

# Прочее парко-гаражное оборудование

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [kzx@nt-rt.ru](mailto:kzx@nt-rt.ru) || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>

# Стенды для испытания и регулировки ТНВД

## Стенд СДТ-2



Стенд для регулировки топливных насосов высокого давления «СДТ-2» - устройство, позволяющее испытывать и регулировать ТНВД с высокой точностью. «СДТ-2» способен обслуживать насосы отечественных и зарубежных производителей рядных, V-образных, распределительных типов. При помощи данного стенда можно осуществлять проверку и настройку топливных насосов высокого давления легковых и грузовых машин, а также специальной техники. Применение такого оборудования может быть уместно в автомобильных мастерских, на станциях технического обслуживания, производственных предприятиях и т.п.

Наименование, единицы измерения	Характеристики
Количество одновременно испытываемых секций высокого давления ТНВД, шт.	12
Частоты вращения приводного вала, мин	50 - 3200
Числа циклов, цикл	0 - 9999
Температуры топлива, °С	20 - 45
Частоты вращения приводного вала, мин	0 - 9999
Числа циклов впрыска, цикл	0 - 9999
Напряжение питания, В/Гц	380/50
Габаритные размеры, мм (Д x Ш x В)	1950x1090x1875
Срок службы, лет (не менее)	5
Цвет	RAL 5015

## Стенд для проверки форсунок СТА-6

**Стенд СТА-6** производства компании Маркент предназначен для проверки и регулировки форсунок, а именно давления во время начала впрыска, качества распыления топлива и проверки распылителя форсунки на подтекание, а также настройки двигателей типа В-2, УТД-20 и нагнетательных клапанов СБ-20-27-09. Устройство используется на станциях технического обслуживания, в автомобильных сервисах и на производстве. Оно изготавливается из прочной стали, толщиной 1,5 миллиметра. Металл покрывается полимерно-порошковой краской. Она защищает изделие от коррозии, сколов, царапин и других повреждений. На изделие устанавливаются крепления для форсунок. На передней панели устанавливается контрольно-измерительный прибор, а также кнопка «Пуск». По бокам предусмотрены ручки для переноски стенда. Установка работает от электросети в 220/380В. Топливный бак имеет объем 5 литров. Изделие соответствует требованиям качества и безопасности, удобно в использовании и имеет высокие эргономичные характеристики.

Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	СТА-6
Производитель	KRONVUZ
Тип насоса	Плунжерный, высокого давления
Частота вращения вала насоса, об/мин	950
Основной цвет	RAL:7016
Электродвигатель: - напряжение, В - мощность, кВт - частота вращения вала, об/мин	220/380 0,6 1410
Вместимость топливной системы, л	8
Вместимость топливного бака, л	5
Манометр	МТВ 150 x 600
Габаритные размеры, мм	600 x 600 x 1164
Масса (без топлива), кг	115

## Комплекты инструментов начальника КТП

Комплект инструментов и приборов начальника КТП КИН-2



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	КИН-2
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Толщина стали	от 1,5 до 3 мм
Тип	Передвижной
Комплект колес	2 шт
Основной цвет	RAL:7016
Количество выполняемых операций по проверке автомобильной техники	12
Размер поддона для инструмента в плане, мм	404x420
Количество наименований предметов и комплектов в составе	20
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	620x530x1055
Масса изделия без инструмента, кг	50

Комплект инструментов начальника КТП КИН-1



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	КИН-1
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Толщина стали	от 1,5 до 3 мм
Тип	Передвижной
Основной цвет	RAL:7016
Количество выполняемых операций по проверке автомобильной техники	12
Размер поддона для инструмента в плане, мм	404x420
Количество наименований предметов и комплектов в составе	17
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	620x530x1055
Масса изделия без инструмента, кг	50

Ящик КТП 05.Т.042.46.000 для комплекта инструментов и приборов начальника



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	КТП 05.Т.042.46.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Переносной
Габаритные размеры (ДхШхВ)	516x185x117 мм

## Прочая мебель для технических помещений

Вешалка для камер 05.Т.042.09.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	05.Т.042.09.000
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Вес	33,6 кг
Габаритные размеры	1100x1100x2030 мм

Тумбочка станочная 05.Т.042.17.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	05.Т.042.17.000
Производитель	KRONVUZ
Тип	стационарный
Материал	сталь
Толщина стали	от 1,5 до 3 мм
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	650x550x1100

Шкаф для путевых листов, ключей от машин и помещений 05.Т.042.45.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.45.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Стационарный
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1700x300x1500 мм

Поддон для размещения бочек емкостью 200 литров П-Б-200



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	П-Б-200
Производитель	KRONVUZ
Основной цвет	RAL:7016
Материал	сталь
Вместимость бочек, размещаемых на поддоне, л	200...250
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1504x804x140
Масса, кг	44.5

Вешалка для камер настенная 05.Э.078.48.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	05.Э.078.48.000
Производитель	KRONVUZ
ТИП	настенный
Материал	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1500x400x250
Масса	10.2 кг

Стойчатый решетчатый контейнер 05.Т.042.20.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	05.Т.042.20.000
Производитель	KRONVUZ
Тип	переносной
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1220x835x920

Решетка для чистки обуви 05.Т.042.36.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	05.Т.042.36.000
Производитель	KRONVUZ
Тип	переносной
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	424x500x55

Урна для мусора 05.Т.042.35.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.35.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Переносной
Габаритные размеры (ДхШхВ)	470x400x700

Ящик для документов 05.Т.042.43.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.43.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Переносной
Габаритные размеры (ДхШхВ)	500x315x250 мм

Щит для документации 05.Т.042.47.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.47.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1400x30x900 мм

Щит со шторками для схем 05.Т.042.48.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.48.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ)	700x50x500 мм

Световое табло для оповещения дорожных условий 05.Т.042.49.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.49.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ)	700x200x2800 мм

Щит для дорожных знаков 05.Т.042.50.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.50.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Стационарный
Габаритные размеры (ДхШхВ)	3000x80x1700 мм

Поддон 05.Э.078.17



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Э.078.17
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	переносной
Габаритные размеры (ДхШхВ)	835x630x500 мм
Масса	33 кг

Решетка для чистки обуви 05.Э.078.67



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Э.078.67
Материал изделия	Сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ)	500x424x55
Вес (кг)	8.5

Тележка диагностическая ТДМ-1



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	ТДМ-1
Производитель	KRONVUZ
Основной цвет	RAL:7016
Материал	сталь
Толщина стали	от 1,5 мм до 3 мм
Габаритные размеры, мм	1000x655x960
Суммарная мощность нагрузки на сетевой фильтр, Вт	2000
Количество замков, шт.	3
Напряжение, В	220
Диаметр поворотных колес, мм	75
Масса, кг	58

Разливатель кислоты на колёсном ходу 05.Т.042.012.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Масса, кг	8
Артикул	05.Т.042.012.000
Производитель	KRONVUZ
Материал	Сталь
Основной цвет	RAL 3002
Количество колёс, шт	4

Корзина для размещения деталей г/п 250 кг КРД-1



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	КРД-1
Производитель	KRONVUZ
Тип	металлический
Грузоподъемность, кг	250
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1008x620x275
Основной цвет	RAL:7016
Масса, кг	19.4

Корзина для транспортирования деталей КТД-1



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	КТД-1
Производитель	KRONVUZ
Тип	металлический
Толщина стали	1-2 мм
Грузоподъемность, кг	250
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1008x620x675
Основной цвет	RAL:7016
Масса, кг	23.7

Контейнер для законсервированных деталей КЗД-1



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	КЗД-1
Производитель	KRONVUZ
Объем контейнера, м3	0.14
Грузоподъемность, кг	350
Материал	сталь
Толщина стали	от 1 до 2 мм
Количество контейнеров, устанавливаемых в штабель по высоте, шт.	8
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	510x510x620
Основной цвет	RAL:7016
Масса, кг	72

Пирамида для инвентаря 05.Т.042.34.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.34.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Переносной
Габаритные размеры (ДхШхВ)	500x500x1600 мм

# Специализированное парко-гаражное оборудование

Подъёмник танковый гидромеханический ПГМ-30М



Габаритные размеры ПГМ-30М.

Составные части	Плита опорная	Тележка транспортер (без плиты)	Тележка подъемника (без плиты)
Длина	1000	1507	1616
Ширина	300	810	812
Высота	351-737	424	498

Масса основных составных частей изделия.

Составные части	Плита опорная	Тележка-транспортер	Тележка-подъемник
Масса, кг	2 x 96,0	68,5	124,4

Номинальная грузоподъемность, кП (кгс) 300 (30 000).

## Технические характеристики гидравлического домкрата:

Обозначение	ДГ30Г200В
Грузоподъемность, тн (кгс)	306,1 (31 200)
Номинальное давление в поршневой полости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), тн	39,24 (400)
Максимальный рабочий ход штока, мм	200
Максимальный рабочий ход винта, мм	150
Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	1 571
Наружный диаметр, мм	130
Масса, кг	28,9

Мобильная установка для химической очистки стволов УЧС М-У-001



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул	УЧС М-У-001
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Привод	электрогидравлический
Напряжение сети	22-29В постоянного тока
Тип пушек	2А46, Д-81
Моющая жидкость	раствор РЧС, дизельное топливо, реактивное топливо
Передвижение зубчатой рейки	1350 мм
Мощность	750Вт
Время чистки одной пушки	примерно 10 мин.
Вес насосного агрегата, сухая	40 кг
Вес навесного оборудования	15 кг
Объем бака моющей жидкости	22 л

Парковая компрессорная установка ПКУ-150



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	ПКУ-150
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	стационарный

Время на установку и снятие баллона, мин	5,0
Время подготовки ПКУ-150 к работе, мин	10-15
Длина сетевого провода, м	10
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2300x1200x1300 мм

Парафиноплавка КРОН-ПП-01



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	КРОН-ПП-01
Производитель	KRONVUZ
Температура нагрева, °С	90
Поддерживаемая температура, °С	70-90
Тип	стационарный
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016

Установка для обезвоживания масла БОМ-2



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	БОМ-2
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры, мм	700x410x780
Масса, кг, не более	50
Вместимость, л, не менее	50
Напряжение питания, В	380
Потребляемая мощность, кВт, не более	6
Температура нагрева масла, 0С, не менее	125
Время нагрева масла, мин., не более	50

Металлическая стойка для шлангов 05.Э.078.28



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Э.078.28
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ)	600x650x700
Вес (Кг)	69



Наименование, ед. измерения	Значение
Вместимость бака, л	12
Тип фильтра заливной горловины	Сетчатый 0,1х0,1
Марка программного механизма	ПМЖ 2-75
Марка масло заканчивающего насоса	МЗН-2
Длина раздаточного шланга, мм	4000
Длина электрических кабелей, мм	
К <+> реле стартера (55)	570
К аккумуляторным батареям <+ АКБ6>(56)	5700
К массе машины	1200
К <Я> стартера (54)	5700
Величина силы тока, на которую отрегулировано реле ограничения тока, А	1200
Рабочее напряжение сети, В	24

Лестница к машине 05.Т.042.25.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	05.Т.042.25.000
Производитель	KRONVUZ
Грудоподъемность	300 кг
Тип	переносной
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1840x500x1562
Масса	20 кг

Подставка быстросъемная 05.Э.078.35



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Э.078.35
Материал изделия	Сталь
Ручка регулирования	Присутствует
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ)	190x190x830
Вес (кг)	16

Стойка для установки крышки моторно-трансмиссионного отделения объектов 432 и 434  
05.Т.042.06.100



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	434 05.Т.042.06.100
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Цвет изделия	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	150x150x600

Быстроръемная подставка для вывешивания колесных машин 05.Т.042.08.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	05.Т.042.08.000
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Тип	стационарный
Цвет изделия	RAL:7016

Агрегат заправочный электрический АЗ-1Э



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	АЗ-1Э
Производитель	KRONVUZ
Тип	Передвижной
Вместимость бака для смазок, кг	18
Напряжение питания, В	380
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Давление нагнетания насоса, МПа	3,5
Подача насоса, кг/мин	5
Габаритные размеры, мм	636x480x725
Габаритные размеры в упаковке, мм	900x750x920
Масса, кг	65
Масса в упаковке (деревянный ящик), кг	100

Лежни для гусеничных машин железобетонные 05.Т.042.38.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.38.000
Материал изделия	железобетон
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Переносной
Габаритные размеры (ДхШхВ)	5320x600x180

Стойка для сварочного кабеля 05.Э.078.29



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Э.078.29
Материал изделия	Сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Переносной
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1600x1000x1800
Вес (кг)	165

Эстакада для осмотра колесных машин 05.Т.042.39.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.39.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Переносной
Габаритные размеры (ДхШхВ)	7000x2800x700

Установка для ускоренной зарядки батарей Э-411М-220



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	Э-411М-220
Материал изделия	Сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ)	400x640x850
Вес (кг)	103

Внутрипарковые указательные стрелки, знаки и таблицы 05.Т.042.41.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Т.042.41.000
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016

## Трап 05.Э.078.16



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Э.078.16
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	стационарный
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1500x1027x1000 мм

## Емкость для консистентных смазок 05.Э.078.25.030



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	05.Э.078.25.030
Материал изделия	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Передвижная
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1040x640x600 мм
Масса	43 кг

## Пирамида для торсионов 05.Т.042.05.000



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	05.Т.042.05.000
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Тип	стационарный
Цвет изделия	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	966x760x1070

## Подставка под корпус БТР-60ПБ/05.МС.178



Наименование, ед. измерения	Значение
Производитель	KRONVUZ
Артикул изделия	БТР-60ПБ/05.МС.178
Материал изделия	Сталь
Основной цвет	RAL:7016
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1274x494x550
Вес (кг)	35

## Специализированное парко-гаражное оборудование

Подъемник для двигателя ПД-001



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	ПД-001
Производитель	KRONVUZ
Габаритные размеры, мм	1650x790x1884 (высота максимальная)
Материал	сталь
Комплекс колёс	4 шт

Козлы для сборки узлов кузова 227



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	227
Производитель	KRONVUZ
Максимальная нагрузка на козлы	500 кг
Материал	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	переносные
Ширина собираемых бортов кузовов автомобилей, мм	415...665
Шаг установки переставного упора, мм	50; 90; 70; 30, 130
Сжатие пакета досок собираемого борта	винтовым зажимом
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	768x480x835
Масса, кг	8.1

Погрузчик сцепления/маховика грузовика П-СМ-Г-1



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	П-СМ-Г-1
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	Передвижной
Колеса	4 шт
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	891x309x320

Подставка под раму автомобиля Н60-0527



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	Н60-0527
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Тип	переносная
Максимальная грузоподъемность, кг	6500
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400x1200x1200

Тележка для снятия и установки колес автомобилей 1115М



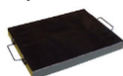
Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	1115М
Производитель	KRONVUZ
Основной цвет	RAL:7016
Материал	сталь
Колеса	3 шт
Тип	подъемный
Максимальная нагрузка, кг	2000
Привод подъемного механизма	ручной механический
Усилие, развиваемое винтом съемника колеса, кгс	500
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	935x1235x900
Масса, кг	115

Подставка для окраски П-О-1



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	П-О-1
Производитель	KRONVUZ
Тип	раскладной
Максимальная нагрузка на подставку, кг	80
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	825x800x825
Основной цвет	RAL:7016
Материал	сталь
Масса, кг	9.1

Правочная плита 8224.9900.010



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	8224.9900.010
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Толщина металла, мм	6
Основной цвет	RAL:7016
Тип	слесарное оборудование
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	450x350x44
Масса, кг	8

Подъемник подкатной Автолифт 3000



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул	Автолифт 3000
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Основной цвет	RAL:7016
Грузоподъемность, кг	до 3000

Высота подъема, мм	до 600
Высота подхвата, мм	150
Габаритные размеры, мм	1720x860x280
Размеры опорных площадок, мм	800x208
Вес, кг	50 кг

Подставка под плиту поверочную Б170



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	Б170
Производитель	KRONVUZ
Материал	Сталь
Основной цвет	RAL 5002
Тип	Переносная, сборно-разборная
Размер устанавливаемых плит, мм	1000x630
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	982x630x695
Масса, кг	35 ± 2%

Шиномонтажный-ручной-станок шр-1



Наименование, единицы измерения	Значение
Артикул изделия	ШР-1
Производитель	KRONVUZ
Основной материал изготовления	Сталь
Привод	Ручной
Основной цвет	RAL:7016
Диаметр колесной пластины	191 мм
Емкость шины	от 203 мм до 191 мм x 406 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	965x229x203
Масса	18 кг

Установка для разогрева консервационных смазок КАМС-1



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	КАМС-1
Материал изделия	Сталь
Основной цвет	RAL: 7016
Тип	Стационарный, погружной с теплоизоляцией
Габаритные размеры, мм	1950x1520x1085
Масса, кг	310,6
Объем консервационных материалов в резервуаре ванны, л	400+10
Количество электронагревателей, шт.	6
Мощность электронагревателя, кВт	2,5
Напряжение питания, В/Гц	380/50

Максимальная температура нагрева консервационных материалов, °С

130

Сетевой фильтр KEF-8/230, KEF-24/400



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	KEF-8/230
Рабочая частота, Гц	50
Рабочее Напряжение, В	220-240
Мощность	8 кВт
Способ охлаждения	Естественное воздушное
Рабочая температура	От 0°С до +80°С
Степень защиты	IP20
Режим работы	Продолжительный

Характеристики сетевого фильтра KEF-24/400

Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	KEF-24/400
Рабочая частота, Гц	50
Рабочее Напряжение, В	380-440
Мощность	24 кВт
Способ охлаждения	Естественное воздушное
Рабочая температура	От 0°С до +80°С
Степень защиты	IP20
Режим работы	Продолжительный

Установка для запуска двигателей КРОН-ПУ-2М



Наименование, ед. измерения	Значение
Артикул изделия	КРОН-ПУ-2М
Напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Нормы качества электрической энергии	по ГОСТ 13109-97
Количество режимов работы	1
Номинальный постоянный ток при работе под нагрузкой, А	650
Максимальный пусковой ток, А,(-10%)	750-1200
Максимальная потребляемая мощность, кВт, (+20%)	8 и 16
Выходные напряжения, В, ток нагрузки 300 А	12-4, 24-6
Габариты, (ДхШхВ) мм	620x70x880
Масса, кг	70

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [kzx@nt-rt.ru](mailto:kzx@nt-rt.ru) || сайт: <https://metalmebel.nt-rt.ru/>