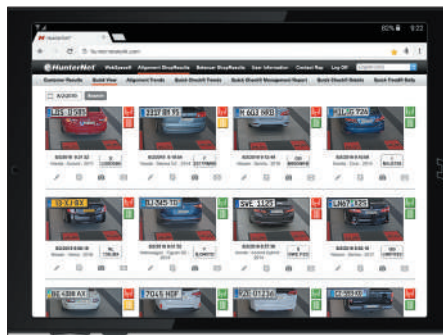
Автоматическая проверка развал-схождения. Запатентованная технология бесконтактной проверки позволяет получить измерения суммарного схождения по каждой оси и развала по каждому колесу.

Автоматическое отражение результатов. Автоматическое отображение результатов измерений в клиентской зоне ожидания, полная прозрачность для клиента, идеально подходит для увеличения продаж сервисных услуг.

Опция: Автоматический аудит кузова. Ваша защита от ложных претензий о повреждениях, изображения хранятся в памяти сервера 15 дней (до 90 дней в премиум-аккаунте).



Автоматическая отчетность
Ежедневно Вам приходит полный отчет по электронной почте, с графиками и текстом.



Инструменты продаж
Накопленная информация позволяет продать клиенту нужные услуги за счет наглядности отображения результатов.



Сделано в США. Продукция Hunter производится в США. Производство размещено на четырех основных площадках, более 1000 человек персонала на каждой.

L451-IS-50E

Подъемник автомобильный 4-х стоечный 8т

Подъемник автомобильный 4-х стоечный для регулировки углов установки колес автомобилей. Подходит к использованию со всеми стандами РУУК HUNTER. Комплектуется передними и задними подвижными платформами, траверсой, и станцией подкачки колес.

На подъемнике данной модели установлена система блокировки PowerSlide®, которая облегчает работу мастера. Передние и задние подвижные платформы теперь блокируются и разблокируются при помощи пульта управления на колонне подъемника.



Пневмогидравлическая траверса грузоподъемностью 4 т



Переставная ступенька для измерения кастера



Перфорированные заездные платформы



Задние подвижные платформы



Широкие колеи подъемника 571 мм



Данный подъемник оснащен системой



Электронное управление задними сдвижными платформами PowerSlide® – нет необходимости блокировать и разблокировать шплинты вручную. Разблокировка и блокировка платформ производится пневмоприводом, активирующимся нажатием кнопки на пульте гидростанции.



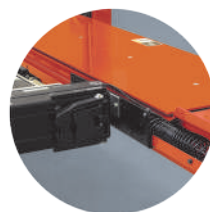
Свободный доступ к траверсе и к регулировочным узлам



Надежная защита пневматических и гидравлических линий



Нулевой уровень на фиксаторах во всех 16-ти положениях

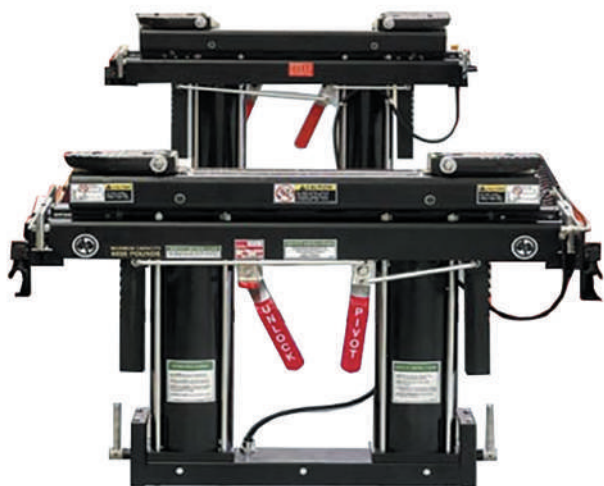


Встроенная пневмолиния для подкачки колес



Мощный двигатель 2,21 кВт 208-230 VAC

Грузоподъемность:	8164 кг
Максимальная колесная база:	4902 мм
Максимальная высота подъема:	1905 мм
Высота проведения регулировки развала-схождения:	любая из 16 положений
Минимальная высота:	222 мм
Общая высота:	2489 мм
Мощность двигателя:	2,2 кВт
Напряжение питания:	220 В



133-84-1

Траверса пневмогидравлическая 4,082 т

Тип:	Пневмогидравлическая
Грузоподъемность:	4,08 т
Минимальная высота (клиренс):	40 мм
Высота подъема:	450 мм
Рабочее давление:	6 бар
Ширина колеи min/max:	515 - 1600 мм
Вес:	130 кг

Пневматическая траверса 133-84-1 HUNTER предназначена для ножничных и четырехстоечных подъемников RX16, L451 и L454

Особенности:

- Макс. расстояние между точками подхватов увеличено до 1600 мм
- Низкий профиль в рабочем и сложенном положениях
- Фиксация упоров подхватов
- Блокировка подхватов в сложенном положении
- Индикация возможности перевода траверсы из рабочего положения в сложенное
- Увеличенная длина цилиндров
- Более быстрые подъем и опускание

TC3510-E

Шиномонтажный станок HUNTER 220V



	Максимальная ширина колеса:	432 мм
	Максимальный диаметр колеса:	1118 мм
	Наружный захват диска:	10" - 26"
	Внутренний захват диска:	9" - 26"
	Скорость вращения стола:	17 об/мин.
	Мощность двигателя:	1,1 кВт
	Напряжение питания:	220 В
	Габаритные размеры (ШxВ):	1092 x 1828 мм
	Вес брутто:	256 кг

Эксклюзивная гидравлическая роликовая система монтирует, демонтирует и отжимает борты низкопрофильных шин. Безопасно и легко работает с самыми низкопрофильными шинами, жесткими боковинами, EMT Goodyear, Michelin и Bridgestone run flat шинами. Снижает риск повреждения.

TCX56 / 57 (AUTO HOOK)

Шиномонтажный стенд
(от 6" до 30", технороллер, пневмовзрыв)

	Максимальный диаметр колеса:	1100 мм
	Максимальная ширина колеса:	370 мм
	Наружный захват диска:	10" - 26"
	Внутренний захват диска:	6" - 30"
	Скорость вращения стола:	17 об/мин.
	Рабочее давление:	8 - 10 бар
	Мощность двигателя:	1,1 кВт
	Напряжение питания:	220 В
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1397 x 2082 x 1397 мм
	Вес брутто:	479 кг

**TCX70**

Шиномонтажный станок HUNTER 220V

	Центральный захват диска:	12" - 30"
	Максимальная ширина колеса:	395 мм
	Максимальный диаметр колеса:	45"
	Метод отжима бортов:	Верхний/нижний ролики
	Монтаж/Демонтаж:	Головка без монтировки
	Метод зажима:	Центральный зажим
	Частота вращения двигателя:	7 / 17 об/мин ПЧС 7 об/мин ПрЧС
	Требования к питанию:	208 - 230 В, 50 - 60 Гц
	Требования к п/магистралам:	8 - 12бар
	Габаритные размеры (ШхГхВ):	1415 x 2135 x 1425 мм
	Вес брутто:	479 кг



ТСХ640

Шиномонтажный стенд для грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники











	Максимальный диаметр колеса:	90,5"
	Максимальная ширина колеса:	42"
	Диапазон захвата диска :	14" - 46"
	Скорость вращения стола:	4 / 8 об/мин.
	Рабочее давление:	8 - 10 бар
	Мощность двигателя насоса:	1,5 кВт
	Мощность двигателя:	1,3 / 1,3 - 1,8 кВт
	Напряжение питания:	380 В
	Вес брутто:	860 кг

GSP9620HD

Грузовой балансировочный стенд с колесным лифтом и функцией SmartWeight



	Диапазон захвата диска :	10" - 30"
	Максимальная ширина шины:	51" (1321 мм)
	Максимальный вес шины:	227 кг
	Скорость вращения:	100 об/мин.
	Точность балансировки:	± 0,35
	Рабочее давление:	7 - 12 бар
	Источник питания:	196 - 253 В
	Вес брутто:	377 кг

Грузовая балансировка с колесным лифтом, функцией экономии грузов SmartWeight и возможностью геометрического подбора шины к диску для наиболее плавного качения.




SWP70E

Балансировочный стенд SWP 70

	Диаметр диска:	10" - 30"
	Ширина диска:	38 - 508 мм
	Максимальный вес колеса:	61 кг
	Максимальный диаметр колеса:	38"
	Скорость вращения:	150 об/мин.
	Точность балансировки:	±1 г
	Время измерения:	8 с
	Напряжение питания:	220 В
	Дополнительные опции:	Подъемник колеса, быстросъемная гайка

**RFE00E**

Балансировочный стенд Road Force ELITE 3 в 1










	Диаметр диска:	10" - 30"
	Ширина диска:	38 - 521 мм
	Максимальный вес колеса:	79 кг
	Максимальный диаметр колеса:	40"
	Скорость вращения:	300 об/мин.
	Точность балансировки:	± 0,28 г, ± 0,35
	Рабочее давление:	7 - 12 бар
	Время измерения:	6 с
	Напряжение питания:	220 В
	Дополнительные опции:	Подъемник колеса, быстросъемная гайка





BL505-AB









Комбинированный станок для проточки тормозных дисков и барабанов

	Диаметр диска:	6" - 22" (152 - 559 мм)
	Максимальная ширина диска:	5" - 3/8" (127 мм)
	Максимальная ширина барабана:	8" (203 мм)
	Скорость вращения шпинделя:	85, 110, 175 об/мин.
	Диаметр барабана:	6 - 24" (152 - 610 мм)
	Максимальная толщина диска:	2" (51 мм)
	Максимальный вес диска:	91 кг
	Напряжение питания:	220 В
	Вес брутто:	238 кг

HUNTER ACE

Hunter AutoComp Elite® подкатная проточка дисков с технологией Anti-Chatter.



	Диаметр диска:	400 - 413 мм
	Максимальная толщина диска:	70 - 83 мм
	Скорость вращения шпинделя:	0 - 150 об/мин.
	Сенсорный интерфейс:	есть
	Автоматическая компенсация:	есть
	Статистика пробега резцов:	есть
ACT	Технология Anti-Chatter Technology:	есть
	Напряжение питания:	220 В
	Вес брутто:	137 кг

Anti-Chatter для обеспечения более гладкой протачиваемой поверхности. Устраняет вибрацию, которая может возникнуть при механической обработке дисков при фиксированной скорости.

HUNTER RX54

Ножничный подъемник

Серия ножничных подъемников RX54 оснащены широкими 24-дюймовыми путями, а также лучшей в своем классе высотой подъема, системой автоматического выравнивания и надежной системой безопасности.



Грузоподъемность:	5,4 т
Механизм подъема:	электрогидравлика
Время подъема/спуска:	55 с / 25 с
Минимальная высота:	254 мм
Высота подъема:	1829 мм
Рабочее давление:	6,2 - 10,3 бар
Общая длина:	6458 мм
Ширина платформ:	610 мм



Поворотная траверса



Мобильные ступени



Станция подкачки



Пульт управления



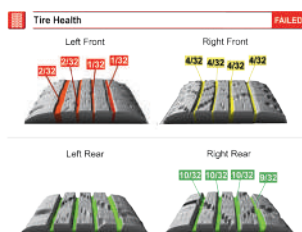
Стопоры безопасности

QUICKTREAD®

Измерения протекторов



Отображение результатов



Анализ данных по износу

Quick Tread® – это инструмент цифрового измерения глубины протекторов шин при проезде через 3-D сканер. Оборудование автоматически и в считанные секунды производит точные измерения всех четырех шин автомобиля. Quick Tread® измеряет глубину протекторов, сразу же анализирует данные и выдает результат.

Аксессуары для оборудования HUNTER:



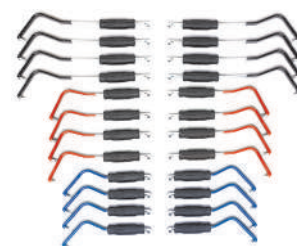
20-1849-1
Круги поворотные (2 шт.) 50мм
HUNTER 20-1849-1



28-75-1
Фиксатор руля HUNTER



WA15-S
Фиксатор педали тормоза
HUNTER



20-2731-1
Комплект крюков (8 шт.) для
адаптеров QuickGrip 3-D
стенда РУУК



20-2521-1
Крюки для адаптеров
QuickGrip Hawkeye Elite
регулируемые



20-2050-1
Комплект мишеней для изме-
рения высоты посадки кузова
автомобиля



WEBSPEC
Обновления программного
обеспечения



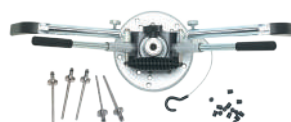
20-2785-1
Прибор для обнуления
датчика угла поворота руля
CodeLink



20-3565-1
Инclinometer HUNTER для
Mercedes-Benz в комплекте с
пультом ДУ



20-2785-1
Электронный (цифровой)
инclinometer HAWEKA для
РУУК Mercedes Benz



175-349-1
Специальный колесный адап-
тер Mercedes Benz



RP5-88-9188
Рейка схождения нагрузочная
для Mercedes-Benz



20-2814-1
Комплект камер для регули-
ровки ADR/ACC
(для VAS 6292)



20-3271-1
Комплект поворотных кругов
(2 шт.) для грузовых автомоби-
лей и автобусов



20-2757-1
Комплект колет точной посад-
ки BullsEye (4 ед.) для баланси-
ровочных стенов



221-640-3
Комплект резцов к станку для
проточки тормозных дисков
(10 шт.)

G7240-20

Шиномонтажный станок полуавтоматический

	Максимальный диаметр колеса:	1030 мм
	Максимальная ширина колеса:	12"
	Наружный захват диска:	10" - 20"
	Внутренний захват диска:	12" - 22,5"
	Усилие отрыва от борта:	3600 кг
	Крутящий момент стола:	1200 Нм
	Скорость вращения стола:	7,3 об/мин.
	Рабочее давление воздуха:	8 - 10 бар
	Электродвигатель:	0,55 кВт/3Ф
	Напряжение питания:	220 В
	Вес брутто:	203 кг

**G7240I-20**

Шиномонтажный станок полуавтоматический

	Максимальный диаметр колеса:	1030 мм
	Максимальная ширина колеса:	12"
	Наружный захват диска:	10" - 20"
	Внутренний захват диска:	12" - 23"
	Усилие отрыва от борта:	3000 кг
	Крутящий момент стола:	1200 Нм
	Скорость вращения стола:	7,3 об/мин.
	Рабочее давление воздуха:	8 - 10 бар
	Электродвигатель:	0,55 кВт/3Ф
	Пневмовзрыв:	есть
	Напряжение питания:	220 В
	Вес брутто:	203 кг





G7441V-20

Шиномонтажный станок автоматический

	Максимальный диаметр колеса:	1050 мм
	Максимальная ширина колеса:	12"
	Наружный захват диска:	10" - 20"
	Внутренний захват диска:	12" - 22,5"
	Усилие отрыва от борта:	3600 кг
	Крутящий момент стола:	1200 Нм
	Две скорости вращения стола:	6,5 / 13 об/мин.
	Рабочее давление воздуха:	12 бар
	Электродвигатель:	0,75 кВт/3Ф
	Напряжение питания:	220 В
	Вес брутто:	205 кг



G6441I-20

Шиномонтажный станок автоматический

	Максимальный диаметр колеса:	1050 мм
	Максимальная ширина колеса:	12"
	Наружный захват диска:	10" - 20"
	Внутренний захват диска:	12" - 22,5"
	Усилие отрыва от борта:	3600 кг
	Крутящий момент стола:	1200 Нм
	Скорость вращения стола:	7,3 об/мин.
	Рабочее давление воздуха:	8 - 10 бар
	Электродвигатель:	0,75 кВт/3Ф
	Пневмовзрыв:	есть
	Напряжение питания:	220 В
	Вес брутто:	205 кг

G1001-24AX-PLUS80CL

Шиномонтажный стенд автоматический

	Максимальный диаметр колеса:	1030 мм
	Максимальная ширина колеса:	47"
	Максимальная ширина диска:	15"
	Наружный захват диска:	10" - 24"
	Внутренний захват диска:	12" - 24"
	Усилие отрыва от борта:	3000 кг
	Крутящий момент стола:	1200 Нм
	Скорость вращения стола:	15 об/мин.
	Рабочее давление воздуха:	10 бар
	Электродвигатель:	0,75 кВт
	Технороллер:	PLUS80CL
	Напряжение питания:	220 В
	Вес брутто:	200 кг

**G2-117R**

Балансировочный стенд

	Диаметр диска:	10" - 26"
	Максимальная ширина колеса:	1,5" - 22"
	Максимальный вес колеса:	70 кг
	Скорость вращения:	100 об/мин.
	Точность балансировки:	±1 г
	Время измерения:	6 с
	Источник питания:	220 В
	Вес брутто:	85 кг







Эргономичная конструкция кожуха позволяет сохранять компактность модели при этом дает возможность работать с колесами до 40" (1016 мм) с опущенным кожухом крышкой. Оснащен двумя пьезоэлектрическими датчиками и ЖК-дисплеем. Скорость вращения до 100 оборотов в минуту.



G3-140RS

Балансировочный стенд


	Диаметр диска:	10" - 26"
	Максимальная ширина колеса:	1,5" - 22"
	Максимальный вес колеса:	70 кг
	Скорость вращения:	100 об/мин.
	Точность балансировки:	± 1 г
	Время измерения:	6 с
	Источник питания:	220 В
	Вес брутто:	90 кг

Современная система определения дисбаланса сокращает расход балансировочных грузов. Программа распределения грузиков за спицами. Внешний измерительный рычаг. Двойная LED подсветка колеса. Лазерный указатель. Автоматические ALU S программы.

GTL2-120RC

Грузовой балансировочный стенд с подъемником



	Диаметр диска:	10" - 30"
	Максимальная ширина колеса:	1,5" - 22"
	Максимальный вес колеса:	200 кг
	Скорость вращения:	() 80 об/мин. () 100 об/мин.
	Точность балансировки:	() ±1 г () ±10 г
	Комплект конусов:	Ø 202 - 221 ; 281
	Источник питания:	220 В
	Вес брутто:	165 кг

Электропневматический тормоз удерживает колесо. Автоматическая доводка колеса для определения положения внутреннего дисбаланса. Электронная линейка с оптическим датчиком (конструктивно выполнена на литом валу со скользящей опорной втулкой). Автоматическое измерение расстояния и диаметра колеса до 26". Ручной ввод до 30".

G96N

Шиномонтажный стенд для грузовых автомобилей

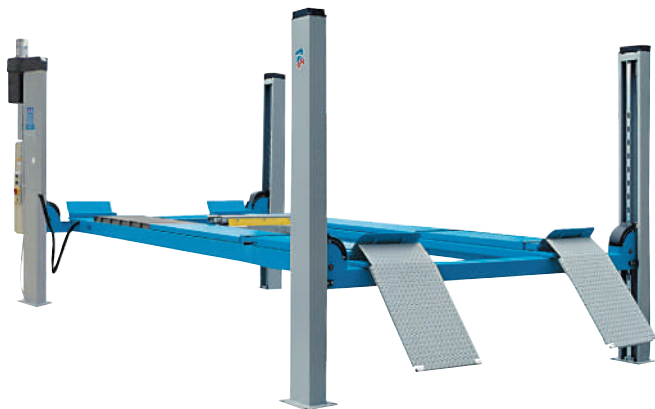
	Максимальный диаметр колеса:	1640 мм
	Максимальная ширина колеса:	36,4"
	Диапазон захвата:	11" - 27"
	Крутящий момент стола:	1200 Нм
	Скорость вращения стола:	8 об/мин.
	Рабочее давление воздуха:	8 - 10 бар
	Электродвигатель:	2,2 кВт / 3Ф
	Мощность двигателя насоса:	0.75 кВт
	Напряжение питания:	380 В
	Вес брутто:	950 кг

**G9156-11N**

Шиномонтажный стенд для грузовых автомобилей

	Максимальный диаметр колеса:	2300 мм
	Максимальная ширина колеса:	43"
	Диапазон захвата:	11" - 43"
	Максимальный вес колеса:	1700 кг
	Крутящий момент:	4000 Нм
	Скорость вращения зажимного патрона:	4 - 8 об/мин.
	Рабочее давление воздуха:	8 - 10 бар
	Электродвигатель:	1,0 - 1,3 кВт
	Мощность двигателя насоса:	1.5 кВт
	Напряжение питания:	380 В
	Вес брутто:	495 кг





RAV4406EL

Подъемник автомобильный 4-х стоечный

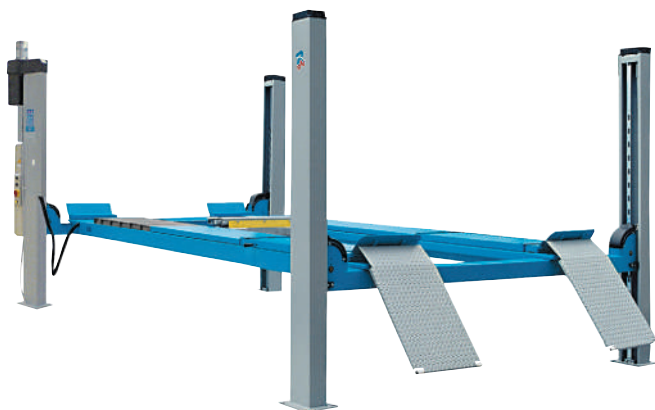
Грузоподъемность:	4 т
Механизм подъема:	электрогидравлика
Мощность двигателя:	2,6 кВт
Напряжение питания:	380 В
Время подъема/спуска:	30 с
Минимальная высота подхвата:	210 мм
Высота подъема:	1965 мм
Расстояние между стойками:	3 м
Длина платформ:	5,1 м
Ширина платформ:	650 мм
Габариты:	6354 x 3355 x 2614 мм
Вес:	1250 кг

Итальянский подъемник с четырьмя стойками RAV4406EL оснащен электрогидравлическим управлением. Подходит для регулирования сход-развала колес автомобиля.

Устройство оснащено платформой с мульти-позиционными впадинами для передних поворотных кругов и задних подвижных пластин. Установка поворотных кругов при любом удалении от пластин обеспечивает прекрасную регулировку сход - развала колес автомобиля обеих осей.

RAV4502E

Подъемник автомобильный 4-х стоечный



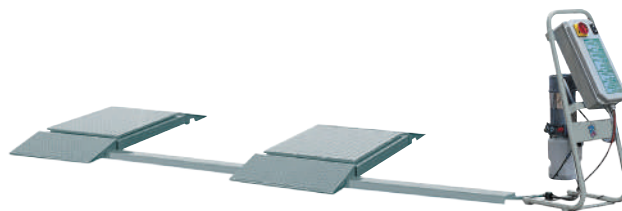
Грузоподъемность:	5 т
Механизм подъема:	электрогидравлика
Мощность двигателя:	2,6 кВт
Напряжение питания:	380 В
Время подъема/спуска:	30 с
Минимальная высота подхвата:	210 мм
Высота подъема:	1965 мм
Расстояние между стойками:	3 м
Длина платформ:	5,7 м
Ширина платформ:	650 мм
Габариты:	6964 x 3355 x 2614 мм
Вес:	1460 кг

Платформы для общей регулировки углов установки колес, с передними углублениями под поворотные круги и задними пластинами скольжения с поперечным и угловым перемещением в обоих направлениях. Задние подвижные пластины с низким коэффициентом трения и скольжения. Пластины оснащены ручной блокировкой в центральном положении. Возможны поперечные и угловые перемещения в обоих направлениях. Надежный гидравлический цилиндр расположен внутри платформы для дополнительной защиты. Надежные оцинкованные и предварительно растянутые металлические троса. Большой диаметр самосмазывающегося, не требующего обслуживания шкива. Регулируемая по ширине платформа для размещения автомобилей с различной шириной колеи. Автоматические стопорные устройства безопасности (каждые 100 мм) с пневматическим приводом. Электромеханическое устройство остановки в случае разрыва тросов. Звуковое оповещение опускания.

R200-8I

Люфт-детектор подвески электрогидравлический

Мощность двигателя:	2,6 кВт
Версия:	встраиваемая
Габариты платформы:	610 x 435 x 87 мм
Напряжение питания:	380 В
Перемещение платформы по диагонали:	71 мм
Перемещение по горизонтали и вертикали:	50 мм

**RAV1450N**

Подъемник ножничный электрогидравлический

Грузоподъемность:	3,2 т
Мощность двигателя:	2,6 кВт
Высота подъема:	1000 мм
Длина платформ:	1,42 - 1,95 м
Напряжение питания:	380 В
Ширина платформ:	0,42 м
Расстояние между платформами:	0,9 м
Высота в сложенном положении:	100 мм
Вес:	509 кг

**RAV635-1I**

Подъемник ножничный электрогидравлический

Грузоподъемность:	3,5 т
Мощность двигателя:	2,6 кВт
Напряжение:	380 В
Минимальная высота подъема:	265 мм
Максимальная высота подъема:	2085 мм
Длина платформ:	4600 мм
Ширина платформ:	615 мм
Давление:	8 - 10 бар
Расстояние между платформами:	870 мм
Вес:	1375 кг





ACM3000

Установка для обслуживания кондиционеров

Тип охлаждающего вещества:	R-134a
Мощность вакуумного насоса:	72 л/мин
Максимальное давление:	18 бар
Емкость бака:	8 кг
Масляный бак:	2 x 250 мл
Манометры:	80 мм класс 1
Рабочая температура:	+10 ... +50 °C
Заправочные шланги:	2500 мм
Габаритные размеры:	55 x 52 x 95 см
Вес:	60 кг



AC690PRO

Установка для обслуживания кондиционеров

Тип охлаждающего вещества:	R-134a
Мощность вакуумного насоса:	170 л/мин (6,5 CFM)
Максимальное давление:	16 бар (232 psi)
Емкость бака:	20 кг
Масляный бак:	2 x 250 мл air
Омологация:	OPEL, Ford, Mercedes-benz Chevrolet
Манометры:	80 мм класс 1
Рабочая температура:	+10 ... +50 °C
Заправочные шланги:	2500 мм
Габаритные размеры:	1280 x 690 x 690 мм
Эффективность водоотделительного фильтра:	710 cc
Вес:	110 кг



AC790PRO

Установка для обслуживания кондиционеров Heavy Duty

Тип охлаждающего вещества:	R-134a
Мощность вакуумного насоса:	283 л/мин (10 CFM)
Максимальное давление:	16 бар (232 psi)
Емкость бака:	35 кг
Масляный бак:	2 x 2000 мл
Омологация:	MAN
Манометры:	80 мм класс 1
Рабочая температура:	+10 ... +50 °C
Заправочные шланги:	2500 мм
Габаритные размеры:	1280 x 690 x 690 мм
Эффективность водоотделительного фильтра:	710 cc
Вес:	120 кг

AC1X34-3

Установка для обслуживания кондиционеров

Тип охлаждающего вещества:	R-134a
Дисплей:	39,4 x 63,7 мм
Мощность вакуумного насоса:	170 л/мин
Максимальное давление:	18 бар
Емкость бака:	9 кг
Масляный бак:	355 мл
Возможность переоборудования:	с R134 на R1234yf
Манометры:	Ø 63 мм, класс 1
Рабочая температура:	+10 ... +50 °C
Заправочные шланги:	250 см / SAE-J2196
Габаритные размеры:	1070 x 610 x 760 мм
Вес:	67 кг

**SP01000002**

Установка для обслуживания кондиционеров

Тип охлаждающего вещества:	R - 1234yf
Дисплей:	39,4 x 63,7 мм
Мощность вакуумного насоса:	2.5 CfM - 70 л/мин (50 Гц)
Максимальное давление:	18 бар
Емкость бака:	9 кг
Масляный бак:	355 мл air
Омологация:	OPEL, Ford, Chevrolet, Nissan, Renault
Манометры:	Ø 63 мм, класс 1
Рабочая температура:	+10 ... +50 °C
Заправочные шланги:	250 см / SAE-J2196
Габаритные размеры:	1070 x 610 x 760 мм
Вес:	67 кг

**ACT550-SFK**

Комплект для промывки системы кондиционирования AC690PRO, AC790PRO.

Комплект для промывки системы кондиционирования ROBINAIR ACT550-SFK - полностью очищает систему кондиционирования от механических и химических загрязнений.

Позволяет, без полного разбора системы, удалить все компрессорное масло.

Применяется, например, при замене неисправного компрессора на новый, а также при длительной разгерметизации системы, при смене марки фреона, замене масла и т.д. Является опцией (приставкой) для установки обслуживания кондиционеров.

В полной степени позволит очистить систему кондиционирования от всевозможных механических химических загрязнителей.

Габаритный размер комплекта: 440 x 390 x 340мм ;
Вес: 10 кг.





DIGIBENCH

Стенд для испытания генераторов и стартеров
Digi Bench Basic

Напряжение питания:	220 В 1Ph
Мощность электродвигателя:	3,0 кВт
Плавная регулировка скорости вращения (инвертер):	есть
Заряжающий реостат:	200 Вт (14 В)
Аналоговые приборы:	есть
Цифровые приборы:	есть
Генераторы:	12 / 24 В
Максимальная мощность генератора:	1200 Вт
Проверка якорей роторов:	Опция
Проверка электрооборудования 12 - 24 В:	есть
Проверка стартеров при помощи механического тормоза:	Опция
Проверка электронных регуляторов 12-24 В:	есть
Встроенное освещение:	есть
Размеры:	550 x 600 x 1380 мм
Вес:	60 кг

DIGIBENCH-M

Стенд для испытания генераторов и стартеров
Digi Bench MASTER



Напряжение питания:	380 В 3 Ph
Мощность электродвигателя:	5,5 кВт
Плавная регулировка скорости вращения (инвертер):	есть
Заряжающий реостат:	600 Вт (14 В)
Аналоговые приборы:	есть
Цифровые приборы:	есть
Генераторы:	12 / 24 В
Максимальная мощность генератора:	2000 Вт
Проверка якорей роторов:	Опция
Проверка электрооборудования 12 - 24 В:	есть
Проверка стартеров 12 - 24 В без нагрузки:	есть
Проверка стартеров при помощи механического тормоза:	Опция
Проверка электронных регуляторов 12 - 24 В:	есть
Проверка диодных плат:	есть
Проверка изоляции и конденсаторов:	есть
Встроенное освещение:	есть
Размеры:	550 x 1340 x 1360 мм
Вес:	160 кг

GI12111

Споттер по алюминию и стали 220 V

Вид:	Электросварка
Напряжение:	220 В
Плавкий предохранитель:	4 А
Класс изоляции:	Н
Толщина односторонней сварки:	2 мм
Режим сварки:	непрерывный / с таймером
Потребляемая мощность:	2 кВт
Длина силового кабеля:	2300 + 1900 мм
Габаритные размеры:	920 x 600 x 1550 мм
Вес:	80 кг

**GI12112-220 / GI12112-380**

Споттер

Вид:	Электросварка
Напряжение:	220 В / 380 В
Потребляемая мощность:	22 кВт
Сила тока:	5800 А
Входной ток:	57 А
Класс изоляции:	Н
Толщина односторонней сварки:	10 - 12 мм
Режим сварки:	непрерывный / с таймером
Система регулировки времени:	автоматич. / ручная 0 - 99мс
Длина силового кабеля:	2300 + 1900 мм
Сила вакуумного инструмента:	180 кг
Габаритные размеры:	920 x 600 x 1550 мм
Вес:	86 кг

**GI12113X**

Споттер

Тип:	трансформаторный
Напряжение:	380 В
Потребляемая мощность:	30 кВт
Сила тока:	9900 А
Входной ток:	60 А
Класс изоляции:	Н
Толщина односторонней сварки:	2,5 мм
Режим сварки:	непрерывный / с таймером
Система регулировки времени:	автоматич. / ручная 0 - 99мс
Длина силового кабеля:	2300 + 1900 мм
Сила вакуумного инструмента:	180 кг
Габаритные размеры:	920 x 600 x 1550 мм
Вес:	138 кг





G12114-220 / G12114-380

Споттер

Вид:	Электросварка
Напряжение:	220 В / 380 В
Потребляемая мощность:	19 кВт
Сила тока:	5000 А
Входной ток:	50 А
Система регулировки времени:	ручная 0 - 99мс
Класс изоляции:	Н
Толщина односторонней сварки:	0,8 мм
Предохранитель:	да
Длина силового кабеля:	2300 + 1900 мм
Габаритные размеры:	620 x 450 x 980 мм
Вес:	70 кг



G12115-220 / G12115-380

Споттер

Вид:	Электросварка
Напряжение:	220 В / 380 В
Потребляемая мощность:	16 кВт
Сила тока:	4000 А
Входной ток:	42 А
Класс изоляции:	Н
Толщина односторонней сварки:	2 мм
Предохранитель:	да
Габаритные размеры:	620 x 450 x 980 мм
Вес:	60 кг



G12116

Споттер

Вид:	Электросварка
Напряжение:	220 В
Потребляемая мощность:	10 кВт
Сила тока:	1200 А
Система регулировки времени:	ручная 0 - 99мс
Входной ток:	55 А
Класс изоляции:	Н
Толщина односторонней сварки:	0,6 - 1,2 мм
Предохранитель:	да
Рабочий ток:	1200 А
Габаритные размеры:	620 x 450 x 980 мм
Вес:	80 кг

GI12117

Споттер инверторный

Вид:	Электросварка
Напряжение:	380 В
Потребляемая мощность:	18 кВт
Выходное напряжение:	1 - 13 В
Сила тока:	2200 А
Входной ток:	54 А / 18 А
Толщина односторонней сварки:	0,8 - 1,2 мм
Класс изоляции:	Н
Система регулирования времени:	0 - 99 с
Вес аппарата:	10,5 кг
Габаритные размеры:	460 x 480 x 1050 мм
Вес:	55 кг



Споттер инверторный автоматический 380 V, 1600 A.

Самым удобным оборудованием для кузовных работ является споттер. Это небольшой аппарат, функционально немного похож на сварочный.

Споттер служит для приваривания специального пистолета (стаддера) с какой-либо насадкой и вытягивания вмятин. Приварившись споттером снаружи детали, экономится масса времени на разборку и снятие облицовок и дверных карт, если бы выполнялась рихтовка старым способом изнутри. Таким методом приваривания металл не перегревается и, следовательно, не деформируется.

На пистолет устанавливаются одеваются насадки для точечной сварки, для приваривания ОТ-шайб, для приваривания шпилек, обратный молоток под треугольники, пуллер для плавного вытягивания и прочие.

Дополнительные приспособления - гребенки, вытяжные упоры разной конфигурации, обратные молотки - значительно расширяют функциональные возможности споттера. Поэтому, чем большее количество приспособлений будет в комплекте или же докуплено отдельно к споттеру, тем проще мастеру-рихтовщику будет в последующей работе.

GI12124

Комплект для ремонта пластиковых деталей

Напряжение:	220 В
Входной ток:	1,5 А
Выходной ток:	5 - 30 А
Выходное напряжение:	2,6 В
Габаритные размеры:	250 x 180 x 135 мм
Вес:	4,8 кг

Предназначен для ремонта различных пластиковых частей: бампер автомобиля, пластиковые детали или пластиковые поверхности.





GI12151

Рифленая линия



GI12152

ОТ-шайба



GI12153

Треугольная пластина



GI12154

Болт



GI12155

Шайба



GI12156

Зажим шайбы



GI12157

Зажим болта



GI12159

Углеродный стержень



GI12162

Держатель электрода



GI12163

Зажим ОТ-шайбы



GI12161

Зажим под углеродный стержень 10 мм



GI12160

Клеевой стержень



GI12164

Электрод для точечной сварки



GI12165

Электрод для волнистой проволоки



GI12204

Обратный молоток к споттеру (под треугольные пластины)



GI12203

Обратный молоток к споттеру (с крюком)



GI12202

Гребенка (насадка для обратного молотка)



GI12205

Рихтовочное приспособление 850 мм



GI12206

Пневмоприсоска рихтовочная



GI12207

Рихтовочное приспособление



GI12208

Рихтовочное приспособление "пулер"



GI12209

Рихтовочное приспособление 750 мм



GI12167

Болт алюминиевый 4 мм (50 шт.)



GI12168

Болт алюминиевый 5 мм (50 шт.)



GI12225

Комплект для беспокрасочного удаления вмятин

GI13110-220

Сварочный полуавтомат

Вид:	Электросварка / Газосварка
Напряжение:	220 В
Потребляемая мощность:	4,8 кВт
Пределы регулировки сварочного тока:	35 - 200 А
Напряжение холостого хода:	20 - 30 В
Класс изоляции:	F
Диаметр проволоки:	0,8 - 1,0 мм
Размеры:	830 x 360 x 720 мм
Вес:	70 кг

**GI13111**

Сварочный полуавтомат

Вид:	Электросварка / Газосварка
Напряжение:	220 В
Потребляемая мощность:	5 кВт
Пределы регулировки сварочного тока:	35 - 200 А
Напряжение холостого хода:	20 - 30 В
Полезная нагрузка:	190 А / 25 %, 180 А / 60 %, 145 А / 100 %
Диапазон регулировки тока:	35 А / 17 В - 200 А / 24 В
Класс изоляции:	F
Диаметр проволоки:	0,8 - 1,0 мм
Размеры:	850 x 380 x 770 мм
Вес:	85 кг

**GI13112**

Сварочный полуавтомат

Вид:	Электросварка / Газосварка
Напряжение:	380 В
Потребляемая мощность:	6,6 кВт
Пределы регулировки сварочного тока:	35 - 200 А
Напряжение холостого хода:	35 В
Полезная нагрузка:	190 А / 25 %, 180 А / 60 %, 145 А / 100 %
Диапазон регулировки тока:	35 А / 17 В - 200 А / 24 В
Класс изоляции:	F
Диаметр проволоки:	0,8 - 1,0 мм
Размеры:	850 x 380 x 720 мм
Вес:	78 кг





GI13114-220 / GI13114-380

Сварочный полуавтомат инверторный

Вид:	Электросварка / Газосварка
Напряжение:	220 В / 380 В
Потребляемая мощность:	8 кВт
Пределы регулировки сварочного тока:	35 - 200 А
Напряжение холостого хода:	30 В
Полезная нагрузка:	190 А / 25 %, 180 А / 60 %, 145 А / 100 %
Диапазон регулировки тока:	35 А / 17 В - 200 А / 24 В
Класс изоляции:	F
Диаметр проволоки:	сталь 0.6 - 1.2 мм; алюминий 0.8 - 1.2 мм; медь 0.6 - 1.2 мм
Класс защиты:	IP21
Сила тока:	12 А
Размеры:	1830 x 360 x 720 мм
Вес:	76 кг



GI13115-380

Сварочный полуавтомат инверторный

Вид:	Электросварка / Газосварка
Напряжение:	380 В
Потребляемая мощность:	10,5 кВт
Пределы регулировки сварочного тока:	28 - 320 А
Выходное напряжение:	15,7 - 33 В
Напряжение холостого хода:	55 В
Полезная нагрузка:	190 А / 25 %, 180 А / 60 %, 145 А / 100 %
Диапазон регулировки тока:	35 А / 17 В - 200 А / 24 В
Класс изоляции:	F
Диаметр проволоки:	сталь 0,6 - 1 мм; алюминий 0,8 - 1 мм; медь 0,6 - 1 мм
Класс защиты:	IP21
Сила тока:	17 А
Размеры:	1050 x 520 x 930 мм
Вес:	76 кг



GI13112

Инфракрасная коротковолновая сушка

Монтаж:	Напольный
Управление:	Электронное
Количество кассет:	4 шт.
Потребляемая мощность:	50 % / 1600 Вт - 100 % / 3200 Вт
Диапазон регулировки времени:	0 - 30 мин.
Расстояние от ИК-ламп до суш.поверхности:	200 - 1800 мм
Площадь обслуживания:	85 x 100 мм

GI15111 / GI15112 / GI15113

Инфракрасная коротковолновая сушка

Монтаж:	Напольный
Управление:	Электронное
Количество кассет:	3 шт.
Потребляемая мощность:	30 % / 1100 Вт - 100 % / 3300 Вт
Диапазон регулировки времени:	0 - 99 мин.
Расстояние от ИК-ламп до поверхности детали:	200 - 1800 мм
Площадь обслуживания:	100 x 120 мм

**GI19112**

Установка для диагностики и чистки форсунок

Напряжение питания:	220 В
Длительность импульсов:	0 - 20 мс
Диапазон импульсов:	0 - 9950 с шагом 50
Диапазон оборотов двигателя:	0 - 9950 об/мин
Давление в системе:	0 - 7,5 кг/м ² регулируемое
Количество диагностируемых форсунок:	6 шт.
Тележка:	есть
Ультразвуковая ванна:	есть
Работа с GDI форсунками:	нет
Подключение к автомобилю:	нет

**GI19113**

Установка для диагностики и чистки форсунок

Напряжение питания:	220 В
Длительность импульсов:	0 - 20 мс
Диапазон импульсов:	0 - 9950 с шагом 50
Диапазон оборотов двигателя:	0 - 9950 об / мин
Давление в системе:	0 - 7,5 кг / м ² регулируемое
Количество диагностируемых форсунок:	6 шт.
Тележка:	есть
Ультразвуковая ванна:	есть
Подключение к автомобилю:	нет





G119114

Установка для диагностики и чистки форсунок

Напряжение питания:	220 В
Длительность импульсов:	0 - 20 мс
Диапазон импульсов:	0 - 9950 с шагом 50
Диапазон оборотов двигателя:	0 - 9950 об / мин
Давление в системе:	0 - 7,5 кг / м ² регулируемое
Количество диагностируемых форсунок:	6 шт.
Тележка:	есть
Ультразвуковая ванна:	есть
Работа с GDI форсунками:	нет
Подключение к автомобилю:	есть



G120111

Набор для чистки системы инжектора

Давление:	0 - 8,3 Бар / 0 - 120 PSI
Емкость баллона:	0,8 л
Вес:	5 кг

Набор для чистки системы инжектора G.I.KRAFT G120111 служит для очистки топливной системы бензинового двигателя. Баллон оборудован двумя манометрами (давление в баллоне и давление жидкости) и регулятором давления подачи жидкости с диапазоном 0-11 бар. В баллон заправляется промывочная жидкость, которая под давлением проходит через топливную систему очищая ее.



G120113

Набор для чистки топливных систем бензиновых и дизельных

Диапазон регулировки:	0 - 11 бар
Регулятор давления:	0 - 7 атм
Емкость баллона:	0,7 л
Расширенный комплект переходников	есть
Возможность раскоксовки клапанов и поршневых колец	есть
Вес:	7 кг



G120201

Ультразвуковая ванна

Потребляемая мощность:	500 Вт
Габариты:	400 x 300 x 250 мм

Ультразвуковая ванна G.I.KRAFT G120201 прекрасно справится с промывкой печатных плат. Очистка ультразвуком в ультразвуковой ванне является безопасной для большинства видов деталей. Все загрязнения удалятся в процессе ультразвуковой обработки.

Все их можно скомпоновать в такие группы:

- твердые и жидкие пленки (масла, различные пасты, жиры);
- твердые осадки (пыль, накипь, флюсы, частицы металла, нагар, абразив, водонерастворимые остатки);
- продукты коррозии (окалина, ржавчина);
- защитные покрытия (консервирующие материалы).

GI35111

Пуско-зарядное устройство

Напряжение зарядки:	12 / 24 В
Подключение к сети:	220 В
Потребляемая мощность:	8,2 кВт
Эффективный ток заряда (6 положений):	5, 15, 20, 26, 33, 42 А
Пусковой ток:	335 А
Длина кабеля питания:	3000 мм
Длина кабеля зарядки:	3000 мм
Размеры:	330 x 320 x 580 мм
Вес:	25 кг

**GI35112**

Пуско-зарядное устройство

Напряжение зарядки:	12 / 24 В
Подключение к сети:	220 В
Потребляемая мощность:	11 кВт
Эффективный ток заряда (6 положений):	11, 17, 24, 31, 38, 50 А
Пусковой ток:	500 А
Длина кабеля питания:	3000 мм
Длина кабеля зарядки:	3000 мм
Вес:	45 кг

**GI35113**

Пуско-зарядное устройство

Напряжение зарядки:	12 / 24 В
Подключение к сети:	380 В
Потребляемая мощность:	16 кВт
Эффективный ток заряда (6 положений):	15, 20, 30, 38, 45, 60 А
Пусковой ток:	1500 А
Длина кабеля питания:	3000 мм
Длина кабеля зарядки:	3000 мм
Вес:	51 кг

**GI35114**

Пуско-зарядное устройство

Напряжение зарядки:	12 / 24 В
Подключение к сети:	380 В
Потребляемая мощность:	20 кВт
Эффективный ток заряда (6 положений):	20, 25, 35, 45, 55, 72 А
Пусковой ток:	1800 А
Длина кабеля питания:	3000 мм
Длина кабеля зарядки:	3000 мм
Вес:	60 кг





GI35115

Пуско-зарядное устройство

Напряжение зарядки:	12 / 24 В
Подключение к сети:	380 В
Потребляемая мощность:	20 кВт
Эффективный ток заряда (6 положений):	20, 25, 35, 45, 55, 72 А
Пусковой ток:	3600 А
Длина кабеля питания:	3000 мм
Длина кабеля зарядки:	3000 мм
Вес:	68 кг



GI37101

Тележка инструментальная

Кол-во полок:	3
Размер:	737 x 383 x 668 мм
Вес:	17 кг



GI37102

Тележка инструментальная

Кол-во полок:	4
Размер:	690 x 470 x 815 мм
Вес:	20 кг



GI37103

Тележка

Материал:	сталь, пластик
Размер:	737 x 383 x 668 мм
Вес:	12 кг



GI37207

Верстак стальной

Материал:	сталь
Размер:	1510 x 840 x 870 мм
Вес:	76 кг

9995260000

Компрессор поршневой

Объем ресивера:	24 л
Производительность:	170 л/мин
Напряжение питания:	220 В
Мощность:	1,5 кВт
Обороты:	2850 об/мин
Количество поршней / ступеней:	1/1
Давление воздуха на выходе:	8 атм
Тип поршневого компрессора по применению смазки:	масляный
Тип поршневого компрессора:	с прямым приводом
Рабочий диапазон температур:	0 ... +35°C
Габаритные размеры в упаковке:	610 x 310 x 580 мм
Вес нетто:	24 кг

**AK50-170-ITALY**

Компрессор поршневой

Объем ресивера:	50 л
Производительность:	170 л/мин
Напряжение питания:	220 В
Мощность:	1,5 кВт
Обороты:	2850 об/мин
Количество поршней / ступеней:	1/1
Давление:	8 бар
Давление воздуха на выходе:	8 атм
Тип поршневого компрессора по применению смазки:	масляный
Тип поршневого компрессора:	с прямым приводом
Рабочий диапазон температур:	0 ... +35°C
Габаритные размеры в упаковке:	770 x 430 x 660 мм
Вес:	32 кг

**AK100-360M-220 / AK100-360T-380-ITALY**

Компрессор поршневой

Объем ресивера:	100 л
Производительность:	360 л/мин
Напряжение питания:	220 В / 380 В
Мощность:	2,2 кВт
Обороты:	1500 об/мин
Количество поршней / ступеней:	2/1
Давление:	10 бар
Степень защиты:	IP44
Тип поршневого компрессора по применению смазки:	масляный
Тип поршневого компрессора:	с ременным приводом
Рабочий диапазон температур:	0 ... +35°C
Габаритные размеры в упаковке:	1100 x 400 x 830 мм
Вес:	64 кг



АК200-510-380

Компрессор поршневой



Объем ресивера:	200 л
Производительность:	510 л/мин
Напряжение питания:	380 В
Мощность:	3 кВт
Частота вращения:	1280 об/мин
Количество поршней / ступеней:	2/1
Давление:	10 атм
Степень защиты:	IP44
Тип поршневого компрессора по применению смазки:	масляный
Тип поршневого компрессора:	с ременным приводом
Рабочий диапазон температур:	0 ... +35° С
Габаритные размеры в упаковке:	1460 x 640 x 1140 мм
Вес:	125 кг

АК300-800-380

Компрессор поршневой



Объем ресивера:	300 л
Производительность:	830 л/мин
Напряжение питания:	380 В
Мощность:	5,5 кВт
Частота вращения:	1280 об/мин
Количество поршней / ступеней:	2/2
Давление:	10 атм
Тип поршневого компрессора по применению смазки:	масляный
Тип поршневого компрессора:	с ременным приводом
Рабочий диапазон температур:	0 ... +35°С
Габаритные размеры в упаковке:	1600 x 560 x 1040 мм
Вес:	150 кг

АК300-15BAR-858-380

Компрессор поршневой



Объем ресивера:	300 л
Производительность:	830 л/мин
Напряжение питания:	380 В
Мощность:	5,5 кВт
Частота вращения:	1280 об/мин
Количество поршней / ступеней:	2/2
Давление:	15 атм
Тип поршневого компрессора по применению смазки:	масляный
Тип поршневого компрессора:	с ременным приводом
Рабочий диапазон температур:	0 ... +35°С
Габаритные размеры в упаковке:	1600 x 560 x 1040 мм
Вес:	150 кг

AK500-988-380

Компрессор поршневой

Объем ресивера:	500 л
Производительность:	1070 л/мин
Напряжение питания:	380 В
Мощность:	7,5 кВт
Обороты:	1270 об/мин
Количество поршней / ступеней:	2 / 2
Давление:	10 бар
Степень защиты:	IP54
Тип поршневого компрессора по применению смазки:	масляный
Тип поршневого компрессора:	с ременным приводом
Рабочий диапазон температур:	0 ... +35°C
Габаритные размеры в упаковке:	1970 x 590 x 1300 мм
Вес:	260 кг



Технические особенности компрессора AK500-988-380:

Чугунный поршневой блок цилиндров; визуальный контроль давления в ресивере и на выходе (манометры); регулировка давления на выходе; визуальный контроль масла в компрессоре (смотровое окно); электромеханический блок управления давлением в ресивере; предохранительный механический клапан высокого давления; дренажный клапан для слива конденсата; быстросъемный разъем подключения инструмента; сменный воздушный фильтр.

SILVER 20-500

Компрессор винтовой

Объем ресивера:	500 л
Производительность:	1670 л/мин
Соединение:	3/4"
Мощность электродвигателя:	15 кВт
Давление:	13 бар
Рабочий диапазон температур:	0 ... +35°C
Габаритные размеры в упаковке:	2038 x 600 x 1357 мм
Вес:	305 кг



Особенности конструкции компрессора Silver 20-500:

- Компрессор полностью готов к работе, не требует монтажа, достаточно подключить его к пневмосистеме и подвести электропитание.
- Повышенная надежность компрессора в целом.
- Автоматическая работа компрессора осуществляется с помощью электронного блока Easy Control.
- Низкий уровень шума благодаря звукопоглощающим панелям корпуса.
- Эффективная система охлаждения обеспечивается электровентилятором с независимым экономичным электродвигателем.
- Термореле предотвращает выход из строя компрессора из-за перегрева. Для охлаждения масла используется односекционный радиатор.
- Система плавного пуска "звезда треугольник" снижает нагрузку на электросеть при включении компрессора.
- Аварийный датчик защищает электродвигатель и трансформатор от перегрузки.
- Высокое качество воздуха на выходе компрессора (остаточное содержание масла не более 3 мг/м³).
- Общая компоновка компрессора и использование интегрированного винтового блока облегчают проведение сервисного обслуживания, благодаря легкому доступу ко всем деталям.



PPN-4000K

Подъёмник ножничный пневматический усиленный

Грузоподъемность:	4 т
Давление воздуха:	9 бар
Высота подъема:	400 - 440 мм
Длина платформ:	1300 мм
Ширина платформ:	500 мм
Расстояние между платформами:	850 мм
Высота подъемника в сложенном положении:	130 мм
Габариты:	1700 x 2230 x 130 мм
Вес:	320 кг



SDP-220 / SDP-380

Станок дископравильный пневмогидравлический

Рабочее давление:	8 атм
Диаметр диска:	11 - 26"
Ширина диска:	3 - 12"
Частота вращения вала:	14 об/мин
Потребляемая мощность:	1,1 кВт
Напряжение питания:	220 В / 380 В
Габариты:	1420 x 950 x 1100 мм
Вес:	355 кг



ZPTN0212

Заклёпочник пневматический для клёпки тормозных накладок (колодок)

Расход воздуха:	200 л/мин
Рабочее усилие:	10 атм/3 т
Вход воздуха:	1/2"
Рабочий ход:	24 мм
Габариты:	1391 x 530 x 203 мм
Высота отсеков тумбы:	237, 247, 268 мм
Диаметр заклепок:	Ø 4, 5, 6, 8, 10 мм
Размер опор:	Ø 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 мм
Рабочее пространство:	240 мм
Вес:	90 кг



NNZPTN

Набор насадок для пневматического заклёпочника NNZPTN AIRKRAFT

Размер пуасонов:	Ø 2, 3, 4.5, 9, мм
Размер опор:	Ø 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 мм

БРТ

Борторасширитель (Харьков)

Шины:	Легковые и малотоннажные коммерческие автомобили
Цвет:	Красный
Размеры:	500 x 186 x 229 мм

Ручной настольный борторасширитель БРТ применяется для ремонта шин легковых и малотоннажных коммерческих автомобилей.

**TGU-450**

Траверса гидравлическая усиленная

Грузоподъемность:	4,5 т
Ширина колеи min/max:	830 - 1180 мм
Ширина подхватов min/max:	860 - 1460 мм
Высота подъема:	355 мм
Ручной насос:	170 x 150 x 500 мм
Диаметр обрешиненного рабочего упора:	115 мм
Высота обрешиненного рабочего упора:	88 (30) мм
Габариты:	260 x 500 x 980 мм
Вес:	130 кг

**Q-450TU**

Траверса пневмогидравлическая

Грузоподъемность:	4,5 т
Ширина колеи min/max:	830 - 1180 мм
Ширина подхватов min/max:	860 - 1460 мм
Высота подъема:	355 мм
Рабочее давление:	6 бар
Ручной насос:	260 x 135 x 185 мм
Диаметр обрешиненного рабочего упора:	115 мм
Высота обрешиненного рабочего упора:	88 (30) мм
Габариты:	260 x 500 x 980 мм
Вес:	135 кг

**TPNU-420**

Траверса пневматическая ножничная усиленная

Грузоподъемность:	4,2 т
Ширина колеи min/max:	820 - 1120 мм
Ширина подхватов min/max:	860 - 1440 мм
Высота подъема:	305 мм
Рабочее давление:	6 бар
Габариты:	860 x 820 x 225 мм
Вес:	135 кг





JP-2PRO

Домкрат пневматический профессиональный

Грузоподъемность:	2,8 т
Высота подхвата:	140 мм
Высота подъема:	365 мм
Длина ручки:	870 мм
Габариты:	1050 x 300 x 400 мм
Вес:	13,5 кг



JP-2PRO-SH

Домкрат пневматический профессиональный короткая ручка

Грузоподъемность:	2,8 т
Высота подхвата:	140 мм
Высота подъема:	365 мм
Длина ручки:	450 мм
Габариты:	750 x 300 x 200 мм
Вес:	13 кг



JP-3PRO

Домкрат пневматический профессиональный

Грузоподъемность:	4,2 т
Высота подхвата:	165 мм
Высота подъема:	475 мм
Длина ручки:	870 мм
Габариты:	1050 x 300 x 400 мм
Вес:	17,5 кг



JP-3PRO-SH

Домкрат пневматический профессиональный короткая ручка

Грузоподъемность:	4,2 т
Высота подхвата:	165 мм
Высота подъема:	475 мм
Длина ручки:	450 мм
Габариты:	750 x 300 x 200 мм
Вес:	17 кг



ПЛШ40

Планшайба + конусы для балансировочного станка Ø40



ПЛШ

Планшайба + конусы для балансировочного станка Ø36

Диаметр планшайбы:	160 мм
Диаметр планшайбы дополнительно:	270 мм
Минимальный диаметр конуса:	112 мм
Максимальный диаметр конуса:	170 мм

Диаметр планшайбы:	160 мм
Диаметр планшайбы дополнительно:	270 мм
Минимальный диаметр конуса:	112 мм
Максимальный диаметр конуса:	170 мм

AM-8700

Стенд проточки тормозных дисков на автомобиле

Максимальная толщина протачиваемого диска:	6 - 40 мм
Точность механизма подвода резцов:	0,005 - 0,01 мм
Скорость подачи:	нет данных
Максимальный диаметр тормозного диска:	400 мм
Диапазон рабочих высот:	1 - 1,25 м
Скорость вращения:	98 об/мин
Диапазон рабочих температур:	-25 ... +50°C
Точность вращения:	≤0,002 - 0,005 мм
Биение диска:	≤0,00 - 0,005 мм
Погрешность толщины диска:	нет данных
Шероховатость поверхности диска Ra:	1,5 - 2,0 μм
Питание:	220 В
Проточка на автомобиль:	есть
Проточка снятого диска:	нет
Вес:	50 кг

**AM-983**

Стенд проточки тормозных дисков со снятием и без снятия с автомобиля

Максимальная толщина протачиваемого диска:	6 - 40 мм
Точность механизма подвода резцов:	0,005 - 0,01 мм
Макс. диаметр тормозного диска:	500 мм
Диапазон рабочих высот:	1 - 1,25 м
Скорость вращения:	98 об/мин
Диапазон рабочих температур:	- 25 ... +50°C
Точность вращения:	≤0,002 - 0,005 мм
Биение диска:	≤0,00 - 0,005 мм
Шероховатость поверхности диска Ra:	1,5 - 2,0 μм
Питание:	220 В
Проточка на автомобиль:	есть
Проточка снятого диска:	есть
Вес:	50 кг

**USM-201**

Универсальный крепежный адаптер с резьбой
(для станков AM-8700/983)

USM-202

Универсальный крепежный адаптер без резьбы
(для станков AM-8700/983)

USM-203

Набор удлинителей для
USM-201



VE-700

Рихтовочный стапель (стенд) передвижной

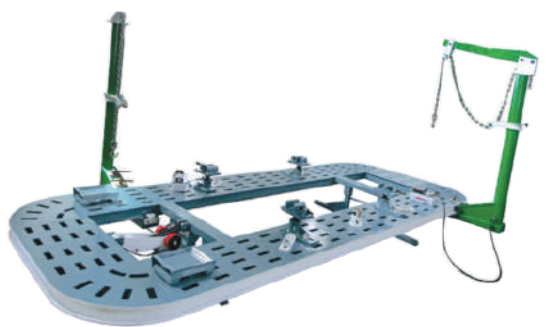
Максимальная грузоподъемность:	3,5 т
Рабочий диапазон башни:	180°
Длина платформы:	3600 мм
Ширина платформы:	2000 мм
Высота платформы:	220 мм
Максимальное давление гидравлической системы:	70 МПа
Максимальное усилие гидравлической системы:	10 т
Рабочее давление пневмосистемы:	0,5 - 0,8 МПа
Вес:	500 кг



VE-800B

Рихтовочный стапель (стенд) передвижной

Максимальная грузоподъемность:	800 кг
Рабочий диапазон башни:	360°
Длина платформы:	4200 мм
Ширина платформы:	2000 мм
Высота платформы:	220 мм
Максимальное давление гидравлической системы:	70 МПа
Максимальное усилие гидравлической системы:	10 т
Рабочее давление пневмосистемы:	0,5 - 0,8 МПа
Вес:	800 кг



WT-400

Платформенный стапель для рихтовки автомобилей

Максимальная грузоподъемность:	3,5 т
Рабочий диапазон башни:	360°
Длина платформы:	5600 мм
Ширина платформы:	2200 мм
Высота платформы:	540 мм
Максимальное давление гидравлической системы:	70 МПа
Максимальное усилие гидравлической системы:	10 т
Рабочее давление пневмосистемы:	0,5 - 0,8 МПа
Вес:	2300 кг

NitroMac

Прибор для регулировки света фар NitroMac

Тип:	Лазерный
Высота фары:	50 - 160 см
Сила света (Кандела):	0 - 60,000 cd (стандарт); 0 - 120,000 cd (максимум)
Интенсивность света:	± 100 cd
Расстояние измерения:	300 - 500 мм
Потребляемая мощность:	< 0,5 Вт
Рабочая температура:	+5 ... +40 °С
Материал линзы:	стекло
Габариты:	590 x 1810 x 590 мм
Вес:	30 кг



Maxboxer

Гайковерт электрический Maxboxer/TURBO-2000

Сила удара:	390 - 3600 Нм
Напряжение питания:	380 В
Частота вращения вала:	1400 об/мин
Посадочный квадрат под головку:	1"
Мощность электродвигателя:	1,5 кВт
Рабочая высота:	310 - 730 мм
Габариты (ШxГxВ):	104 x 52 x 150 мм
Вес:	63 кг



IND-1000W

Индукционный нагреватель с набором насадок

Входное напряжение:	220 - 240 В
Мощность:	1000 Вт
Алюминиевый кейс:	500 x 300 x 150 мм
Вес:	4 кг



Комплектация индукционного нагнетателя:



114-COIL

Индукционная катушка (спираль, диаметр 1-1/4") для IND-1000W



34-COIL

Индукционная катушка (спираль, диаметр 3/4") для IND-1000W



ROUND-COIL

Индукционная пластина круглая (диаметр 75 мм) для IND-1000W



FLEX-COIL

Индукционный кабель (гибкий, длина 1000 мм) для IND-1000W



U-COIL

Индукционный провод (длина 600 мм) для IND-1000W

PTP-Gauge

Набор для измерения геометрии кузова автомобиля



Длина линейки:	200 - 2250 мм
Характеристики измерений ось X:	200 - 2250 мм
Характеристики измерений ось Y:	20 - 150 мм (20 - 340 мм)
Характеристики измерений ось Z:	20 - 150 мм (20 - 340 мм)
Погрешность:	1 мм
Вес:	2,5 кг

СКАНМ-PRO2

Сканер Сканматик 2 PRO базовый комплект



Напряжение питания:	5 - 36 В от бортовой сети а/м или USB
Потребляемый ток:	100 - 350 мА
Поддерживаемые шины данных:	13 x ISO-9141/ISO-14230 (K-LINE);
	1 x J1850VPW;
	1 x J1850PWM;
	4 x CAN;
	1 x Single Wire CAN
Дальность действия Bluetooth:	не менее 10 м
Размеры адаптера SM-2:	97 x 75 x 22 мм
Длина главного кабеля:	1,8 м
Длина кабеля USB:	1,8 м
Вес:	1 кг

Технические характеристики адаптера SM2-PRO:

Профессиональный мультимарочный автосканер предназначен для диагностики электронных систем управления современных автомобилей. Работает с персональным компьютером, планшетом или смартфоном, программы для Windows и Android в комплекте. При установке драйвера (входит в комплект) работает со сторонним диагностическим программным обеспечением, сделанным под стандарты SAE J2534 и RP1210, а также с загрузчиками, подавая напряжения разрешения программирования на различные контакты диагностического разъема.

Для подключения к адаптеру может использоваться как USB или Bluetooth интерфейсы (встроены в адаптер SM2-PRO)

Работает с большим количеством диагностических программ и загрузчиков, сделанных под стандартные интерфейсы SAE J2534 и RP1210.

Примечание: Для использования дополнительного выхода напряжения разрешения программирования AUX можно приобрести кабель Кабель OBD2+Aux (опция), а можно сразу заказать комплект Базовый + Aux, в котором этот кабель уже присутствует вместо стандартного.

- Интерфейсы для связи с ПК (Планшетом, Смартфоном) - USB или Bluetooth;
- Напряжение питания: 5...36 В от бортовой сети а/м или USB (гальваническая развязка вместе с питанием);
- Потребляемый ток, не более 350 мА;
- Внутренние импульсные блоки питания собственной разработки (нет нагрева + широкий диапазон входных напряжений от 5 до 55 В);
- Защита по питанию от всплесков напряжения "Load-Dump" (при отключении генератора на работающем моторе);
- Встроенный мультиплексор для коммутации диагностических линий;
- Самая широкая поддержка стандартов J2534-1/2;
- Подача напряжения программирования (5-24В) - на ножки разъема OBD2: 6, 8, 11, 12, 13, 14;
- Выход напряжения программирования AUX (нужен опциональный Кабель OBD2+Aux);
- Дальность действия Bluetooth, не менее: 10 м (Class 2);

Комплектация:

- Адаптер SM2-PRO (SMUSB) - Главный блок;
- MKScanmat главный кабель;
- OBDII Scanmat переходник OBD2-16 для подключения к а/м;
- кабель USB для подключения к ПК;
- Кабель sm2.lighter - для подключения к прикуривателю (если необходимо);
- Компакт-диск с ПО и инструкциями;

СКАНМ-2

Автосканер для ПК/КПК (Windows, Android) на Bluetooth

Напряжение питания:	5 - 35 В от бортовой сети а/м или USB
Потребляемый ток:	100 - 300 мА
Ток срабатывания защиты:	700 мА
Поддерживаемые шины данных:	13xISO-9141/ISO-14230(KLINE); 1xJ1850VPW; 1xJ1850PWM;
	1xHighSpeedCAN(ISO-15765); 1xMediumSpeedCAN(GMLAN); 1xSingleWireCAN(GMLAN)
Дальность действия Bluetooth:	не менее 10 м
Размеры адаптера SM-2:	970 x 750 x 220 мм
Длина главного кабеля:	1,8 м
Длина кабеля USB:	1,8 м
Вес:	1 кг

**Состав базового комплекта:**

- Адаптер SM-2;
- Главный кабель;
- Переходник OBD2-16 для подключения к а/м со стандартным 16-контактным диагностическим разъемом;
- Кабель USB для подключения к ПК;
- Кабель sm2.lighter - для подключения к прикуривателю (если необходимо);
- Компакт-диск с ПО и инструкциями.



Появление нового типа адаптера на новейшей элементной базе с использованием высокоскоростных соединений с ПК, КПК и Android устройствами (usb и bluetooth) и автоматическим мультиплексированием открывает новые возможности в создании программного обеспечения для диагностики и "чип-тюнинга".

Для подключения может использоваться как USB интерфейс, так и беспроводной Bluetooth (встроен в адаптер SM-2). Он подходит для диагностики автомобилей американского, европейского, японского и российского производства и способен работать со всеми протоколами и шинами данных стандарта OBDII/EOBD (13 x ISO-9141/ISO-14230 (KLINE); 1 x J1850 VPW; 1 x J1850 PWM; 1 x High Speed CAN (ISO-15765); 1 x Medium Speed CAN (GMLAN); 1 x Single Wire CAN (GMLAN).

Базовый комплект включает в себя интерфейс для подключения к автомобилям со стандартным диагностическим разъемом (SAE J1962) и необходимое программное обеспечение (все доступные в данный момент программные модули): VAZ, GAZ, UAZ, Ока, ZAZ, Daewoo, Chevrolet, Chery, BYD, Geely, Great Wall, Lifan, Mitsubishi, Kia, Hyundai, Иж, КАМАЗ, МАЗ, ПАЗ, OBD2.

Переходники для СКАНМ-2 и СКАНМ-PRO2:**GAZ-UAZ-12** к сканеру Сканматик-2**GM-VAZ-12** к сканеру Сканматик-2**GAZ-ABS** к сканеру Сканматик-2 для АБС Bosch 5.3;**MITSU-12** к сканеру Сканматик-2 для Mitsubishi с 12-контактным разъемом;**Kia-20** к сканеру Сканматик-2 для Kia;**Fiat-3** к сканеру Сканматик-2 для Chery Amulet ;**Deutsch-9** к сканеру Сканматик-2 для грузовиков, в т.ч. ПАЗ, КАВЗ, КАМАЗ с двигателем Cummins**OBDII Scanmat**
OBDII-16 к сканеру Сканматик-2**MKScanmat**
Главный кабель к сканеру Сканматик-2



Sprint6

Стенд для диагностики и чистки форсунок

Кол-во диагностируемых форсунок:	6 шт.
Сопротивление форсунок:	1 - 30 Ом
Напр. управления форсунками:	6 и 12 В
Рабочее давление:	1 - 6 атм
Режимов работы:	6
Емкость бачка:	1 л
Тип форсунок:	Последовательный впрыск/ Центральный впрыск
Безразборная очистка:	есть
Напряжение сети:	220 В
Габариты:	380 x 270 x 310 мм
Вес нетто:	10 кг



Sprint6K

Стенд для диагностики и чистки форсунок

Кол-во диагностируемых форсунок:	6 шт.
Сопротивление форсунок:	1 - 30 Ом
Напр. управления форсунками:	6 и 12 В
Рабочее давление:	1 - 6 атм
Режимов работы:	8
Емкость бачка:	1 л
Тип форсунок:	Последовательный впрыск/ Центральный впрыск
Возможность менять параметры во время работы:	есть
Возможность последовательной работы форсунок:	есть
Безразборная очистка:	есть
Напряжение сети:	220 В
Габариты:	380 x 270 x 310 мм
Вес:	10 кг



Sprint6K+

Стенд для диагностики и чистки форсунок

Кол-во диагностируемых форсунок:	6 шт.
Сопротивление форсунок:	1 - 30 Ом
Напр. управления форсунками:	6 и 12 В
Рабочее давление:	1 - 6 атм
Режимов работы:	8
Емкость бачка:	1 л
Тип форсунок:	Последовательный впрыск/ Центральный впрыск
Возможность менять параметры во время работы:	есть
Возможность последовательной работы форсунок:	есть
Напряжение сети:	220 В
Габариты:	380 x 270 x 310 мм
Вес:	10,5 кг

МОЛН

Установка для проверки свечей и коммутаторов "Молния"

Напряжение питания:	12 В (от аккумулятора)
Максимальное давление:	до 15 атм
Резьба свечи:	14 x 1,25 и 18 x 1,5 мм
Длина резьбовой части:	от 14 до 19 мм
Рабочий диапазон:	±10 ... +35 С
Габаритные размеры установки:	305 x 200 x 210 мм
Вес:	5 кг



Прибор "Молния" (МОЛН) на 12 В предназначен для проверки свечей зажигания под давлением, в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным. Проверка свечей зажигания в условиях схожих с условиями их работы на двигателе: давление в камере до 15 атм. Встроенный компрессор позволяет изменять диапазон частот эквивалентного диапазону оборотов от 1000 об/мин до 7000 об/мин с шагом 1000 об/мин. Имитация угла замкнутого состояния контактов прерывателя в диапазоне от 5 до 45 градусов.

МОЛН220К

Установка для проверки свечей и коммутаторов "Молния-К"

Напряжение питания:	220 В
Максимальное давление:	до 15 атм
Резьба свечи:	14 x 1,25 и 18 x 1,5 мм
Длина резьбовой части:	от 14 до 19 мм
Рабочий диапазон:	±10 ... +35 С
Габаритные размеры установки:	305 x 200 x 210 мм
Вес:	5 кг

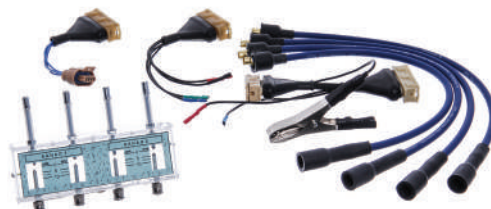


Прибор "Молния-К" (МОЛН220К) на 220 В предназначен для проверки свечей зажигания под давлением, в условиях, максимально приближенных к эксплуатационным. Проверка свечей зажигания в условиях схожих с условиями их работы в двигателе: давление в камере до 15 атм. Встроенный компрессор позволяет изменять диапазон частот эквивалентного диапазону оборотов от 1000 об/мин до 7000 об/мин с шагом 1000 об/мин. Имитация угла замкнутого состояния контактов прерывателя в диапазоне от 5 до 45 градусов. Описание прибора проверки свечей зажигания и коммутаторов. Прибор также имеет возможность опционального подключения разрядника для проверки модулей и катушек зажигания.

МОЛН220ПЕР

Разрядник с комплектом переходников для проверки модулей и катушек зажигания

























Пробойное напряжение канала:	до 30 кВ
Сумарный искровой промежуток в каждом канале отдельно:	5 - 20 мм
Температура для эксплуатации:	-20 ... +40°С
Габариты:	128 x 110 x 35 мм
Вес:	1 кг































Предназначен для проверки качества генерируемой искры зажигания без снятия свечей. Позволяет быстро, точно, удобно и безопасно определить состояние системы зажигания. Подходит для большинства автомобилей. Имеет изолированную конструкцию для предотвращения утечки высокого напряжения. Применяется для оценки качества генерируемой искры зажигания по цвету вспышки свечи и ее зазору. Безопасен в использовании, так как изолированный корпус предотвращает пропускание тока во время работы.

	VS-AIR	Выставочный стенд AIRKRAFT (с комплектом переходников)		SE1-4SM	Быстроразъёмное соединение 1/2" внешняя резьба
	SE1-2SH	Быстроразъёмное соединение на шланг 6 мм		SE6-2SM	Быстроразъёмное соединение 1/4" внешняя резьба (PROFI)
	SE1-3SH	Быстроразъёмное соединение на шланг 8 мм		SE6-4SM	Быстроразъёмное соединение 1/2" внешняя резьба (PROFI)
	SE1-4SH	Быстроразъёмное соединение на шланг 10 мм		SE1-2SP	Быстроразъёмное соединение на шланг "мама" 5.5 x 8 мм (Ремкомплект для АНС46-А-В-С-Д)
	SE6-2SH	Быстроразъёмное соединение на шланг 6 мм (PROFI)		SE1-2PP	Быстроразъёмное соединение на шланг "папа" 5.5 x 8 мм (Ремкомплект для АНС46-А-В-С-Д)
	SE6-3SH	Быстроразъёмное соединение на шланг 8 мм (PROFI)		SE1-3SP	Быстроразъёмное соединение на шланг "мама" 6.5 x 10 мм (Ремкомплект для АНС46-Е-Г-Н)
	SE6-4SH	Быстроразъёмное соединение на шланг 10 мм (PROFI)		SE1-3PP	Быстроразъёмное соединение на шланг "папа" 6.5 x 10 мм (Ремкомплект для АНС46-Е-Г-Н)
	SE1-2SF	Быстроразъёмное соединение 1/4" внутренняя резьба		SE6-4SP	Быстроразъёмное соединение на шланг "мама" 8 x 12 мм (Ремкомплект для АНС48)
	SE1-3SF	Быстроразъёмное соединение 3/8" внутренняя резьба		SE6-4PP	Быстроразъёмное соединение на шланг "папа" 8 x 12 мм (Ремкомплект для АНС48)
	SE1-4SF	Быстроразъёмное соединение 1/2" внутренняя резьба		SE3-2PM	Переходник "папа" 1/4" внешняя резьба
	SE6-2SF	Быстроразъёмное соединение 1/4" внутренняя резьба (PROFI)		SE3-3PM	Переходник "папа" 3/8" внешняя резьба
	SE6-4SF	Быстроразъёмное соединение 1/2" внутренняя резьба (PROFI)		SE3-4PM	Переходник "папа" 1/2" внешняя резьба
	SE1-2SM	Быстроразъёмное соединение 1/4" внешняя резьба		SE2-2PM	Переходник "папа" 1/4" внешняя резьба (PROFI)
	SE1-3SM	Быстроразъёмное соединение 3/8" внешняя резьба		SE2-4PM	Переходник "папа" 1/2" внешняя резьба (PROFI)

	SE3-2PH	Переходник "папа" со шланга 6 мм		HRC04-05	Двусторонний соединитель на шланг (латунь) 6 x 8 мм
	SE3-3PH	Переходник "папа" со шланга 8 мм		HRC05-05	Двусторонний соединитель на шланг (латунь) 8 x 8 мм
	SE3-4PH	Переходник "папа" со шланга 10 мм		HRC05-06	Двусторонний соединитель на шланг (латунь) 8 x 10 мм
	SE3-2PF	Переходник "папа" 1/4" внутренняя резьба		HRC06-06	Двусторонний соединитель на шланг (латунь) 10 x 10 мм
	SE3-3PF	Переходник "папа" 3/8" внутренняя резьба		HRC06-08	Двусторонний соединитель на шланг (латунь) 10 x 12 мм
	SE3-4PF	Переходник "папа" 1/2" внутренняя резьба		HRC08-08	Двусторонний соединитель на шланг (латунь) 12 x 12 мм
	SMH04-04	Переходник с наружной резьбой 1/4" на шланг 6 мм		E102-5-1	Соединитель на шланг (тройник, латунь) Y-обр. 6 x 6 x 6 мм
	SMH04-05	Переходник с наружной резьбой 1/4" на шланг 8 мм		E102-5-2	Соединитель на шланг (тройник, латунь) Y-обр. 8 x 8 x 8 мм
	SMH04-06	Переходник с наружной резьбой 1/4" на шланг 10 мм		E102-5-3	Соединитель на шланг (тройник, латунь) Y-обр. 10 x 10 x 10 мм
	SMH04-08	Переходник с наружной резьбой 1/4" на шланг 12 мм		E102-5-4	Соединитель на шланг (тройник, латунь) Y-обр. 12 x 12 x 12 мм
	SMH08-05	Переходник наружная резьба 1/2" на шланг 8 мм		E102-6-1	Соединитель на шланг (тройник, латунь) T-обр. 6 x 6 x 6 мм
	SMH08-06	Переходник наружная резьба 1/2" на шланг 10 мм		E102-6-2	Соединитель на шланг (тройник, латунь) T-обр. 8 x 8 x 8 мм
	SMH08-08	Переходник наружная резьба 1/2" на шланг 12 мм		E102-6-3	Соединитель на шланг (тройник, латунь) T-обр. 10 x 10 x 10 мм
	HRC04-04	Двусторонний соединитель на шланг (латунь) 6 x 6 мм		E102-6-4	Соединитель на шланг (тройник, латунь) T-обр. 12 x 12 x 12 мм

	E102-7-1	Соединитель на шланг (крестовина, латунь) X-обр. 6 x 6 x 6 мм		AHC46-F	Шланг спиральный полиуретановый 6,5 x 10 мм L=10 м
	E102-7-2	Соединитель на шланг (крестовина, латунь) X-обр. 8 x 8 x 8 мм		AHC46-G	Шланг спиральный полиуретановый 6,5 x 10 мм L=15 м
	E102-7-3	Соединитель на шланг (крестовина, латунь) X-обр. 10 x 10 x 10 мм		AHC46-H	Шланг спиральный полиуретановый 6,5 x 10 мм L=20 м
	E102-7-4	Соединитель на шланг (крестовина, латунь) X-обр. 12 x 12 x 12 мм		AHC48-I	Шланг спиральный полиуретановый (PROFI) 8 x 12 мм L=5 м
	SFF04-04	Резьбовое соединение с внутренней резьбой 1/4" x 1/4"		AHC48-J	Шланг спиральный полиуретановый (PROFI) 8 x 12 мм L=10 м
	SMM08-04	Резьбовое соединение с наружной резьбой 1/4" x 1/2"		AHC48-K	Шланг спиральный полиуретановый (PROFI) 8 x 12 мм L=15 м
	SMM04-04	Резьбовое соединение с наружной резьбой 1/4" x 1/4"		AHC48-L	Шланг спиральный полиуретановый (PROFI) 8 x 12 мм L=20 м
	S1277-2	Тройник с внутренней резьбой 1/4"		AHC-10-A	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 6 x 13 мм, 10 м с быстроразъемными соединениями
	S1283-2	Крестовое соединение с внутренней резьбой 1/4"		AHC-10-B	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 6 x 13 мм, 20 м с быстроразъемными соединениями
	AHC46-A	Шланг спиральный полиуретановый 5,5 x 8 мм L=5 м		AHC-10-C	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 6 x 13 мм, 15 м с быстроразъемными соединениями
	AHC46-B	Шланг спиральный полиуретановый 5,5 x 8 мм L=10 м		AHC-10-D	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 8 x 15 мм, 10 м с быстроразъемными соединениями
	AHC46-C	Шланг спиральный полиуретановый 5,5 x 8 мм L=15 м		AHC-10-G	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 8 x 15 мм, 15 м с быстроразъемными соединениями
	AHC46-D	Шланг спиральный полиуретановый 5,5 x 8 мм L=20 м		AHC-10-E	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 8 x 15 мм, 20 м с быстроразъемными соединениями
	AHC46-E	Шланг спиральный полиуретановый 6,5 x 10 мм L=5 м		AHC-10-F	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 8 x 15 мм, 50 м с быстроразъемными соединениями

	АНС-10-I	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 10 x 17 мм, 10 м с быстроразъемными соединениями		SPU06	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг) 6 мм
	АНС-10-J	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 10 x 17 мм, 15 м с быстроразъемными соединениями		SPU08	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг) 8 мм
	АНС-10-H	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 10 x 17 мм, 20 м с быстроразъемными соединениями		SPU10	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг) 10 мм
	АНС-16-E	Шланг резиновый воздушный армированный 20 атм 8 x 15 мм, 20 м с быстроразъемными соединениями.		SPU12	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг) 12 мм
	PU6	Шланг полиуретановый в бухте PU 50 м 4 x 6 мм		SPCF06-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 6 мм
	PU8	Шланг полиуретановый в бухте PU 50 м 5,5 x 8 мм		SPCF06-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 6 мм
	PU10	Шланг полиуретановый в бухте PU 50 м 6,5 x 10 мм		SPCF06-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 6 мм x 3/8"
	PU12-10	Шланг полиуретановый в бухте PU 50 м 10 x 12 мм		SPCF08-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 8 мм x 1/8"
	PU12	Шланг полиуретановый в бухте PU 50 м 8 x 12 мм		SPCF08-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 8 мм x 1/4"
	PU14	Шланг полиуретановый в бухте PU 50 м 10 x 14 мм		SPCF08-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 8 мм x 3/8"
	PR8	Шланг полиуретановый армированный в бухте PR 50 м 5,5 x 8 мм		SPCF08-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 8 мм x 1/2"
	PR10	Шланг полиуретановый армированный в бухте PR 50 м 6,5 x 10 мм		SPCF10-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 10 мм x 1/8"
	PR12	Шланг полиуретановый армированный в бухте PR 50 м 8 x 12 мм		SPCF10-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 10 мм x 1/4"
	PR14	Шланг полиуретановый армированный в бухте PR 50 м 10 x 14 мм		SPCF10-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 10 мм x 3/8"

	SPCF10-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 10 мм x 1/2"		SPC10-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/2"
	SPCF12-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 12 мм x 1/4"		SPC12-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 12 мм x 1/4"
	SPCF12-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 12 мм x 3/8"		SPC12-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 12 мм x 3/8"
	SPCF12-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - внутр. резьба) 12 мм x 1/2"		SPC12-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 12 мм x 1/2"
	SPC06-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 6 мм x 1/8"		SHVFF06	Соединение цанговое для шлангов PU/PR с регулировкой подачи воздуха (прямое, шланг) 6 мм
	SPC06-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 6 мм x 1/4"		SHVFF08	Соединение цанговое для шлангов PU/PR с регулировкой подачи воздуха (прямое, шланг) 8 мм
	SPC06-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 6 мм x 3/8"		SHVFF10	Соединение цанговое для шлангов PU/PR с регулировкой подачи воздуха (прямое, шланг) 10 мм
	SPC08-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/8"		SHVFF12	Соединение цанговое для шлангов PU/PR с регулировкой подачи воздуха (прямое, шланг) 12 мм
	SPC08-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/4"		SPA06	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR с регулировкой подачи воздуха (прямое, шланг) 6 мм
	SPC08-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 8 мм x 3/8"		SPA08	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR с регулировкой подачи воздуха (прямое, шланг) 8 мм
	SPC08-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/2"		SPA10	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR с регулировкой подачи воздуха (прямое, шланг) 8 мм
	SPC10-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/8"		SPA12	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR с регулировкой подачи воздуха (прямое, шланг) 8 мм
	SPC10-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/4"		SPV06	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг) 6 мм
	SPC10-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (прямое, шланг - наружн. резьба) 10 мм x 3/8"		SPV08	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг) 8 мм

	SPV10	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг) 10 мм		SPLF12-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 12 мм x 3/8"
	SPV12	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг) 12 мм		SPLF12-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 12 мм x 1/2"
	SPLF06-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 6 мм x 1/8"		SPL06-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 6 мм x 1/8"
	SPLF06-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 6 мм x 1/4"		SPL06-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 6 мм x 1/4"
	SPLF06-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 6 мм x 3/8"		SPL06-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 6 мм x 3/8"
	SPLF08-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 8 мм x 1/8"		SPL08-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/8"
	SPLF08-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 8 мм x 1/4"		SPL08-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/4"
	SPLF08-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 8 мм x 3/8"		SPL08-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 8 мм x 3/8"
	SPLF08-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 8 мм x 1/2"		SPL08-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/2"
	SPLF10-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 10 мм x 1/8"		SPL10-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/8"
	SPLF10-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 10 мм x 1/4"		SPL10-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/4"
	SPLF10-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 10 мм x 3/8"		SPL10-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 10 мм x 3/8"
	SPLF10-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 10 мм x 1/2"		SPL10-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/2"
	SPLF12-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - внутр. резьба) 12 мм x 1/4"		SPL12-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 12 мм x 1/4"

	SPL12-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 12 мм x 3/8"		SPB10-01	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/8"
	SPL12-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Г-обр., шланг - наружн. резьба) 12 мм x 1/2"		SPB10-02	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/4"
	SPE06	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Т-обр., шланг) 6 мм		SPB10-03	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 10 мм x 3/8"
	SPE08	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Т-обр., шланг) 8 мм		SPB10-04	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/2"
	SPE10	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Т-обр., шланг) 10 мм		SPB12-02	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 12 мм x 1/4"
	SPE12	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Т-обр., шланг) 12 мм		SPB12-03	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 12 мм x 3/8"
	SPE06-08	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Т-обр., шланг) 6 x 6 x 8 мм		SPB12-04	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 12 мм x 1/2"
	SPB06-01	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 6 мм x 1/8"		SPY06	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг) 6 мм
	SPB06-02	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 6 мм x 1/4"		SPY08	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг) 8 мм
	SPB06-03	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 6 мм x 3/8"		SPY10	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг) 10 мм
	SPB08-01	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/8"		SPY12	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг) 12 мм
	SPB08-02	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/4"		SPX06-01	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 6 мм x 1/8"
	SPB08-03	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 8 мм x 3/8"		SPX06-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 6 мм x 1/4"
	SPB08-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Т-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/2"		SPX06-03	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 6 мм x 3/8"

	SPX08-01	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/8"		SPZA10	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (X-обр., шланг) 10 мм
	SPX08-02	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/4"		SPZA12	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (X-обр., шланг) 12 мм
	SPX08-03	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 8 мм x 3/8"		SFSC-01	Глушитель звука пневматический латунный 1/8"
	SPX08-04	Соединение цанговое для шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 8 мм x 1/2"		SFSC-02	Глушитель звука пневматический латунный 1/4"
	SPX10-01	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/8"		SFSC-03	Глушитель звука пневматический латунный 3/8"
	SPX10-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/4"		SFSC-04	Глушитель звука пневматический латунный 1/2"
	SPX10-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 10 мм x 3/8"		SPSL-01	Глушитель звука пневматический пластиковый 1/8"
	SPX10-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 10 мм x 1/2"		SPSL-02	Глушитель звука пневматический пластиковый 1/4"
	SPX12-02	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 12 мм x 1/4"		SPSL-03	Глушитель звука пневматический пластиковый 3/8"
	SPX12-03	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 12 мм x 3/8"		SPSL-04	Глушитель звука пневматический пластиковый 1/2"
	SPX12-04	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (Y-обр., шланг - шланг - наружн. резьба) 12 мм x 1/2"		SP010-02	Клапан предохранительный латунный 1/4"
	SPZA06	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (X-обр., шланг) 6 мм		SP010-03	Клапан предохранительный латунный 3/8"
	SPZA08	Соединение цанговое для полиуретановых шлангов PU/PR (X-обр., шланг) 8 мм		SP010-04	Клапан предохранительный латунный 1/2"

	SP009-8	Клапан предохранительный 1/4" (8 атмосфер)		AL2500	Лубрикатор для пневмоинструмента (масленка) 1/4"
	SP009-10	Клапан предохранительный 1/4" (10 атмосфер)		AF-2	Мини-фильтр для пневмоинструмента 1/4"
	BFC4000	Блок подготовки воздуха 1/2"		STG-05	Пистолет для подкачки колес с манометром (блистер)
	AFRL804	Блок подготовки воздуха (PROFI) 1/2"		STG-08	Пистолет для подкачки колес с манометром
	SP024	Регулятор давления воздуха для краскопульта		STG-29	Пистолет для подкачки колес с манометром
	BFR4000	Фильтр очистки воздуха с редуктором 1/2"		STG-04	Пистолет для подкачки колес грузовых автомобилей
	AFR804	Фильтр очистки воздуха с редуктором (PROFI) 1/2"		ATC-09	Насадка для пистолета подкачки колес 8 мм
	BF4000	Фильтр очистки воздуха 1/2"		DTC-12	Насадка для подкачки колес 250 мм
	AF804	Фильтр очистки воздуха (PROFI) 1/2"		STG-H35	Шланг для пистолета для подкачки колес 35 см, 1/4", 6 x 11мм
	AFC2500	Блок подготовки воздуха 1/4"		STG-H80	Шланг для пистолета для подкачки колес 80 см, 1/4", 6 x 11мм
	AFR2500	Фильтр очистки воздуха с регулятором 1/4"		SP5101A	Манометр шинный
	AF2500	Фильтр очистки воздуха 1/4"		SDG-5243	Манометр шинный (металлический корпус)
	SP008	Мини-масленка для пневмоинструмента 1/4"		VTC-03A	Отвертка для золотника 30 мм

	VTC-03B	Отвертка для золотника (длинная) 170 мм		TP030	Набор для притирки клапанов 20 - 40 мм
	DG-10-1	Пистолет продувочный короткий		STR-39-1	Шило для ремонта автошин (ступенчатое)
	DG-10-1-3	Пистолет продувочный короткий с дополнительным наконечником 80 мм		STR-39-3	Шило для ремонта автошин
	ABG-01	Пистолет продувочный 100 мм (пластиковая ручка)		MAN-STG-05G	Манометр к пистолету подкачки колес (резьба M11 x 1 снизу)
	ABG-01A	Пистолет продувочный 300 мм (пластиковая ручка)		MAN-STG-29G	Манометр к пистолету подкачки колес (резьба сзади)
	WG-01	Пневмопистолет для распыления жидкостей		MAN-BFC400G	Манометр к блоку подготовки воздуха 50 мм, 1/4"
	WG-2050	Пистолет пневматический для химчистки салона автомобиля со сменной насадкой-щеткой		MAN-AFRL804G	Манометр к блоку подготовки воздуха 40 мм, 1/8"
	PS-3A	Пистолет пескоструйный пневматический со шлангом	 		
	PS-4A	Пистолет пескоструйный пневматический нижний металлический бачок			
	PS-8A	Пневмопистолет для нанесения антигравийных и антикоррозионных покрытий			
	SN-01	Распылитель пневматический для нанесения штукатурки на стену металлический ковш			
	SN-02	Распылитель пневматический для нанесения штукатурки на стену и потолок металлический ковш			
	TP-201K	Зачистная машинка пневматическая с комплектом шлифовальных камней			



AP7430L

Пневмогайковерт 1/2" (570 Nm; 7500 об/мин; длинный шпindelь)



RP7430

Пневмогайковерт 1/2" (570 Nm; 7500 об/мин)



AT-238LSG

Пневмогайковерт 1/2" (576 Nm; 7500 об/мин; длинный шпindelь)



NST-5040C

Пневмогайковерт 1/2" (885 Nm; 8000 об/мин; композитный корпус)



RP7465

Пневмогайковерт 1" (2700 Nm; 4000 об/мин; длинный шпindelь)



RP7495

Пневмогайковерт 1" (3480 Nm; 2800 об/мин; длинный шпindelь)



RP7462

Пневмогайковерт 3/4" (1600 Nm; 4600 об/мин)



RP7412

Трещотка пневматическая 1/2" (68 Nm; 160 об/мин)



RP7808

Набор пневмоинструмента 1/2" (350 Nm; 7000 об/мин; 9-11,13,14,17,19,22,24,27) 17 ед.



RP7857

Набор пневмоинструмента 57 ед.



RP7319-5

Угловая шлифовальная машинка пневматическая 5" (125 мм, 10000 об/мин)



RP7335s

Шлифовальная машинка пневматическая орбитальная вакуумного типа 5" (125 мм, 10000 об/мин)



RP7336s

Шлифовальная машинка пневматическая орбитальная вакуумного типа 6" (150 мм, 10000 об/мин)



AT-980-5

Шлифовальная машинка пневматическая орбитальная (Non-vacuum type) 125 мм (запасной диск, 9000 об/мин)



AT-980-6V

Шлифовальная машинка пневматическая орбитальная (Vacuum type) 150 мм (запасной диск, 9000 об/мин)



RP7636

Мультифункциональный пневматический инструмент (Реноватор) с комплектом насадок (более 16000 кол/мин)



AT-4031B

Дрель пневматическая 3/8" (1800 об/мин; реверс)



AT-4041B

Дрель пневматическая 1/2" (700 об/мин; реверс)



AT-4031KLB

Дрель пневматическая 3/8" (1800 об/мин; реверс; самозажимной патрон)



AT-4038C

Дрель пневматическая прямая 3/8" (2500 об/мин)

**KC-AT-4041KLB**

Патрон самозажимной для дрели пневматической 1/2" (подходит для AT-4041B)

**KC-AT-4031KLB**

Патрон самозажимной для дрели пневматической 3/8" (подходит для AT-4031B, AT-4031KLB, AT-4038C)

**KC-AT-4041B**

Патрон для дрели пневматической 1/2" (подходит для AT-4041B)

**KC-AT-4031B**

Патрон для дрели пневматической 3/8" (подходит для AT-4031B, AT-4031KLB, AT-4038C)

**СК-AT-4041B**

Ключ для зажима патрона дрели пневматической 1/2" (подходит для AT-4041B)

**СК-AT-4031B**

Ключ для зажима патрона дрели пневматической 3/8" (подходит для AT-4031B, AT-4031KLB, AT-4038C)

**AT-6017**

Заклепочник пневмогидравлический 1/4" (3.2 мм, 4.0 мм, 4.8 мм, 6.0 мм, 6.4 мм)

**AT-6015**

Заклепочник пневмогидравлический 3/16" (2.4 мм, 3.2 мм, 4.0 мм, 4.8 мм)

**AT-8039P**

Игольчатый зачистной молоток пневматический для очистки поверхностей усиленный (19 иголок; 40 мм; 4600 уд/мин)

**AT-8039D**

Игольчатый зачистной молоток пневматический для очистки поверхностей

**RP7601**

Ножовка пневматическая по металлу (12 мм фанера, 3 мм пластик и алюминий; 1.5 мм сталь; 5000 уд/мин)

**RP7602**

Ножовка пневматическая по металлу (12 мм фанера, 3 мм пластик и алюминий; 1.5 мм сталь; 10000 уд/мин)

**SF5040E**

Степлер пневматический 2 в 1 универсальный скоба (5.7; 1.00 x 1.25; 16-40), гвоздь (1.00 x 1.25; 10 - 50) Ga18 (запасной боёк)

**F50Q**

Степлер пневматический под гвозди (1.00 x 1.25; 10 - 50) Ga18 (запасной боёк)

**8016**

Степлер пневматический под скобу (12.7; 0.65 x 0.95; 6 - 16) Ga21 (запасной боёк)

**N851A**

Степлер пневматический под скобу (10.8; 1.4 x 1.6; 25 - 51) Ga16 (запасной боёк)

**21PRO**

Степлер пневматический под скобу (PROFI) (12.7; 0.65 x 0.95; 6 - 16) Ga21 (запасной боёк)

**H625**

Степлер пневматический под шпильку (0.64; 12 - 25) Ga23 (запасной боёк)

**P630**

Степлер пневматический под шпильку (PROFI) (0.64; 12 - 30) Ga23 (запасной боёк)

**AT-7032B**

Зачистная машинка пневматическая (25000 об/мин)



BL24-RP7601

Полотно ножовочное 24Т биметалл для пневмоножовки RP7601 24T blade



SBT-001

Сменное полотно для напильника пневматического (10 мм x 330 мм)



MST-003

Набор шлифовальных камней 5 шт.



AT-010K

Зачистная машинка (гравёр) пневматическая с комплектом шлифовальных камней (цанг. зажим 3 мм)



RP8363A

Красконагнетательный бак с автоматическим смесителем 20 л



RP8317A

Красконагнетательный бак с автоматическим смесителем 40 л



AT-480

Напильник пневматический (10 мм x 330 мм; 16000 об/мин)



RP7322

Напильник пневматический (10 - 12 мм x 330 мм; 16000 об/мин)



MCN70

Гвоздезабивной пистолет пневматический (45 - 70; магазин 300 гвоздей)



MCN90

Гвоздезабивной пистолет пневматический (45 - 90; магазин 225 гвоздей)



RP7002

Набор зубил к молотку пневматическому RP7621 4 шт. (SDS, SDS, MAX, HEX)



RP7621

Молоток пневматический с набором зубил 4 шт. в комплекте (4500 уд/мин)



ACW-001

Отрезной диск для AT-6027N/RP17620 (5 шт.)



RP17620

Пневматическая отрезная машинка 3" (max. 5 мм; 18000 об/мин)



AT-6027N

Пневматическая отрезная машинка 3" (композитный корпус, поворотный защитный кожух, 18000 об/мин)



RP7610

Ножницы пневматические по металлу (3 мм пластик и алюминий; 1.5 мм сталь; 1800 уд/мин)



AT-193

Пистолет пневматический для выдавливания силикона (CODE.00495)



AEROPRO
PROFESSIONAL AIR TOOLS











Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 <i>Auarita</i>	S-990P-1.5	 HP	 1,5	 600	 220	 4	 -
	S-990P-1.8	 HP	 1,8	 600	 220	 4	 -
 <i>Auarita</i>	S-990G-1.5	 HP	 1,5	 600	 220	 4	 -
 <i>Auarita</i>	S-990S-1.5	 HP	 1,5	 1000	 225	 4	 -
 <i>Auarita</i>	W-871-2.5	 HP	 2,5	 1000	 205	 3	 RK-W-871
 <i>Auarita</i>	K-3-0.5	 HP	 0,5	 125	 60	 2,5	 -
 <i>Auarita</i>	F-3-0.5	 HP	 0,5	 125	 80	 2,5	 -
	F-3-0.8	 HP	 0,8	 125	 80	 2,5	 -
 <i>Auarita</i>	F-75G-1.5	 HP	 1,5	 400	 165	 3,5	 -


















































































Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 Auarita	H-2000P-0.8	 HVLP	 0,8	 125	 125	 3	 RK-H-2000P
	H-2000P-1.0	 HVLP	 1,0	 125	 125	 3	 RK-H-2000P
	H-2000P-1.2	 HVLP	 1,2	 125	 125	 3	 RK-H-2000P
 Auarita	H-827B-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 270-290	 3,5	 RK-H-827B
	H-827B-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 270-290	 3,5	 RK-H-827B
	H-827B-1.7	 HVLP	 1,7	 600	 270-290	 3,5	 RK-H-827B
	H-827B-2.0	 HVLP	 2,0	 600	 270-290	 3,5	 RK-H-827B
	H-827B-2.5	 HVLP	 2,5	 600	 270-290	 3,5	 RK-H-827B
 Auarita	H-970P-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 270-280	 3,5	 RK-H-970
	H-970P-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 270-280	 3,5	 RK-H-970
	H-970P-1.8	 HVLP	 1,8	 600	 270-280	 3,5	 RK-H-970
	H-970P-2.0	 HVLP	 2,0	 600	 270-280	 3,5	 RK-H-970
	H-970P-2.5	 HVLP	 2,5	 600	 270-280	 3,5	 RK-H-970

Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 <i>Auarita</i>	AB-17G-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 270-290	 3,5	 RK-AB-17G
	AB-17G-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 270-290	 3,5	 RK-AB-17G
 <i>Auarita</i>	AB-17G-1.7	 HVLP	 1,7	 600	 270-290	 3,5	 RK-AB-17G
	AB-17G-2.0	 HVLP	 2,0	 600	 270-290	 3,5	 RK-AB-17G
 <i>Auarita</i>	H-891-0.8	 HVLP	 0,8	 250	 150	 2	 RK-H-891
	H-891-1.0	 HVLP	 1,0	 250	 150	 2	 RK-H-891
 <i>Auarita</i>	H-921-MINI-0.8	 HVLP	 0,8	 250	 115	 2	 RK-H-921-MINI
	H-921-MINI-1.0	 HVLP	 1,0	 250	 115	 2	 RK-H-921-MINI
 <i>Auarita</i>	MP-200-1.4	 HVLP	 1,4	 1000	 415	 3	 RK-MP-200
 <i>Auarita</i>	ST-2000-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 350	 2	 RK-ST-2000
	ST-2000-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 350	 2	 RK-ST-2000
	ST-2000-1.8	 HVLP	 1,8	 600	 350	 2	 RK-ST-2000

Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 Auarita	ST-3000-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 430	 2	 RK-ST-3000
	ST-3000-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 430	 2	 RK-ST-3000
	ST-3000-1.8	 HVLP	 1,8	 600	 430	 2	 RK-ST-3000
 Auarita	H-923-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 370-380	 2	 RK-H-923
	H-923-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 370-380	 2	 RK-H-923
 ITALCO	H-3003-MINI-0.8	 HVLP	 0,8	 250	 200	 2	 RK-H-3003-MINI
	H-3003-MINI-1.0	 HVLP	 1,0	 250	 200	 2	 RK-H-3003-MINI
 Auarita	H-3003A-MINI-0.8	 HVLP	 0,8	 250	 200	 2	 RK-H-3003-MINI
	H-3003A-MINI-1.0	 HVLP	 1,0	 250	 200	 2	 RK-H-3003-MINI
 Auarita	H-1001A-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 350	 2	 RK-H-1001A
	H-1001A-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 350	 2	 RK-H-1001A
 ITALCO	H-3003-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 430	 2	 RK-H-3003
	H-3003-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 430	 2	 RK-H-3003
	H-3003-1.8	 HVLP	 1,8	 600	 430	 2	 RK-H-3003


































































































Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 ITALCO	H-3003A-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 430	 2	 RK-H-3003
	H-3003A-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 430	 2	 RK-H-3003
	H-3003A-1.7	 HVLP	 1,7	 600	 430	 2	 RK-H-3003
 ITALCO	H-4004-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 430	 2	 RK-H-4004
	H-4004-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 430	 2	 RK-H-4004
 ITALCO	H-5005-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 430	 2	 RK-H-5005
	H-5005-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 430	 2	 RK-H-5005
 ITALCO	H-5000-Digital-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 430	 2	 RK-H-5005
	H-5000-Digital-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 430	 2	 RK-H-5005
 ITALCO	Shine-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 420	 2	 RK-Shine
	Shine-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 420	 2	 RK-Shine
 Auarita	Gloss-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 430	 2	 RK-Gloss
	Gloss-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 430	 2	 RK-Gloss
 Auarita	D-951-MINI-0.8	 HVLP	 0,8	 250	 200	 2	 RK-D-951-MINI
	D-951-MINI-1.0	 HVLP	 1,0	 250	 200	 2	 RK-D-951-MINI



































































Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 ITALCO	D-929-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 360-380	 2	 RK-H-929
	D-929-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 360-380	 2	 RK-H-929
	D-929-1.8	 HVLP	 1,8	 600	 360-380	 2	 RK-H-929
 ITALCO	H-929-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 360-380	 2	 RK-H-929
	H-929-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 360-380	 2	 RK-H-929
 ITALCO	TTS-HV30-1.3	 HVLP	 1,3	 600	 485	 2	 RK-TTS-HV30
 ITALCO	GFG-1.4	 HVLP	 1,4	 600	 350	 2	 RK-GFG
 Auarita	K-350-0.8	 LVMP	 0,8	 250	 140	 2,5	 RK-K-350
	K-350-1.0	 LVMP	 1,0	 250	 140	 2,5	 RK-K-350
 Auarita	K-200-1.7	 LVMP	 1,7	 1000	 340-360	 3	 RK-K-200





































































Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 Auarita	ST-2000-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 295	 2,5	 RK-ST-2000
	ST-2000-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 295	 2,5	 RK-ST-2000
	ST-2000-1.8LM	 LVMP	 1,8	 600	 295	 2,5	 RK-ST-2000
 Auarita	ST-3000-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 295	 2,5	 RK-ST-3000
	ST-3000-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 295	 2,5	 RK-ST-3000
	ST-3000-1.8LM	 LVMP	 1,8	 600	 295	 2,5	 RK-ST-3000
 ITALCO	H-1001A-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 275	 2,5	 RK-H-1001A
	H-1001A-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 275	 2,5	 RK-H-1001A
 ITALCO	H-3003-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 295	 2,5	 RK-H-3003
	H-3003-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 295	 2,5	 RK-H-3003
	H-3003-1.8LM	 LVMP	 1,8	 600	 295	 2,5	 RK-H-3003
 ITALCO	H-3003A-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 295	 2,5	 RK-H-3003A
	H-3003A-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 295	 2,5	 RK-H-3003A
	H-3003A-1.7LM	 LVMP	 1,7	 600	 295	 2,5	 RK-H-3003A


































































































Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 ITALCO	H-4004-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 285	 2,5	 RK-H-4004
	H-4004-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 285	 2,5	 RK-H-4004
 ITALCO	H-5005-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 290	 2,5	 RK-H-5005
	H-5005-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 290	 2,5	 RK-H-5005
 ITALCO	H-5000-Digital-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 290	 2	 RK-H-5005
	H-5000-Digital-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 290	 2	 RK-H-5005
 ITALCO	Shine-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 270	 2,5	 RK-Shine
	Shine-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 270	 2,5	 RK-Shine
 ITALCO	Gloss-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 290	 2,5	 RK-Gloss
	Gloss-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 290	 2,5	 RK-Gloss
 ITALCO	D-951-MINI-0.8LM	 LVMP	 0,8	 250	 115	 2,5	 RK-D-951-MINI
	D-951-MINI-1.0LM	 LVMP	 1,0	 250	 115	 2,5	 RK-D-951-MINI
 ITALCO	D-929-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 340-360	 2,5	 RK-H-929
	D-929-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 340-360	 2,5	 RK-H-929
	D-929-1.8LM	 LVMP	 1,8	 600	 340-360	 2,5	 RK-H-929



















































































































Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 ITALCO	H-929-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 340-360	 2,5	 RK-H-929
	H-929-1.4LM	 LVMP	 1,4	 600	 340-360	 2,5	 RK-H-929
 ITALCO	TTS-TE10-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 270	 2	 RK-TTS-TE10
 ITALCO	HD-1-1.3LM	 LVMP	 1,3	 600	 325	 2,5	 RK-HD-1
 Auarita	L-897-1.3	 LVLP	 1,3	 600	 270	 2	 RK-L-897
	L-897-1.4	 LVLP	 1,4	 600	 270	 2	 RK-L-897
	L-897-1.8	 LVLP	 1,8	 600	 270	 2	 RK-L-897
 Auarita	L-897-1.3M	 LVLP	 1,3	 600	 270	 2	 RK-L-897
	L-897-1.4M	 LVLP	 1,4	 600	 270	 2	 RK-L-897
	L-897-1.8M	 LVLP	 1,8	 600	 270	 2	 RK-L-897
 Auarita	MP-500-1.3	 LVLP	 1,3	 600	 280-290	 2	 RK-MP-500

Фото товара:	Артикул:	Тип распыления:	Диаметр форсунки: (мм)	Объем бачка: (мл)	Расход воздуха: (л/мин)	Рабочее давление: (bar)	Ремкомплект (опционально)
 Auarita	SG-PT-2-PT8	 HP	 2,0	 -	 350	 3	 RK-PT-2/PT-8
 Auarita	AB-17-PT-1.4	 HVLP	 1,4	 -	 365	 3	 RK-AB-17-PT
 ITALCO	H-3000-PT-1.8	 HVLP	 1,8	 -	 430	 21	 RK-AB-17-PT
 Auarita	PT-29B-1.3	 HVLP	 1,3	 2 x 1000	 470	 3	 RK-PT-29B
 Auarita	FR-300	 HP	 4/6/8	 6000	 220-400	 4-8	 -
 Auarita	FR-301	 HP	 4/6/8	 6000	 220-400	 4-8	 -



KIT-H-827-1,3-1,7

Набор покрасочный: Краскопульт (H-827-1,3) с регулятором давления и сменной форсункой (RK-H-827-1,7)



KIT-H-827-1,4-1,7

Набор покрасочный: Краскопульт (H-827-1,4) с регулятором давления и сменной форсункой (RK-H-827-1,7)



PT-2-2,0

Бак покрасочный 2,0 л с краскораспылителем, диаметр форсунки 2,0 мм



PT-8-2,0

Бак покрасочный 8,0 л с краскораспылителем, диаметр форсунки 2,0 мм



5PCS-2

Набор покрасочный пневматический 5 ед.



DRYING-A

Обдувочный пистолет для сушки лакокрасочных материалов пневматический



DRYING-B

Обдувочный пистолет для сушки лакокрасочных материалов пневматический



DRYING-C

Обдувочный пистолет для сушки лакокрасочных материалов пневматический



PS-2

Пистолет пескоструйный пневматический со шлангом



PS-3

Пистолет пескоструйный пневматический со шлангом



PS-4

Пистолет пескоструйный пневматический с нижним металлическим бачком



PS-6

Пневмопистолет для нанесения антигравийных и антикоррозионных покрытий с гибкой насадкой



PS-8

Пневмопистолет для нанесения антигравийных и антикоррозионных покрытий



BG-2

Пистолет продувочный 300мм



DO-10B

Пневмопистолет для распыления жидкостей



AH-PT-8

Воздушный шланг для PT-8



AH-PT-2

Воздушный шланг для PT-2



PH-PT-8

Шланг подачи краски для PT-8



PH-PT-2

Шланг подачи краски для PT-2



FR5

Регулятор давления воздуха для краскопульты профессиональный



AC6002

Блок подготовки воздуха профессиональный (2 ступени)



AC6003

Блок подготовки воздуха профессиональный (3 ступени)



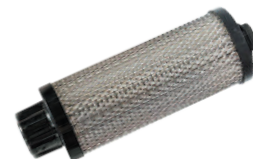
AC6000-347

Фильтр сменный AC6000-347 для AC6001 AC6002/AC6003



AC6000-366

Фильтр сменный AC6000-366 для AC6002/AC6003



AC6000-369

Фильтр сменный AC6000-369 для AC6003



FR7

Регулятор давления воздуха цифровой мономер для краскопультов



FR8

Регулятор давления воздуха для краскопульты профессиональный



SP024

Регулятор давления воздуха для краскопульты



GRTF-10pcs

Фильтры в верхний бачок краскораспылителй 10шт.



SCTF

Фильтры в нижний бачок краскораспылителй

Сменные пластиковые бачки:



PC-600GPP

Бачок пластиковый

Внутренняя резьба : M16 x 1.5

Емкость : 600 мл



PC-600GPB

Бачок пластиковый

Наружная резьба : M14 x 1.25

Емкость : 600 мл



PC-125GPR

Бачок пластиковый

Внутренняя резьба : M14 x 1

Емкость : 125 мл



PC-250GPW

Бачок пластиковый

Внутренняя резьба : M14 x 1

Емкость : 250 мл



PC-600GLG

Бачок металлический

Наружная резьба : M14 x 1.25

Емкость : 600 мл



RPC

Бачок пластиковый

Внутренняя резьба : -

Емкость : 600 мл



ASGCS

Комплект для чистки покрасочных пистолетов

Auarita | The global leader in high-end Spray gun



Сменные форсунки для краскопультов:

Краскопульт:	Артикул:	Диаметр:	Краскопульт:	Артикул:	Диаметр:	Краскопульт:	Артикул:	Диаметр:	
S-990 (HP)	NS-S-990-1.2	1,2	ST-2000 (LVMP)	NS-ST-2000-1.3LM	1,3	H-5005 (HVLP) H-5000-Digital (HVLP)	NS-H-5005-1.3	1,3	
	NS-S-990-1.5	1,5		NS-ST-2000-1.4LM	1,4		NS-H-5005-1.4	1,4	
	NS-S-990-1.8	1,8		NS-ST-2000-1.6LM	1,6		NS-H-5005-1.8	1,8	
	NS-S-990-2.0	2,0		NS-ST-2000-1.8LM	1,8	H-5005 (LVMP) H-5000-Digital (LVMP)	NS-H-5005-1.3LM	1,3	
	NS-S-990-2.5	2,5		ST-3000 (HVLP)	NS-ST-3000-1.3		1,3	NS-H-5005-1.4LM	1,4
W-871 (HP)	NS-W-871-2.5	2,5	NS-ST-3000-1.4		1,4	NS-H-5005-1.8LM	1,8		
	H-2000P (HVLP)	NS-H-2000P-0.8	0,8		NS-ST-3000-1.6	1,6	K-200 (LVMP)	NS-K-200-1.3	1,3
NS-H-2000P-1.0		1,0	NS-ST-3000-1.8	1,8	NS-K-200-1.4	1,4			
H-827B (HVLP)	NS-H-827B-1.3	1,3	ST-3000 (LVMP)	NS-ST-3000-1.3LM	1,3	NS-K-200-1.7		1,7	
	NS-H-827B-1.4	1,4		NS-ST-3000-1.4LM	1,4	NS-K-200-2.0		2,0	
	NS-H-827B-1.7	1,7		NS-ST-3000-1.6LM	1,6	NS-K-200-2.5		2,5	
	NS-H-827B-2.0	2,0		NS-ST-3000-1.8LM	1,8	D-951-MINI (HVLP)	NS-D-951-MINI-0.5	0,5	
	NS-H-827B-2.5	2,5		H-923 (HVLP)	NS-H-923-1.3		1,3	NS-D-951-MINI-0.8	0,8
H-970P (HVLP)	NS-H-970-1.3	1,3	NS-H-923-1.4		1,4		NS-D-951-MINI-1.0	1,0	
	NS-H-970-1.4	1,4	NS-H-923-1.8		1,8	NS-D-951-MINI-1.2	1,2		
	NS-H-970-1.7	1,7	Shine (HVLP)	NS-Shine-1.3	1,3	D-951-MINI (LVMP)	NS-D-951-MINI-0.5LM	0,5	
	NS-H-970-2.0	2,0		NS-Shine-1.4	1,4		NS-D-951-MINI-0.8LM	0,8	
AB-17G (HVLP)	NS-AB-17G-1.3	1,3	Shine (LVMP)	NS-Shine-1.3LM	1,3		NS-D-951-MINI-1.0LM	1,0	
	NS-AB-17G-1.4	1,4		NS-Shine-1.4LM	1,4		NS-D-951-MINI-1.2LM	1,2	
	NS-AB-17G-1.7	1,7	Gloss (HVLP)	NS-Gloss-1.3	1,3		H-929 (HVLP) D-929 (HVLP)	NS-H-929-1.3	1,3
	NS-AB-17G-2.0	2,0		NS-Gloss-1.4	1,4	NS-H-929-1.4		1,4	
	NS-AB-17G-2.5	2,5		NS-Gloss-1.8	1,8	NS-H-929-1.8		1,8	
H-891 (HVLP)	NS-H-891-0.8	0,8	Gloss (LVMP)	NS-Gloss-1.3LM	1,3	H-929 (LVMP) D-929 (LVMP)	NS-H-929-1.3LM	1,3	
	NS-H-891-1.0	1,0		NS-Gloss-1.4LM	1,4		NS-H-929-1.4LM	1,4	
	NS-H-891-1.2	1,2		NS-Gloss-1.8LM	1,8		NS-H-929-1.8LM	1,8	
K-350 (LVMP)	NS-K-350-0.8	0,8	H-1001A (HVLP)	NS-H-1001A-1.3	1,3	TTS-HV30 (HVLP)	NS-TTS-HV30-1.3	1,3	
	NS-K-350-1.0	1,0		NS-H-1001A-1.4	1,4		GFG (HVLP)	NS-GFG-1.4	1,4
	NS-K-350-1.2	1,2		NS-H-1001A-1.8	1,8	TTS-TE10 (LVMP)		NS-TTS-TE10-1.3LM	1,3
H-921-MINI (HVLP)	NS-H-921-MINI-0.5	0,5	H-1001A (LVMP)	NS-H-1001A-1.3LM	1,3		HD-1	NS-HD-1-1.3LM	1,3
	NS-H-921-MINI-0.8	0,8		NS-H-1001A-1.4LM	1,4			PT-29B (HVLP)	NS-PT-29B-1.3
	NS-H-921-MINI-1.0	1,0		NS-H-1001A-1.8LM	1,8	NS-PT-29B-1.6			1,6
	NS-H-921-MINI-1.2	1,2	H-3003-MINI (HVLP) H-3003A-MINI (HVLP)	NS-H-3003-MINI-0.5	0,5	NS-PT-29B-1.8	1,8		
MP-200 (HVLP)	NS-MP-200-1.3	1,3		NS-H-3003-MINI-0.8	0,8	NS-PT-29B-2.0	2,0		
	NS-MP-200-1.4	1,4	NS-H-3003-MINI-1.0	1,0	SG-PT-2-PT-8	NS-PT-2 / PT-8-2	2,0		
	NS-MP-200-1.7	1,7	NS-H-3003-MINI-1.2	1,2		AB-17-PT (HVLP)	NS-AB-17-PT-1.4	1,4	
	NS-MP-200-2.0	2,0	H-3003 (HVLP) H-3003A (HVLP)	NS-H-3003-1.3	1,3		H-3000-PT (HVLP)	NS-H-3000-PT-1.8	1,8
	NS-MP-200-2.5	2,5		NS-H-3003-1.4	1,4	FR301 (HP)		NS-FR-301	4,6,8
L-897 (LVLP)	NS-L-897-1.3	1,3		NS-H-3003-1.8	1,8		FR300 (HP)	NS-FR-300	4,6,8
	NS-L-897-1.4	1,4	H-3003 (LVMP) H-3003A (LVMP)	NS-H-3003-1.3LM	1,3	PS-2	NS-PS-2	6,0	
	NS-L-897-1.8	1,8		NS-H-3003-1.4LM	1,4	PS-3	NS-PS-3	6,0	
MP-500 (LVLP)	NS-MP-500-1.1	1,1		NS-H-3003-1.8LM	1,8	FR-300-301	NS-FR-300-301	4/6/8	
	NS-MP-500-1.3	1,3	NS-H-4004-1.3	1,3	ST-2000 (HVLP)		NS-ST-2000-1.3	1,3	
	NS-MP-500-1.4	1,4	H-4004 (HVLP)	NS-H-4004-1.4			1,4	NS-ST-2000-1.4	1,4
	NS-MP-500-1.8	1,8		NS-H-4004-1.8		1,8	NS-ST-2000-1.6	1,6	
ST-2000 (HVLP)	NS-ST-2000-1.3	1,3	H-4004 (LVMP)	NS-H-4004-1.3LM		1,3	NS-ST-2000-1.8	1,8	
	NS-ST-2000-1.4	1,4		NS-H-4004-1.4LM		1,4			
	NS-ST-2000-1.6	1,6		NS-H-4004-1.8LM	1,8				
	NS-ST-2000-1.8	1,8							




T10152

Домкрат винтовой ромбовидный усиленный

Грузоподъемность:	1,5 т
Высота подхвата:	95 мм
Высота подъема:	390 мм
Упаковочные размеры:	666 x 470 x 230 мм
Вес нетто / брутто:	3,3 / 3,5 кг


T90204

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	2,0 т
Высота подхвата:	181 мм
Высота подъема:	345 мм
Ход выдвижного винта:	48 мм
Вес нетто / брутто:	2,63 / 2,7 кг


T90204S

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	2,0 т
Высота подхвата:	181 мм
Высота подъема:	345 мм
Ход выдвижного винта:	48 мм
Вес нетто / брутто:	2,63 / 3,04 кг


T90304

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	3,0 т
Высота подхвата:	194 мм
Высота подъема:	372 мм
Вес нетто / брутто:	3,2 / 3,42 кг


T90304S

Домкрат бутылочный в кейсе

Грузоподъемность:	3,0 т
Высота подхвата:	194 мм
Высота подъема:	372 мм
Вес нетто / брутто:	3,35 / 3,76 кг


T90504

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	5,0 т
Высота подхвата:	216 мм
Высота подъема:	413 мм
Вес нетто / брутто:	4,35 / 4,5 кг


T90504S

Домкрат бутылочный в кейсе

Грузоподъемность:	5,0 т
Высота подхвата:	216 мм
Высота подъема:	413 мм
Вес нетто / брутто:	4,35 / 4,76 кг


T91004

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	10 т
Высота подхвата:	230 мм
Высота подъема:	460 мм
Вес нетто / брутто:	6,46 / 6,55 кг


T91204

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	12 т
Высота подхвата:	230 мм
Высота подъема:	465 мм
Вес нетто / брутто:	7,19 / 7,44 кг


T91504

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	15 т
Высота подхвата:	230 мм
Высота подъема:	460 мм
Вес нетто / брутто:	8,26 / 8,37 кг


T92004

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	20 т
Высота подхвата:	242 мм
Высота подъема:	452 мм
Вес нетто / брутто:	10,35 / 10,47 кг


TH93204

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	32 т
Высота подхвата:	260 мм
Высота подъема:	420 мм
Вес нетто / брутто:	17,8 / 18,5 кг


T93204

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	32 т
Высота подхвата:	285 мм
Высота подъема:	465 мм
Вес нетто / брутто:	22,4 / 22,92 кг


TH95004

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	50 т
Высота подхвата:	280 мм
Высота подъема:	450 мм
Вес нетто / брутто:	25,8 / 26,05 кг


T95004

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	50 т
Высота подхвата:	300 мм
Высота подъема:	480 мм
Вес нетто / брутто:	32,47 / 32,84 кг


TF0202

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	2,0 т
Высота подхвата:	150 мм
Высота подъема:	370 мм
Вес нетто / брутто:	4,98 / 5,1 кг

**TF0402**

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	4,0 т
Высота подхвата:	160 мм
Высота подъема:	390 мм
Вес нетто / брутто:	6,4 / 6,6 кг

**TF0602**

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	6,0 т
Высота подхвата:	215 мм
Высота подъема:	485 мм
Вес нетто / брутто:	8,9 / 9,3 кг

**TH810001**

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	10,0 т
Высота подхвата:	210 мм
Высота подъема:	520 мм
Вес нетто / брутто:	10,7 / 11 кг

**TH810002**

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	10 т
Высота подхвата:	125 мм
Высота подъема:	225 мм
Вес нетто / брутто:	7,7 / 8 кг

**TH812001**

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	12 т
Высота подхвата:	240 мм
Высота подъема:	590 мм
Вес нетто / брутто:	14,9 / 15,2 кг

**TQ20002**

Домкрат бутылочный пневмо-гидравлический

Грузоподъемность:	20 т
Высота подхвата:	265 мм
Высота подъема:	510 мм
Вес нетто / брутто:	16 / 17 кг

**TRQ30002**

Домкрат бутылочный пневмо-гидравлический

Грузоподъемность:	30 т
Высота подхвата:	250 мм
Высота подъема:	405 мм
Вес нетто / брутто:	21 / 22 кг

**TRQ50002**

Домкрат бутылочный

Грузоподъемность:	50 т
Высота подхвата:	290 мм
Высота подъема:	450 мм
Вес нетто / брутто:	34 / 36 кг

**TA820011S**

Домкрат подкатной в кейсе

Грузоподъемность:	2 т
Высота подхвата:	140 мм
Высота подъема:	300 мм
Вес нетто / брутто:	5,6 / 6,2 кг

**TA820014**

Домкрат подкатной

Грузоподъемность:	2 т
Высота подхвата:	135 мм
Высота подъема:	330 мм
Вес нетто / брутто:	7,3 / 8,2 кг

**TA820014S**

Домкрат подкатной в кейсе

Грузоподъемность:	2 т
Высота подхвата:	135 мм
Высота подъема:	330 мм
Вес нетто / брутто:	7,3 / 8,4 кг

**T820050S**

Домкрат подкатной в кейсе

Грузоподъемность:	2 т
Высота подхвата:	135 мм
Высота подъема:	340 мм
Вес нетто / брутто:	8,2 / 9,9 кг

**T820050R**

Домкрат подкатной с поворотной ручкой

Грузоподъемность:	2 т
Высота подхвата:	135 мм
Высота подъема:	340 мм
Вес нетто / брутто:	8,3 / 9,5 кг

**T820050**

Домкрат подкатной

Грузоподъемность:	2 т
Высота подхвата:	135 мм
Высота подъема:	340 мм
Вес нетто / брутто:	8,2 / 9,4 кг

**T82003**

Домкрат подкатной

Грузоподъемность:	2 т
Высота подхвата:	130 мм
Высота подъема:	380 мм
Вес нетто / брутто:	8,7 / 9,3 кг

**T830020**

Домкрат подкатной

Грузоподъемность:	3 т
Высота подхвата:	135 мм
Высота подъема:	410 мм
Вес нетто / брутто:	10,3 / 11,3 кг


T83003

Домкрат подкатной

Грузоподъемность:	3 т
Высота подхвата:	130 мм
Высота подъема:	410 мм
Вес нетто / брутто:	18,7 / 20 кг


T82257

Домкрат подкатной

Грузоподъемность:	2,25 т
Высота подхвата:	140 мм
Высота подъема:	520 мм
Вес нетто / брутто:	34 / 36,1 кг


T83002

Домкрат подкатной

Грузоподъемность:	3,0 т
Высота подхвата:	140 мм
Высота подъема:	520 мм
Вес нетто / брутто:	34 / 36,9 кг


T830023

Домкрат подкатной профессиональный с двойной помпой

Грузоподъемность:	3,0 т
Высота подхвата:	130 мм
Высота подъема:	465 мм
Вес нетто / брутто:	29,3 / 31 кг


T830018

Домкрат подкатной низкий профиль

Грузоподъемность:	3,0 т
Высота подхвата:	85 мм
Высота подъема:	455 мм
Вес нетто / брутто:	32,5 / 35,8 кг


T825010R

Домкрат подкатной профессиональный низкий профиль с поворотной ручкой 89 - 359 мм

Грузоподъемность:	2 - 2,5 т
Высота подхвата:	89 мм
Высота подъема:	359 мм
Вес нетто / брутто:	14,6 / 15 кг


T825011CL

Домкрат подкатной алюминиевый низкопрофильный с двойной помпой

Грузоподъемность:	2,5 т
Высота подхвата:	100 мм
Высота подъема:	465 мм
Вес нетто / брутто:	26,3 / 28 кг


T820010L

Домкрат подкатной алюминиевый низкопрофильный с двойной помпой

Грузоподъемность:	2 т
Высота подхвата:	90 мм
Высота подъема:	440 мм
Вес нетто / брутто:	21,4 / 23,2 кг


T83000ET

Домкрат подкатной профессиональный с педалью

Грузоподъемность:	3,0 т
Высота подхвата:	150 мм
Высота подъема:	490 мм
Вес нетто / брутто:	35 / 36,4 кг


T83502

Домкрат подкатной профессиональный с педалью

Грузоподъемность:	3,5 т
Высота подхвата:	145 мм
Высота подъема:	500 мм
Вес нетто / брутто:	37,2 / 38,4 кг


TQ22001

Домкрат подкатной пневмогидравлический

Грузоподъемность:	22 т
Высота подхвата:	230 мм
Высота подъема:	430 мм
Вес нетто / брутто:	45 / 47 кг


TRA25-2A

Домкрат подкатной пневмогидравлический

Грузоподъемность:	25 / 10 т
Высота подхвата:	185 мм
Высота подъема:	372 мм
Вес нетто / брутто:	53 / 59 кг


TRA40-2A

Домкрат подкатной пневмогидравлический

Грузоподъемность:	40 / 20 т
Высота подхвата:	210 мм
Высота подъема:	400 мм
Вес нетто / брутто:	62 / 70 кг


TRA40-3AL

Домкрат подкатной пневмогидравлический

Грузоподъемность:	40 / 20 / 10 т
Высота подхвата:	130 мм
Высота подъема:	305 мм
Вес нетто / брутто:	44 / 50 кг


TRA50-2A

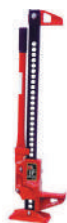
Домкрат подкатной пневмогидравлический

Грузоподъемность:	50 / 25 т
Высота подхвата:	235 мм
Высота подъема:	457 мм
Вес нетто / брутто:	73 / 80 кг


TRA8205

Домкрат реечный

Грузоподъемность:	3 т
Высота подхвата:	125 мм
Высота подъема:	318 мм
Вес нетто / брутто:	9 / 10 кг

**TRA8335**

Домкрат реечный

Грузоподъемность:	3 т
Высота подхвата:	125 мм
Высота подъема:	660 мм
Вес нетто / брутто:	11 / 12 кг

**TRA8485**

Домкрат реечный

Грузоподъемность:	3 т
Высота подхвата:	125 мм
Высота подъема:	1020 мм
Вес нетто / брутто:	14 / 15 кг

**TRA8605**

Домкрат реечный

Грузоподъемность:	3 т
Высота подхвата:	125 мм
Высота подъема:	1330 мм
Вес нетто / брутто:	14,5 / 15,5 кг

**T42001**

Комплект подставок под машину

Грузоподъемность:	2 т
Min. высота:	278 мм
Высота подъема:	420 мм
Вес нетто / брутто:	5 / 5,46 кг

**T43001**

Комплект подставок под машину

Грузоподъемность:	3 т
Min. высота:	288 мм
Max. высота подъема:	425 мм
Вес нетто / брутто:	6,6 / 7,1 кг

**T46001**

Комплект подставок под машину

Грузоподъемность:	6 т
Min. высота:	395 мм
Max. высота подъема:	605 мм
Вес нетто / брутто:	13,5 / 14,3 кг

**T410001**

Комплект подставок под машину

Грузоподъемность:	10,0 т
Min. высота:	468 мм
Max. высота подъема:	715 мм
Вес нетто / брутто:	27,8 / 29,0 кг

**T412001**

Комплект подставок под машину

Грузоподъемность:	12,0 т
Min. высота:	468 мм
Max. высота подъема:	715 мм
Вес нетто / брутто:	27,8 / 29 кг

**TRF3202**

Подставка под машину Heavy Duty

Грузоподъемность:	12,0 т
Min. высота:	710 мм
Max. высота подъема:	1065 мм
Вес нетто / брутто:	25 / 26,5 кг

**TRF3201**

Подставка под машину Heavy Duty

Грузоподъемность:	12,0 т
Min. высота:	456 мм
Max. высота подъема:	710 мм
Вес нетто / брутто:	18,5 / 19,5 кг

**TY10003**

Пресс гидравлический настольный

Усилие:	10 т
Длина штока:	175 мм
Ширина станины:	500 мм
Тип:	напольный
Размеры:	680 x 450 x 1070 мм
Вес нетто / брутто:	45,2 / 48 кг

**TY12001**

Пресс гидравлический настольный

Усилие:	12 т
Длина штока:	175 мм
Ширина станины:	500 мм
Тип:	напольный
Размеры:	500 x 790 x 1060 мм
Вес нетто / брутто:	56,5 / 58,5 кг

**TY12002**

Пресс гидравлический

Усилие:	12 т
Длина штока:	175 мм
Ширина станины:	510 мм
Тип:	напольный
Рабочий диапазон:	0 - 920 мм
Вес нетто:	54,5 / 14 кг
Вес брутто:	56,5 / 15 кг

**TY20001**

Пресс гидравлический

Усилие:	20 т
Длина штока:	185 мм
Ширина станины:	500 мм
Тип:	напольный
Рабочий диапазон:	0 - 910 мм
Вес нетто:	60,8 / 36 кг
Вес брутто:	61,8 / 37 кг

**TY20003**

Пресс гидравлический

Усилие:	20 т
Длина штока:	160 мм
Ширина станины:	500 мм
Тип:	напольный
Рабочий диапазон:	0 - 988 мм
Вес нетто / брутто:	129 / 134 кг

**TY20005**

Пресс гидравлический

Усилие:	20 т
Длина штока:	185 мм
Ширина станины:	500 мм
Тип:	напольный
Рабочий диапазон:	0 - 910 мм
Вес нетто:	61,5 / 38,5 кг
Вес брутто:	63,5 / 39,5 кг


TY30002

Пресс пневмогидравлический

Усилие:	30 т
Длина штока:	160 мм
Тип:	напольный
Рабочий диапазон:	0 - 955 мм
Вес нетто / брутто:	158 / 168 кг


TY40002

Пресс пневмогидравлический

Усилие:	40 т
Длина штока:	175 мм
Тип:	напольный
Рабочий диапазон:	0 - 890 мм
Вес нетто / брутто:	236,5 / 274,5 кг


TY50001

Пресс пневмогидравлический

Усилие:	50 т
Длина штока:	175 мм
Тип:	напольный
Рабочий диапазон:	0 - 890 мм
Вес нетто / брутто:	254 / 285 кг


TY75021

Пресс пневмогидравлический

Усилие:	75 т
Длина штока:	240 мм
Тип:	напольный
Рабочий диапазон:	0 - 900 мм
Вес нетто / брутто:	460 / 532 кг


T31002

Кран подкатной гидравлической складной

Грузоподъемность:	1,0 т
Высота подъема:	25 - 2000 мм
Габариты:	1520 x 1100 x 1500 мм
Вес нетто:	65 кг
Вес брутто:	69,8 кг


T32002X

Кран подкатной гидравлической складной

Грузоподъемность:	2,0 т
Мах.высота подъема:	2560 мм
Габариты:	1750 x 1040 x 1480 мм
Вес нетто:	55 / 58 кг
Вес брутто:	10 / 11 кг


TRF2750

Траверса для крана механическая

Грузоподъемность:	0,68 т
Тип:	Механическая
Габариты:	4650 x 2300 x 2300 мм
Вес нетто / брутто:	5,2 / 5,5 кг


TRF40753A

Стойка трансмиссионная (с педалью)

Грузоподъемность:	750 кг
Min.высота подъема:	1360 мм
Мах.высота подъема:	2030 мм
Габариты:	1410 x 400 x 85 мм
Вес нетто / брутто:	15,3 / 18,8 кг


TEL05001

Стойка трансмиссионная гидравлическая

Грузоподъемность:	500 кг
Min.высота подъема:	1260 мм
Мах.высота подъема:	1750 мм
Габариты:	660 x 420 x 170 мм
Вес нетто / брутто:	33 / 35,5 кг


TEL05004

Стойка трансмиссионная гидравлическая

Грузоподъемность:	500 кг
Min.высота подъема:	1140 мм
Мах.высота подъема:	1945 мм
Габариты:	1120 x 300 x 280 мм
Вес нетто / брутто:	24 / 28,5 кг


TEL05004S

Стойка трансмиссионная гидравлическая

Грузоподъемность:	500 кг
Min.высота подъема:	1140 мм
Мах.высота подъема:	1945 мм
Габариты:	1100 x 280 x 150 мм
Вес нетто / брутто:	24 / 28,5 кг


TEL05005

Стойка трансмиссионная гидравлическая (с педалью)

Грузоподъемность:	500 кг
Min.высота подъема:	890 мм
Мах.высота подъема:	1795 мм
Габариты:	520 x 320 x 750 мм
Вес нетто / брутто:	57 / 65 кг


TEL10001

Стойка трансмиссионная гидравлическая

Грузоподъемность:	1 т
Min.высота подъема:	880 мм
Мах.высота подъема:	1915 мм
Габариты:	580 x 330 x 860 мм
Вес нетто / брутто:	81 / 90 кг


TE10001

Домкрат подкатной трансмиссионный гидравлический

Грузоподъемность:	1 т
Min.высота подъема:	210 мм
Мах.высота подъема:	780 мм
Габариты:	950 x 530 x 240 мм
Вес нетто / брутто:	72 / 75 кг


T24541

Стенд для вывешивания двигателя

Грузоподъемность:	455 кг
Позиций для фиксации:	8
Габариты:	925 x 780 x 850 мм
Вес нетто / брутто:	21 / 22,3 кг


T26801

Стенд для вывешивания двигателя поворотный

Грузоподъемность:	680 кг
Позиций для фиксации:	8
Габариты:	870 x 820 x 860 мм
Вес нетто / брутто:	33,5 / 35,3 кг

**T25671**

Стенд для вывешивания двигателя поворотный усиленный

Грузоподъемность:	570 кг
Позиций для фиксации:	8
Габариты:	995 x 700 x 960 мм
Вес нетто / брутто:	27,5 / 29,5 кг

**TW05001**

Траверса для вывешивания двигателя

Грузоподъемность:	0,5 т
Габариты:	1540 x 150 x 110 мм
Вес нетто / брутто:	21 / 23 кг

**TRW04006**

Траверса для вывешивания двигателя с дополнительным передвижным поперечным захватом

Грузоподъемность:	0,5 т
Габариты:	1760 x 200 x 85 мм
Вес нетто / брутто:	19 / 20 кг

**TRK3211**

Стяжка пружин гидравлическая

Усилие:	1 т
Ход штока:	150 мм
Габариты:	710 x 280 x 180 мм
Вес нетто / брутто:	24 / 25 кг

**TRK1500-2**

Стяжка пружин стационарная гидравлическая

Усилие:	1 т
Ход штока:	325 мм
Габариты:	1220 x 290 x 190 мм
Вес нетто / брутто:	31 / 35 кг

**TRK1500-3**

Стяжка пружин стационарная механическая

Усилие:	1 т
Размер пружины:	101,6 - 254 мм
Габариты:	830 x 350 x 190 мм
Вес нетто / брутто:	28,5 / 32,5 кг

**TRA1001**

Трубогиб гидравлический

Усилие:	10 т
Ход штока:	315 мм
Размеры колодок:	12,7 мм; 19 мм; 25,4 мм; 31,75 мм; 38 мм; 50,8 мм; 63,2 мм; 76,2 мм
Размер упаковки:	770 x 360 x 240 мм
Вес нетто / брутто:	62 / 68 кг

**TRM03003-2**

Трубогиб гидравлический

Усилие:	16 т
Ход штока:	285 мм
Размеры колодок:	21,25 мм; 26,75 мм; 33,5 мм; 42,25 мм; 48 мм; 60 мм; 75,5 мм; 88,5 мм
Размер упаковки:	770 x 360 x 235 мм
Вес нетто / брутто:	67 / 72 кг

**TRAD001**

Вулканизатор настольный

Тип:	Настольный
Прижим:	винтовой
Питание:	220 В
Размер нагревателей:	60 x 60 мм
Вес нетто / брутто:	33 / 34,35 кг

**TRAD001Q**

Вулканизатор настольный

Тип:	Настольный
Прижим:	пневматический
Питание:	220 В
Размер нагревателей:	60 x 60 мм
Вес нетто / брутто:	35,8 / 37,5 кг

**TRAD004**

Вулканизатор напольный

Тип:	напольный
Прижим:	винтовой
Питание:	220 В
Размер нагревателей:	100 x 80 мм
Вес нетто / брутто:	42 / 62 кг

**TRAD004Q**

Вулканизатор напольный

Тип:	напольный
Прижим:	пневматический
Питание:	220 В
Размер нагревателей:	100 x 80 мм
Вес нетто / брутто:	44 / 64 кг

**TRAD010**

Вулканизатор грузовой

Тип:	переносной
Прижим:	винтовой
Питание:	220 В
Вес нетто / брутто:	20 / 21,5 кг

**TRAD003**

Бортрасширитель

Min. расширение:	350 мм
Вращение стола:	180°
Размер:	340 x 340 x 830 мм
Вес нетто / брутто:	24 / 27 кг

**TRAD036**

Бустер (инфлятор)

Емкость:	45 л
Рабочее давление:	0.6 - 0.8 МПа
Max. давление:	1.0 МПа
Размер:	575 x 430 x 340 мм
Вес нетто / брутто:	15 / 17 кг

**TRG4012**

Пескоструйный аппарат

Производительность:	1,5 - 2,8 м ² /час
Рабочее давление:	4 - 8 бар
Длина шланга:	2500 мм
Объем резервуара:	40 л
Габариты:	770 x 420 x 370 мм
Вес нетто / брутто:	17 / 19 кг


TRG4020B

Пескоструйный аппарат

Производительность:	1,5 - 2,8 м ² /час
Рабочее давление:	4 - 8 бар
Длина шланга:	2500 мм
Объем резервуара:	75 л
Габариты:	920 x 780 x 380 мм
Вес нетто / брутто:	21 / 23 кг


TRG4092

Пескоструйная камера

Расход воздуха:	200 - 350 л/мин
Питание:	230 В
Источник света:	Флуоресцентная лампа 12 В
Размер упаковки:	64 x 51 x 52 см
Габариты:	630 x 530 x 480 мм
Вес нетто / брутто:	18 / 20 кг


TRG4222

Пескоструйная камера

Абразив:	1,5 - 2,8 м ² /час
Фракция абразива:	0,1 - 0,8 мм
Рабочее давление:	8 - 10 бар
Подача:	инжекторная
Габариты:	960 x 620 x 610 мм
Вес нетто / брутто:	48 / 51 кг


TRG4222-W

Пескоструйная камера

Абразив:	1,5 - 2,8 м ² /час
Фракция абразива:	0,1 - 0,8 мм
Рабочее давление:	8 - 10 бар
Подача:	инжекторная
Габариты:	1350 x 900 x 1700 мм
Вес нетто / брутто:	125 / 157 кг


TRG4012-28

Комплект наконечников к пескоструйному аппарату TRG4012 (TRG4020B)

Количество единиц:	4 шт.
Материал:	керамика
Размер:	2,4 мм, 2,7 мм, 3,2 мм, 3,6 мм


TRG4001-3.5

Ванна для мойки деталей электрическая

Емкость:	15 л
Напряжение питания:	220 В
Высота в закрытом виде:	250 мм
Высота в открытом виде:	520 мм
Размер упаковки:	470 x 360 x 250 мм
Вес нетто / брутто:	6,5 / 7,5 кг


TRG4001-20

Ванна для мойки деталей электрическая

Емкость:	75 л
Тип:	электрическая
Напряжение питания:	220 В
Размер упаковки:	790 x 550 x 320 мм
Вес нетто / брутто:	34 / 37 кг


TRG-PW40G-II

Ванна для мойки деталей электрическая

Емкость:	150 л
Тип:	электрическая
Напряжение питания:	220 В
Размер упаковки:	1140 x 550 x 330 мм
Вес нетто / брутто:	45 / 48 кг


TRG4001-40

Установка для мойки деталей

Емкость:	150 л
Тип:	электрическая
Напряжение питания:	220 В
Размер упаковки:	1140 x 550 x 330 мм
Вес нетто / брутто:	42 / 45 кг


TRG2090

Установка для слива и вакуумной откачки масла

Давление воздуха:	0,5 - 0,7 атм
Емкость для выкаченного масла:	8 л
Емкость для масла:	90 л
Вес нетто:	35 / 5 кг
Вес брутто:	39 / 6 кг


TRG2095

Нагнетатель консистентной смазки с пневмоприводом

Производительность:	0,5 - 0,75 л/мин
Давление:	30 МПа
Диаметр бочки:	320 мм
Габариты:	350 x 320 x 810 мм
Вес нетто / брутто:	16 / 17 кг


TRG2096

Нагнетатель консистентной смазки (ручной)

Производительность:	0 - 0,15 л/мин
Давление:	25 МПа
Объем резервуара:	13 л
Габариты:	350 x 310 x 610 мм
Вес нетто / брутто:	12 / 13 кг


TR6451

Лежак автослесаря подкатной

Материал каркаса:	сталь
Поверхность матраса:	маслостойкий винил
Материал матраса:	паралон
Количество колёс:	6 шт.
Размер лежака:	920 x 430 x 95 мм
Вес нетто / брутто:	6,14 / 6,94 кг


TR6452

Лежак автослесаря подкатной с откидным подголовником

Материал каркаса:	сталь
Подголовник:	регулируемый
Количество колёс:	6 шт.
Размер лежака:	1020 x 420 x 110 мм
Вес нетто / брутто:	7,2 / 8,35 кг


TRH6802-2

Лежак автослесаря подкатной пластиковый

Материал каркаса:	пластик
Мак. нагрузка:	до 130 кг
Материал подголовника:	винил
Размер лежака:	1010 x 470 x 130 мм
Вес нетто / брутто:	16 / 17 кг


TR6201

Стул автослесаря регулируемый, с инструментальной полкой

Высота подъема:	120 мм
Материал покрытия:	винил маслостойкий
Регулировка высоты:	есть
Размер платформы:	800x500 мм
Габариты:	380 x 380 x 440 мм
Вес нетто / брутто:	5,55 / 6,25 кг

**TR6301**

Стул автослесаря с инструментальной полкой

Мак. нагрузка:	100 кг
Материал поверхности колеса:	резина
Габариты:	365 x 360 x 400 мм
Вес нетто / брутто:	4,6 / 5,3 кг

**TBC122B**

Ящик для инструмента 5 секций

Тип:	ящик
Количество отделов:	5
Материал:	сталь
Габариты:	490 x 200 x 290 мм
Вес нетто / брутто:	4,9 / 5,9 кг

**NTBT4004-X**

Ящик для инструмента 4 секции

Тип:	ящик
Количество отделов:	5
Материал:	сталь
Габариты:	660 x 300 x 370 мм
Вес нетто / брутто:	20 / 22 кг

**TC302**

Тележка для инструмента (3 открытые полки)

Количество ящиков:	3
Комплектация:	без инструмента
Габариты:	720 x 365 x 780 мм
Опора:	С колесами
Вес нетто:	13 / 14 кг

**TBR-L4005-X**

Тележка для инструмента 5 секций

Количество ящиков:	5
Высота секций:	65 и 135 мм
Габариты:	750 x 520 x 880 мм
Опора:	с колесами
Вес нетто / брутто:	44 / 47 кг

**TBR-L4007-X**

Тележка для инструмента 7 секций

Количество ящиков:	7
Высота секций:	65 и 135 мм
Габариты:	750 x 520 x 1040 мм
Опора:	с колесами
Вес нетто / брутто:	57,5 / 61 кг

**TSG5932**

Профессиональный слесарный верстак

Тип верстака:	Однотумбовый
Выдвижной ящик:	3 шт.
Материал корпуса:	сталь
Материал столешницы:	натуральное дерево
Размер:	1500 x 700 x 1500 мм

**TP05001**

Стол гидравлический подкатной

Грузоподъемность:	500 кг
Высота подъема:	580 мм
Высота подхвата:	280 мм
Размер платформы:	800 x 500 мм
Габариты:	950 x 550 x 280 мм
Вес нетто / брутто:	76 / 79 кг

**TRE8220B**

Рокля

Грузоподъемность:	2,5 т
Мин. высота подъема:	85 мм
Мак. высота подъема:	110 мм
Габариты:	2300 x 700 x 700 мм
Вес нетто:	75 / 85 кг
Вес брутто:	85 / 90 кг

**TRE8310**

Штабелер ручной гидравлический

Грузоподъемность:	1,0 т
Высота подъема:	1600 мм
Высота подхвата:	85 мм
Длина вилки:	1000 мм
Габариты:	1400 x 780 x 1850 мм
Вес нетто / брутто:	210 / 228 кг

**TRK8021**

Лебедка (таль) механическая рычажная

Грузоподъемность:	2,0 т
Тяговый механизм:	Канатный
Габариты:	600 x 310 x 180 мм
Вес нетто / брутто:	2,9 / 3,05 кг

**TRK8041**

Лебедка (таль) механическая рычажная

Грузоподъемность:	4,0 т
Тяговый механизм:	Канатный
Габариты:	710 x 280 x 210 мм
Вес нетто / брутто:	5 / 5,5 кг

**TR9010**

Лебедка (таль) цепная

Грузоподъемность:	1,0 т
Высота подъема:	2500 мм
Усилие:	323 Н
Расстояние между крюками:	330 мм
Вес нетто / брутто:	8,8 / 9,8 кг

**TR9020**

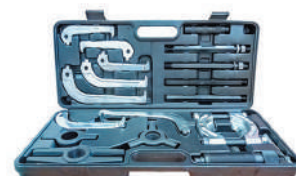
Лебедка (таль) цепная

Грузоподъемность:	2,0 т
Высота подъема:	2500 мм
Усилие:	346 Н
Расстояние между крюками:	430 мм
Вес нетто / брутто:	11,7 / 12,9 кг

**TR9030**

Лебедка (таль) цепная

Грузоподъемность:	3,0 т
Высота подъема:	3000 мм
Усилие:	390 Н
Расстояние между крюками:	530 мм
Вес нетто / брутто:	20,8 / 22,3 кг

**TRK203D**

Съемник гидравлический универсальный 3 в 1

Усилие:	7,5 - 10 т
Длина направляющих:	420 мм
Проставки для гидроболта:	30,50,100 мм
Сепараторный съемник:	50 мм
Вес нетто / брутто:	16,6 / 17,3 кг



TRK203D-M

Съемник механический универсальный 3 в 1

Усилие:	7,5 - 10 т
Длина направляющих:	420 мм
Проставки для гидроболта:	30, 50, 100 мм
Сепараторный съемник:	50 мм
Вес нетто / брутто:	16,6 / 17,3 кг



TRK208-10

Съемник двух-трехзахватный гидравлический

Усилие:	10 т
Ход:	60 мм
Max. / Min. захват:	254 / 100 мм
Габариты:	450 x 160 x 130 мм



TRK1210

Стяжка рихтовочная гидравлическая

Усилие:	10 т
Ход штока:	130 мм
Длина:	715 мм
Вес нетто / брутто:	7,5 / 8,5 кг



T71001S

Комплект для правки кузова гидравлический

Количество единиц:	14
Усилие гидроцилиндра:	10 т
Ход штока:	150 мм
Вес нетто / брутто:	31 / 36 кг



T71001L

Комплект для правки кузова гидравлический

Габариты кейса:	1000 x 450 x 210 мм
Усилие гидроцилиндра:	10 т
Ход штока:	150 мм
Вес нетто / брутто:	31 / 38,8 кг



T71001B1

Насос гидравлический (не требует для работы электропитания)

Усилие:	10 т
Длина шланга:	1600 мм
Габариты:	685 x 185 x 180 мм
Вес нетто / брутто:	6,7 / 7,7 кг



TRA3401

Насос гидравлический

Производительность:	без нагрузки - 0,4 л/мин; под нагрузкой - 0,12 л/мин
Номинальное давление:	70 МПа
Длина шланга:	1700 мм
Объем резервуара:	0,9 л
Давление воздуха:	7 - 8 бар
Вес нетто / брутто:	14,5 / 15 кг



TRA5200

Насос пневмогидравлический

Объем жидкости внутри:	1,6 л
Давление воздуха:	0,6 - 1 МПа
Материал ресивера:	алюминий
Вход гидравлики:	3/8"
Габариты:	260 x 130 x 180 мм
Вес нетто / брутто:	16,8 / 17,3 кг



TRF0322

Тележка под колесо (комплект 2 шт)

Max. нагрузка:	450 кг
Кол-во единиц:	2 ед.
Габариты:	600 x 385 x 140 мм
Размер упаковки:	630 x 420 x 115 мм
Вес нетто / брутто:	17 / 18,5 кг



TRF0422

Тележка под колесо для автомобиля

Max. нагрузка:	1500 кг
Комплектация:	без инструмента
Габариты:	550 x 340 x 260 мм
Размер упаковки:	630 x 490 x 300 мм
Вес нетто / брутто:	54 / 56 кг



TRF3553

Упоры под колесо складные, металлические

Кол-во единиц:	2 ед.
Материал:	Металл
Габариты:	1050 x 850 x 90 мм
Вес нетто / брутто:	0,70 / 0,80 кг



TRF3301

Упор под колесо резиновый

Кол-во единиц:	2 ед.
Материал:	резина
Габариты упаковки:	450 x 180 x 125 мм
Габариты:	105 x 75 x 75 мм
Вес нетто / брутто:	0,66 / 0,96 кг (пара)



TRN37-2

Упор под колесо (для грузовых автомобилей)

Кол-во единиц:	2 ед.
Материал:	сталь
Габариты упаковки:	370 x 240 x 170 мм
Габариты:	320 x 200 x 160 мм
Вес нетто / брутто:	4,8 / 5,3 кг (пара)



TRMT005

Подкат универсальный под заднее колесо для мотоцикла L-образный

Грузоподъемность:	250 кг
Ширина колеса:	240 - 360 мм
Размеры:	870 x 470 x 360 мм
Вес нетто / брутто:	5 / 5,2 кг



T64001G

Подъемник для мотоцикла

Грузоподъемность:	400 кг
Высота подъема:	410 мм
Клиренс:	140 мм
Размеры:	860 x 390 x 310 мм
Расстояние между платформами (ползьями):	210 мм
Вес нетто / брутто:	36,2 / 37,9 кг



TRE64007

Подъемник для мотоцикла

Грузоподъемность:	360 кг
Высота подъема:	780 мм
Клиренс:	220 мм
Размеры:	1500 x 675 x 246 мм
Вес нетто / брутто:	97,5 / 123,5 кг

**GM816**

Анемометр

Диапазон скорости:	0.1 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 5 %
Разрешение:	0.1 м/с

**WT816**

Анемометр

Диапазон скорости:	0.1 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 5 %
Разрешение:	0.1 м/с

**WT816A**

Анемометр

Диапазон скорости:	0.7 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 5 %
Разрешение:	0.1 м/с

**GM816A**

Анемометр

Диапазон скорости:	0.1 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 5 %
Разрешение:	0.1 м/с

**GM8908**

Анемометр

Диапазон скорости:	0.1 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 5 %
Разрешение:	0.1 м/с

**WT82**

Анемометр

Диапазон скорости:	0.3 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 5 %
Разрешение:	0.1 м/с

**WT82B**

Анемометр Bluetooth

Диапазон скорости:	0.3 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 5 %
Разрешение:	0.1 м/с

**WT87A**

Анемометр

Диапазон скорости:	0.3 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 5 %
Разрешение:	0.01 м/с

**WT87B**

Анемометр USB

Диапазон скорости:	0.3 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 5 %
Разрешение:	0.01 м/с

**GM8901**

Анемометр (Выносная крыльчатка)

Диапазон скорости:	0.3 - 45 м/с
Диапазон температуры:	0 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 3 %
Разрешение:	0.1 м/с

**GM8901X**

Анемометр (Выносная крыльчатка)

Диапазон скорости:	0.3 - 45 м/с
Диапазон температуры:	0 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 3 %
Разрешение:	0.01 м/с

**GM8902**

Анемометр (Выносная крыльчатка)

Диапазон скорости:	0.3 - 45 м/с
Диапазон температуры:	0 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 3 %
Разрешение:	0.001 м/с



GM8902X

Анемометр (Выносная крыльчатка)

Диапазон скорости:	0.3 - 45 м/с
Диапазон температуры:	0 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 3 %
Разрешение:	0.001 м/с



GM8903

Анемометр USB

Диапазон скорости:	0.3 - 30 м/с
Диапазон температуры:	0 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 3 %
Разрешение:	0.001 м/с



GM8904

UART цифровой анемометр

Диапазон скорости:	0.8 - 45 м/с
Диапазон температуры:	-10 ... +50 °С
Погрешность измерения:	± 3 %
Разрешение:	0.1 м/с



GT8907

Анемометр USB

Диапазон скорости:	0.3 - 45 м/с
Диапазон температуры:	0 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 3 %
Разрешение:	0.01 м/с



GM8909

Анемометр (Выносная крыльчатка)

Диапазон скорости:	0.3 - 45 м/с
Диапазон температуры:	0 ... +45 °С
Погрешность измерения:	± 3 %
Разрешение:	0.1 м/с



GM8910

Многофункциональный анемометр

Диапазон скорости:	0.7 - 30 м/с
Диапазон температуры:	-20 ... +60 °С
Погрешность измерения:	± 3 %
Разрешение:	0.1 м/с



GM63B

Виброметр контактный

Диапазон виброускорения:	0,1~199,9 м/с ²
Диапазон виброскорости:	0,1~199,9 мм/с
Амплитуда колебаний:	0,001~1,999 мм
Погрешность:	± 5 %



WT63A

Виброметр контактный

Диапазон виброускорения:	0,1~199,9 м/с ²
Диапазон виброскорости:	0,1~199,9 мм/с
Амплитуда колебаний:	0,001~1,999 мм
Погрешность:	± 5 %



WT63B

Виброметр контактный цветной дисплей

Диапазон виброускорения:	0,1~199,9 м/с ²
Диапазон виброскорости:	0,1~199,9 мм/с
Амплитуда колебаний:	0,001~1,999 мм
Погрешность:	± 5 %



GM605

Влагомер древесины

Диапазон влажности:	0 - 41 %
Рабочая температура:	0 ... +40 °С
Погрешность:	± 2 %
Разрешение:	0,1 %



GM610

Влагомер древесины

Диапазон влажности:	2 - 70 %
Диапазон температуры:	-10 ... +60 °С
Погрешность:	± 1 %
Разрешение:	0,5 %



GM620

Влагомер древесины

Диапазон влажности:	2 - 70 %
Диапазон температуры:	-10 ... +60 °С
Погрешность:	± 1 %
Разрешение:	0,5 %



GM630

Влагомер древесины бесконтактный

Диапазон влажности:	0.5 - 79.5 %
Диапазон температуры:	0 ... +50 °C
Погрешность:	± 1,5 %, ± 2 °C
Разрешение:	0,5 %



GM640

Влагомер для зерновых

Диапазон влажности:	5 - 30 %
Диапазон температуры:	-10 ... +60 °C
Погрешность:	± 1 %
Разрешение:	0,5 %



WT8820

Детектор горючих газов

Тип:	Детектор
Определяемый газ:	Горючие газы
Чувствительность:	Метан 50 мд
Время прогрева:	60 с



GM8800A

Детектор концентрации горючих газов

Тип:	Детектор
Определяемый газ:	Горючие газы
Чувствительность:	Метан 50 мд
Время прогрева:	60 с



GM8800B

Детектор концентрации горючих газов

Тип:	Детектор
Определяемый газ:	Горючие газы
Чувствительность:	Метан 50 мд
Время прогрева:	60 с



GM8801

Монитор концентрации формальдегида

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Формальдегид (HCHO)
Разрешение:	0,01 мг/м ³
Диапазон измерения:	0 - 3 мг/м ³



GM8802

Газоанализатор диоксида углерода

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Углекислый газ (CO ₂)
Разрешение:	1 ppm (мг/л)
Диапазон измерения:	0 ~ 2000 ppm (мг/л)



GM8803

Анализатор концентрации мелкодисперсных твёрдых частиц

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Мелкодисперсные частицы
Разрешение:	1 мкг/м ³
Диапазон:	0 - 5000 мкг/м ³



GM8804

Анализатор концентрации формальдегида и твёрдых частиц

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Формальдегид (HCHO), Мелкодисперсные частицы
Разрешение:	0,01 мг/м ³
Диапазон:	0 - 1 мг/м ³



GM8805

Детектор угарного газа

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Угарный газ (CO)
Разрешение:	1 ppm
Диапазон:	0 - 1000 ppm



WT8821

Монитор концентрации кислорода

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Кислород (O ₂)
Разрешение:	0,1 %
Диапазон измерения:	0 ~ 25 % VOL



WT8823

Детектор горючих газов

Тип:	Детектор
Определяемый газ:	Горючие газы
Разрешение:	0,1 %
Диапазон измерения:	0 ~ 100% LEL



WT8825

Монитор угарного газа

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Угарный газ (CO)
Разрешение:	0,1 ppm
Диапазон измерения:	0 - 1000 ppm



WT8800

Измеритель концентрации кислорода

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Кислород (O ₂)
Разрешение:	0,1 %
Диапазон измерения:	0 - 30 % VOL



WT8801

Измеритель концентрации горючих газов

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Горючие газы
Разрешение:	0,1 %
Диапазон измерения:	0 - 100 % LEL



WT8802

Измеритель концентрации сероводорода

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Сероводород (H ₂ S)
Разрешение:	0,1 µmol/mol
Диапазон измерения:	0 - 100 µmol/mol



WT8806

Монитор угарного газа

Тип:	Монитор
Определяемый газ:	Угарный газ (CO)
Разрешение:	1 µmol/mol
Диапазон измерения:	0 - 1000 µmol/mol



GM505

Дифференциальный микро манометр

Диапазон измерения:	±2,49 кПа
Мах. давление:	43,58 кПа
Разрешение:	0,01 кПа
Погрешность:	±0,25% (25°C)



GM510

Дифференциальный микро манометр

Диапазон измерения:	±10 кПа
Мах. давление:	50 кПа
Разрешение:	0,01 кПа
Погрешность:	± 0,3% (25°C)



GM511

Дифференциальный микро манометр

Диапазон измерения:	± 10 кПа
Мах. давление:	50 кПа
Разрешение:	0,01 кПа
Погрешность:	± 0,3% (25°C)



GM520

Дифференциальный микро манометр

Диапазон измерения:	± 35 кПа
Мах. давление:	100 кПа
Разрешение:	0,01 кПа
Погрешность:	± 0,3% (25°C)



WT3652

Пирометр медицинский

Диапазон измерения:	0 ... +100 °C
Расстояние до объекта:	1 - 10 см
Разрешение:	0,1 °C
Погрешность:	± 0,2 °C



GM270

Пирометр

Диапазон измерения:	-32 ... +280 °C
Показатель излучения (EMS):	0,95
Коэффициент визирования:	8:1
Погрешность:	± 1,5 %



GM300

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +420 °C
Показатель излучения (EMS):	0,95
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM300E**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +420 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**WT300**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +420 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**WT320**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +380 °C
Показатель излучения (EMS):	0,8 или 0,95
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM320**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +400 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,95
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM321**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +400 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM333**

Пирометр (цв. дисплей)

Диапазон измерения:	-50 ... +400 °C
Показатель излучения (EMS):	0,95
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM333A**

Пирометр (цв. дисплей)

Диапазон измерения:	-50 ... +400 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1-1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM500**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +550 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM530**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +530 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,95
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM531**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +530 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM533**

Пирометр (цв. дисплей)

Диапазон измерения:	-50 ... +530 °C
Показатель излучения (EMS):	0,95
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM533A**

Пирометр (цв. дисплей)

Диапазон измерения:	-50 ... +530 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1-1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



GM550

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +550 °C
Показатель излучения (EMS):	0,95
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



GM550E

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +550 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



GM550F

Термодетектор-Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +500 °C
Показатель излучения (EMS):	0,95
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



WT550

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +550 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



WT323A

Пирометр (цв. дисплей)

Диапазон измерения:	-50 ... +650 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



WT323B

Пирометр (цв. дисплей, термопара)

Диапазон измерения:	-50 ... +850 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



WT323C

Пирометр (цв. дисплей, термопара)

Диапазон измерения:	-50 ... +650 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



WT323D

Пирометр (цв. дисплей, термопара)

Диапазон измерения:	-50 ... +850 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



WT323E

Пирометр (цв. дисплей, термопара)

Диапазон измерения:	-50 ... +1050 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	16:1
Погрешность:	± 1,5 %



GM700

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +750 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



WT700

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +750 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %



GT750

Пирометр (цв. дисплей)

Диапазон измерения:	-50 ... +750 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM900**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +950 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**WT900**

Пирометр

Диапазон измерения:	-50 ... +950 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GT950**

Пирометр (цв. дисплей)

Диапазон измерения:	-50 ... +950 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	12:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM1150**

Пирометр

Диапазон измерения:	-30 ... +1150 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	20:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM1150A**

Пирометр

Диапазон измерения:	-30 ... +1150 °C
Показатель излучения (EMS):	0,95
Коэффициент визирования:	50:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM1250**

Пирометр

Диапазон измерения:	-30 ... +1250 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	20:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM1350**

Пирометр

Диапазон измерения:	-30 ... +1350 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	50:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM1500**

Пирометр

Диапазон измерения:	-30 ... +1500 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	50:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM1650**

Пирометр

Диапазон измерения:	+200 ... +1650 °C
Показатель излучения (EMS):	0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	50:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM1651**

Пирометр

Диапазон измерения:	-30 ... +1650 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	50:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM1850**

Пирометр

Диапазон измерения:	+200 ... +1850 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	80:1
Погрешность:	± 1,5 %

**GM2200**

Пирометр

Диапазон измерения:	+200 ... +2200 °C
Показатель излучения (EMS):	от 0,1 - 1,0
Коэффициент визирования:	80:1
Погрешность:	± 1,5 %



GM1311

Пищевой термометр

Диапазон измерения:	-50 ... +300 °C
Рабочая температура:	0 ... +40 °C
Дискретность:	0,1 °C
Погрешность:	± 1 %



GM1312

Цифровой двухканальный термометр

Диапазон измерения:	-50 ... +300 °C
Рабочая температура:	0 ... +40 °C
Разрешение:	0,1 °C
Погрешность:	± 0,1 %



WT308A

Термометр для гриля двухканальный

Диапазон измерения:	-40 ... +300 °C
Рабочая температура:	0 ... +40 °C
Дискретность:	0,1 °C
Погрешность:	± 2 %



WT308B

Термометр для гриля четырехканальный

Диапазон измерения:	-40 ... +300 °C
Рабочая температура:	0 ... +40 °C
Дискретность:	0,1 °C
Погрешность:	± 2 %



GM1360

Термогигрометр

Диапазон влажности:	5 - 98 %
Диапазон температуры:	-10 ... +50 °C
Разрешение изм. влажности:	0,1 %
Разрешение изм. температуры:	0,1 °C



GM1360A

Термогигрометр USB

Диапазон влажности:	0 - 100 %
Диапазон температуры:	-30 ... +80 °C
Разрешение изм. влажности:	0,1 %
Разрешение изм. температуры:	0,1 °C



GM1361

Термогигрометр

Диапазон влажности:	0 - 100 %
Диапазон температуры:	-10 ... +50 °C
Разрешение изм. влажности:	0,1 %
Разрешение изм. температуры:	0,1 °C



GM1361X

Термогигрометр BlueTooth

Диапазон влажности:	0 - 100
Диапазон температуры:	-10 ... +50 °C
Разрешение изм. влажности:	0,1 %
Разрешение изм. температуры:	0,1 °C



GM1362

Термогигрометр

Диапазон влажности:	0 - 100 %
Диапазон температуры:	-30 ... +70 °C
Разрешение изм. влажности:	0,1 %
Разрешение изм. температуры:	0,1 °C



WT83

Термогигрометр

Диапазон влажности:	0 - 100 %
Диапазон температуры:	-20 ... +70 °C
Разрешение изм. влажности:	0,1 %
Разрешение изм. температуры:	0,1 °C



WT83B

Термогигрометр Bluetooth

Диапазон влажности:	0 - 100 %
Диапазон температуры:	-20 ... +70 °C
Разрешение изм. влажности:	0,1 %
Разрешение изм. температуры:	0,1 °C



GM1365

Регистратор температуры и влажности

Диапазон влажности:	0 - 100 %
Диапазон температуры:	-30 ... +80 °C
Разрешение изм. влажности:	0,1 %
Разрешение изм. температуры:	0,1 °C



GM1366

Регистратор температуры USB

Интерфейс:	USB
Диапазон температуры:	-30 ... +80 °C
Погрешность изм.температуры:	± 0,5 °C
Разрешение изм.температуры:	0,1°C



GM1351

Цифровой шумомер

Диапазон измерения:	30 -130 dB
Тип фильтров:	A
Диапазон частот:	31.5 HZ - 8 KHz
Погрешность:	± 1,5 dB



GM1352

Цифровой шумомер

Диапазон измерения:	30 -130 dB
Тип фильтров:	A
Диапазон частот:	31.5 HZ - 8 KHz
Погрешность:	± 1,5 dB



WT85

Цифровой шумомер

Диапазон измерения:	30 -130 dB
Тип фильтров:	A
Диапазон частот:	31.5 HZ - 8 KHz
Погрешность:	± 1,5 dB



WT85B

Цифровой шумомер Bluetooth

Диапазон измерения:	30 -130 dB
Тип фильтров:	A
Диапазон частот:	31.5 HZ - 8 KHz
Погрешность:	± 1,5 dB



GM1356

Цифровой шумомер USB

Диапазон измерения:	30 -130 dB
Тип фильтров:	A/C
Диапазон частот:	31.5 HZ - 8.5 KHz
Погрешность:	± 1,5 dB



GM1357

Цифровой шумомер A/C

Диапазон измерения:	30 -130 dB
Тип фильтров:	A/C
Диапазон частот:	31.5 HZ - 8.5 KHz
Погрешность:	± 1,5 dB



WT1357

Цифровой шумомер

Диапазон измерения:	30 -130 dB
Тип фильтров:	A/C
Диапазон частот:	31.5 HZ - 8.5 KHz
Погрешность:	± 1,5 dB



GM1358

Цифровой шумомер

Диапазон измерения:	30 -130 dB
Тип фильтров:	A/C
Диапазон частот:	31.5 HZ - 8.5 KHz
Погрешность:	± 1,5 dB



GM1010

Люксметр

Диапазон измерения:	0 - 200000 Lux
Скорость измерения:	2 изм. в секунду
Диапазон температуры:	0 ... +40°C
Погрешность:	± 3%



WT81

Люксметр

Диапазон измерения:	0 - 200000 Lux
Скорость измерения:	2 изм. в секунду
Диапазон температуры:	+9,9 ... +49,9°C
Погрешность:	± 3%



WT81B

Люксметр Bluetooth

Диапазон измерения:	0 - 200000 Lux
Скорость измерения:	2 изм. в секунду
Диапазон температуры:	+9,9... +49,9°C
Погрешность:	± 3%



GM1020

Люксметр USB

Диапазон измерения:	0 - 200000 Lux
Скорость измерения:	2 изм. в секунду
Диапазон температуры:	0 ... +40 °C
Погрешность:	± 3 %



GM1030

Люксметр

Диапазон измерения:	0 - 200000 Lux
Скорость измерения:	2 изм. в секунду
Диапазон температуры:	-20 ... +50°C
Погрешность:	± 3 %



GM1030C

Люксметр USB

Диапазон измерения:	0 - 200000 Lux
Скорость измерения:	2 изм. в секунду
Диапазон температуры:	-20 ... +50 °C
Погрешность:	± 4 %



GM3123

Мегаомметр, измеритель изоляции

Диапазон сопротивления:	0,0 ~ 99,9 ГΩ
Диапазон DC/AC:	30 ~ 600 V
Тестовый ток:	1,4 mA
Погрешность:	± 5 % + 5 е.м.р.



GM3125

Мегаомметр, измеритель изоляции

Диапазон сопротивления:	0,0 ~ 1000 ГΩ
Диапазон DC/AC:	30 ~ 600 V
Тестовый ток:	1,4 mA
Погрешность:	± 5 % + 5 е.м.р.



GM60

Многофункциональный кабельный тестер

Тип кабеля:	Витая пара
Режимы тестирования:	fast / slow / normal
Max. расстояние сигнала:	1 км
Совместимые коннекторы:	RJ-45/RJ-11



GM61

Многофункциональный кабельный тестер

Тип кабеля:	CCTV
Режимы тестирования:	автоматическое
Max. расстояние сигнала:	1 км
Совместимые коннекторы:	RJ-45/RJ-11



GM62

Многофункциональный кабельный тестер

Тип кабеля:	Витая пара
Режимы тестирования:	fast / slow / normal
Max. расстояние сигнала:	1 км
Совместимые коннекторы:	RJ-45/RJ-11



GM64-1mW

Визуальный локатор неисправностей оптоволоконна

Частота:	1 Гц
Мощность:	1 мВт
Длина волны:	650 нм
Разъем:	2.5 мм (SC/FC/ST)



GM64-10mW

Визуальный локатор неисправностей оптоволоконна

Частота:	1 Гц
Мощность:	10 мВт
Длина волны:	650 нм
Разъем:	2.5 мм (SC/FC/ST)



WT65

Измеритель оптической мощности

Диапазон измерений:	-70 dBm ~ +6 dBm
Тип кабеля:	1 мВт
Длина волны:	850 нм - 1625 нм
Погрешность:	≤ -48 dBm ± 3.5 dBm



WT6810

Эндоскоп

Разрешение:	480 p, 720 p, 1080 p
Разрешение камеры:	2 мегапикселя
Длина зонда:	1 м
Диаметр зонда:	8 мм



GM3120

Детектор электромагнитного излучения

Диапазон измерения: 1~1999 В/м, 0,01~99,9 μ т

Частота: 5 Гц - 3500 мГц

Шаг измерения: 1В/м, 0,01 μ т

Порог сигнализации: 40 В/м, 0,4 μ т



WT3121

Детектор электромагнитного излучения

Диапазон измерения: 1~1999 В/м, 0,01~99,9 μ т

Частота: 5 Гц - 3500 мГц

Шаг измерения: 1В/м, 0,01 μ т

Порог сигнализации: 40 В/м, 0,4 μ т



WT200A

Толщиномер лакокрасочного покрытия

Тип: ЛКП

Разрешение: 0,01 мм

Диапазон изм. толщины: 0 ~ 1800 мкм

Погрешность: \pm 0.1 мм



GM210

Толщиномер лакокрасочного покрытия

Тип: ЛКП

Разрешение: 0,1 мкм/1 мкм

Диапазон измерения толщины: 0 ~ 1800 мкм

Погрешность: \pm 3%



GM211

Толщиномер лакокрасочного покрытия

Тип: ЛКП

Разрешение: 0,1 мкм/1 мкм

Диапазон изм. толщины: 0 ~ 1500 мкм

Погрешность: \pm 3%



GM220

Толщиномер лакокрасочного покрытия

Тип: ЛКП

Разрешение: 0,1 мкм/1 мкм

Диапазон измерения толщины: 0 ~ 1800 мкм

Погрешность: \pm 3%



GM280

Толщиномер лакокрасочного покрытия

Тип: ЛКП

Разрешение: 0,1 мкм / 1 мкм

Диапазон измерения толщины: 0 ~ 1500 мкм

Погрешность: \pm (3% N + 1 мкм)



GM280F

Толщиномер лакокрасочного покрытия

Тип: ЛКП

Разрешение: 0,1 мкм/1 мкм

Диапазон измерения толщины: 0 ~ 1800 мкм

Погрешность: \pm (3%N + 1 мкм)



GT230

Толщиномер лакокрасочного покрытия

Тип: ЛКП

Разрешение: 0,1 мкм/1 мкм

Диапазон измерения толщины: 0 ~ 1300 мкм

Погрешность: <150 мкм \pm 5 мкм



WT2100

Толщиномер лакокрасочного покрытия

Тип: ЛКП

Разрешение: 0,1 мкм/1 мкм

Диапазон измерения толщины: 0 ~ 1800 мкм

Погрешность: <150 мкм \pm 5 мкм



WT2110

Толщиномер лакокрасочного покрытия

Тип: ЛКП

Разрешение: 0,1 мкм/1 мкм

Диапазон измерения толщины: 0 ~ 1500 мкм

Погрешность: <150 мкм \pm 5 мкм



GM100

Толщиномер ультразвуковой

Тип: Ультразвуковой

Разрешение: 0,1 мм

Диапазон измерения толщины: 1,2~225 мм (сталь)

Погрешность: \pm (1% + 0,1) мм



GM100X

Толщиномер ультразвуковой

Тип:	Ультразвуковой
Разрешение:	0,01 мм
Диапазон толщины:	1,2 - 300 мм
Погрешность:	± (1% + 0,05) мм



GM130

Толщиномер ультразвуковой

Тип:	Ультразвуковой
Разрешение:	0,01 мм
Диапазон измерения толщины:	1 ~ 300 мм (сталь)
Погрешность:	± (0,5% + 0,1) мм



WT100A

Толщиномер ультразвуковой цв. дисплей

Тип:	Ультразвуковой
Разрешение:	0,01 мм
Диапазон измерения толщины:	1 ~ 300 мм (сталь)
Погрешность:	± (0,5% + 0,05) мм



WT130A

Толщиномер ультразвуковой цв. дисплей

Тип:	Ультразвуковой
Разрешение:	0,01 мм
Диапазон измерения толщины:	1 ~ 225 мм (сталь)
Погрешность:	± (0,5% + 0,05) мм



GM8905

Тахометр бесконтактный

Тип:	Бесконтактный
Диапазон изм.:	2,5 ~ 99999 об/мин
Погрешность:	±(0.1%n + 5) об/мин
Вес:	98 г



GM8906

Тахометр контактный

Тип:	Контактный
Диапазон измерений:	0,5 ~ 19999 об/мин
Погрешность:	±(0.05% + 1) об/мин
Вес:	116 г



GM3110

Тестер сопротивления поверхности

Диапазон сопротивления:	1kΩ - 1000Ω
Диапазон температуры:	0 ... +50°C
Время отклика:	1 с
Погрешность:	± 10%



WT311

Тестер сопротивления поверхности

Диапазон сопротивления:	100Ω ~ 1500Ω
Диапазон температуры:	0 ... +50°C
Время отклика:	1 с
Погрешность:	± 10%



GM86

Измеритель параметров потребления электроэнергии

Мах. сила тока:	10 A
Мах. мощность:	2.2 KW
Точность:	1,0
Рассеиваемая мощность:	<1 W



GM87

Измеритель параметров потребления электроэнергии

Мах. сила тока:	1 A
Мах. мощность:	220 W
Точность:	1,0
Рассеиваемая мощность:	<1 W



GM89

Измеритель параметров потребления электроэнергии

Мах. сила тока:	16 A
Мах. мощность:	3520 W
Точность:	1,0
Рассеиваемая мощность:	<1 W



PROTESTER

1/4"



GABW1301

Набор головок с трещоткой 1/4" 13 ед.

1/4"



GABW3102

Набор бит с держателем 1/4" 31 ед.

1/4"



GABW3001

Набор инструмента 1/4"(головки, биты + трещотка) 30 ед.

1/4"



GABW3101

Набор бит с держателем 1/4" 31 ед.

1/4"



GABW3103

Набор бит с трещоткой-битодержателем 1/4" 31 ед.

1/4"



GACW3502

Набор бит 1/4" 35 ед.

1/4"



GCAD1701

Набор инструмента 1/4" 17 ед.

1/4"



GCAD1811

Набор инструмента 1/4" 18 ед. дюймового 3/16" - 9/16"

1/4"



GCAD1813

Набор инструмента 1/4" 18 ед. дюймового 3/16" - 9/16" (длинные головки)

1/4"



GCAD2701

Набор инструмента 1/4" 27 ед.

1/4"



GCAD3101

Набор инструмента 1/4" 31 ед.

1/4"



GCAD3202

Набор инструмента 1/4" 32 ед.

1/4"



GCAD3204

Набор инструмента 1/4" 32 ед.

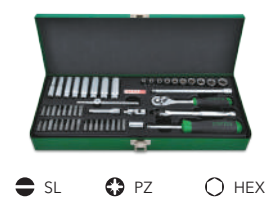
1/4"



GCAD3801

Набор инструмента 1/4" 38 ед.

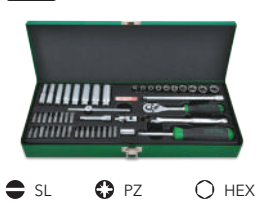
1/4"



GCAD5003

Набор инструмента 1/4" 50 ед.

1/4"



GCAD5004

Набор инструмента 1/4" 50 ед. (12-гр.)

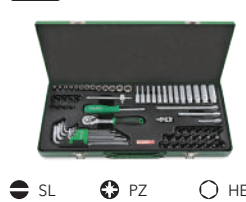
1/4"



GBA54400

Набор инструмента 1/4" 54 ед. (дюйм+метр.)

1/4"



GCAD7202

Набор инструмента 1/4" 72 ед.

1/4"



GCAI2403

Набор инструмента 1/4" 24 ед.

1/4"



GCAI2501

Набор инструмента 1/4" 25 ед.

1/4"



GCAI4102

Набор инструмента 1/4" 41 ед.

1/4"



GADW4101

Набор инструмента 1/4" 41 ед.

1/4"



GADW4502

Набор инструмента 1/4" 45 ед. (12-гр.)

1/4"



GCAI4601

Набор инструмента 1/4" 46 ед.

1/4"



GCAI4901

Набор инструмента 1/4" с ключами 49 ед.



GCAI5101

Набор инструмента комбинированный 1/4" 51 ед.



GAAI5401

Набор головок торцевых и бит 1/4" с трехточечной отверткой пистолетного типа



GCAD1806

Набор инструмента 3/8" 18 ед.



GCAD2001

Набор инструмента 3/8" 20 ед.



GCAD2102

Набор инструмента 3/8" 21 ед.



GCAI2202

Набор инструмента 3/8" 22 ед.



GCAD2501

Набор инструмента 3/8" 25 ед.



GBB35140

Набор инструмента 3/8" 35 ед.



GCAI6001

Набор инструмента 3/8" 60 ед.



GABB2001

Набор инструмента 1/2" 20 ед. 8 - 32мм на пластиковом холдере



GCAD1502

Набор инструмента 1/2" 15 ед. (6-гр.)



GCAD1508

Набор инструмента 1/2" 15 ед. (6-гр.)



GCAD1512

Набор инструмента дюймового 1/2" 15 ед.



GCAD1601

Набор инструмента 1/2" 16 ед. (6-гр.)



GCAD1607

Набор инструмента 1/2" 16 ед. (6-гр.)



GCAD1802

Набор инструмента 1/2" 18 ед. (6-гр.)



GCAD1821

Набор инструмента 1/2" 18 ед.



GCAD2401

Набор инструмента 1/2" 24 ед. (6-гр.)



GCAD2404

Набор инструмента 1/2" 24 ед. (12-гр.)



GCAD2513

Набор инструмента дюймового 1/2" 25 ед.



GCAD2514

Набор инструмента дюймового 1/2" 25 ед. (12-гр.)



GCAD2601

Набор инструмента 1/2" 26 ед. (6-гр.)



GCAD2802

Набор инструмента 1/4" и 1/2" 28 ед.



GCAD3401

Набор инструмента 1/4" и 1/2" 34 ед.



GCAD4102

Набор инструмента комбинированный 1/2" (короткие+длинные головки)

1/2"



GBB38190

Набор инструмента 1/2" (дюйм+метр.) 38 ед.

1/2"



GCAD3803

Набор инструмента 1/2" (дюйм+метр.) 38 ед.

1/2"



GCAD4601

Набор инструмента 1/2" (дюйм+метр.) 46 ед.

1/2"



GCAI2401

Набор инструмента 1/2" 24 ед.

1/2"



GCAI2411

Набор инструмента 1/2" 24 ед.

1/2"



GCAI2801

Набор инструмента 1/2" 28 ед. со светящимся переходником

SL
PH



GAAI3001

Набор инструмента комбинированный 30 ед.

1/2"



GAAI3103

Набор инструмента 1/2" 31 ед.

1/4"

1/2"



GAAI4201

Набор инструмента комбинированный 1/2" и 1/4" 42 ед.

1/2"



GCAI4201

Набор инструмента комбинированный 1/2" 42 ед.

1/2"

SL
PH
TORX
HEX



GAAI5502

Набор инструмента 1/2" 55 ед.



GPN-019A

Набор инструмента прецизионного 19 ед. в сумке



GPN-043A

Набор инструмента комбинированный 43 ед. в сумке

1/4"

1/2"

SL
PH
PZ
TORX
HEX



GCAI8002

Набор инструмента комбинированный 80 ед.

1/4"

1/2"

SL
PH
PZ
TORX
HEX



GCAI8201

Набор инструмента комбинированный 82 ед.

1/4"

1/2"

SL
PH
PZ
TORX
HEX



GCAI094R

Набор инструмента 1/4" и 1/2" 94ед. (6-гр.) new box

1/4"

1/2"

SL
PH
PZ
TORX
HEX



GCAI094R1

Набор инструмента 1/4" и 1/2" 94ед. (12-гр.) new box

1/4"

1/2"

SL
PH
TORX
HEX



GCAI9601

Набор инструмента комбинированный 96 ед.

1/4"

1/2"

SL
PH
PZ
TORX



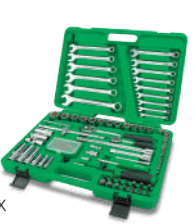
GCAI9701

Набор инструмента комбинированный 97 ед.

1/4"

1/2"

SL
PH
PZ
HEX
HEX
TORX



GCAI106B

Набор инструмента комбинированный 106 ед.

1/4"

1/2"

SL
PH
PZ
TORX
HEX



GCAI108R

Набор инструмента 1/4" и 1/2" 108 ед. (6-гр.) new box

1/4"

1/2"

SL
PH
PZ
TORX
HEX



GCAI108R1

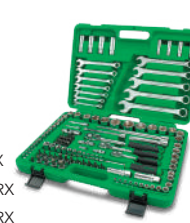
Набор инструмента 1/4" и 1/2" 108 ед. (12-гр.) new box

1/4"

3/8"

1/2"

SL
PH
HEX
TORX
TORX

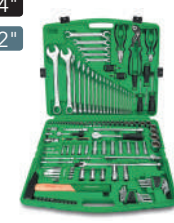


GCAI130B

Набор инструмента комбинированный 130 ед. (дюймовые и метрические головки)

1/4"

1/2"



GCAI130T

Набор инструмента комбинированный 1/4" и 1/2", ключи 6-32 мм, 130 ед.

1/4"

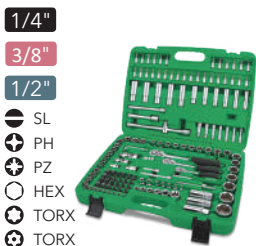
1/2"

SL
PH
PZ
TORX
HEX
TORX



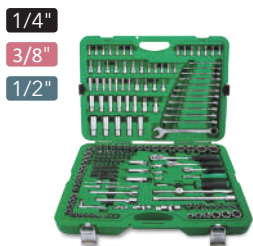
GCAI150R

Набор инструмента комбинированный 150 ед.



GCAI151R

Набор инструмента комбинированный 1/4" и 3/8" и 1/2" 151 ед.



GCAI216R

Набор инструмента комбинированный 1/4" и 3/8" и 1/2" 216 ед.



GCAD1405

Набор инструмента 3/4" 14 ед. (6-гр.) metal case



GCAD1406

Набор инструмента 3/4" 14 ед. (12-гр.) metal case



GCAD1407

Набор инструмента дюймового 3/4" 14 ед. (12-гр.) metal case



GCAD2405

Набор инструмента дюймового 3/4" 24 ед. (12-гр.) metal case



GCAI1701

Набор инструмента 3/4" 17 ед. (6-гр.)



GCAI1702

Набор инструмента 3/4" 17 ед. (12-гр.)



GCAI2102

Набор инструмента 3/4" 21 ед. (6-гр.)



GCAI2103

Набор инструмента 3/4" 21 ед. (12-гр.)



GCAI2104

Набор инструмента 3/4" 21 ед. (6-гр.)



GCAD2608

Набор инструмента метр.+дюймового 3/4" 26 ед. (12-гр.) metal case



GCAD1402

Набор инструмента 1" 14 ед. (6-гр.)



GZA1447

Набор инструмента электроизолированного VDE 1/4" 14 ед. (6-гр.)



GZC1609

Набор инструмента электроизолированного VDE 1/2" 16 ед. (6-гр.)



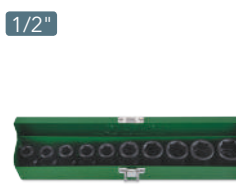
GDAS0301

Набор головок 1/2" для шиномонтажа 3 ед. Pro-Series



GDAI0503

Набор головок 1/2" для шиномонтажа 5 ед. Pro-Series



GDAD1001

Набор головок ударных 1/2" 10 - 24 мм 10 ед.



GDAD1002

Набор головок ударных длинных 1/2" 10 - 24 мм 10 ед.



GEAD1401

Набор головок ударных дюймовых 1/2" 3/8 ...1 - 1/4 14 ед.



GEAD1002

Набор головок ударных дюймовых длинных 1/2" 7/16 - 1" 10 ед.



GDAD1501

Набор головок ударных 1/2" 10 - 24 мм 15 ед.



GCAD1807

Набор головок ударных 1/2" 10 - 32 мм + удлинитель 18 ед.



GCAI2701

Набор головок ударных 1/2" 10 - 32 мм 27 ед.



GDAD3201

Набор головок ударных 1/2" 8 - 32 мм 32 ед. короткие+длинные

1/2"
TORX



GDAI0701

Набор головок TORX ударных 1/2" T30-T70 7 ед.

1/2"
HEX



GDAI0702

Набор головок HEX ударных 1/2" 4 - 14 мм 7 ед.

3/4"



GDAI0802

Набор головок ударных 3/4" 22 - 38 мм 8 ед.

3/4"



GDAI0804

Набор головок ударных длинных 3/4" 22 - 38 мм 8 ед.

3/4"



GDAD0801

Набор головок ударных 3/4" 26 - 38 мм 8 ед.

3/4"



GDAD0802

Набор головок ударных длинных 3/4" 26 - 38 мм 8 ед.

1"



GDAD0803

Набор головок ударных 1" 24 - 41 мм 8 ед.

1"



GDAD0804

Набор головок ударных длинных 1" 24 - 41 мм 8 ед.



GAAA0704

Набор ключей шарнирных 7 шт. 6 - 19



GPAQ0502

Набор ключей разрезных 5 шт. 8 - 24 (черный чехол)

3/8"



GAAR1001

Набор разрезных ключей 3/8" односторонних 10 шт. 10 - 19 мм



GAAD1510

Набор ключей торцевых трубчатых 6 - 32 мм 15 ед.



GPAH0804

Набор накидных ключей 6 - 22 мм (угол 45°) 8 ед.



GAAA0810

Набор накидных ключей 6 - 22 мм (угол 75°) 8 ед.



GAAA1202

Набор накидных ключей 6 - 32 мм (угол 45°) 12 ед.



GAAA1204

Набор накидных ключей 6 - 32 мм (угол 75°) 12 ед.



GPAP0602

Набор накидных супердлинных ключей 6 ед.



GRAJ1501

Набор рожковых ключей 15 шт. 3,2 - 14 мм 15°x75°



GAAA0812

Набор рожковых ключей 8 шт. 6 - 22 мм



GPCJ1001

Набор рожковых ключей 10 шт. 6 - 32 мм



GAAA1206

Набор рожковых ключей 12 шт. 6 - 32 мм



GBBA1001

Набор ключей комбинированных миниатюрных 10 шт. (5/32" - 7/16")



GBAA1604

Набор ключей комбинированных дюймовых 16 шт. (1/4" - 1 - 1/4")



GAAM0706

Набор ключей комбинированных супердлин. 7 шт. 10 - 19 мм



GAAA1002

Набор ключей комбинированных укороченных. 10 шт. 10 - 19 мм



GAAC0901

Набор ключей комбинированных на холдере 9 шт. (6 - 8, 10, 12 - 14, 17, 19 мм)



GAAC1201

Набор ключей комбинированных на холдере 12 шт. (6 - 15, 17, 19 мм)



GAAC1401

Набор ключей комбинированных на холдере 14 шт. 6 - 24 мм



GBAC1201

Набор ключей комбинированных на холдере 12 шт. дюймовый 1/4" - 7/8"



GSAB1001

Набор ключей комбинированных 8 - 19 мм 10 ед. на холдере



GSAB1401

Набор ключей комбинированных 7 - 24 мм 14 ед. на холдере



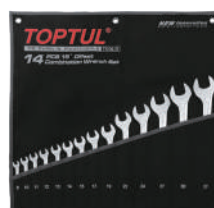
GAAA0804

Набор ключей комбинированных 8 шт. 10 - 19 мм



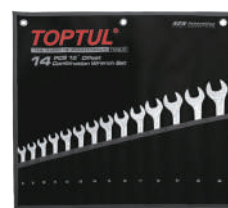
GPAX1202

Набор ключей комбинированных 12 шт. 6 - 22 "Hi-Performance"



GPAX1401

Набор ключей комбинированных 14 шт. 8 - 32 "Hi-Performance"



GPAX1402

Набор ключей комбинированных 14 шт. 8 - 24 "Hi-Performance"



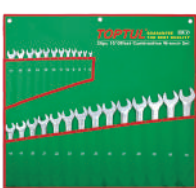
GPAQ1402

Набор ключей комбинированных 14 шт. 8 - 24 "Dynamic"



GPAX1601

Набор ключей комбинированных 16 шт. 7 - 32 "Hi-Performance"



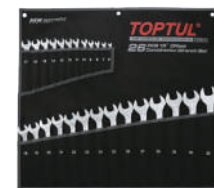
GAAA2604

Набор ключей комбинированных 26 шт. 6 - 32



GPAX2601

Набор ключей комбинированных 26 шт. 6-32 "Hi-Performance"



GPAW2601

Набор ключей комбинированных 26 шт. 6-32 "Super-Torque"



GPAA2602

Набор ключей комбинированных 26 шт. 6 - 32 мм удлиненных



GAAD1602

Набор ключей комбинированных 16 шт. 6 - 24 мм (metal box)



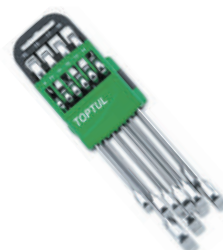
GAAD1603

Набор ключей комбинированных 16 шт. 6 - 24 мм (metal box)



GAAI1004

Набор ключей комбинированных с трещоткой 8 - 19 мм + переходники



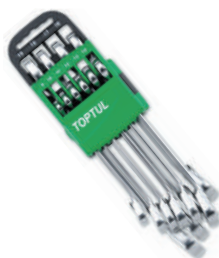
GSCQ1001

Набор ключей комбинированных с трещоткой 8 - 19 мм 10 ед. на холдере



GAAI1003

Набор ключей комбинированных с трещоткой и шарниром 8 - 19 мм + переходники



GSAQ1001

Набор ключей комб. с трещоткой реверсивных 8 - 19 мм 10 ед. на холдере



GPAQ1202

Набор ключей комбинированных с трещоткой 8 - 19 мм в сумке 12 ед.



GPAQ1203

Набор ключей комб. с трещоткой реверсивных 8 - 19 мм в сумке 12 ед.



GPAQ1204

Набор ключей комбинированных с трещоткой и шарниром 8 - 19 мм в сумке 12 ед.