

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 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  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 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  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

[www.kometa53.nt-rt.ru](http://www.kometa53.nt-rt.ru) || [kam@nt-rt.ru](mailto:kam@nt-rt.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ на оборудование ЗАВОД КОМЕТА

Наименование	Описание	Цена, руб. с НДС
<b>ЗУ-12/20-1-А</b>	Зарядное автоматическое устройство (для заряда кислотных АКБ емкостью от 10 до 215 А/ч напряжением 12В, а так же их предпускового подзаряда. Устройство обеспечивает автоматическое отключение канала по мере заряда, подключенного к устройству аккумулятора; питание – 220В; количество каналов – 1; зарядный ток на каждом канале – 20А; макс. потребляемая мощность – 500Вт; регулировка зарядного тока – плавная; имеется защита от переплюсовки и короткого замыкания; режим работы – автоматический, ручной; масса – 15кг; габаритные размеры – 275x335x325 мм)	<b>21476.00</b>
<b>ЗУ-12/20-2-А</b>	Двухканальное зарядное автоматическое устройство (для заряда автомобильных кислотных АКБ емкостью от 10 до 215 А/ч напряжением 12 В; может одновременно заряжать до 2 АКБ; каналы устройства полностью независимы, осуществляет одновременный заряд АКБ различной емкости и степени заряженности; обеспечивает автоматическое отключение канала по мере заряда АКБ; питание – 220В; количество каналов – 2; зарядный ток на каждом канале – 20А; максимальная потребляемая мощность – 1000Вт; регулировка зарядного тока – плавная; имеется защита от переплюсовки и короткого замыкания; режим работы – автоматический, ручной; масса – 15кг; габаритные размеры – 275x335x325 мм)	<b>30444.00</b>
<b>ЗУ-12/20-4А</b>	Четырехканальное зарядное автоматическое устройство (для заряда кислотных АКБ емкостью от 10 до 215 А/ч напряжением 12В; одновременно заряжает до 4-х АКБ; каналы устройства полностью независимы, осуществляет заряд АКБ различной емкости и степени разряженности. Устройство обеспечивает автоматическое отключение канала по мере заряда АКБ; питание – 220В, 50Гц; количество каналов – 4; максимальный зарядный ток – 20А; потребляемая мощность – 2000Вт; регулировка зарядного тока – плавная; имеется защита от неправильного подключения (переплюсовки); режимы работы – автоматический и ручной; масса – 25 кг; габаритные размеры – 402x360x375мм)	<b>40710.00</b>
<b>ЗУ-12/20-6А</b>	Шестиканальное зарядное автоматическое устройство (для заряда кислотных АКБ емкостью от 10 до 215 А/ч напряжением 12В; одновременно заряжает до 6-ти АКБ; каналы устройства полностью независимы, осуществляет заряд АКБ различной емкости и степени разряженности. Устройство обеспечивает автоматическое отключение канала по мере заряда АКБ; питание – 220В, 50Гц; количество каналов – 6; максимальный зарядный ток – 20А; потребляемая мощность – 3000Вт; регулировка зарядного тока – плавная; имеется защита от неправильного подключения (переплюсовки); режимы работы – автоматический и ручной; масса – 45 кг, габаритные размеры – 470x435x375 мм)	<b>63956.00</b>
<b>ЗУ</b>	Зарядное устройство (заряд АКБ емкостью до 215А/ч; заряжает одновременно до 6-ти однотипных АКБ; питание - 220В, 50Гц; регулировка – ступенчатая; зарядный ток – 20А; масса – 30 кг; габаритные размеры – 460x235x340 мм)	<b>21712.00</b>
<b>ЗУ-М</b>	Зарядное устройство (для зарядки АКБ на 12, 24В емкостью до 300 А/ч, заряжает одновременно до 6-ти однотипных АКБ номинальным напряжением 12В; питание 220В, 50 Гц; максимальный зарядный ток – 30А; максимальная потребляемая мощность – 1500Вт, габаритные размеры – 460x235x340 мм; масса – 30кг)	<b>28320.00</b>
<b>ЗУ-12/24-20</b>	Зарядное устройство (для заряда кислотных АКБ емкостью от 10 до 215 А/ч; заряжает одну батарею номинальным напряжением 12 В, либо одну батарею номинальным напряжением 24 В, либо две последовательно соединенные батареи номинальным напряжением 12 В; питание - 220В, зарядный ток 20А, режим заряда 12/24В, потребляемая мощность – 1000 Вт; регулировка зарядного тока – ступенчатая; имеется защита от короткого замыкания; масса – 20 кг, габаритные размеры – 275x335x330 мм)	<b>24072.00</b>
<b>ПЗУ-М</b>	Пускозарядное устройство для запуска двигателей с током потребления стартером не более 400А и зарядки АКБ до 215А/ч (питание 220В, 50Гц; зарядный ток 20А; выходное напряжение 12, 24В; масса 30 кг)	<b>42834.00</b>
<b>ПЗУ-500</b>	Устройство пускозарядное для запуска двигателей и зарядки до пяти АКБ 215Ач (питание трехфазная сеть 380В, 50Гц; пусковой ток 500А; зарядный ток – 5 каналов по 20А; регулировка – плавная; масса 60 кг)	<b>69856.00</b>
<b>УЗД-2М</b>	Установка запуска двигателей (12/24В; питание 380В, 50Гц; пусковой ток до 600А; масса 65 кг)	<b>56404.00</b>
<b>УЗД-5-1000</b>	Установка запуска двигателя (12/24В; питание 380В, 50Гц; пусковой ток до 1000А; масса 70 кг)	<b>56994.00</b>
<b>УЗД-3 (без АКБ)</b>	Передвижные установки запуска двигателей и зарядки АКБ емкостью до 215А/ч (12/24В; питание 220В, 50Гц; зарядный ток 20А)	<b>44250.00</b>
<b>УЗД-3-2х190 УЗД-3-2х132</b>	По заказу потребителя отдельно комплектуем установки АКБ емкостью 132А/ч и 190А/ч . При установке батарей пусковой ток: УЗД-3-2х132 – 400А, УЗД-3-2х190 – 500А, масса 120/140 кг.	<b>цена договорная</b>

<p><b>СКИФ-1-04</b> с регулятором оборотов двигателя</p>	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения;</li> <li>• контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения; ступенчатое изменение нагрузки генератора;</li> <li>• <b>плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора;</b></li> <li>• вывод на экран ПК параметров генератора: ток, напряжение, осциллограмма выходного напряжения с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора*</li> </ul> <p>Тип конструкции – настольный; питание – 3х380В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (<i>генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную</i>); число ступеней регулировки нагрузки – 7; <b>диапазон изменения частоты вращения двигателя привода - 0-3000 об/мин</b>; номинальное напряжение встроенных АКБ - 12В/24 В; напряжение встроенного источника питания - 12 В/24 В; допустимый ток встроенного источника питания – 5А; габариты - 586х670х530 мм</p> <p><b>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</b></p>	<p><b>113752.00</b></p>
<p><b>СКИФ-1-04/220</b> с регулятором оборотов двигателя</p>	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения;</li> <li>• контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения; ступенчатое изменение нагрузки генератора;</li> <li>• <b>плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора;</b></li> <li>• вывод на экран ПК параметров генератора: ток, напряжение, осциллограмма выходного напряжения с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора*</li> </ul> <p>Тип конструкции – настольный; питание – 1х220В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (<i>генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную</i>); число ступеней регулировки нагрузки – 7; <b>диапазон изменения частоты вращения двигателя привода - 0-3000 об/мин</b>; номинальное напряжение встроенных АКБ - 12В/24 В; напряжение встроенного источника питания - 12 В/24 В; допустимый ток встроенного источника питания – 5А; габариты - 586х670х530 мм</p> <p><b>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</b></p>	<p><b>113752.00</b></p>
<p><b>СКИФ-1-04А</b></p>	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения;</li> <li>• контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок;</li> <li>• ступенчатое изменение нагрузки генератора;</li> <li>• вывод на экран ПК параметров генератора: ток, напряжение, осциллограмма выходного напряжения с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора*</li> </ul> <p>Тип конструкции – настольный; питание – 3х380В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2 кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (<i>генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную</i>); число ступеней регулировки нагрузки – 7; <b>частоты вращения двигателя привода - 3000 об/мин</b>; номинальное напряжение встроенных АКБ - 12В/24 В; напряжение встроенного источника питания - 12 В/24 В; допустимый ток встроенного источника питания – 5А; габариты - 586х670х530 мм</p> <p><b>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</b></p>	<p><b>88500.00</b></p>
<p><b>СКИФ-1-04А/220</b></p>	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В. Позволяет выполнить:</p> <p>проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения;</p> <p>контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок;</p> <p>ступенчатое изменение нагрузки генератора;</p> <p>вывод на экран ПК параметров генератора: ток, напряжение, осциллограмма выходного напряжения с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора*</p> <p>Тип конструкции – настольный; питание – 1х220В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2 кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (<i>генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную</i>); число ступеней регулировки нагрузки – 7; <b>частоты вращения двигателя привода - 3000 об/мин</b>; номинальное напряжение встроенных АКБ - 12В/24 В; напряжение встроенного источника питания - 12В/24В; допустимый ток встроенного источника питания – 5А; габариты - 586х670х530 мм</p> <p><b>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</b></p>	<p><b>88500.00</b></p>

<p><b>СКИФ-1-05</b> с <b>регулятором оборотов двигателя</b></p>	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В и стартеров номинальным напряжением 12В и 24В в режиме холостого хода. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения;</li> <li>• контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения;</li> <li>• ступенчатое изменение нагрузки генератора;</li> <li>• <b>плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора;</b></li> <li>• проверку электрических параметров стартеров мощностью до 9кВт в режиме холостого хода.</li> <li>• вывод на экран ПК параметров генератора и вывод на печать отчета по проверке генератора*</li> </ul> <p>Тип конструкции – настольный; питание – 3х380В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2 кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (<i>генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную</i>); ; число ступеней регулировки нагрузки – 7; <b>диапазон изменения частоты вращения двигателя привода – 0-3000 об/мин</b>; номинальное напряжение встроенных АКБ - 12В/24 В; напряжение встроенного источника питания - 12 В/24 В; допустимый ток встроенного источника питания – 5А; напряжение силового источника питания для стартеров – 12В/24В, максимальный ток силового источника питания для стартеров – 130А, габариты – 635х670х530 мм</p> <p><b>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</b></p>	<p><b>137470.00</b></p>
<p><b>СКИФ-1-05/220</b> с <b>регулятором оборотов двигателя</b></p>	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В и стартеров номинальным напряжением 12В и 24В в режиме холостого хода. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения;</li> <li>• контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения;</li> <li>• ступенчатое изменение нагрузки генератора;</li> <li>• <b>плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора;</b></li> <li>• проверку электрических параметров стартеров мощностью до 9 кВт в режиме холостого хода;</li> <li>• вывод на экран ПК параметров генератора с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора*</li> </ul> <p>Тип конструкции - настольный; питание – 1х220В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2 кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (<i>генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную</i>); число ступеней регулировки нагрузки – 7; <b>диапазон изменения частоты вращения двигателя привода – 0-3000 об/мин</b>; номинальное напряжение встроенных АКБ - 12В/24 В; напряжение встроенного источника питания – 12В, 24В; допустимый ток встроенного источника питания – 5А; напряжение силового источника питания для стартеров – 12В/24В; максимальный ток силового источника питания для стартеров – 130А, габариты – 635х670х530 мм</p> <p><b>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</b></p>	<p><b>137470.00</b></p>
<p><b>СКИФ-1-05А</b></p>	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В и стартеров номинальным напряжением 12В и 24В в режиме холостого хода. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения;</li> <li>• контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения;</li> <li>• ступенчатое изменение нагрузки генератора;</li> <li>• проверку электрических параметров стартеров мощностью до 9 кВт в режиме холостого хода;</li> <li>• вывод на экран ПК параметров генератора с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора*</li> </ul> <p>Тип конструкции - настольный; питание – 3х380В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2 кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (<i>генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную</i>); число ступеней регулировки нагрузки – 7; <b>частоты вращения двигателя привода – 3000об/мин</b>; номинальное напряжение встроенных АКБ - 12В/24 В; напряжение встроенного источника питания – 12В/24В; допустимый ток встроенного источника питания – 5А; напряжение силового источника питания для стартеров – 12В/24В; максимальный ток силового источника питания для стартеров – 130А, габариты – 635х670х530 мм</p> <p><b>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</b></p>	<p><b>110271.00</b></p>
<p><b>СКИФ-1-05А/220</b></p>	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В и стартеров номинальным напряжением 12В и 24В в режиме холостого хода. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения;</li> <li>• контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения;</li> <li>• ступенчатое изменение нагрузки генератора;</li> <li>• проверку электрических параметров стартеров мощностью до 9 кВт в режиме холостого хода;</li> <li>• вывод на экран ПК параметров генератора с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора*</li> </ul> <p>Тип конструкции - настольный; питание – 1х220В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2 кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28В – 55А (<i>генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную</i>); число ступеней регулировки нагрузки – 7; <b>частоты вращения двигателя привода – 3000об/мин</b>; номинальное напряжение встроенных АКБ - 12В/24 В; напряжение встроенного источника питания – 12В/24В; допустимый ток встроенного источника питания – 5А; напряжение силового источника питания для стартеров – 12В/24В; максимальный ток силового источника питания для стартеров – 130А, габариты – 635х670х530 мм</p> <p><b>* Оснащение стенда системой связи с персональным компьютером осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</b></p>	<p><b>110271.00</b></p>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.kometa53.nt-rt.ru](http://www.kometa53.nt-rt.ru) || [kam@nt-rt.ru](mailto:kam@nt-rt.ru)