

# Обкаточные стенды

## 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 обкатки двигателей

### Стенд КС-276-01 для холодной обкатки двигателя



**Стенд для холодной обкатки двигателя КС-276-01** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Холодная обкатка	0-735 об/мин
Тип системы управления	механический
Питание	380 В
Температура охлаждающей жидкости;	от 0 - 110 °С
Температура отработанных газов	от 0 - 600 °С
Давление в системе смазки	от 0 - 10 бар
Мощность приводного электродвигателя (n=735мин <sup>-1</sup> ), кВт	30,0
Нагрузочный момент, Н*м <sup>2</sup>	от 0 - 600
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 3000
Положение органа управления системы подачи топлива	от 0 - 100 %
Масса, кг	3550
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1375x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1935
Блок подачи топлива:	805x640x2075
Щит управления:	925x560x1635
Пульт управления:	2200x910x1110

### Стенд КС-276-03 обкаточный универсальный для обкатки двигателей



**Стенд обкаточный универсальный серии КС-276-03** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Холодная обкатка	0-735 об/мин
Горячая обкатка	500-3000 об/мин
Горячая обкатка под нагрузкой	500-2500 об/мин
Тип системы управления	механический
Питание	380 В / 50 Гц
Температура охлаждающей жидкости;	от 0 - 110 °С
Температура отработанных газов	от 0 - 600 °С
Давление в системе смазки	от 0 - 10 бар

Мощность приводного электродвигателя (n=735мин <sup>-1</sup> ), кВт	30,0
Нагрузочный момент, Н*м <sup>2</sup>	от 0 - 600
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 3000
Положение органа управления системы подачи топлива	от 0 - 100 %
Масса, кг	3500
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1375x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1935
Блок подачи топлива:	805x640x2075
Щит управления:	925x560x1635
Пульт управления:	2200x910x1110

### Стенд КС-276-031 для обкатки двигателей



**Стенд для тестирования двигателей КС-276-031** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Холодная обкатка	0-735 об/мин
Горячая обкатка	500-3000 об/мин
Горячая обкатка под нагрузкой	500-2500 об/мин
Тип системы управления	механический
Питание	380 В
Температура охлаждающей жидкости;	от 0 - 110 °С
Температура отработанных газов	от 0 - 600 °С
Давление в системе смазки	от 0 - 10 бар
Мощность приводного электродвигателя (n=735мин <sup>-1</sup> ), кВт	30,0
Нагрузочный момент, Н*м <sup>2</sup>	от 0 - 600
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 3000
Положение органа управления системы подачи топлива	от 0 - 100 %
Масса, кг	3550
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1375x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1935
Блок подачи топлива:	805x640x2075
Щит управления:	925x560x1635
Пульт управления:	2200x910x1110

## Стенд КС-276-032 для испытаний двигателей



**Стенд для испытаний двигателей КС-276-032** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Холодная обкатка	0-735 об/мин
Горячая обкатка	500-3000 об/мин
Горячая обкатка под нагрузкой	500-2500 об/мин
Тип системы управления	механический
Питание	380 В / 50 Гц
Температура охлаждающей жидкости;	от 0 - 110 °С
Температура отработанных газов	от 0 - 600 °С
Давление в системе смазки	от 0 - 10 бар
Мощность приводного электродвигателя (n=735мин <sup>-1</sup> ), кВт	55,0
Нагрузочный момент, Н*м <sup>2</sup>	от 0 - 600
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 3000
Положение органа управления системы подачи топлива	от 0 - 100 %
Масса, кг	3580
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1375x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1935
Блок подачи топлива:	805x640x2075
Щит управления:	925x560x1635
Пульт управления:	2200x910x1110

## Стенд КС-276-04 для обкатки двигателя после капитального ремонта



**Стенд для обкатки двигателя после капитального ремонта КС-276-04** специализируется на обкатке и тестировании бензиновых автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Холодная обкатка	0-735 об/мин
Горячая обкатка	500-3000 об/мин
Горячая обкатка под нагрузкой	500-2500 об/мин
Тип системы управления	механический
Питание	380 В / 50 Гц
Температура охлаждающей жидкости;	от 0 - 110 °С
Температура отработанных газов	от 0 - 600 °С
Давление в системе смазки	от 0 - 10 бар

Мощность приводного электродвигателя (n=735мин <sup>-1</sup> ), кВт	18,5
Нагрузочный момент, Н*м <sup>2</sup>	от 0 - 600
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 3000
Положение органа управления системы подачи топлива	от 0 - 100 %
Масса, кг	3550
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1375x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1935
Блок подачи топлива:	805x640x2075
Щит управления:	925x560x1635
Пульт управления:	2200x910x1110

### Стенд КС-276-05 для обкатки бензиновых двигателей



**Стенд для обкатки бензиновых двигателей КС-276-05** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Мощность приводного электродвигателя (n=735мин <sup>-1</sup> ), кВт	18,5
Нагрузочный момент, Н*м <sup>2</sup>	600
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 6000
Масса, кг	3550
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд КСАТ-200 для обкатки дизельных двигателей



**Стенд для обкатки дизельных двигателей КСАТ-200** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3

Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 200 кВт: ЯМЗ-236; ЗИЛ-130, Д-245.12 («Бычок»), ЗМЗ-511 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд КСАТ-320 для обкатки двигателей



**Стенд для обкатки дизельных двигателей КСАТ-320** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 320 кВт: ЯМЗ-238, ЯМЗ-7511, ЯМЗ-530, ЯМЗ-650; КАМАЗ-740 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд КСАТ-600 для обкатки двигателей



**Стенд для обкатки дизельных двигателей КСАТ-600** специализируется на обкатке раздаточных коробок. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 600 кВт: ЯМЗ-240, ЯМЗ-840, ЯМЗ-850 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд КСАТ-1000 для обкатки двигателей



**Стенд для обкатки дизельных двигателей КСАТ-1000** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 1000 кВт: В-92 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд КСС-50 для обкатки двигателей



**Стенд для обкатки дизельных двигателей КСС-50** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство

применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 50 кВт: 2Ч; 4Ч; 6Ч размерности 8,5/11; 9,5/11 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин <sup>2</sup>	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

#### Стенд КСС-140 для обкатки двигателей



**Стенд для обкатки дизельных двигателей КСС-140** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 140 кВт: 4Ч; 6Ч размерности 10,5/13; 12/14 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	990x750x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	2085x900x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

## Стенд КСС-380 для обкатки двигателей



**Стенд для обкатки дизельных двигателей КСС-380** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 380 кВт: Д6; Д12 размерности 15/18 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

## Стенд КСС-520 для обкатки двигателей



**Стенд для обкатки дизельных двигателей КСС-520** специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 520 кВт: SKL 6VD26/20AL-1 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

## Стенд КСС-1000 для обкатки двигателей



Стенд для обкатки дизельных двигателей КСС-1000 специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 1000 кВт: М50 размерности 18/20 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

## Стенд КСС-5000 для обкатки двигателей



Стенд для обкатки дизельных двигателей КСС-5000 специализируется на обкатке и тестировании дизельных автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Нагрузочное устройство тип:	частотно-регулируемый привод/ индукторный тормоз/гидротормоз;
Базовая комплектация:	ДВС мощностью до 5000 кВт: М500 и т.п.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3550
Приводной ЭД:	
Тип:	трехфазный асинхронный
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

## Стенд обкаточный СOT 38.74.00 для двигателей ЯМЗ-236,238, ЗИЛ, ГАЗ, КамАЗ 740



Наименование параметра	Модель стенда
Модели ремонтируемого оборудования	ЯМЗ версии 236/238, ЗИЛ, ГАЗ, КамАЗ 740
Питающая сеть, В	380
Мощность, кВт	20
Частота вращения холостого хода, об/мин	650
Максимальная частота вращения коленчатого вала обкатываемого двигателя, об/мин	0-2500
Кол-во обслуживаемого персонала, чел	1
Размеры (длина, ширина, высота) мм <sup>-1</sup> ), кВт	4500x1400x1700
Измерение частоты вращения диапазон, об/мин относительная погрешность, %	0,1...2500 +/-3
Контроль расхода топлива, кг/час относительная погрешность, % <sup>2</sup>	0-30 +/-1
Измерение температуры и охлаждающей воды: диапазон, С абсолютная погрешность, С	20...90 +/-5
Измерение давления масла в системе смазки ДВС диапазон, Мпа абсолютная погрешность, Мпа	0...0,8 +/-0,02
Поворот	360 градусов
Привод	Стартер (аккумулятор, ПЗУ)
Масса, кг	565 кг

## Складной стенд для ремонта и испытаний автомобильного двигателя С-С-ИД-01



**Складной стенд С-С-ИД-01** предназначен для ремонта и тестирования автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Изделие применяется в автомобильных сервисах и мастерских, в быту. Оно изготавливается из прочной стали, которая покрывается износостойкой полимерной краской. Устройство оснащается колесами-шасси, удобной ручкой для перевозки. Для измерения данных на панели устанавливаются контрольно-измерительные приборы, позволяющее проводить испытательные работы над ДВС. Благодаря складной конструкции, стенд не занимает большого рабочего пространства.

Характеристики

Наименование, единицы измерения	Значение
Артикул изделия	С-С-ИД-01
Производитель	KRONVUZ
Материал	сталь
Колеса	4 шт
Основной цвет	RAL:7016
Тип	переносной
Датчики	есть
Конструкция	сборно-разборная

## Стенды для обкатки КПП и ГМП

### Стенд для обкатки КПП КС-06



**Стенд для обкатки КПП КС-06** специализируется на обкатке и тестировании коробок перемены передач. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
<b>КС-06</b>	
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Базовая комплектация:	Базовая комплектация: - КПП тракторов "Кировец": К-700, К-701, К-702, К-703, К-744.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3555
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд для обкатки КПП КС-021



**Стенд для обкатки КПП КС-021** специализируется на обкатке и тестировании коробок перемены передач. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Базовая комплектация:	- КПП грузовых автомобилей: ЯМЗ-239, -2391, -2393, -238А, -238М, -238ВК, -238ВМ, -236Н, -236Л, -236У, -236П, -336, -3361; КАМАЗ-14, -15; МАЗ-202; ЗИЛ-130, -4331; ГАЗ-53, -4301; - КПП легковых и малотоннажных автомобилей: УАЗ-469, -3160; ГАЗ-24, -31029, -3110, -3302, -2217; ВАЗ-2101, -2105, -2106, -2121. Дополнительно к базовой комплектации: ZF 16 S ECOSPLIT
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3555
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100

Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд для обкатки КПП КС-02



**Стенд для обкатки КПП КС-02** специализируется на обкатке и тестировании коробок перемены передач. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
<b>КС-02</b>	
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Базовая комплектация:	- КПП грузовых автомобилей: ЯМЗ-239, -2391, -2393, -238А, -238М, -238ВК, -238ВМ, -236Н, -236Л, -236У, -236П, -336, -3361; КАМАЗ-14, -15; МАЗ-202; ЗИЛ-130, -4331; ГАЗ-53, -4301. Дополнительно к базовой комплектации: ZF 16 S ECOSPLIT
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3555
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд для обкатки ГМП КС-04



**Стенд для обкатки ГМП КС-04** специализируется на обкатке гидромеханических передач. Устройство применяется на автотранспортных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Характеристики стенда для обкатки ГМП КС-04

Наименование параметра	Модель стенда
<b>КС-04</b>	
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Базовая комплектация:	Гидромеханические передачи (ГМП) (5+2), (3+1), (6+1) карьерных самосвалов «БелАЗ» г/п 30-60 тонн и автомобилей «БелАЗ». Дополнительно к базовой комплектации: - ГМП (4+4) колесных бульдозеров «БелАЗ» серии 7823; - ГМП (4+3) фронтальных погрузчиков «БелАЗ» серии 7822; - КПП тракторов «Кировец»: К-700, К-701, К-702, К-703, К-744.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	1400
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100

Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

## Стенды для обкатки ведущих мостов и раздаточных коробок

### Стенд для обкатки ведущих мостов КС-051



**Стенд для обкатки ведущих мостов КС-051** специализируется на обкатке ведущих мостов. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Базовая комплектация:	ВМ грузовых автомобилей: КАМАЗ-4310, -44108, -5510, -5511, -5320, -5410, -6460, -6520; УРАЛ-4320, -375; ЗИЛ-130, -131; ГАЗ-3308, -66, -53. ВМ легковых и малотоннажных автомобилей: УАЗ, ГАЗ, ВАЗ.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3555
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд для обкатки ведущих мостов КС-05



**Стенд для обкатки ведущих мостов КС-05** специализируется на обкатке ведущих мостов. Устройство применяется на автоторных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Базовая комплектация:	ВМ грузовых автомобилей: КАМАЗ-4310, -44108, -5510, -5511, -5320, -5410, -6460, -6520; УРАЛ-4320, -375; ЗИЛ-130, -131; ГАЗ-3308, -66, -53.
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	3555
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100

Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд для обкатки раздаточных коробок КС-031



**Стенд для обкатки раздаточных коробок КС-031** специализируется на обкатке раздаточных коробок. Устройство применяется на автомобильных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Базовая комплектация:	РК грузовых автомобилей: КАМАЗ-4310, -43105, -43114, -43118, -4326, -4355, -53228, -65111, -65115, -6522, -65224, -65225, -65226, -65228, -63501; УРАЛ-4320, -375; ЗИЛ-131; ГАЗ-3308, -66. Дополнительно к базовой комплектации: ZF VG1600, VG2000, VG2700
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	1600
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

### Стенд для обкатки раздаточных коробок КС-03



**Стенд для обкатки раздаточных коробок КС-03** специализируется на обкатке раздаточных коробок. Устройство применяется на автомобильных заводах, в сервисных центрах и в специализированных учебных заведениях.

Наименование параметра	Модель стенда
Питание	380 В / 50 Гц
Питающая сеть	число фаз - 3
Базовая комплектация:	РК грузовых автомобилей: КАМАЗ-4310, -43105, -43114, -43118, -4326, -4355, -53228, -65111, -65115, -6522, -65224, -65225, -65226, -65228, -63501; УРАЛ-4320, -375; ЗИЛ-131; ГАЗ-3308, -66. Дополнительно к базовой комплектации: ZF VG1600, VG2000, VG2700
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	до 3000
Масса, кг	1600
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	
Блок нагрузки:	2590x1035x1430
Блок охлаждения нагрузочного блока:	2085x900x1930
Металлическая подставка для двигателя:	1370x1000x1100
Блок охлаждения:	990x750x1930
Блок подачи топлива:	805x640x1360

## 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/>