

ОБОРУДОВАНИЕ

2015



**EURO
PART** 
... more than parts

СОДЕРЖАНИЕ

Оборудование для работы с техническими жидкостями.....	2
Оборудование для раздачи AdBlue.....	2
Оборудование для раздачи консистентных смазок.....	2
Оборудование для маслораздачи.....	5
Оборудование для сбора масла.....	7
Оборудование для раздачи дизельного топлива.....	8
Оборудование для раздачи бензина.....	10
Нагреватели индукционные.....	12
Оборудование для шинремонта.....	13
Станки шиномонтажные.....	13
Станки балансировочные.....	14
Бортрасширитель.....	15
Вулканизатор.....	16
Бустер взрывной накачки колёс.....	16
Клеть для безопасной накачки колёс.....	16
Мойка колёс.....	17
Тележка для перемещения колёс.....	17
Домкраты.....	18
Домкраты подкатные.....	18
Домкраты бутылочные.....	19
Оборудование прессовое.....	20
Оборудование подъёмное.....	21
Домкраты канавные напольные.....	21
Домкраты канавные подвесные.....	22
Аксессуары для домкратов.....	24
Подъёмник трансмиссионный.....	25
Колонны подкатные.....	25
Подъёмник двухстоечный.....	27
Подъёмник четырехстоечный.....	27
Кран гаражный.....	28
Тележка гидравлическая.....	28
Стол подъёмный.....	28
Оборудование специальное.....	29
Выпрессовщики сайлент-блоков.....	29
Выпрессовщик шкворней.....	30
Инструмент специальный.....	31
Устройство для выпрессовки форсунок.....	34
Стенды для работы с агрегатами.....	34
Мебель металлическая.....	37
Станки для проточки.....	39
Устройства пуско-зарядные.....	43
Оборудование сварочное.....	44
Аппараты высокого давления.....	46
Компрессоры.....	51
Компрессоры поршневые.....	51
Компрессоры винтовые.....	54
Тепловая пушка.....	55
Стенды диагностические.....	56

Условные обозначения:

00001

- номер для заказа

Оборудование для работы с техническими жидкостями

Оборудование для раздачи AdBlue

Комплект для перекачки мочевины PIUSI THREE25 (Италия)



F00101030

Предназначен для раздачи (перекачки) присадки AdBlue, стеклоочистителя, антифриза, воды, жидких пищевых продуктов.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Производительность, л/мин	35
Давление, бар	1,5
Подключение, В	220
Тип перекачиваемой жидкости	антифриз, стеклоочиститель, мочевина
Длина шланга раздачи, м	6
Тип подключения	нижний
Габаритные размеры, мм	480×390×310
Вес, кг	14,5

Насос роторный ручной для перекачки Adblue с шлангом PIUSI (Италия)



F0033208A

Перекачивающий блок состоит из ручного насоса, который легко крепится на бочку и также легко снимается. Выдача жидкости происходит через шланг.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Длина шланга раздачи, м	3
Диаметр шланга раздачи, дюйм	3/4
Производительность цикла (оборот), л	0,45
Габаритные размеры, мм	345×175×255
Вес, кг	3,4

Оборудование для раздачи консистентных смазок

Солидолонагнетатель передвижной пневматический для бочек (ведер) 20 л SAMOA



424152

Предназначен для распределения консистентных смазок. Удобная тележка оснащена приспособлением для закрепления бочки (ведра) ёмкостью до 20 кг. Укомплектовано насосом, шлангом, пистолетом и тележкой.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Применяемость для бочек (ведер), л	20
Производительность пневмонасоса, г/мин	540
Длина шланга раздачи, м	2
Диаметр крышки, мм	330
Следящая пластина	нет
Вес, кг	18

Рекомендовано приобретать дополнительно:

Следящая пластина 300 – 340 мм для бочек 20 л

417005

Следящая пластина 260 – 298 мм для бочек 12,5 и 18 л

417001

Солидолонагнетатель ручной



151102

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Максимальное давление, бар	350
Объём подачи за один ход, см ³	2
Длина шланга, м	1,5
Крышка для бочки, мм	330

Солидолонагнетатель ручной для наполнения шприцов



108050

Предназначен для наполнения шприцов консистентной смазкой.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	консистентная смазка
Материал корпуса	металл
Производительность за один цикл, г	20
Максимальное давление, бар	350
Трубка раздачи, мм	250
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+60
Вес, кг	4,5

Солидолонагнетатель ручной 16 л



150000

Предназначен для раздачи смазки различной вязкости под давлением от 175 до 350 бар. Шланг раздачи оснащён 3-х лепестковым наконечником и регулятором давления.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	консистентная смазка
Материал корпуса	металл
Производительность за один цикл, г	20/15/10
Максимальное давление, бар	350
Шланг раздачи, м	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+60
Габаритные размеры, мм	-
Вес, кг	8,5

Солидолонагнетатель ручной 16 л



320400

Предназначен для раздачи смазки различной вязкости под давлением от 175 до 350 бар. Шланг раздачи оснащён запорным клапаном и изогнутой насадкой.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	консистентная смазка
Материал корпуса	металл
Производительность за один цикл, г	100
Максимальное давление, бар	350
Шланг раздачи, м	1,5
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+60
Габаритные размеры, мм	-
Вес, кг	8,5

Шприц рычажный для консистентной смазки 500 см³



101211

Предназначен для раздачи консистентной смазки. Рекомендуется для смазки высокой вязкости.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	консистентная смазка
Материал корпуса	металл
Максимальное давление, бар	350
Шланг раздачи, м	300
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+60
Вес, кг	2,5

Солидолонагнетатель пневматический 500 см³



168601

Предназначен для раздачи консистентной смазки. Рекомендуется для смазки высокой вязкости. Три способа заправки: смазочные патроны 400 г, всасывание из ёмкостей, заливочный насос.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	консистентная смазка
Материал корпуса	металл
Максимальное давление, бар	350
Шланг раздачи, м	300
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+60
Вес, кг	2,5

Солидолонагнетатель электрический 500 см³



160100

Предназначен для распределения консистентной смазки.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	консистентная смазка
Материал корпуса	металл
Напряжение АКБ NiMH, В	18
Напряжение заряда АКБ, В	230
Производительность, грамм/мин	80
Максимальное давление, бар	500
Шланг раздачи, м	1
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+60
Вес, кг	2,5

Маслораздатчик передвижной пневматический для бочек 200 л



376300

Предназначен для распределения моторных и трансмиссионных масел. Удобная тележка оснащена приспособлением для закрепления бочки ёмкостью до 200 кг.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масло
Производительность, л/мин	35
Коэффициент сжатия	3:1
Диапазон рабочего давления, бар	6 – 10
Длина шланга раздачи, м	3
Диаметр соединения, дюйм	2 BSP
Счётчик литров	электронный
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+60
Габаритные размеры, мм	1.200×52×52
Вес, кг	4,2

Маслораздатчик пневматический для бочек 200 л



454110

Используется для чистой и эффективной перекачки смазочных материалов из бочек для хранения в различные резервуары, двигатели, картеры, коробки передач и т.д. без риска их загрязнения. Рекомендуется для перекачки высоковязких смазочных материалов или в том случае, когда рабочие характеристики насоса снижаются из-за холодной погоды. Насос быстро переставляется с одной бочки на другую.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масло
Производительность, л/мин	35
Коэффициент сжатия	3:1
Диапазон рабочего давления, бар	6 – 10
Длина шланга раздачи, м	3
Диаметр соединения, дюйм	2 BSP
Счётчик литров	электронный
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+60
Габаритные размеры, мм	1.200×52×52
Вес, кг	4,2

Маслораздатчик ручной 25 л



325000

Установка включает в себя насос с рычажным принципом действия, подающий шланг длиной 1,5 м с клапаном и насадкой, изогнутой на 135°.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масло
Материал корпуса	металл
Ёмкость, л	25
Производительность за один цикл, г	0,22
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+60
Габаритные размеры, мм	900×900×290
Вес, кг	13

Насос роторный для перекачки технических жидкостей из бочек 220 л



F0033200A

Оснащён адаптером для установки на бочку и всасывающей трубой. Характеризуется лёгкостью установки, простотой использования, надёжностью и значительной экономичностью в эксплуатации.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо, масло, керосин
Тип насоса	роторный
Материал корпуса	алюминий
Производительность, л/мин	40
Заборная труба, мм	900
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+60
Габаритные размеры, мм	340×160×125
Вес, кг	5,6

Насос роторный для перекачки технических жидкостей из бочек 220 л



F0033201A

Оснащён адаптером для установки на бочку и всасывающей трубой. Характеризуется лёгкостью установки, простотой использования, надёжностью и значительной экономичностью в эксплуатации.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо, масло
Тип насоса	роторный
Материал корпуса	чугун
Производительность, л/мин	45
Заборная труба, мм	900
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+60
Габаритные размеры, мм	340×160×125
Вес, кг	6,3

Насос ручной для перекачки масел из бочек 60/205 л



304500

Стальной корпус, подающий штуцер и телескопическая всасывающая труба. Стальной поршень с латунными кольцами и уплотнениями из NBR (бутадиен-нитрильный каучук). Переходники 2" и M64×4.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масло
Материал корпуса	металл
Производительность, л/цикл	0,35
Заборная труба, мм	900
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+60
Габаритные размеры, мм	340×160×125
Вес, кг	3

Шприц для заправки агрегатов трансмиссии



113710

Предназначен для откачки и заправки смазочными материалами агрегатов трансмиссий, коробки передач, фильтров и т.д.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масло
Материал корпуса	металл
Производительность, л/цикл	0,5
Заборная труба, мм	290
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+60
Габаритные размеры, мм	340×160×125
Вес, кг	6,3

Оборудование для сбора масла

Маслосборник комбинированный 100 л



372400

Мобильная установка для слива и откачки отработанного масла из двигателей, коробок передач, дифференциалов и других агрегатов транспортных средств. Маслосборник может быть установлен под подъемниками и в смотровой яме.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масла и другие жидкости
Ёмкость резервуара, л	100
Скорость всасывания, л/мин	2
Давление опорожнения, бар	0,5
Длина шланга слива, м	1,5
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+60
Габаритные размеры, мм	630×500×1.600 (2.000)
Вес, кг	40

Маслосборник мобильный 100 л



372400

Мобильная установка для слива отработанного масла из двигателей, коробок передач, дифференциалов и других агрегатов транспортных средств. Маслосборник может быть установлен под подъемниками и в смотровой яме.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масла и другие жидкости
Ёмкость резервуара, л	100
Давление опорожнения, бар	0,5
Длина шланга слива, м	1,5
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+60
Габаритные размеры, мм	630×500×2.000
Вес, кг	40

Маслосборник всасывающий мобильный 100 л



372600

Мобильная установка для откачки отработанного масла из двигателей, коробок передач, дифференциалов и других агрегатов транспортных средств. Маслосборник может быть установлен под подъемниками и в смотровой яме.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масла и другие жидкости
Ёмкость резервуара, л	100
Скорость всасывания, л/мин	2
Давление опорожнения, бар	0,5
Длина всасывающего шланга, м	2
Длина шланга слива, м	1,5
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+60
Габаритные размеры, мм	630×500×930
Вес, кг	35

Насос для перекачки отработанного масла



559100

Предназначен для перекачки отработанного масла, охлаждающей жидкости и других технических жидкостей. В комплект поставки входят шланги и кронштейн для размещения.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масла и другие жидкости
Производительность, л/мин	100
Коэффициент сжатия, бар	1:1
Рабочее давление, бар	4 – 6
Длина шланга слива, м	1,5
Длина шланга всасывания, м	1,5
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+60
Габаритные размеры, мм	184×210×94,5
Вес, кг	8

Ванна перекатная для слива отработанного масла и других технических жидкостей 100 л



439100

Ёмкость перекатная для слива отработанного масла, охлаждающей жидкости и других технических жидкостей. Устанавливается на смотровую яму.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	масла и другие жидкости
Ёмкость резервуара, л	100
Давление опорожнения, бар	0,5
Диаметр выпускного отверстия, дюйм	1 ¼ BSP
Установочная ширина ямы, мм	1040/1450
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+60
Габаритные размеры, мм	850×630×310
Вес, кг	40

Оборудование для раздачи дизельного топлива

Модуль заправочный дизельного топлива с фильтром Cube 70/33+Filter



F00591200

Специально разработан для некоммерческого отпуска дизельного топлива. При помощи модуля CUBE транспортные средства могут быть заправлены быстро и безопасно, при этом информация о количестве отпущенного топлива выводится на отсчетное устройство и на суммарный счетчик.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо
Производительность, л/мин	70
Мощность, Вт	850
Электропитание, В	220
Напорный рукав, м	6
Диаметр шланга, дюйм	1
Пистолет раздачи	автоматический
Фильтр тонкой очистки	да
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+60
Габаритные размеры, мм	400×400×460
Вес, кг	22

Комплектация:

- Насос – 1 шт
- Счётчик – 1 шт
- Шланг раздачи 6 м – 1 шт
- Автоматический пистолет – 1 шт
- Фильтр тонкой очистки – 1 шт

Модуль заправочный дизельного топлива Cube 56/33



F1093640B

Специально разработан для некоммерческого отпуска дизельного топлива. При помощи модуля CUBE транспортные средства могут быть заправлены быстро и безопасно, при этом информация о количестве отпущенного топлива выводится на отсчётное устройство и на суммарный счётчик.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо
Производительность, л/мин	50
Мощность, Вт	360
Электропитание, В	220
Напорный рукав, м	4
Диаметр шланга, дюйм	3/4
Пистолет раздачи	автоматический
Фильтр тонкой очистки	нет
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+60
Габаритные размеры, мм	400×400×460
Вес, кг	21

Комплектация:

- Насос – 1 шт
- Счётчик – 1 шт
- Шланг раздачи 6 м – 1 шт
- Автоматический пистолет – 1 шт

Насос мобильный для перекачки дизельного топлива (ДТ) Piusibox Basic 12V



F0023100A

Предназначен для перекачки дизельного топлива. Легкий в установке, multifunctional и компактный мобильный блок находит применение там, где необходима оперативность. Модель оснащена донным клапаном, кабелем с эл. зажимами, раздаточным пистолетом, прочным пластиковым кейсом.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо
Производительность, л/мин	45
Электропитание, В	12
Напорный рукав, м	4
Диаметр шланга, дюйм	3/4
Пистолет раздачи	да
Фильтр тонкой очистки	нет
Счётчик литров	нет
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+60
Габаритные размеры, мм	400×300×420
Вес, кг	9,5

Насос для перекачки дизельного топлива (ДТ) Carry 3000 in line 12V



F00223260

Оснащён удобной ручкой для переноски, а также комплектом штуцеров для присоединения рукавов и эл. комплектом. Незаменим в условиях, где требуется оперативная, мобильная заправка транспортного средства и перекачка топлива из одной ёмкости в другую в сложных, полевых условиях.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо
Производительность, л/мин	40
Электропитание, В	12
Напорный рукав, м	нет
Диаметр шланга, дюйм	нет
Диаметр соединения вход×выход, дюйм	3/4×3/4
Длина электрического кабеля, м	4
Счётчик литров	нет
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+60
Габаритные размеры, мм	260×235×164
Вес, кг	4,2

Насос переносной для перекачки дизельного топлива (ДТ) ST200 DC24



F0031501P1110

Предназначен для перекачки топлива (до 185 л/мин) представляет собой четверверный насос, состоящий из четырёх насосов ВР 3000. Является самовсасывающим. Оснащён байпасом, который позволяет работать с пистолетом. Идеален для заправки техники (тракторы, экскаваторы и т.п.) в полевых условиях.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо
Производительность, л/мин	185
Мощность, Вт	1.200
Электропитание, В	24
Напорный рукав, м	нет
Диаметр шланга, дюйм	нет
Пистолет раздачи, автоматический	нет
Фильтр тонкой очистки	нет
Кабель питания с разъёмами типа "крокодил", м	6
Диаметр подключения шланга, дюйм	1/2
Максимальное давление, бар	2
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+50
Габаритные размеры, мм	400×400×460
Вес, кг	18

Комплектация:

- Насос – 1 шт
- Счётчик литров – 1 шт
- Шланг раздачи 6 м – 1 шт
- Пистолет раздачи – 1 шт

Счётчик механический для дизельного топлива K33



000551000

Предназначен для измерения точного количества отпускаемого топлива или смазочных материалов.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо, смазочные материалы
Тип счётчика	механический
Производительность, л/мин	20 – 120
Погрешность +/- %	1
Диаметр подключения шланга, дюйм	1 BSP
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+60
Габаритные размеры, мм	180×180×170
Вес, кг	2

Счётчик электронный для технических жидкостей K24



F0040700A

Предназначен для измерения точного количества отпускаемого топлива или смазочных материалов.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо, смазочные материалы
Тип счётчика	электронный
Производительность, л/мин	До 120
Погрешность +/- %	1
Диаметр соединения вход×выход	1 BSP
Диапазон рабочих температур, °C	+2...+30
Габаритные размеры, мм	115×160×135
Вес, кг	0,5

Оборудование для раздачи бензина

Насос для перекачки бензина EX50 230V DC



F00373000

Предназначен для перекачки топлива (керосин, бензин). Насос является самовсасывающим и не требует предварительного заполнения корпуса и шлангов топливом, то есть способен засосать топливо насухую. Высота самовсасывания - до 2 м (без обратного клапана) или до 4 м (с обратным клапаном). Насос имеет встроенный байпасный клапан, что позволяет использовать его с раздаточным пистолетом без риска повреждения насосной части или уплотнения. Данный топливный насос имеет чугунный корпус, что положительно влияет на продолжительность жизненного цикла.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	бензин, керосин
Производительность, л/мин	50
Мощность, Вт	-
Электропитание, В	220
Напорный рукав, м	нет
Диаметр подключения шланга, дюйм	3/4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+50
Габаритные размеры, мм	345×175×255
Вес, кг	6,9

Насос для перекачки топлива Ex DRUM EX50 K33



Бочковой комплект предназначен для установки на бочку 200 литров и служит для раздачи бензина, керосина, дизельного топлива. Насос выполнен во взрывозащищенном исполнении. Комплект оснащён влагоотделяющим фильтром.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип перекачиваемой жидкости	дизельное топливо, бензин, керосин
Производительность, л/мин	50
Мощность, Вт	250
Электропитание, В	220
Напорный рукав, м	4
Диаметр шланга, дюйм	3/4
Пистолет раздачи	Да
Фильтр тонкой очистки	Да
Счётчик литров	Да
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+60
Габаритные размеры, мм	600×400×290
Вес, кг	12

Пистолет автоматический для раздачи топлива A60



Оборудован устройством, перекрывающим поток жидкости, когда резервуар становится полным. Оснащённый поворотной муфтой, он соответствует самым строгим требованиям безопасности и имеет необходимые сертификаты.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип раздаваемой жидкости	дизельное топливо, бензин, керосин
Производительность, л/мин	до 70
Диаметр соединения	1 BSP
Габаритные размеры, мм	118×165×138
Вес, кг	1,25

Пистолет для раздачи бензина SELF 3000 1IN GAS 20 мм



Может использоваться в заправке любого рода, даже самотечного типа. Оснащён съёмным фиксатором рычага и может комплектоваться различными переходниками с разными типами резьбы, в т.ч. и тонким носиком для заправки неэтилированным бензином.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Тип раздаваемой жидкости	бензин
Производительность, л/мин	до 150
Диаметр соединения	1 BSP
Габаритные размеры, мм	115×160×135
Вес, кг	0,6

Нагреватели индукционные Alesco (Швеция)

Нагреватель индукционный A800



9539059120

ALESCO A800 идеально подходит для нагрева гаек, болтов подвески, стремянок, болтов и гаек рулевого управления, которые заржавели и не отворачиваются обычным способом. Является безопасной альтернативой в тех случаях, когда разогрев металла осуществляется газовыми горелками. Индуктор разогревает любые металлы, включая медь и алюминий.

Технические характеристики:

- Питание: 380 В, 14 А
- Мощность: 8 кВт
- Регулировка: 5 – 100% мощности
- Масса: 54 кг
- Размеры: 450×500×800 мм
- Класс защиты: IP21



Нагреватель индукционный A1100



9539059121

ALESCO A1100 позволяет расширить номенклатуру ремонтируемых кузовных деталей, не ограничивая их список лишь тонкостенными панельными элементами. Ну и, конечно, для данной технологии имеется неограниченное поле деятельности при ремонте грузовых и иных рамных транспортных средств. С помощью индукционного нагрева можно быстро восстановить геометрию силовых элементов, сэкономить массу времени при демонтаже различных узлов и агрегатов.

Технические характеристики:

- Питание: 380 В, 16 А
- Мощность: 12 кВт
- Регулировка: 5 – 100% мощности
- Масса: 150 кг
- Габариты: 650×600×900 мм
- Класс защиты: IP21



Нагреватель индукционный A4000



9539059122

ALESCO A4000 - более мощная модель индукционного нагревателя. Она предназначена для прогрева массивных изделий: рам и балок грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и т.д., блочных деталей. С её помощью можно осуществить нагрев поверхностей через мастики, герметики, ржавчину. Кроме того, легко осуществляется горячая посадка различных валов, стопорных колец, подшипников и др. Его мобильность даёт возможность работы в самых труднодоступных местах без открытого огня. Аппарат ALESCO A4000 можно использовать для нагрева материалов с толщиной до 10 – 12 мм, а также, для теплового ослабления резьбовых соединений, причем эффект нагрева действует на глубине до 100 мм.

Технические характеристики:

- Питание: 380 В, 32 А
- Мощность: 18 кВт
- Регулировка: 5 – 100% мощности
- Масса: 195 кг
- Габариты: 870×700×1.000 мм
- Класс защиты: IP21



Оборудование для шинремонта

Станки шиномонтажные

Станок шиномонтажный BRIGHT LC588S для колёс до 26"



LC588S

Предназначен для колёс грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и другого коммерческого транспорта.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Размер зажима диска (снаружи), дюйм	14 – 26
Размер зажима диска (изнутри), дюйм	14 – 26
Максимальный диаметр колеса, мм	1.500
Максимальная ширина колеса, мм	800
Усилие отбортовщика, кг	1.200
Макс. вес колеса, кг	1.300
Мощность электродвигателя, кВт	1,8
Мощность электродвигателя гидронасоса, кВт	1,1
Напряжение электросети, В	380
Габаритные размеры, мм	2.100×1.650×930
Вес, кг	585

Станок шиномонтажный WERTHER TITANIUM 2000 (Италия)



H665

Оснащён самоцентрирующимся четырёхручачковым зажимом, сконструированным специально для работы со всеми типами колёс тяжелой техники. Может использоваться для работы с камерными и бескамерными (с помощью дополнительного ролика) колёсами. Диаметр дисков обслуживаемых колёс до 56" (при использовании дополнительного набора аксессуаров) и до 46" без него. Высокая надёжность конструкции, обеспечивающая длительный период эксплуатации станка, даже при интенсивном использовании.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Размер зажима диска (снаружи), дюйм	14 – 46 (увеличитель до 56)
Размер зажима диска (изнутри), дюйм	14 – 46 (увеличитель до 56)
Максимальный диаметр колеса, мм	2.300
Максимальная ширина колеса, мм	1.065
Усилие отбортовщика, кг	1.630
Максимальный вес колеса, кг	1.500
Мощность электродвигателя, кВт	1,1
Мощность электродвигателя гидронасоса, кВт	1,3
Напряжение электросети, В	380
Габаритные размеры, мм	1.490×1.600×2.340
Вес, кг	845

Дополнительные аксессуары:

- Набор накладок для литых дисков, 4 шт
- Ролик для работы с бескамерными колёсами
- Зажим для легкосплавных дисков
- Набор удлинителей для работы с колёсами до 56"

H993
H923
H992
H924

Станок шиномонтажный WERTHER TITANIUM 1000 для колес до 27" (Италия)



H625

Особенности:

- Универсальный четырёхручачковый зажим, предназначенный для работы с колёсами, оснащёнными дисками диаметром до 27"
- Регулируемое усилие зажимного устройства
- Мобильная стойка управления, обеспечивающая большее удобство при работе
- Может использоваться для работы с камерными и бескамерными (с помощью дополнительного ролика) колёсами
- Высокая надёжность конструкции, обеспечивающая длительный период эксплуатации станка, даже при интенсивном использовании

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Размер диска, дюйм	13 – 27
Диаметр колеса до, мм	1.600
Ширина колеса до, мм	780
Усилие отбортовщика, кг	1.500
Рабочее давление, бар	0 – 130
Мощность, кВт	1,3 + 1,5
Напряжение, В	380
Максимальный вес колеса, кг	1.300
Габаритные размеры, мм	1.730×1.500×1.270
Вес, кг	400

Дополнительные аксессуары:

- Ролик для бескамерных шин
- Комплект насадок для работы с алюминиевыми дисками
- Зажим для легкосплавных дисков

H907
H991
H992

Станок шиномонтажный полуавтоматический для колес легковых автомобилей BRIGHT LC 810



LC810

Предназначен для монтажа и демонтажа всех типов шин (камерных и бескамерных) легковых автомобилей и мотоциклов.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Напряжение, В	380
Максимальная мощность, кВт	0,75 / 1,1
Внутренний зажим диска, дюйм	12 – 21
Внешний зажим диска, дюйм	10 – 18
Ширина колеса, дюйм	3 – 12
Максимальный диаметр колеса, дюйм	38
Давление воздуха, бар	8 – 10
Габаритные размеры, мм	980×760×950
Вес, кг	190

Станки балансировочные

Станок балансировочный BRIGHT CB 460B



CB460B

Предназначен для колёс грузовых, коммерческих и легковых автомобилей, автобусов, тракторов, с вынесенным дисплеем и пневмоподъёмником для колеса.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Максимальная ширина диска, дюйм	1,5 – 20
Максимальный диаметр диска, дюйм	10 – 24
Максимальный диаметр колеса, дюйм	47
Максимальный вес колеса, кг	150
Среднее время измерения, сек	8
Точность балансировки, гр	± 5 / 50
Электропитание, В	380
Мощность электродвигателя, кВт	0,6
Габаритные размеры, мм	1.220×960×1.190
Вес, кг	280

Комплектация:

- Пневмоподъёмник для колеса – 1 шт
- Линейка для измерения ширины обода – 1 шт
- Клещи для снятия и установки грузиков – 1 шт
- Откидывающийся защитный кожух колеса – 1 шт
- Комплект конусов для центровки колес автомобилей – 1 комплект

Стенд балансировочный для колёс грузовых автомобилей и автобусов WERTHER Olimp Truck (Италия)



V0259

Стенд с пневматическим подъёмным устройством для балансировки колес весом до 150 кг. Предназначен для обслуживания колёс грузового транспорта.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Максимальная ширина диска, дюйм	1,5 – 20
Максимальный диаметр диска, дюйм	10 – 24
Максимальный диаметр колеса, дюйм	49
Максимальный вес колеса, кг	150
Среднее время измерения, сек	8
Точность балансировки, °	± 5 / 50
Электропитание, В	220
Мощность электродвигателя, кВт	0,6
Габаритные размеры, мм	1.220×960×1.190
Вес, кг	267

Комплектация:

- Пневмоподъемник для колеса – 1 шт
- Линейка для измерения ширины обода – 1 шт
- Клещи для снятия и установки грузиков – 1 шт
- Откидывающийся защитный кожух колеса – 1 шт
- Комплект конусов для центровки колес автомобилей – 1 комплект

Станок балансировочный для колёс легковых автомобилей BRIGHT CB 910 BX



CB910BX

Станок имеет функции для балансировки разных видов колёс. Ввод параметров колеса производится вручную. Станок прост в использовании. Расположение цифр и кнопок на дисплее делает его интуитивно понятным.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Напряжение, В	220
Максимальная мощность, кВт	0,25
Диаметр дисков, дюйм	10 – 24
Максимальный диаметр колеса, дюйм	39
Ширина дисков, дюйм	1,5 – 20
Габаритные размеры, мм	980×710×1.160
Вес, кг	106

Комплектация:

- 3 конуса: малый, средний и большой для автомобильных колёс с разными диаметрами центрального отверстия
- Крон-циркуль для измерения ширины и диаметра диска колеса
- Клещи для монтажа/демонтажа грузиков
- Грузик для калибровки станка

Бортрасширитель

Бортрасширитель с пневматическим подъемом для грузовых и легковых шин HOREX



HZ08404

Предназначен для шин грузовых автомобилей, оборудован установочным столом и подъемником, используется для фиксации шины, расширения ее бортов и подъема во время ремонта. Бортрасширитель позволяет производить следующие операции с шиной: осмотр, шлифование, полировку, отвод пыли, установку камеры и монтаж заплат. Широкое основание данной модели обеспечивает высокую устойчивость — это важно при работе с грузовыми шинами. Источник света на гибкой ножке позволяет без проблем осматривать внутреннюю поверхность шины.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Ширина отбортовки, мм	570
Диаметр колеса, дюйм	9 – 22,5
Высота отбортовки, мм	145 – 275
Рабочее давление, бар	6 – 8
Электропитание, В	220
Максимальный вес шины, кг	105
Габаритные размеры, мм	1.880×1.200×1.140
Вес, кг	140

Вулканизатор

Электровулканизатор Horex SK 500



SK500

Предназначен для ремонта камер и повреждений покрышек легковых автомобилей, микроавтобусов, грузовых автомобилей, изготовление фланцев вентиляей и соединение их с камерами.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Рабочая температура, °C	120 – 165
Электропитание, В	220
Мощность, кВт	1
Таймер нагрева, мин	20 – 120
Габаритные размеры, мм	1.400×950×250
Вес, кг	60

Бустер взрывной накачки колёс

Бустер (ресивер) для взрывной накачки бескамерных шин TF



TF00120

Предназначен для упрощения посадки бескамерных шин на диск. Также применяется для быстрой подкачки бескамерных шин. Оснащён предохранительным клапаном, манометром, быстросъёмным переходником европейского типа "папа".

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Объем ресивера, л	20
Давление воздуха, бар	7 – 12
Габаритные размеры, мм	450×400×330
Вес, кг	8

Клеть для безопасной накачки колёс

Клеть для безопасной накачки колес KC-115



KC115

Предназначена для безопасного накачивания шин грузовых автомобилей.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Рабочее давление, бар	10
Максимальная ширина колеса, мм	700
Максимальный диаметр колеса, мм	1.500
Таймер нагрева, мин	20 – 120
Габаритные размеры, мм	1.700×900×1.950
Вес, кг	170

Комплектация:

- Бустер для взрывной накачки со шлангом высокого давления
- Устройство автоматического накачивания шин «AirD Pro-10»
- Пневмомеханическая блокировка двери

Мойка колёс

Машина моечная автоматическая для колёс грузовых автомобилей WULKAN (Польша)



500H

Процесс мойки в замкнутом цикле, мойка без химических добавок, рабочее тело: вода с гранулатом. Мойка выполнена из нержавеющей стали, оснащена двойной акустической звукоизоляцией камеры мойки и осадочной камеры приводов и управления.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Диаметр колеса, дюйм	16 – 24,5
Ширина колеса, мм	450
Регулируемое время мойки (3 программы), сек	40/80/120
Регулируемое время сушки, сек	30
Мощность двигателя, кВт	5,5
Количество воды, л	500
Вес загрузки моющего вещества, кг	30
Производительность насоса, л/мин	600
Давление воды, бар	3
Уровень шума, дБ	77,1
Вес моечной машины, кг	980

Тележка для перемещения колёс

Тележка гидравлическая для снятия колес грузовых автомобилей WERTHER (Италия)



L919

Тележка имеет гидравлический привод и предназначена для снятия и транспортировки колёс и колёсных пар грузовых автомобилей. Тележка проста в эксплуатации, манёвренна и легка в перемещении.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъёмность, кг	700
Ширина захвата, мм	450 – 750
Высота подъема, мм	660
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	900×1.020×1.460
Вес, кг	124

Домкраты

Домкраты подкатные

Домкрат гаражный гидравлический подкатной 10ТС COMPAC



10ТС

Рассчитан на интенсивное использование, оснащён предохранительным перепускным клапаном и имеет простое управление. Домкрат оснащён системой Lift and Turn предотвращающий резкое опускание, а для быстрого подвода к точке подъёма имеется педаль. Передние колеса большого диаметра. Резиновые колёса в комплект поставки не входят.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъёмность, кг	10.000
Высота подъёма, мм	165 – 580
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1.410×435×225
Вес, кг	106

Домкрат гаражный гидравлический подкатной 12Т-С



12ТС

Рассчитан на интенсивное использование, оснащён предохранительным перепускным клапаном и имеет простое управление. Домкрат оснащён системой Lift and Turn предотвращающий резкое опускание, а для быстрого подвода к точке подъёма имеется педаль. Передние колеса большого диаметра.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъёмность, кг	12.000
Высота подъёма, мм	170 – 670
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1.700×475×325
Вес, кг	140

Домкрат гаражный гидравлический подкатной 20Т-С



20ТС

Рассчитан на интенсивное использование, оснащён предохранительным перепускным клапаном и имеет простое управление. Домкрат оснащён системой Lift and Turn предотвращающий резкое опускание, а для быстрого подвода к точке подъёма имеется педаль. Передние колеса большого диаметра.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъёмность, кг	20.000
Высота подъёма, мм	200 – 600
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1.790×475×325
Вес, кг	164

Домкрат пневмогидравлический подкатной 32т COMPAC A3216-С



A3216-С

Рассчитан на интенсивное использование, оснащён предохранительным перепускным клапаном и имеет простое управление. Домкрат имеет функцию быстрого подъёма и опускания и оснащён предохранительным клапаном. В стандартную комплектацию входят увеличители высоты подъёма (10 мм, 70 мм, 120 мм). Домкрат идеален для подъёма низкопольных автобусов, низкорамных грузовиков и прицепов (автовозы).

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъёмность, кг	32.000 / 16.000
Высота подъёма, мм	150 – 500
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	495×310×168
Вес, кг	43

Домкрат подкатной пневмогидравлический HOREX 22T



SD1902K-C

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъемность, т	22
Минимальная высота подхвата, мм	225
Максимальная высота подъема, мм	445
Рабочее давление воздуха, бар	7,5 – 8,5
Комплект проставок, мм	20, 60, 100
Встроенный клапан безопасности для защиты от перегрузки	да
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	675×345×250
Вес, кг	33

Домкрат подкатной пневмогидравлический HOREX 40/20T



SD1911D

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъемность, т	40/20
Минимальная высота подхвата, мм	140
Максимальная высота подъема, мм	420
Рабочее давление воздуха, бар	7,5 – 8,5
Комплект проставок, мм	60
Встроенный клапан безопасности для защиты от перегрузки	да
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	670×340×230
Вес, кг	42

Домкрат пневмогидравлический подкатной HOREX 40/20/10T



HZ 01.3.340

Рассчитан на интенсивное использование, оснащён предохранительным перепускным клапаном и имеет простое управление. Домкрат имеет функцию быстрого подъёма и опускания и оснащён предохранительным клапаном. В стандартную комплектацию входит увеличитель высоты подъёма 120 мм. Домкрат идеален для подъёма низкопольных автобусов, низкорамных грузовиков и прицепов (автовозы).

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъемность, кг	40.000 / 20.000 / 10.000
Высота подъёма, мм	135 – 395
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	800×135×273
Вес, кг	45

Домкрат пневмогидравлический подкатной HOREX 65/35/20T



HZ 01.3.340

Рассчитан на интенсивное использование, оснащён предохранительным перепускным клапаном и имеет простое управление. Домкрат имеет функцию быстрого подъёма и опускания и оснащён предохранительным клапаном. В стандартную комплектацию входит увеличитель высоты подъёма 120 мм. Домкрат идеален для подъёма низкопольных автобусов, низкорамных грузовиков и прицепов (автовозы).

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъемность, кг	65.000 / 35.000 / 20.000
Высота подъёма, мм	180 – 515
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1043×180×214
Вес, кг	66

Домкраты бутылочные

Домкраты бутылочные EUROPART



Наименование	Кол-во ступеней	Грузоподъемность, т	Мин. высота, мм	Макс. высота, мм	Вес, кг	Номер для заказа
Домкрат гидравлический	1	2	170	365	3,8	9539650100
Домкрат гидравлический	1	5	212	462	5	9539650104
Домкрат гидравлический	1	8	220	480	6,6	9539650106
Домкрат гидравлический	1	10	220	480	7,6	9539650108
Домкрат гидравлический	1	12	230	465	8,6	9539650110
Домкрат гидравлический	1	15	230	495	9,8	9539650112
Домкрат гидравлический	1	20	242	520	12	9539650114
Домкрат гидравлический	1	30	244	492	14,6	9539650118
Домкрат гидравлический 2-х ступ.	2	10	120	230	7	9242089831
Домкрат гидравлический 2-х ступ.	2	10	175	385	8	9240020100



Оборудование прессовое

Пресс электрогидравлический напольный WERTHER PRM 100 (Италия)



T3200

С усилием 100 т, оснащён электрогидравлическим насосом, лебёдкой для перемещения рабочего стола.

Технические характеристики:

- Усилие – 100 т
- Ход штока – 320 мм
- Гидростанция с двухскоростным электроприводом
- Мощность – 1,5 кВт
- Двухскоростная помпа
- Клапан защиты от перегрузки
- Манометр
- V-образные блоки
- Габаритные размеры Д×Ш×В – 1.600×850×2.280 мм
- Вес – 980 кг

Аксессуары, не входящие в поставку:

Комплект пуансонов для PRM100 **T948**

Опорная плита для PRM100 **T941**

Пресс электрогидравлический напольный WERTHER PRM 100PM (Италия)



T3340

С усилием 100 т и горизонтальным перемещением цилиндра. Оснащён электрогидравлическим насосом и устройством для перемещения рабочего стола.

Технические характеристики:

- Усилие – 100 т
- Ход штока – 320 мм
- Горизонтальное перемещение цилиндра
- Гидростанция с двухскоростным электроприводом
- Мощность – 1,5 кВт
- Двухскоростная помпа
- Клапан защиты от перегрузки
- Манометр
- V-образные блоки
- Габаритные размеры Д×Ш×В – 1.600×850×2.280 мм
- Вес – 980 кг

Аксессуары, не входящие в поставку:

Комплект пуансонов для PRM100 **T948**

Опорная плита для PRM100 **T941**

Пресс гидравлический напольный WERTHER PR50/PM (Италия)



T3430

С усилием 50 т оснащён ручным гидравлическим насосом, ручной лебёдкой для перемещения рабочего стола.

Технические характеристики:

- Усилие – 50 т
- Ход штока – 160 мм
- Ручной привод
- Перемещаемый гидравлический цилиндр
- Ручная лебёдка привода рабочего стола
- Двухскоростная помпа
- Клапан защиты от перегрузки
- Система автоматического возврата штока цилиндра
- Манометр
- V-образные блоки
- Габаритные размеры Д×Ш×В – 500×700×2.200 мм
- Вес – 350 кг

Аксессуары, не входящие в поставку:

Комплект пуансонов (6 шт) для PR50/PM **T947**

Опорная плита для RP50/PM **T992**

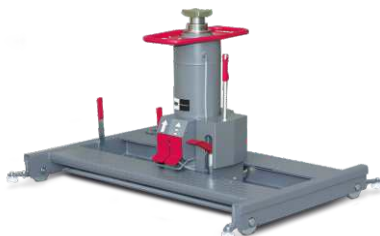
Ножной привод для прессов PR10-PR50 **T933**

Оборудование подъёмное

Домкраты канавные напольные

Гидропневматический привод для быстрого подвода и возврата штока, гидравлический ножной насос для поднятия груза или точной подводки штока, ступенчатый подвод ножным насосом, предназначены для работы в канавах и на открытом полу, телескопический шток, полная подвижность как по направляющим в канаве, так и на открытом полу. Хромированные штоки цилиндра и плунжеры насоса, ролики на игольчатых подшипниках, плавное и легкое управление. Все домкраты сертифицированы РОСТЕСТ.

Домкрат канавный напольный BLITZ R Plus

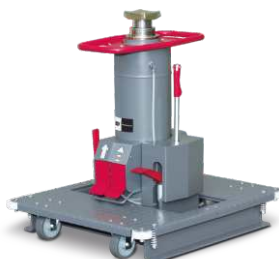


Технические характеристики:

Модель	Грузоподъёмность, т	Ход штока, мм	Высота макс., мм	Диаметр тока, мм	Габариты * опоры В×Ш×Г, мм	Вес, кг	Номер для заказа
R 15/15 Plus	15/15	1.200	2.168	55	968×...×1.270	*	117925
R 20/15 Plus	20/15	1.200	2.168	55	968×...×1.270	*	117927
R 15/15/15 Plus	15/15/15	1.300	2.023	55	968×...×1.270	*	118215

*В соответствии с размерами канавы. Уточняется при заказе.

Домкрат канавный напольный BLITZ M Plus



Технические характеристики:

Модель	Грузоподъёмность, т	Ход штока, мм	Высота макс., мм	Диаметр тока, мм	Габариты опоры В×Ш×Г, мм	Вес, кг	Номер для заказа
M 15/15 Plus	15/15	1.200	2.175	55	975×820×957	315	117934
M 20/15 Plus	20/15	1.200	2.175	55	975×820×957	315	118407
M 15/15/15 Plus	15/15/15	1.300	2.030	55	730×820×1.040	320	118221

Домкрат канавный напольный BLITZ X Plus



Технические характеристики:

Модель	Грузоподъёмность, т	Ход штока, мм	Высота макс., мм	Диаметр тока, мм	Габариты опоры В×Ш×Г, мм	Вес, кг	Номер для заказа
X 15/15 Plus	15/15	1.200	2175	55	975×845×1.100	280	117922
X 20/15 Plus	20/15	1.200	2175	55	975×845×1.100	280	117930
X 15/15/15 Plus	15/15/15	1.300	2030	55	730×845×1.200	285	118218

Домкраты канавные подвесные

Домкраты канавные являются отличным решением для сервисных центров с ремонтными канавками.

Домкраты BLITZ обладают следующими преимуществами:

- Запатентованная защита от коррозии (шток смазывается гидравлическим маслом).
- Специальная конструкция направляющих предотвращает задиры при возникновении боковых нагрузок
- Несущие ролики на игольчатых подшипниках
- В домкратах грузоподъемностью от 10 т предусмотрено 2 насоса (один из насосов для быстрого подвода к точке подъема)
- Грузоподъемность домкратов может быть 4/6/10/14/16/20/30 т, ход штока 600 мм (800 мм для моделей с литерой L)

Домкраты канавные изготавливаются в соответствии с геометрическими размерами канавки заказчика.

Все домкраты сертифицированы РОСТЕСТ.

Серия GH/GHL

Серия GH/GHL, это эконом серия канавных домкратов с ручным гидравлическим насосом.



Технические характеристики:

Модель	Грузоподъемность, т	Ход штока, мм	Диаметр штока, мм	Номер для заказа
GH10	10	600	55	3602
GH14	14	600	55	3603
GH16	16	600	80	3606
GHL10	10	800	55	3623
GHL14	14	800	55	3624
GHL16	16	800	80	3627

Серия GHS/GHSL

Серия GHS/GHSL, имеет гидравлический ручной привод и оснащен системой быстрого гидропневматического подвода штока. Позволяет выполнять точное позиционирование под нагрузкой.



Технические характеристики:

Модель	Грузоподъемность, т	Ход штока, мм	Диаметр штока, мм	Номер для заказа
GHS10	10	600	55	3609
GHS14	14	600	55	3610
GHS16	16	600	80	3613
GHSL10	10	800	55	3630
GHSL14	14	800	55	3631
GHSL16	16	800	80	3634

Серия GHUS/GHUSL

Серия GHUS/GHUSL с ручным гидравлическим насосом и оснащен системой быстрого гидропневматического подвода и возврата штока. Точное позиционирование штока под нагрузкой.



Технические характеристики:

Модель	Грузоподъемность, т	Ход штока, мм	Диаметр штока, мм	Номер для заказа
GHUS10	10	600	55	3616
GHUS14	14	600	55	3617
GHUS16	16	600	80	3620
GHUSL10	10	600	55	3637
GHUSL14	14	600	55	3638
GHUSL16	16	800	80	3641

Серия GHSP/GHSLP

Серия GHSP/GHSLP, это серия канавных домкратов оснащена ручным (для точного подвода), пневмогидравлическим насосами и системой быстрого гидропневматического подвода штока.



Технические характеристики:

Модель	Грузоподъёмность, т	Ход штока, мм	Диаметр штока, мм	Номер для заказа
GHSP 10	10	600	55	3676
GHSP 14	14	600	55	3677
GHSP 16	16	600	80	3680
GHSLP 10	10	800	55	3697
GHSLP 14	14	800	55	3698
GHSLP 16	16	800	80	3701

Серия GHUSP/GHUSLP

Серия канавных домкратов GHUSP/GHUSLP оснащена ручным (для точного подвода), пневмогидравлическим насосами и системой быстрого гидропневматического подвода и возврата штока.



Технические характеристики:

Модель	Грузоподъёмность, т	Ход штока, мм	Диаметр штока, мм	Номер для заказа
GHUSP10	10	600	55	3662
GHUSP14	14	600	55	3663
GHUSP16	16	600	80	3687
GHUSLP10	10	800	55	3716
GHUSLP14	14	800	55	3717
GHUSLP16	16	800	80	3708

Серия GHUSE/GHUSLE

Серия канавных домкратов GHUSE/GHUSLE оснащена электрогидравлическим мотором с возможностью быстрого подвода и возврата штока. Плавный и точный ход осуществляется за счёт гидравлического ручного насоса.



Технические характеристики:

Модель	Грузоподъёмность, т	Ход штока, мм	Диаметр штока, мм	Номер для заказа
GHUSE10	10	600	55	3752
GHUSE 14	14	600	55	3753
GHUSE 16	16	600	80	3773
GHUSLE10	10	800	55	3757
GHUSLE 14	14	800	55	3758
GHUSLE 16	16	800	80	3774

Плита опорная GA IV



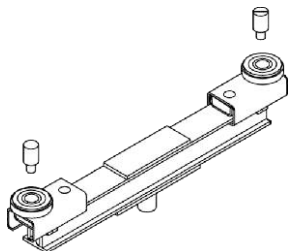
3135

Специальная опорная плита, предназначена снятия и установки агрегатов транспортных средств. В комплект поставки входят ремни для крепления груза.

Технические характеристики:

- Грузоподъёмность: 1 т
- Угол регулировки: $\pm 12^\circ$
- Диаметр пальца: 35 мм
- Габаритные размеры: 530×380×120 мм

Траверса опорная ATB



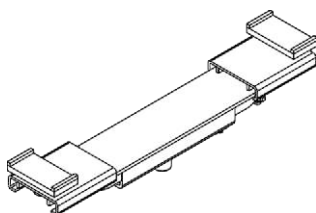
3330200

Стандартная опорная траверса для автобусов.

Технические характеристики:

- Грузоподъёмность: 11 т
- Длина: 362 – 980 мм
- Диаметр пальца: 55 мм
- Высота: 206 мм

Траверса опорная ATB NF



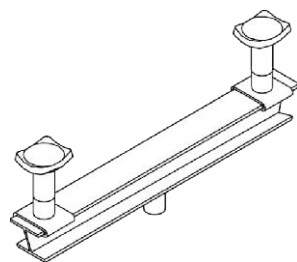
3366

Специальная опорная траверса для низкопольных автобусов.

Технические характеристики:

- Грузоподъёмность: 11 т
- Длина: 420 – 1020 мм
- Диаметр пальца: 55 мм
- Высота: 182 мм

Траверса опорная ATS

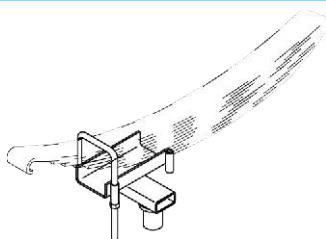


3367

Технические характеристики:

- Грузоподъёмность: 11 т
- Длина: 100 – 850 мм
- Диаметр пальца: 55 мм
- Высота: 349 мм

Устройство для демонтажа листовых рессор BHV



3349000

Специальное опорное устройство для снятия и установки листовых рессор.

Технические характеристики:

- Грузоподъёмность: 0,2 т

Подъемник трансмиссионный

Подъемник трансмиссионный Junior Jack 2.0 S2 Blitz (Германия)

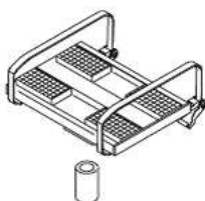


109362

Технические характеристики:

- Ножной гидравлический насос
- Быстрый пневмогидравлический подвод штока к точке подъёма
- Ход штока – 1.100 мм
- Высота – 830 мм
- Максимальная высота – 1930 мм (ход штока 1.100 мм)
- Вес – 61 кг

Площадка для демонтажа агрегатов Blitz (Германия)



3135

Площадка устанавливается на подъемник Blitz и позволяет без труда производить демонтажные и монтажные работы агрегатов. Наличие резинового материала и крепёжных ремней на поверхности позволяет чётко фиксировать демонтируемый агрегат.

Технические характеристики:

- Угол наклона – +/-12 гр. При помощи резьбовых регулировочных механизмов.
- Грузоподъёмность – 1000 кг

Колонны подкатные

Комплект подкатных беспроводных колонн BLITZ HydroLift S2 (Германия)

Основные особенности:

- Синхронный ход всех подъёмных блоков независимо от распределения нагрузки
- Двойная защита от произвольного опускания подъёмных блоков: механическая и гидравлическая
- Возможность управления всеми колоннами с пульта на каждом подъёмном блоке
- Уникальная конструкция вилок подъёмных блоков позволяет захватывать шины от R13 до R22,5 (D 550 – 1.140 мм)
- Двигатель, подъёмный цилиндр и гидравлические агрегаты надежно защищены от пыли, грязи, влаги
- Благодаря малому весу подъёмного блока, его может легко перемещать один человек

Технические характеристики:

Наименование	Модификация			
	4 – 6,2	6 – 6,2	4 – 8,2	6 – 8,2
Модель	4 – 6,2	6 – 6,2	4 – 8,2	6 – 8,2
Грузоподъёмность комплекта, т	24,8	37,2	32,8	49,2
Скорость подъёма, сек	78	78	78	78
Скорость опускания, сек	54	54	54	54
Мощность электродвигателя, кВт	4 × 3	6 × 3	4 × 3	6 × 3
Максимальная габаритная высота, мм	4.060	4.060	3.678	3.678
Габаритная высота, мм	2.260	2.260	2.590	2.590
Ширина опорной платформы, мм	1.092	1.092	1.156	1.156
Высота подъёма, мм	1.759	1.759	1.753	1.753
Размер колеса транспортного средства, дюйм	13 – 22,5	13 – 22,5	13 – 22,5	13 – 22,5
Вес, кг	4 × 600	6 × 600	4 × 720	6 × 720
Номер для заказа	117496	117497	117494	117495



Комплект из 4 шт подкатных колонн BLITZ HydroLift, 7.2 т (Германия)



90135

Основные особенности:

- Синхронный ход всех подъемных блоков независимо от распределения нагрузки
- Двойная защита от произвольного опускания подъемных блоков: механическая и гидравлическая
- Возможность управления всеми колоннами с пульта на каждом подъемном блоке
- Уникальная конструкция вилок подъемных блоков позволяет захватывать шины от R13 до R22,5 (D 550 – 1.140 мм)
- Двигатель, подъемный цилиндр и гидравлические агрегаты надежно защищены от пыли, грязи, влаги
- Благодаря малому весу подъемного блока, его может легко перемещать один человек

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъемность комплекта (4 шт), т	28,8
Высота подъема, мм	1.800
Время подъема в нагруженном состоянии, сек	120
Время опускания в нагруженном состоянии, сек	120
Размер шины, дюйм/мм	13 – 22,5 / 550 – 1140
Мощность, кВт	1,1
Вес, кг	4×480

Комплект из 4 шт подкатных колонн грузоподъемностью 30т MAXIMA ML4030W (Китай)



ML4030W

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъемность комплекта (4 шт), т	30,4
Высота подъема, мм	1.700
Время подъема в нагруженном состоянии, сек	120
Время опускания в нагруженном состоянии, сек	120
Размер шины, дюйм/мм	13 – 22,5 / 550 – 1140
Мощность, кВт	2,2
Вес, кг	4×580

Подъёмник двухстоечный

Подъёмник двухстоечный электрогидравлический WERTHER 210I/42 (Италия)



T55800

Предназначен для подъёма легковых автомобилей, а также минивенов и внедорожников при техническом обслуживании и ремонте.

Основные особенности:

- Механические предохранительные защёлки
- Механические устройства для блокировки поворота лап
- Перепускной клапан перегрузки
- Аварийный клапан опускания в случае отключения электроэнергии
- Электромеханическое устройство остановки в случае разрыва тросов
- Надёжный гидравлический контур
- Антикоррозионная защита

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъёмность, кг	4.200
Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Высота подъёма, мм	2.011
Расстояние между стойкам, мм	2.647
Высота до верхней балки, мм	3.933
Время подъёма/опускания, сек	43
Вес, кг	575

Аксессуары, не входящие в поставку:

- Балка ограничительная верхняя
- Проставки h=60 мм, 4 шт
- Проставки h=100 мм, 4 шт
- Проставки h=170 мм, 4 шт
- Проставки h=250 мм, 4 шт
- Проставки U-образные, для рамных автомобилей, 4 шт
- Насадки регулируемые для 231-232, 4 шт

B
L956
L953
L954
L955
L963
L966

Подъёмник четырехстоечный

Подъёмник четырехстоечный WERTHER 450AT/5 (Италия)



450AT/5

Оснащён перепускным клапаном перегрузки. Электромеханическое устройство остановки в случае разрыва тросов. Механическое устройство контроля натяжения троса. Аварийный клапан опускания. Звуковое подтверждение опускания. Превосходная антикоррозионная защита. Надёжный гидравлический контур.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъёмность, кг	5.000
Высота подъёма, мм	155 / 1.830
Расстояние между стойками, мм	2.970
Длина платформ, мм	5.700
Ширина платформ, мм	630
Время подъёма/опускания, сек	50 / 45
Мощность электродвигателя, кВт	3
Напряжение, В	380
Упаковочные размеры, мм	5.700×700×950
Вес, кг	1.230

Кран гаражный

Кран гаражный W106



G1060

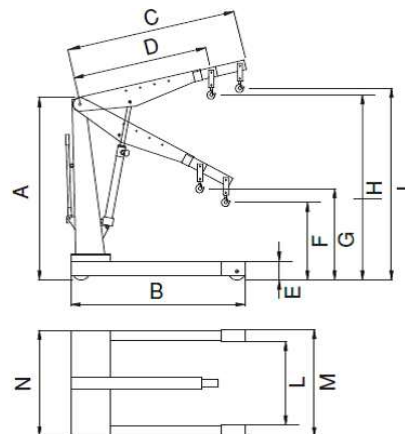
Нескладной гаражный кран повышенной прочности с двухтактным насосом

Основные особенности:

- Клапан-ограничитель нагрузки
- Надёжный гидравлический контур
- Четыре возможных положения стрелы (2.000, 1.500, 1.000, 600 мм)

Технические характеристики:

- Грузоподъёмность – 2 т
- Вес – 300 кг



Габаритные размеры:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
2000	1970	1950	1500	220	530	810	2930	3280	1150	1350	1340

Тележка гидравлическая

Тележка гидравлическая подкатная для снятия и установки агрегатов трансмиссии (Италия)



9539000243

Предназначена для снятия и монтажа коробок передач и других элементов трансмиссии грузовиков и автобусов.

Технические характеристики:

- Грузоподъёмность – 1 т
- Минимальная высота – 260 мм
- Максимальная высота – 960 мм
- Ширина – 650 мм

Стол подъёмный

Платформа с гидравлическим подъёмом BLITZ Master Gear 1,0 (Германия)



113861

Предназначена для перемещения и установки агрегатов, оснащена гидронасосом с ножным приводом. На Master Gear 1 установлена платформа Vario Desk, которая имеет широкие возможности по регулировке (± 20 мм по оси X- и Y-оси и $\pm 2^\circ$ наклон). Монтажные отверстия на поверхности стола позволяют крепить необходимые приспособления или инструменты, определяемые спецификой транспортного средства.

Технические характеристики:

- Грузоподъёмность – 1 т
- Высота минимальная – 635 мм
- Высота максимальная – 1.965 мм
- Габариты Ш×Д – 720×1.260 мм
- Вес – 290 кг

Оборудование специальное

Выпрессовщики сайлент-блоков

Выпрессовщик втулок, стаканов, сайлент-блоков гидравлический 30 т KUKKO (Германия)



880-3-H-EU

Представляет собой мощную концепцию, которая реально востребована при замене сайлент-блоков и похожих компонентов. Уникальная адаптируемость позволяет механикам осуществлять трудновыполнимые работы по замене сайлент-блоков с минимальными усилиями и существенным снижением затрат времени на каждую операцию. Выпрессовщик позволяет работать непосредственно на транспортном средстве, снижая объём подготовительных работ. Гидравлический способ устраняет риск механических повреждений дорогостоящих компонентов. При использовании пневмогидравлического насоса с ножным управлением, работа может быть выполнена с высокой точностью, так как руки механика будут все время свободными. Идеально подходит для тяжёлого коммерческого транспорта и строительной техники.

Технические характеристики:

Показатель	Значение	Примечание
Рабочее усилие, т	30	-
Ход штока, мм	63	-
Диаметр штока, мм	60	-
Шпилька винтовая, мм	560×30	резьба М30, длина 560 мм, на разрыв 255 кН
Трубчатый адаптер, мм	80 / 73	внешний диаметр 80, внутренний диаметр 73
Трубчатый адаптер, мм	105 / 95	внешний диаметр 105, внутренний диаметр 95
Шайба упорная, мм	65 / 45	внешний диаметр 65, внутренний диаметр 45
Шайба упорная, мм	89,8 / 80	внешний диаметр 89,8, внутренний диаметр 80

Выпрессовщик втулок, стаканов, сайлент-блоков для коммерческого транспорта усилие 26 т EBH26 (Швеция)



46957

Гидравлический выпрессовщик предназначен для выполнения работ по замене сайлент-блоков непосредственно на транспортном средстве. Идеально подходит для тяжёлого коммерческого транспорта и строительной техники.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Усилие, т	26
Ход штока, мм	51
Диаметр штока, мм	60
Диаметр цилиндра, мм	115
Высота цилиндра, мм	180
Тянущий винт, мм	М30×500
Упорная шайба, мм	BR65 / 45 – 30
Упорная шайба, мм	BR90 / 65 – 36
Вес, кг	10

Насос пневмогидравлический с ножным управлением PP70B-1000/LS201 (Швеция)



49306

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Максимальное рабочее давление, МПа	70
Производительность, см ³ /мин	170 – 750
Управление, ножное/ручное	ножное
Шланг, м	2
Требуемое давление сжатого воздуха, бар	6 – 12
Вес, кг	5,9

Выпрессовщик шкворней

**Пресс для снятия и установки шкворней на грузовых автомобилях и автобусах
BP65-275 BLITZ (Германия)**

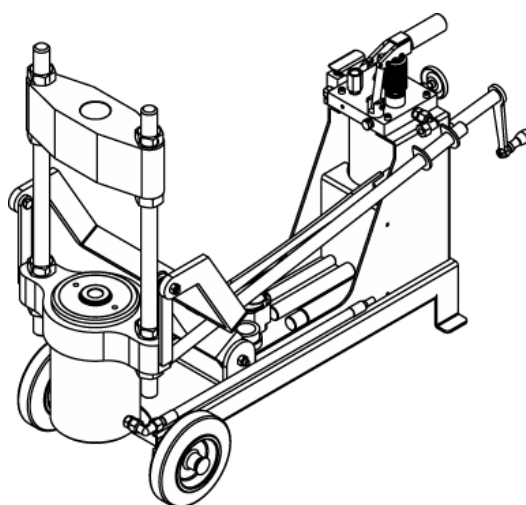


103510

Передвижная установка для выпрессовки и запрессовки шкворней поворотных цапф грузовых автомобилей и автобусов, без демонтажа оси транспортного средства. Установка позволяет не только выпрессовывать шкворни грузовых автомобилей и автобусов, но и решать многие другие задачи, связанные с прессованием. Шарнирно-закрепленная траверса с рабочим цилиндром позволяет поворачивать гидроцилиндр в любое требуемое положение, а при помощи винтовой тяги устанавливать его под любым углом. Ручной насос высокого давления обеспечивает рабочий режим хода штока. Быстрый подвод штока обеспечивается пневмоприводом. Плунжер насоса имеет хромированное покрытие, обеспечивающее износоустойчивость.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Усилие, т	65
Ход штока, мм	125
Отверстие штока поршня, мм	30
Отверстие траверсы, мм	55
Максимальная высота траверсы, мм	500
Расстояние между установочными шпильками, мм	275
Габаритные размеры, мм	1.500×470×960
Вес, кг	130



Набор съёмников КУККО 25В (Германия)



25-B

Предназначен для извлечения шариковых, роликовых подшипников, колец, втулок, радиальных уплотнений и др.

Комплектация:

- Набор из 8 внутренних съёмников 12 – 70 мм
- Набор из 2-х контропор
- Высокопрочный пластиковый кейс

Набор съёмников КУККО 17В (Германия)



17-B

Предназначен для работы в ограниченном пространстве с плотно посаженными подшипниками. Используется для извлечения шариковых, роликовых подшипников и внутренних колец.

Комплектация:

- Регулируемый сепаратор: 22 – 115 мм
- Регулируемые натяжные болты: по ширине 60 – 200 мм, по длине 125 – 250 мм
- Комплект удлинителей 100 мм
- Высокопрочный пластиковый кейс

Набор профессиональных съёмников КУККО К-2030-10-S (Германия)



K-2030-10-S

Применяются для съёма внутренних и наружных подшипников благодаря простой перестановки захватов.

Комплектация:

- Съёмник 3-х хватный
Длина захватов 100 – 300 мм
Ширина захватов 120 – 130 мм
- Съёмник 2-х хватный
Длина захватов 100 – 300 мм
Ширина захватов 120 – 130 мм

Набор универсальных съёмников для коммерческого транспорта КУККО К-20210 (Германия)



K-20210

Применяются для съёма внутренних и наружных подшипников, а также шестерен, шарниров и т.д.

Комплектация:

- Двухплечевой съёмник 200×150 мм
- Раздельный съёмник 135×270 мм
- Ступени нажимного элемента
– 44/54 мм
– 48/60 мм
– 60/73 мм
- Съёмник шаровых шарниров
– 29 мм
– 40 мм

Съёмник тормозных трещоток KUKKO 204-30 (Германия)



204-30

Применяются для демонтажа тормозных трещоток SAF, Haldex, BPW на всех типах грузовых автомобилей, автобусов, прицепов.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Максимальная ширина захвата, мм	150
Длина лап, мм	140
Вес, кг	2,4

Съёмник гильз цилиндра KUKKO 16 (Германия)



16

Предназначен для съёма гильз цилиндра на двигателях грузовых автомобилей, автобусов и спецтехники.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Диаметр гильз, мм	60 – 155
Вес, кг	7,8

Съёмник для ступиц гидравлический KUKKO 10-G (Германия)



10-G

Предназначен для съёма колёсных ступиц грузовых автомобилей.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Усилие, т	20
Диаметр, мм	350
Длина захватов, мм	150
Кол-во захватов, шт	7
Вес, кг	24

Съёмник для ступиц гидравлический KUKKO Y-60-100 (Германия)



Y-60-100

Предназначен для демонтажа колёсных ступиц грузовых автомобилей, прицепов и низкопольных автобусов MAN, MB Citaro, Neoplan, и других транспортных средств с ZF осями А, В и С (типа AV132).

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Усилие, т	30
Резьбовые адаптеры, диаметр	M16, M18, M20
Опорные пластины, шт	2
Вес, кг	30

Съёмник гидравлический рулевых наконечников КУККО 129-4-Н (Германия)



129-4-Н

Предназначен для съёма рулевых наконечников (шаровых шарниров) на грузовых автомобилях, автобусах.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Усилие, т	15
Высота захвата, мм	85
Захват, мм	40
Вес, кг	4,2

Набор съёмников стопорных колец КУККО 728Т729 (Германия)



728Т729

Предназначен для снятия и установки стопорных колец.

Комплектация:

- Съёмник 135 мм «разжим» 3 – 10 мм
- Съёмник 135 мм «разжим» 10 – 25 мм
- Съёмник 180 мм «разжим» 19 – 60 мм
- Съёмник 225 мм «разжим» 40 – 100 мм
- Съёмник 135 мм «сжим» 3 – 10 мм
- Съёмник 135 мм «сжим» 10 – 25 мм
- Съёмник 180 мм «сжим» 19 – 60 мм
- Съёмник 225 мм «сжим» 40 – 100 мм

Набор специального инструмента для разборки электрических разъёмов КУККО KS-155-1-17 (Германия)



KS-155-1-17

Применяются для разборки электрических разъёмов на всех типах грузовых автомобилей, автобусов, прицепов.

Комплектация:

- Специальный инструмент – 17 шт.
- Пластиковый кейс

Набор экстракторов КУККО 49-Т-А (Германия)



49-Т-А

Предназначен для выворачивания сломанных шпилек, болтов.

Комплектация:

- Набор экстракторов 5 шт, 4 – 20 мм

Съёмник фильтров ленточный КУККО 104 (Германия)



104

Предназначен для снятия и установки фильтров (фильтры ДВС, фильтры топливные, фильтры осушителя и т.д.)

Комплектация:

- Съёмник с ленточным захватом 180 мм

Устройство для выпрессовки форсунок

Устройство для выпрессовки форсунок WW-DZ-1400K

Устройство позволяет выпрессовывать топливные форсунки на следующих модификациях двигателей MERCEDES BENZ 611, 612, 613, 628, 646, 674, 648.



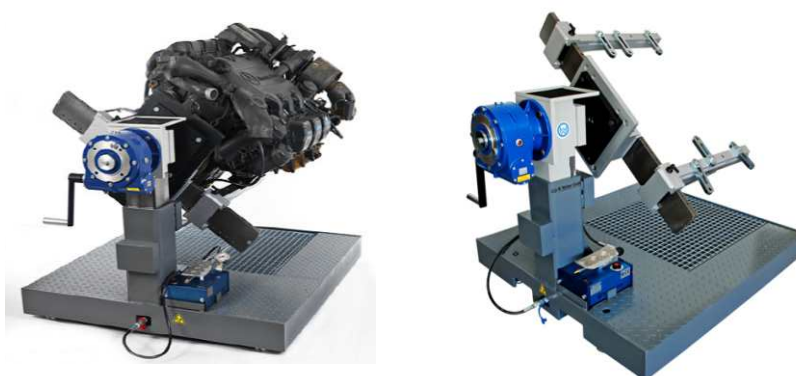
Комплектация:

- Гидравлический насос – 1 шт.
- Гидравлический шланг высокого давления – 1 шт.
- Гидравлический цилиндр – 1 шт.
- Опорная плита – 2 шт.
- Опорные стержни – 4 шт.

9551820076

Стенды для работы с агрегатами

Стенд для ремонта двигателей грузовых автомобилей и автобусов WW HV-1500 (Германия)



HV1500

Специально спроектирован для ремонта длинных и тяжелых дизельных двигателей внутреннего сгорания. Стенд оснащён пневмогидравлическим насосом высокого давления для подъёма и опускания зажимного устройства.

Основные особенности:

- Простая установка и снятие двигателя
- Съёмная сливная ёмкость для масла
- Лёгкий поворот тяжелого двигателя посредством поворотного кулака
- Самоблокировочная система в определенном положении
- Более эргономичное решение при ремонте тяжелых агрегатов
- Подъём и опускание зажимного устройства осуществляется пневмогидравлическим приводом (электропривод заказывается опционально)
- Управляется одним оператором
- Оснащён самоблокировочным механизмом
- Имеется возможность транспортировки
- Съёмная ёмкость для слива масла

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъёмность, кг	1.500
Высота подъёма, мм	300
Максимальная высота, мм	1.310
Длина, мм	1.400
Вес, кг	400

Сертифицировано для двигателей:

- Mercedes Benz
- MAN
- IVECO
- Liebherr

В комплект поставки не входит адаптер WW-UAG-1200

Аксессуары, поставляемые отдельно:

**Универсальный адаптер
WW-UAG-1200 для ДВС и КПП**



Адаптер предназначен для закрепления коробок передач и двигателей. Применяется на стендах WW HV-1500

UAG1200

**Универсальный адаптер
WW-ZG-800* для КПП**



*Используется совместно с WW-UAG-1200

Адаптер предназначен для закрепления коробок передач. Применяется на стендах WW HV-1500

ZG800

Адаптеры для крепления двигателей MAN



Адаптер D08-400 для двигателей модельного ряда D08

D08.400



Адаптер D20-350 для двигателей модельного ряда D20. Применяется с моделью D28-550

D20.350



Адаптер D28-550 для двигателей модельного ряда D28

D28.550



Адаптер D28-1000 для двигателей модельного ряда D28

D28.1000

Адаптеры для крепления двигателей MERCEDES-BENZ



Адаптер MB-R400 для двигателей модельного ряда 400

MB.R400



Адаптер MB-V500 для двигателей модельного ряда 500 V-образный

MB.V500



Адаптер MB-V400/6 для двигателей модельного ряда 400/6 V-образный

MB.V400/6



Адаптер MB-R900 для двигателей модельного ряда 900

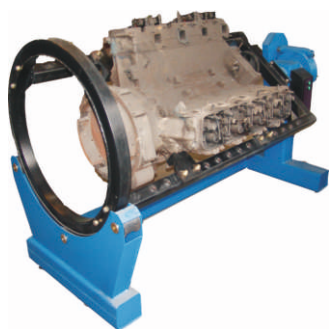
MB.R900



Адаптер MB-R457 для двигателей модельного ряда 457

MB.R457

Стенд для ремонта двигателя, мостов, КПП грузовых автомобилей и автобусов (Россия)



P770E

Предназначен для разборки-сборки различных двигателей, мостов и КПП грузовых автомобилей и автобусов отечественного и импортного производства.

Основные особенности:

- Высокая универсальность, потому что возможна установка различных двигателей, КПП, задних мостов и других агрегатов с помощью специальных адаптеров (4 шт)
- Червячный редуктор обеспечивает поворот двигателя и фиксацию его в удобном положении

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Грузоподъёмность, т	2
Угол поворота, градусов	360
Габаритные размеры, мм	2.388×1.060×1.425
Вес, кг	385



Мебель металлическая

Верстак слесарный металлический FERRUM (Россия)



Верстак изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,9 – 1,5 мм. Верстак слесарный может комплектоваться деревянной (W) или оцинкованной (G) столешницей, защитной перфорированной панелью, восемью вариантами тумб, которые могут быть установлены как справа, так и слева. Верстак окрашен качественной порошковой краской.

Верстак поставляется в разобранном виде в трех упаковках (столешница, тумба верстачная, комплект – полка, стенка, опора), в двойной упаковке – пленка стрейч + пятислойный гофрокартон.

Максимальные нагрузки:

оцинкованная столешница G	300 кг
деревянная столешница W	260 кг
полка верстачная	40 кг
полка тумбы	30 кг
ящик подвесной	20 кг
ящик тумбы	20 кг

Верстак с одной тумбой FERRUM (Россия)



01.100-G3000/G

- Тумба с дверцей
- Дверца легко переставляется для открывания в нужную сторону
- Масса брутто – 61,2 кг
- Габаритные размеры (Ш×Г×В) – 1.390×686×845 мм

- Верстак с одной тумбой
- Тумба с 5-ю ящиками
- Масса брутто – 72,9 кг
- Габаритные размеры (Ш×Г×В) – 1.390×686×845 мм



01.105R-G3000/G

Верстак двухтумбовый FERRUM (Россия)



- Верстак с двумя тумбами
- Тумба с 5-ю ящиками
- Тумба с дверцей
- Масса брутто – 105 кг
- Габаритные размеры (Ш×Г×В) – 1.900×686×845 мм

01.205R-G3000/G

- Верстак с двумя тумбами
- Тумба №1 с 5-ю ящиками
- Тумба №2 с 5-ю ящиками
- Масса брутто – 122,6 кг
- Габаритные размеры (Ш×Г×В) – 1.900×686×845 мм



01.255R-G3000/G

Тележка для хранения инструмента FERRUM (Россия)

Предназначена для оборудования рабочих мест в мастерских, цехах и других производственных зонах. Тележка перемещается на колёсах диаметром 100 мм, одно из которых имеет стояночный тормоз. Направляющие ящиков на развёрнутом подшипнике обеспечивают плавное выдвижение ящика на 95% длины, ящики оснащены центральным замком, размер ящиков 565×415 мм. Окраска всех элементов тележки осуществляется порошковыми полимерными красками. Ручки и колеса с тормозом могут быть установлены справа и слева тележки.

- диаметр колёс – 100 мм
- направляющие ящиков на развёрнутом подшипнике
- крышка из бензо-маслостойкого ударопрочного пластика
- центральный замок на ящики Eurolock
- масса брутто – 49,5 кг
- габаритные размеры (Ш×Г×В) – 745×465×825 мм
- нагрузка на ящик – 30 кг



02.106R-3000/G



02.232P-3000/G

- диаметр колёс – 100 мм
- направляющие ящиков на развёрнутом подшипнике
- три полки
- два выдвижных ящика
- перфорированная панель
- масса брутто – 32,5 кг
- габаритные размеры (Ш×Г×В) – 830×490×230 мм
- нагрузка на полку – 50 кг

Станки для проточки

Станок для проточки накладок тормозных колодок COMEC TCE560 (Италия)



TCE560

Идеально подходит для выполнения данного вида работ и позволяет производить операцию расточки без снятия колодок с автомобиля. Проточка выполняется непосредственно на оси редуктора или с использованием соответствующих аксессуаров на обычных осях (также с внутренним подшипником).

Комплектация:

- Поворачивающаяся и самовыравнивающаяся тележка
- Кольцо-адаптер для задних втулок Mercedes/Man (10 отверстий Ø 369 мм)
- Электронное устройство "мягкого стартера" для гладких запусков
- Легкая установка диаметра благодаря встроенному измерителю
- Двойной резцедержатель L = 30 мм
- Двойной резцедержатель L = 50 мм
- Интегрированная система сбора пыли
- Автоматическая остановка подачи
- Защитный кожух
- Гаечный ключ

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Диаметр обточки, мм	230 – 480
Скорость вращения, об/мин	90
Мощность, кВт	1,8
Подача, мм/об	0,6
Габаритные размеры, мм	670×950×1.150
Вес, кг	160

Опции и аксессуары поставляемые отдельно:

Наименование	Номер для заказа
Фланец с центрирующими кольцами для подсоед. к стандартным осям автомобиля	MC5630
Сжимающееся кольцо для MC5630 диаметр расширения 114 мм	MC114/XX
Адаптеры для осей с внутренним подшипником	MC5601
Втулка центрирующая d=120 мм для осей SAF	MC5640
Зажим устанавливающийся на плавающие колодки	AC5280
Зажим устанавливающийся на плавающие колодки, для PERROT 410	AC5281
Зажим устанавливающийся на плавающие колодки, для VOLVO Z-CAM	AC5283
Головка-резцедержатель поворачиваемая малая 30 мм	UT5539
Головка-резцедержатель, поворачиваемая большая 50 мм	UT5559
Сменный резец для UT5538/UT5558 (10 шт)	UT5508
Адаптер 10 отверстий, диаметр 282 мм, VOLVO	AC5571
Адаптер 10 отверстий, диаметр 375 мм, Scania	AC5572
Адаптер 10 отверстий, диаметр 374 мм, Eurotrakker/Magirus	AC5573
Адаптер 10 отверстий, диаметр 285 мм, Iveco/Daf	AC5574
Адаптер 10 отверстий, диаметр 281 мм, Renault/Berliet	AC5575
Адаптер 10 отверстий, диаметр 378 мм, Astra	AC5576
Адаптер 10 отверстий, Iveco Eurostar	AC5577
Адаптер 10 отверстий, для осей BPW	AC5578
Адаптер 10 отверстий, для осей R.O.R. d=282,5 мм	AC5579
Адаптер 8 отверстий, для Iveco d=228 мм.	AC5584
Адаптер 10 отверстий, для Mercedes/Man передняя ось d=369 мм	AC5585
Адаптер 8 отверстий, для Mercedes d=312 мм	AC5586
Тележка для инструмента	AC5525
Нулевой настройщик держателя резца d=360 мм	AC5681
Пылесос для TCE 560	TCE050

Станок для проточки тормозных дисков COMEC TD502 (Италия)



TD502

Специально разработан для проточки тормозных дисков на автобусах, грузовиках, и малотоннажном коммерческом транспорте не снимая с транспортного средства.

Комплектация:

- Тележка
- Держатель резца правый
- Держатель резца левый
- Адаптер к TD502 10 отверстий, 335 мм, MB, MAN, Iveco
- Гаечный ключ

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Максимальный рабочий диаметр, мм	500
Минимальный рабочий диаметр, мм	120
Подача резцов, мм/об	0 – 0,3
Скорость вращения, об/мин	60
Толщина диска, мм	65
Ширина диска, мм	140
Мощность, кВт	1,5
Габаритные размеры, мм	1.200×800×1.500
Вес, кг	232

Опции и аксессуары поставляемые отдельно:

Наименование	Номер для заказа
Устройство для "мягкого старта" двигателя	TD5027
Однофазный двигатель, инверторная система	MNF502
Держатель резца правый	UT5008
Держатель резца левый	UT5009
Набор резцов (10 шт.)	UT0012
Прибор с круговой шкалой выравнивания	TD5026
Адаптер к TD502 10 отверстий, 335 мм, в комплекте со станком, MB, MAN, Iveco	AA0251
Адаптер к TD502 6 отверстий, 170 мм, Iveco Daily, Nissan L35-L50	AA0056
Адаптер к TD502 8 отверстий, 275 мм, MB, Iveco, DAF, MAN	AA0061
Адаптер к TD502 6 отверстий, 205 мм, MB, Iveco, DAF	AA0265
Адаптер к TD502 6 отверстий, 245 мм, MAN L2000, MB 815-817	AA0275
Адаптер к TD502 5 отверстий, 203 мм, 6 отверстий, 222 мм для ISUZU	AA0077
Адаптер к TD502 5 отверстий, 130 мм, MB, Iveco	AA0078
Адаптер к TD502 10 отверстий, 225 мм, Trailer	AA0080
Адаптер к TD502 6 отверстий, 125 мм с коническими гайками	AA0081

Станок для проточки тормозных барабанов грузовых автомобилей и автобусов COMEC TR1000 (Италия)



TR1000

Предназначен для проточки тормозных дисков, барабанов, маховиков грузовых автомобилей и автобусов.

Комплект поставки:

- Станок
- Вал 50 мм с набором крепежных элементов и ключом
- Резцедержатель для проточки барабанов
- Резцедержатель для проточки дисков
- Пластиковая прозрачная защита
- Рукоятка подачи
- Демпфирующая лента
- Инструкция

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Диаметр обработки тормозного барабана, мм	150 – 1.170
Диаметр обработки тормозного диска, мм	0 – 855
Продольный ход стола, мм	410
Поперечный ход суппорта, мм	145
Скорость вращения шпинделя, об/мин	30 – 120
Продольная подача стола, мм/мин	8 – 30
Скорость подачи суппорта (опция), мм/мин	8 – 30
Мощность главного двигателя, кВт	1,5
Мощность двигателя рабочего стола, кВт	0,37
Габаритные размеры, мм	1.300×950×1.450
Вес, кг	450

Опции и аксессуары поставляемые отдельно:

Наименование	Номер для заказа
Устройство для проточки дисков одновременно 2-я резцами с 2-х сторон	TR1996
Опция для проточки сдвоенных барабанов, с шинами включая защитную сетку	CPS150
Регулируемый галогеновый светильник	LP2155
Набор адаптеров к TR1000 с валом 30 мм для легковых автомобилей	TDL30
Набор адаптеров, 18 мм	VPD18
Блок с цепью для подъемного крана	PV0065
Резец	UT0021
Держатель резца	UT0016
Держатель резца барабанный	UT1029
Набор резцов (10 шт.)	UT2829
Большой барабанный держатель резца	UT0015
Набор резцов (10 шт.)	UT0012
Пылесос для TR1000	TR1050
Подъемный кран для подъема барабана	PV1250
Ремень-глушитель для барабанов легковых автомобилей	PV0095
Ремень-глушитель для барабанов грузовых автомобилей	PV0096
Зажим 3-х зубчатый самоцентрирующийся d=160 мм	PV0030
Соединительная плата для самоцентрирующегося зажима PV0030	PV0031
Насадка к TR1000/1500/2000 для проточки маховиков и торм. барабанов	PV0060
Заменитель шлифовального колеса для PVA060	PV0063
Устройство для проточки дисков одновременно 2-я резцами с 2-х сторон	TR1996
Опция для проточки сдвоенных барабанов с шинами	CPS150
Регулируемый галогеновый светильник	LP2155
Набор адаптеров к TR1000 с валом 30 мм для легковых автомобилей	TDL30
Набор адаптеров, 18 мм	VPD18

Стенд для наклёпки накладок тормозных колодок и дисков сцепления (пневмогидравлический) ТТН-410



ТТН410

Предназначен для установки фрикционных накладок тормозных колодок, дисков сцепления и для выпрессовки заклепок диаметром до 10 мм при замене изношенных накладок при ремонте автомобилей на станциях технического обслуживания и автотранспортных предприятиях.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Ход штока, мм	40
Регулировка хода штока, мм	20
Усилие, т	6
Рабочие давление воздуха, МПа	0,1 – 0,9
Диаметр заклёпки, мм	До 10
Габаритные размеры, мм	500×500×1.500
Вес, кг	100

Станок для наклёпки тормозных накладок COMEC CC 300 (Италия)



CC 300

Гидропневматический клепальный станок CC 300 позволяет заклёпывать и расклёпывать тормозные накладки на любом виде тормозных колодок. Прочная стальная структура обеспечивает превосходные показатели твёрдости и выносливости станка, а смешанная пневмогидравлическая система гарантирует высокую производительность при использовании небольшого количества сжатого воздуха, проходящего через группу фильтров и лубрикаторов с регулятором давления и удобным для считывания манометром.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Рабочее давление, бар	8
Усилие, т	5,2
Используемые пуансоны, мм	4, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 5
Диаметр заклёпок, мм	3-12
Диаметр цилиндра, мм	40
Рабочий ход инструмента, мм	40
Размеры упаковки, мм	1.650×530×770
Вес, кг	136

Устройства пуско-зарядные

Устройство пуско-зарядное BlueWeld Major 320 start (Италия)



829810

Предназначено для всех типов автомобилей, фургонов и легких грузовиков. Оборудовано защитой от перегрузки и изменения полярности.

Основные особенности:

- Оснащено переключателем для выбора режима нормальной и ускоренной зарядки (BOOST)
- Индикация зарядного и пускового тока

Технические характеристики:

- Напряжение: 220 В
- Выходное напряжение: 12/24 В
- Ток зарядки: 45 А
- Пусковой ток максимум: 300 А
- Габаритные размеры: 305×360×630 мм
- Вес: 15 кг

Устройство пуско-зарядное BlueWeld Major 420 start (Италия)



829811

Основные особенности:

- Однофазное пуско-зарядное устройство для автохозяев для зарядки свинцовых аккумуляторов на 12/24В и пуска автомобилей
- Защита от перегрузки и изменения полярности
- Индикация зарядного и пускового тока
- Выбор режима нормальной или ускоренной зарядки, а также режима быстрого старта
- Индикация зарядного и пускового тока
- Пригодно для пуска автомобилей, фургонов, легких грузовиков
- Оснащено таймером для ускоренной зарядки

Технические характеристики:

- Напряжение: 220 В
- Выходное напряжение: 12/24 В
- Ток зарядки: 75 А
- Пусковой ток максимум: 400 А
- Габаритные размеры: 305×360×630 мм
- Вес: 17 кг

Устройство пуско-зарядное BlueWeld Major 620 start (Италия)



829639

Основные особенности:

- Однофазное пуско-зарядное устройство для автохозяев для зарядки свинцовых аккумуляторов на 12/24В и пуска автомобилей
- Защита от перегрузки и изменения полярности
- Индикация зарядного и пускового тока
- Выбор режима нормальной или ускоренной зарядки, а также режима быстрого старта
- Индикация зарядного и пускового тока
- Пригодно для пуска всех типов автомобилей, фургонов, легких грузовиков, тракторов и грузовиков
- Оснащено таймером для ускоренной зарядки.

Технические характеристики:

- Напряжение: 220 В
- Выходное напряжение: 12/24 В
- Ток зарядки: 90 А
- Пусковой ток максимум: 570 А
- Габаритные размеры: 320×480×735 мм
- Вес: 39 кг

Устройство пуско-зарядное BlueWeld Major 1500 start (Италия)



829807

Основные особенности:

- Трехфазное, передвижное зарядное и пуско-зарядное устройство для зарядки свинцовых аккумуляторов на 12/24В, пуска всех типов автомобилей, фургонов, грузовиков, тракторов и тяжелой техники
- Оборудованы защитой от перегрузки и изменения полезности
- Оснащено переключателем для выбора режима нормальной и ускоренной зарядки (BOOST), системой быстрого пуска
- Оснащено индикацией зарядного и пускового тока
- Оснащено таймером для ускоренной зарядки и дистанционным управлением

Технические характеристики:

- Напряжение: 220/380 В
- Выходное напряжение: 12/24 В
- Ток зарядки: 150 – 250 А
- Пусковой ток максимум: 1700 – 2000 А
- Габаритные размеры: 380×560×885 мм
- Вес: 69 кг

Устройство пусковое FUBAG EXTREME START 800 (Германия)



028050

Профессиональное автономное пусковое устройство. Оснащено мощным свинцовым аккумулятором «HAWKER» для обеспечения исключительной производительности.

Основные особенности:

- При постоянном подключении к сети обеспечивает автоматическое поддержание уровня зарядки внутреннего аккумулятора
- Защита от инверсии полярности
- Встроенный высокотехнологичный аккумулятор
- Заряжает на 100% встроенный аккумулятор благодаря технологии авторегулирования тока зарядки
- Мгновенное визуальное отображение уровня зарядки встроенного аккумулятора благодаря 3 индикаторам
- Укомплектован кабелями длиной 1,8 м для удобства подключения к аккумулятору автомобиля

Технические характеристики:

- Напряжение питания: 220 В
- Напряжение пуска: 12 В
- Ток пуска: 830 А
- Вес: 15 кг

Оборудование сварочное

Инвертор сварочный FUBAG IR 220 (Германия)



992390

Простой и интуитивно понятный в управлении сварочный инвертор отлично справляется с работой, как в домашних условиях, так и на стройке, а компактность, небольшой вес и эргономичная рукоятка позволяет с лёгкостью перемещаться с ним от объекта к объекту. Инвертор работает методом ММА сварки током до 220 А, что позволяет уверенно использовать электроды диаметром 5 мм.

Технические характеристики:

- Напряжение питания: 220 В
- Номинальный потребляемый ток: 15,9 А
- Ток в режиме ММА: 6 – 220 А
- Диаметр электрода: 1,6 – 5,0 мм
- Диаметр проволоки: 0,8 – 1,0 мм
- Габаритные размеры: 120×340×240 мм
- Вес: 4,6 кг

Комплект поставки:

- Кабель электрод держателя 25 кв. мм 2×1,6
- Кабель зажима заземления 25 кв. мм 2×1,6

Инвертор сварочный FUBAG IN 163 (Германия)



014053

Однофазный сварочный инвертор постоянного тока оснащен высокотехнологичными функциями Arc Force, Hot Start, Anti Stick. Легкое управление, плавная регулировка сварочного тока, простой поджог и высокая стабильность дуги - отличный выбор для сварщика, особенно если качество сварного шва является приоритетом. Благодаря наличию блока автокомпенсации входного напряжения, аппарат IN 163 не восприимчив к колебаниям напряжения в сети ($230\text{ В} \pm 15\%$), что особенно важно при работе с российскими электрическими сетями. Высокий КПД, малое потребление электроэнергии, делает аппарат выгодным вложением средств. В условиях отсутствия или временного отключения центрального энергоснабжения уверенно работает от мобильной электростанции, мощностью не менее 6 кВт.

Технические характеристики:

- Напряжение питания: 220 В
- Номинальный потребляемый ток: 16 А
- Ток в режиме MMA: 10 – 160 А
- Диаметр электрода минимальный: 1,6 мм
- Диаметр электрода максимальный: 4,0 мм
- Габаритные размеры: 420×170×370 мм
- Вес: 4,5 кг

Комплект поставки:

- Кабель силовой – 1 шт
- Кабель заземления – 1 шт

Аппарат сварочный FUBAG INMIG 200 Plus (Германия)



F004.0376

Все виды сварки в одном аппарате. Уникальность аппарата заключается в его способности работать во всех основных режимах, применяемых для сварки: MIG/MAG - сварка сплошной проволокой в среде защитного газа либо флюсовой проволокой, MMA - сварка штучными электродами, а также сварка неплавящимся вольфрамовым электродом в режиме TIG. В режиме MIG/MAG доступна также функция SPOT - сварки, используемая для создания протяженных сварочных швов, к которым не предъявляется требование обязательной герметичности.

Технические характеристики:

- Напряжение питания: 220 В
- Номинальный потребляемый ток: 35 А
- Напряжение холостого хода: 58 В
- Ток в режиме MMA: 20 – 170 А
- Ток в режиме MIG/MAG: 20 – 200 А
- Ток в режиме TIG: 15 – 200 А
- Диаметр электрода: 1,6 – 4,0 мм
- Диаметр проволоки: 0,8 – 1,0 мм
- Габаритные размеры: 600×330×440 мм
- Вес: 15,4 кг

Комплект поставки:

- Цифровой дисплей – 2 шт
- Комплект для MMA сварки – 1 шт
- Газовый шланг – 1 шт
- Кабель заземления – 1 шт
- Кабель силовой – 1 шт

Полуавтомат сварочный FUBAG TS-MIG 190 (Германия)



TSMIG190

Высокопроизводительный универсальный сварочный полуавтомат, отлично справляется с различными видами сварочных работ в автомастерских и во время строительства, особенно при повышенных требованиях к качеству шва. Применяется для сварки всех видов сталей, в том числе низколегированных и низкоуглеродистых, а также нержавеющей. Аппарат хорошо справляется со сваркой тонколистового металла, так и массивных заготовок в несколько проходов. Благодаря возможности переключения полярности сварки может работать в различных режимах и с разными типами проволоки, как сплошной в среде защитного газа, так и флюсовой без газа.

Технические характеристики:

- Напряжение питания: 220 В
- Номинальный потребляемый ток: 36,6 А
- Напряжение холостого хода: 34 В
- Ток в режиме MIG/MAG: 30 – 170 А
- Диаметр проволоки: 0,6 – 0,9 мм
- Габаритные размеры: 600×330×440 мм
- Вес: 27,5 кг

Комплект поставки:

- Кабель заземления – 1 шт
- Сварочная горелка – 1 шт

Аппараты высокого давления

Аппарат высокого давления ELITE 2840 T (Италия)



IDAF27654

Надёжный 3-х поршневой кривошипно-шатунный насос высокого давления. Керамические поршни повышенной износостойкости. Головка насоса выполнена из латуни. Высокопроизводительный двухполюсный электродвигатель (2800 об/мин) с защитой от перегрева. Возможно нанесение химического раствора без применения пенокомплектов и пеногенераторов. Установлен бак для подачи химии низким давлением.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Давление помпы, бар	190
Температура воды на входе, °C	50
Бак для моющего раствора, л	7,5
Потребляемая мощность, кВт	5,3
Напряжение, 380 В	380
Электрический кабель, м	5
Габаритные размеры, мм	740×430×810
Вес, кг	44

Комплектация:

- шланг ВД 10 м
- соединение НД
- пистолет
- удлинительная насадка

Аппарат высокого давления OPTIMA DS 175 T (Италия)



IDAC40132

Профессиональный аппарат высокого давления с нагревом воды от дизельной горелки. Сочетает в себе мощность, долговечность и эффективность. Аппарат рассчитан на большую нагрузку.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Давление помпы, бар	175
Температура воды, °C	30
Топливный бак, л	20
Бак для раствора, л	20
Потребляемая мощность, кВт	5,5
Напряжение, В	380
Электрический кабель, м	5
Габаритные размеры, мм	1.050×700×880
Вес, кг	105

Комплектация:

- шланг ВД 10 м
- соединение НД
- пистолет
- удлинительная насадка
- дюза ВД

Аппарат высокого давления ROYAL PRESS DSPL 3060T (Италия)



IDAFA42326

Предназначен для решения различных задач по очистке в сельском хозяйстве, строительной отрасли, на автомобильных мойках и промышленных предприятиях. АВД ROYAL PRESS 3060T характеризуется высокими показателями безопасности, так как система управления автоматически производит отключение аппарата через 30 секунд после того, как происходит отпускание рычага пистолета.

Особенности:

- Помпа: трехпоршневая, с кривошипно-шатунным механизмом, головка из ковanej латуни. Поршни из металлокерамики
- Система управления: Delayed Total-Stop
- Двигатель: электрический, 4-х полюсный (1.400 об/мин), термозащита, продолжительное действие
- Система подачи чистящих веществ: под низким давлением, регулирующая система расположена на наконечнике пистолета

Комплектация:

- шланг ВД 10 м
- соединение НД
- пистолет
- удлинительная насадка

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Давление помпы, бар	215
Поток воды макс/мин, л/мин	960/650
Температура воды, °С	50
Бак для раствора, л	5
Потребляемая мощность, кВт	7
Напряжение, В	380
Электрический кабель, м	5
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	770×510×870
Вес, кг	67

Аппарат высокого давления Nilfisk-Alto 140.3-9 X-TRA (Дания)



128470505

Аппарат идеально подходит для очистки внедорожников, минивэнов, лёгкого коммерческого транспорта. Мощный аппарат высокого давления со встроенным барабаном для наматывания шланга делает данную модель удобной в использовании. Может успешно использоваться для очистки придомовых территорий.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Давление помпы, бар	140
Поток воды, л/ч	450
Температура воды максимальная на входе, °С	60
Потребляемая мощность, кВт	2,1
Напряжение, В	220
Длина электрического кабеля, м	9
Длина шланга, м	9
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	345×395×900
Вес, кг	18,6

Аппарат высокого давления Nilfisk-Alto BOOSTER 5-53 PA (Дания)



107146727

Мощный аппарат высокого давления является универсальным помощником для требовательных клиентов в решении задач по очистке холодной водой под высоким давлением в самых различных областях: из автомобильного, сельскохозяйственного и строительного сегмента.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Давление помпы, бар	200
Температура воды на входе, °C	60
Поток воды, л/ч	900
Кол-во поршней, шт	3
Вращение помпы, об/мин	1.450
Потребляющая мощность, кВт	6,1
Напряжение, В	380
Электрический кабель, м	5
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	735×570×1.020
Вес, кг	71

Комплектация:

- Соединение шланга 3/4 дюйма
- Комплект соединений Ergo
- Шланг ВД 10 м DN6
- Копьё FlexoPower Plus 104 см без сопла
- Пистолет Ergo 2000
- Сопло Tornado

Аппарат высокого давления Nilfisk-Alto POSEIDON 3-40 (Дания)



301002221

Аппарат отличается хорошей эргономикой и эффективностью очистки различных поверхностей, а богатая комплектация дает возможность решать большой спектр задач по очистке. Мойка имеет надежный двухполюсный электродвигатель с воздушным охлаждением, оборудованный термодатчиком для защиты от перегрузки и перегрева. В аппарате применен аксиальный трёхплунжерный насос из латуни, кроме регулируемого перепускного клапана, обеспечивающего возможность настройки необходимого выходного потока воды. Также имеется аварийный байпасный клапан для защиты от повреждений при возникновении избыточного давления.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Давление помпы, бар	170
Моющая сила, КГС	4
Температура воды на входе, °C	60
Поток воды, л/ч	800
Кол-во поршней, шт	3
Вращение помпы, об/мин	2.800
Потребляемая мощность, кВт	4,2
Напряжение, В	380
Электрический кабель, м	5
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1.020×400×400
Вес, кг	35

Комплектация:

- Шланг ВД10 м
- Пистолет Ergo 2000
- Комплект соединений Ergo
- Удлинительная насадка FlexoPower Plus
- Сопло Tornado Plus

Аппарат высокого давления Nilfisk-Alto BOOSTER 5-53 PA (Дания)



107361330

Аппарат предназначен для ежедневной уборки в сельском хозяйстве, в гаражах строительной техники, грузовых автомобилей и автобусов. Обладает хорошей моющей силой, низким уровнем шума и высокой прочностью. Стационарный аппарат для повседневного использования в большинстве сегментов, с двигателем 1.450 оборотов в минуту, оснащен копьём, шлангом и пистолетом.

Особенности:

- Трехфазная версия с отличной моющей силой
- Тихий аппарат с низкооборотистой помпой
- Керамические поршни для длительного срока службы
- Простой и удобный в использовании аппарат

Комплектация:

- Система автоматического сброса давления
- Струйная трубка 1.050 мм
- Шланг высокого давления 20 м
- Пистолет с регулятором (кнопка)
- Фильтр тонкой очистки
- Предварительный бак для сбора воды
- Насадка для очистки грязных поверхностей

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Давление помпы, бар	180
Моющая сила, КГС	10,3
Температура воды на входе, °C	50
Поток воды, л/ч	2.000
Кол-во поршней, шт	3
Вращение помпы, об/мин	1.450
Потребляющая мощность, кВт	12
Напряжение, В	380
Электрический кабель, м	5
Габаритные размеры, мм	655×425×467
Вес, кг	78

Пеногенератор 50 л



SCO/50

Пеногенератор применяют для бесконтактной мойки автотранспорта, оборудования, производственных помещений, химчистки салона и др. Может использоваться в пищевой отрасли. Применение пеногенератора позволяет существенно экономить автохимию и сократить время на мытьё автомобиля.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Ёмкость, л	50
Длина шланга, м	10
Длина пистолета, мм	750
Габаритные размеры, мм	400×440×1120
Вес, кг	244

Комплектация:

- Шланг 10 м
- Пистолет
- Манометр
- Индикатор уровня

Машина поломоечная Lavamatic 15 B 35 (Италия)



LPTB06929

Аккумуляторная поломоечная машина предназначена для уборки небольших помещений. Поломоечная машина оснащена встроенным зарядным устройством быстрого и эффективного заряда аккумуляторов.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Напряжение, В	24
Производительность, м ² /ч	1.300
Бак для раствора, л	16
Бак для грязной воды, л	19
Рабочая скорость, км/ч	4
Ширина щётки, мм	350
Ширина всасывающей балки, мм	450
Габаритные размеры, мм	395×740×535
Вес, кг	59

Машина поломоечная LAVAMATIC 40 B 50 (Италия)



LPTB01548

Аккумуляторная поломоечная машина предназначена для уборки небольших помещений и помещений с ограниченным пространством. Поломоечная машина оснащена встроенным зарядным устройством быстрого и эффективного заряда аккумуляторов.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Напряжение, В	24
Производительность, м ² /ч	1.750
Бак для раствора, л	40
Бак для грязной воды, л	50
Рабочая скорость, км/ч	4
Ширина щётки, мм	500
Ширина всасывающей балки, мм	815
Габаритные размеры, мм	1.230×516×960
Вес, кг	67

Пылесосодос профессиональный Nilfisk-Alto ATTIX 30-01 PC (Дания)



302003406

Компактные размеры и высокая производительность ATTIX 30 – прекрасный выбор для профессионалов.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Поток воздуха, л/мин	3.700
Вакуум, КПа	25
Мощность максимальная, Вт	1.500
Мощность МЭК	1.200
Рабочий уровень шума, Дб	59
Объем контейнера, л	30
Питание, В	230
Длина кабеля, м	7,5
Габаритные размеры, мм	450×380×590
Вес, кг	10

Пылесос многофункциональный Nilfisk-Alto ATTIX 961-01 (Дания)



302002900

Предназначен для сухой и влажной уборки (сбор пролитых жидкостей). Пылесос оснащён комплектом насадок которые позволяют выполнять уборку в труднодоступных местах.

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Поток воздуха л/мин	2×3.600
Вакуум, КПа	25
Мощность максимальная, Вт	2×1.500
Мощность МЭК	2×1.200
Рабочий уровень шума, Дб	67
Объем контейнера, л	70
Питание, В	230
Длина кабеля, м	10
Габаритные размеры, мм	580×600×970
Вес, кг	30

Компрессоры

Компрессоры поршневые

Компрессор поршневой FUBAG B2800B/100 CM3 (Германия)



28FV504KOA113

Самый популярный компрессор с легендарной головкой В 2800В. Отличное решение для профессионального использования в гараже или мастерской.

Технические характеристики:

- Давление – 10 бар
- Объем ресивера – 100 л
- Производительность – 320 л/мин
- Мощность – 2,2 кВт
- Напряжение – 220 В
- Габаритные размеры – 1.105×420×800 мм
- Вес – 58 кг

Компрессор поршневой FUBAG В 4000В100Н CM3 (Германия)



45681564

Поршневой масляный ременной одноступенчатый компрессор рекомендован для всех видов работ на небольших производствах, в мастерских, в строительстве и гаражном хозяйстве.

Технические характеристики:

- Давление – 10 бар
- Объем ресивера – 100 л
- Производительность – 400 л/мин
- Мощность – 2,2 кВт
- Напряжение – 220 В
- Габаритные размеры – 1.120×400×790 мм
- Вес – 73 кг

Компрессор поршневой FUBAG VCF/100 CM3 (Германия)



45681472

Двухцилиндровый поршневой масляный ременной одноступенчатый компрессор рекомендован для всех видов работ на небольших производствах.

Технические характеристики:

- Давление – 10 бар
- Расход воздуха – 440 л/мин
- Мощность – 2,2 кВт
- Напряжение – 220 В
- Габаритные размеры – 1.050×420×850мм
- Вес – 71 кг

Компрессор поршневой FUBAG B6800/B100 CT5 (Германия)



45681526

Мощный компрессор с ресивером на 100 л, предназначен для длительной интенсивной эксплуатации. Является оптимальным выбором для небольших производств, имеющих регулярную потребность в сжатом воздухе.

Технические характеристики:

- Давление – 10 бар
- Объем ресивера – 100 л
- Производительность – 690 л/мин
- Количество оборотов – 1.150 об/мин
- Мощность – 4 кВт
- Напряжение – 380 В
- Габаритные размеры – 1.050×450×950 мм
- Вес – 75 кг

Компрессор поршневой FUBAG B6800/B200 CT5 (Германия)



45681533

Мощный компрессор с ресивером на 200 л, предназначен для длительной интенсивной эксплуатации. Является оптимальным выбором для небольших производств, имеющих регулярную потребность в сжатом воздухе.

Технические характеристики:

- Давление – 10 бар
- Объем ресивера – 200 л
- Производительность – 690 л/мин
- Количество оборотов – 1.150 об/мин
- Мощность – 4 кВт
- Напряжение – 380 В
- Габаритные размеры – 1.500×520×990 мм
- Вес – 126 кг

Компрессор поршневой FUBAG B10000B/270 CT11 (Германия)



45681601

Мощный, высокопроизводительный и надёжный компрессор. Подходит для интенсивной работы со всеми видами пневмоинструмента. Отличный выбор для крупного гаражного хозяйства, автопарка, стройплощадки или небольшого производства.

Технические характеристики:

- Давление – 10 бар
- Объем ресивера – 270 л
- Производительность – 1.050 л/мин
- Мощность – 7,5 кВт
- Напряжение – 380 В
- Габаритные размеры – 1.450×585×1.260 мм
- Вес – 220 кг

Компрессор поршневой BLITZ Airmobil 521/90-10 (Германия)

Обеспечивает высокую производительность и продолжительную эксплуатацию в тяжёлых условиях.



95002

Технические характеристики:

- Давление – 10 бар
- Объём ресивера – 90 л
- Производительность – 500 л/мин
- Подключение сжатого воздуха – 1/2 дюйм
- Мощность – 3 кВт
- Напряжение – 380 В
- Габаритные размеры – 1.250×400×840 мм
- Вес – 104 кг

Комплект поставки:

- Защита ременной передачи
- Фильтр на всасывание
- Манометр
- Автоматический регулятор давления



Компрессор поршневой BLITZ VKES 950/350 (Германия)

Обеспечивает высокую производительность и продолжительную эксплуатацию в тяжёлых условиях.



55680

Технические характеристики:

- Давление – 10 бар
- Объём ресивера – 350 л
- Производительность – 950 л/мин
- Подключение сжатого воздуха – 1/2 дюйма
- Мощность – 5,5 кВт
- Напряжение – 380 В
- Габаритные размеры – 1.350×600×2.200 мм
- Вес – 330 кг

Комплект поставки:

- Защита ременной передачи
- Защита электродвигателя
- Устройство натяжения ремня
- Регулятор давления
- Счётчик рабочего времени



Компрессор поршневой BLITZ VKZ 1000/500 (Германия)

Обеспечивает высокую производительность и продолжительную эксплуатацию в тяжёлых условиях.



55748

Технические характеристики:

- Давление – 12 бар
- Объём ресивера – 500 л
- Производительность – 1000 л/мин
- Подключение сжатого воздуха – 1 дюйм
- Мощность – 7,5 кВт
- Напряжение – 380 В
- Габаритные размеры – 2.150×660×1.300 мм
- Вес – 335 кг

Комплект поставки:

- Защита ременной передачи
- Защита электродвигателя
- Устройство натяжения ремня
- Регулятор давления
- Счётчик рабочего времени



Компрессоры винтовые

Комплект поставки:

- Готовый к эксплуатации компрессор с винтовым ротором
- Приводной ремень
- Шумоизолирующая крышка
- Всасывающий фильтр
- Маслосборник с сепаратором масла
- Охладитель масла
- Выходной охладитель сжатого воздуха
- Масляный фильтр
- Тепловая защита эл. двигателя
- Защита эл. элементов по классу IP54
- Защита панели управления по классу IP54
- Отключение системы в случае неправильной работы с отображением неисправности.

Станция компрессорная BLITZ MONSUN Pro S 5,5 (Германия)



113492

Компрессорная станция на горизонтальном резервуаре высокого давления – 10 бар, 250 л, в комплекте со всеми компонентами для подачи сжатого воздуха и готовым к подключению трубопроводом.

Станция компрессорная BLITZ MONSUN Pro S 7,5 (Германия)

Компрессорная станция на горизонтальном резервуаре высокого давления – 10 бар, 250 л, в комплекте со всеми компонентами для подачи сжатого воздуха и готовым к подключению трубопроводом.



113495

Станция компрессорная BLITZ MONSUN Pro S 11 (Германия)



108706

Компрессорная станция на горизонтальном резервуаре высокого давления – 10 бар, 500 л, в комплекте со всеми компонентами для подачи сжатого воздуха и готовым к подключению трубопроводом.

Станция компрессорная BLITZ MONSUN Pro S 15 (Германия)

Компрессорная станция на горизонтальном резервуаре высокого давления – 10 бар, 500 л, в комплекте со всеми компонентами для подачи сжатого воздуха и готовым к подключению трубопроводом.



108709

Сводная таблица по компрессорам винтовым

Модель	Производительность, л/мин	Давление, бар	Подключение сжатого воздуха, дюйм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Габаритные размеры, мм	Вес, кг
MONSUN Pro S 5,5	690	10	1/2	5,5	380	1.750×940×1.600	370
MONSUN Pro S 7,5	950	10	1/2	7,5	380	1.750×940×1.600	410
MONSUN Pro S 11	1.350	10	1	11	380	1.900×750×1.790	675
MONSUN Pro S 15	2.000	10	1	15	380	1.900×750×1.790	690

Масло для компрессоров поршневых VDL 100



991899

Масло VDL 100 рекомендовано к использованию в поршневых воздушных компрессорах с температурой конца сжатия до 220°C. Соответствует требованиям спецификации DIN 51 506 VDL изготовлено с использованием минеральных масел высокой степени очистки и специального пакета присадок, придающего продуктам этой серии исключительную стабильность к окислению в условиях высоких термических нагрузок.

VDL 100 отличается крайне низкой тенденцией к образованию углеродистых отложений на поршнях и клапанах при высоких конечных температурах сжатия, что подтверждено как лабораторными испытаниями, так и многолетним опытом практического применения продуктов этой серии.

Технические характеристики:

- Класс вязкости по ISO – 100
- Кинематическая вязкость при 40 °C – 98 mm²/с
- Кинематическая вязкость при 100 °C – 11,2 mm²/с
- Индекс вязкости – 100
- Плотность при 15 °C – 882 г/см³
- Температура вспышки в открытом тигле – 250 °C
- Температура застывания – 24 °C
- Число нейтрализации – 0,2 мгКОН/г
- Объем – 1 л

Набор пневматического инструмента (5 предметов)



20101

Самый популярный комплект пневматического инструмента.

Состав комплекта:

- Краскораспылитель с верхним бачком объемом 1 л – 1 шт
- Пневмопистолет для вязких жидкостей с бачком 0,85 л – 1 шт
- Пневмопистолет для продувки – 1 шт
- Пневмопистолет для накачки шин – 1 шт
- Гибкий шланг длиной 5 м – 1 шт

Тепловая пушка

Тепловая пушка дизельная FUBAG Mistral 55 Н (Германия)



20821298

Жидкотопливный генератор непрямого нагрева MISTRAL Н работает на дизельном топливе. Применяется на строительных площадках, ремзонах, для отопления закрытых помещений средних и больших размеров. Может использоваться в помещениях, где постоянно находятся люди.

Основные особенности:

- Повышенная производительность и низкое количество выхлопов за счёт улучшенной системы подачи топлива под большим давлением
- Камера сгорания из нержавеющей стали с автоматическим охлаждением
- Теплообменник для отделения отработанных газов от горячего воздуха
- Модульная электронная система контроля пламени и встроенная плата управления с предохранительной функцией для работы в автоматическом режиме

Контроль качества воздуха

Использование тепловых дизельных пушек непрямого нагрева позволяет контролировать чистоту воздуха в помещении. Тепловые пушки этого типа предусматривают отвод продуктов сгорания топлива через патрубок. Из нагревателя в помещение попадает чистый горячий воздух.

Технические характеристики:

- Тепловая мощность – 52,5 кВт
- Тепловая мощность – 45200 кКал/ч
- Тепловая мощность – 180900 ВТУ/ч
- КПД – 87,1 %
- Поток воздуха – 2500 м.куб/ч
- Потребляемая мощность – 460 Вт
- Объем топливного бака – 51 л
- Напряжение – 220 В

Стенды диагностические

Стенд тормозной мобильный ВМ 20200 (Дания)



Основное применение:

Стенд тормозной мобильный ВМ 20200 позволяет проверять любые типы колесных транспортных средств:

- Автобусы и микроавтобусы
- Грузовые автомобили, магистральные тягачи, многоосные самосвалы
- Легковые автомобили и легкие грузовики
- Прицепы, полуприцепы, платформы для негабаритных грузов
- Автокраны, бензовозы, панелевозы, автовозы

Проводимые тесты:

- Проведение ГОСТЕХОСМОТРа по ГОСТ
- Автоматический и ручной режимы тестирования
- Диагностика усилия на педаль и работоспособности сервомеханизмов
- Диагностика максимальных развиваемых тормозных сил
- Расчёт разницы максимальных тормозных сил
- Расчёт параметра "Замедление автомобиля при торможении" по ГОСТ

Особенности установки стенда:

Стенд тормозной мобильный ВМ20200 может устанавливаться на поверхность пола, что актуально для помещений с коммуникациями, теплыми полами, грунтовыми водами, а также в арендованных помещениях, где нельзя проводить работы с нарушением напольного покрытия.

Технические характеристики:

Секция для роликов	3.465 × 4.240 / 4.740 × 505 мм
Диаметр и длина роликов	150 мм, 1.000 / 1.250 мм
Коэффициент трения на сухом/влажном ролике	Минимум 0,7 / 0,6
Ширина колеи (различные варианты)	от 800 до 2.800 / 3.300 мм
Расстояние между центрами роликов	430 мм
Максимальная нагрузка на ось	16.000 / 20.000 кг
Мощность мотора редуктора	4,8 / 11 / 15 кВт
Диапазон измерения тормозного усилия	0 – 4.000 / 6.000 daN
Скорость роликов при тестировании	1,0 / 2,0 / 2,0 км/ч
Дисплей Д×Ш×В	930×820×100 мм
Блок управления Д×Ш×В	600×600×210 мм
Отображение шкалы тормозного усилия	0 – 4.000 / 6.000 daN
Точность измерения тормозного усилия	0 – 100 daN: ±2 daN > 100 daN: ± 2% FS
Точность измерения усилия на педаль	0—100 daN: ±1 daN
Электропитание и предохранители	3×400 VAC + N + E Минимум 25 / 63 / 80 А



Стенд тормозной роликовый SHERPA BPS-TWIN 13.0W (Германия)



Базовый комплект:

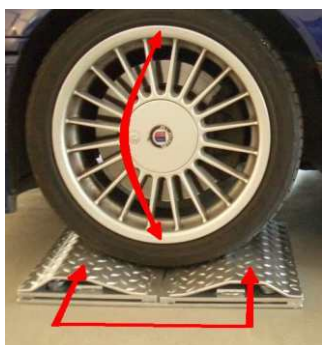
- 2 отдельных оцинкованных роликовых блока, ролики с наварным покрытием для шипованных и нешипованных шин
- Фундаментная рама для каждого роликового блока
- Модуль преобразования сигналов для ПК (PC-box) с программным обеспечением «Safeline Truck». Используется для подключения к внешнему ПК при модернизации стенда с аналоговым дисплеем до «Версии с ПК»
- Система дистанционного управления «Radio-S» используется с аналоговым дисплеем
- Дистанционное управление «Radio» в корпусе с дополнительной внешней защитой
- Взвешивающее устройство на 8 тензодатчиках. Тип измерения: динамический и статический
- Брызгозащищённые электродвигатели
- Опция проверки полноприводных автомобилей 4×4, 6×6, и т.д
- Датчик измерения усилия на педаль тормоза. Модель «РКМ-3»
- Программное обеспечение с функцией распечатки диагностической карты в соответствии с техническим регламентом РФ
- Комплект компьютерного оборудования и ПО для оснащения рабочего места оператора стенда, включая стойку-кабинет

Люфт-детектор гидравлический SHERPA AST-10.0-TOP (Германия)

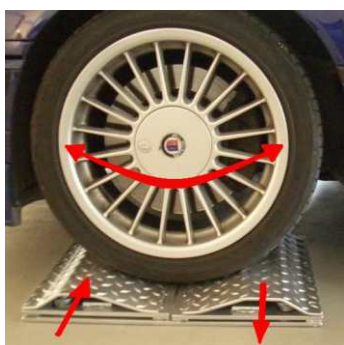


Базовый комплект:

- Управление люфт-детектором - кабельное дистанционное (ДУ)
- Заездные трапы для люфт-детектора при напольном монтаже
- Монтажный комплект, состоящий из гидравлических трубопроводов 4 шт по 4,5 м
- Гидравлическое масло HYDRAULIKÖL HLPD 32, ёмкость 20 л



Синхронное поперечное движение для проверки шарниров подвески



Противоположное поперечное движение для проверки шарниров рулевого управления



Гидростанция и щит управления



Кабельное ДУ
Длина - 12 м

Стенд для измерения и регулировки углов установки колёс на грузовых автомобилях, автобусах и полуприцепах KOCH HD-30 EasyTouch (Германия)



9682202500

Регулируемые и контролируемые параметры:

- Схождение управляемых колес
- Схождение задних подруливающих осей на новых типах городских автобусов
- Схождение на сдвоенных управляемых осях тяжелых грузовиков
- Развал колёс
- Продольный наклон шкворня (кастор)
- Диагностика рулевой трапеции (наличие погнутости) по параметру "Разница схождения в повороте"
- Контроль/регулировка максимальных углов поворота
- Контроль и регулировка центрального положения рулевого механизма (после ремонта или замены)
- Установка спицы рулевого колеса в горизонтальное положение

Комплект поставки:

- Лазерная измерительная головка – 2 шт
- Шкала – 2 шт
- Магнитная шкала – 2 шт
- Общие шкалы поворота – 2 шт
- Поворотные круги – 2 шт
- Передвижной ящик с аксессуарами – 1 шт
- Инструкция по эксплуатации (на русском языке) – 1 шт
- Диск для распечатывания протоколов измерения – 1 шт
- Колёсные захваты – 2 шт



Дополнительные аксессуары для стенда KOCH HD-30 EasyTouch



9682202501

Дополнительные поворотные круги (в комплекте 2 шт.) необходимы для грузовых автомобилей, автобусов с дополнительными поворотными осями.

Траверса измерительная лазерная AL-30

Комплект адаптеров для измерения углов установки колёс на полуприцепах

Комплект поставки:

- Траверса измерительная – 2 шт
- Крепёжные магниты – 6 шт
- Адаптер для пальца полуприцепа – 1 шт



9682202502

Комплект адаптеров для лёгкого коммерческого транспорта



9682202505

Комплект адаптеров для измерения углов установки колес на легковых автомобилях и лёгкой коммерческой технике.

Комплект поставки:

- Захватный рукав для колёс 12 – 22 дюймов – 2 шт
- Шкала схождения колёс – 1 шт
- Диск ПО для распечатывания протоколов измерения – 1 шт
- Специальная шкала – 2 шт
- Фиксатор рулевого колеса – 1 шт
- Кронштейн для настенного крепления – 2 шт

Офисы продаж EUROPART Rus



Москва

140054 г. Котельники (Московская область)
Дзержинское шоссе 4/2
Телефон +7 495 500 3585

Москва

142718 МКАД 32 км (Московская область)
Ленинский район, ТК ТРАКТ 32
Телефон +7 495 721 8631
+7 495 500 3585 доб. 1701

Москва

140125 Михайловская Слобода
(Московская область), Раменский район
ул. Старорязанская 16
Телефон +7 495 234 6873
+7 495 500 3585 доб. 1505

Москва

141580 д. Елино (Московская область)
Солнечногорский район, сельское поселение
Лунёвское, ул. Рабочая 8
Телефон +7 495 500 3585 доб. 1800

Санкт-Петербург

192289 проспект 9-го января 57
Телефон +7 812 336 2567
+7 495 500 3585 доб. 5101

Санкт-Петербург

187021 д. Федоровское
(Ленинградская область)
Тосненский район, ул. Шоссейная 2Г
Телефон +7 812 309 1533
+7 495 500 3585 доб. 5101

Барнаул

656064 ул. Сельскохозяйственная 4е
Телефон +7 3852 50 1812

Брянск

241510 село Супонево, ул. Фрунзе 83а
Телефон +7 4832 92 2838
+7 495 500 3585 доб. 4100

Брянск

241020 Московский проспект 97а
Телефон +7 4832 63 9508
+7 495 500 3585 доб. 4100

Воронеж

396311 с. Новая Усмань (Воронежская область)
ул. Ростовская 2
Телефон +7 473 233 1767
+7 495 500 3585 доб. 4300

Екатеринбург

620016 ул. Барвинка 14
Телефон +7 343 385 1080
+7 495 500 3585 доб. 2200

Иркутск

664014 ул. Генерала Доватора 39
Телефон +7 3952 50 0541
+7 495 500 3585 доб. 4500

Казань

420004 Горьковское шоссе 49
Телефон +7 843 237 5796
+7 495 500 3585 доб. 2500

Красноярск

660018 Северное шоссе 17ж
Телефон +7 391 204 0028
+7 495 500 3585 доб. 6500

Краснодар

350910 ул. Криничная 173
Телефон +7 861 200 2738
+7 495 500 3585 доб. 9500

Минеральные Воды

357210 ул. Советская 43а
Телефон +7 495 500 3585 доб. 9300

Нижний Новгород

603152 ул. Ларина 13
Телефон +7 831 463 3472
+7 495 500 3585 доб. 3101

Нижний Новгород

603037 ул. Федосеенко 41
Телефон +7 831 215 5054
+7 495 500 3585 доб. 3101

Новосибирск

630052 ул. Малыгина 11/2
Телефон +7 383 363 3213
+7 495 500 3585 доб. 6100

Новокузнецк

654010 ул. Музейная 8
Телефон +7 3843 79 4844
+7 495 500 3585 доб. 6200

Омск

644073 ул. 2-я Солнечная 46Б
Телефон +7 3812 92 5043
+7 495 500 3585 доб. 7500

Орёл

302024 Пересечение
ул. Поселковая и ул. Итальянская
Телефон +7 4862 78 3536
+7 495 500 3585 доб. 4105

Ростов-на-Дону

346720 г. Аксай (Ростовская область)
Аксайский проспект 28
Телефон +7 863 206 1690
+7 495 500 3585 доб. 9200

Рязань

390037 ул. Зубковой 8
строение 1 офис 2
Телефон +7 4912 32 9990

Самара

443109 ул. Литвинова 302Б
Телефон +7 846 993 6468
+7 495 500 3585 доб. 9100

Смоленск

214012 ул. Кашена 14Б
Телефон +7 4812 27 1953
+7 495 500 3585 доб. 5500

Сургут

628406 Нефтеюганское шоссе 11
сооружение 2
Телефон +7 3462 55 5385
+7 495 500 3585 доб. 9600

Тюмень

625017 ул. Аккумуляторная 4а
Телефон +7 3452 56 5718
+7 495 500 3585 доб. 7100

Хабаровск

680007 ул. Шевчука 22в
Телефон +7 4212 40 8331