



ОАО «Завод «Комета»

173001, г. Великий Новгород, ул. Великая, д.20

Тел/факс: (8162) 33-49-38, 33-53-90

<http://www.kometa53.ru> e-mail: avto@kometa53.ru

Наименование	Пуск, заряд	Цена, руб. с НДС 01.12.2018
ЗУ-12/20-1-А	Зарядное автоматическое устройство (для заряда кислотных АКБ емкостью от 10 до 215 А/ч напряжением 12В, а также 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)	22420.00
ЗУ-12/20-2-А	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)	31270.00
ЗУ-12/20-4А	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)	52274.00
ЗУ-12/20-6А	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)	71980.00
ЗУ	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)	26904.00
ЗУ- М	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)	29736.00
ЗУ-12/24-20	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)	25252.00
ПЗУ-М	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)	46610.00
УЗД-2М	Установка запуска двигателей (12/24В; питание 380В, 50Гц; пусковой ток до 600А; масса 65 кг)	61950.00
УЗД-5-1000	Установка запуска двигателя (12/24В; питание 380В, 50Гц; пусковой ток до 1000А; масса 70 кг)	67260.00
УЗД-3 (без АКБ)	Передвижные установки запуска двигателей и зарядки АКБ емкостью до 215А/ч (12/24В; питание 220В, 50Гц; зарядный ток 20А)	43660.00
УЗД-3-2х190 УЗД-3-2х132	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.	цена договорная

	Диагностика	
СКИФ-1-04 с регулятором оборотов двигателя	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения; • контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения; ступенчатое изменение нагрузки генератора; • плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора; • вывод на экран ПК параметров генератора: ток, напряжение, осциллограмма выходного напряжения с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора* <p>Тип конструкции – настольный; питание – 3х380В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную); число ступеней регулировки нагрузки – 7; диапазон изменения частоты вращения двигателя привода - 0-3000 об/мин; 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>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</p>	136054.00
СКИФ-1-04/220 с регулятором оборотов двигателя	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения; • контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения; ступенчатое изменение нагрузки генератора; • плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора; • вывод на экран ПК параметров генератора: ток, напряжение, осциллограмма выходного напряжения с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора* <p>Тип конструкции – настольный; питание – 1х220В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную); число ступеней регулировки нагрузки – 7; диапазон изменения частоты вращения двигателя привода - 0-3000 об/мин; 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>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</p>	136054.00
СКИФ-1-04А	<p>Стенд для проверки генераторов с номинальным напряжением 14В и 28В. Позволяет выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения; • контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок; • ступенчатое изменение нагрузки генератора; • вывод на экран ПК параметров генератора: ток, напряжение, осциллограмма выходного напряжения с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора* <p>Тип конструкции – настольный; питание – 3х380В, 50Гц; потребляемая мощность – 2,2 кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 110А, на напряжении 28 В – 55А (генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную); число ступеней регулировки нагрузки – 7; частоты вращения двигателя привода - 3000 об/мин; 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>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</p>	105728.00
СКИФ-1-04А/220	<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 (генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную); число ступеней регулировки нагрузки – 7; частоты вращения двигателя привода - 3000 об/мин; номинальное напряжение встроенных АКБ - 12В/24 В; напряжение встроенного источника питания - 12В/24В; допустимый ток встроенного источника питания – 5А; габариты - 586х670х530 мм</p> <p>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</p>	105728.00

<p>СКИФ-1-05 с регулятором оборотов двигателя</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"> • проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения; • контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения; • ступенчатое изменение нагрузки генератора; • плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора; • проверку электрических параметров стартеров мощностью до 9кВт в режиме холостого хода. • вывод на экран ПК параметров генератора и вывод на печать отчета по проверке генератора* <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; диапазон изменения частоты вращения двигателя привода – 0-3000 об/мин; 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>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</p>	<p>152220.00</p>
<p>СКИФ-1-05/220 с регулятором оборотов двигателя</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"> • проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения; • контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения; • ступенчатое изменение нагрузки генератора; • плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора; • проверку электрических параметров стартеров мощностью до 9 кВт в режиме холостого хода; • вывод на экран ПК параметров генератора с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора* <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; диапазон изменения частоты вращения двигателя привода – 0-3000 об/мин; 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>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</p>	<p>152220.00</p>
<p>СКИФ-1-05А</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"> • проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения; • контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения; • ступенчатое изменение нагрузки генератора; • проверку электрических параметров стартеров мощностью до 9 кВт в режиме холостого хода; • вывод на экран ПК параметров генератора с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора* <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; частоты вращения двигателя привода – 3000об/мин; 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>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</p>	<p>122130.00</p>
<p>СКИФ-1-05А/220</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"> • проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, генераторов с внешними регуляторами напряжения; • контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения; • ступенчатое изменение нагрузки генератора; • проверку электрических параметров стартеров мощностью до 9 кВт в режиме холостого хода; • вывод на экран ПК параметров генератора с возможностью вывода на печать отчета по проверке генератора* <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; частоты вращения двигателя привода – 3000об/мин; 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>* Оснащение стенда системой связи с персональным компьютером осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</p>	<p>122130.00</p>

<p>СКИФ-1-05М с регулятором оборотов двигателя</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"> • проверку генераторов увеличенной мощности (в т.ч. грузовиков и спецтехники) с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG, COM (LIN/BSS), генераторов с внешними регуляторами напряжения; • контроль тока и напряжения проверяемого генератора в требуемом диапазоне нагрузок и частот вращения; • ступенчатое изменение нагрузки генератора; • плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора (с возможностью реверса вращения двигателя); • проверку электрических параметров стартеров мощностью до 9кВт в режиме холостого хода. • вывод на экран ПК параметров генератора и вывод на печать отчета по проверке генератора* <p>Тип конструкции – настольный; питание – 3х380В, 50Гц; потребляемая мощность – 4 кВт; максимальный ток нагрузки: на напряжении 14В – 200А, на напряжении 28 В – 100А (<i>генераторы с номинальными токами больше указанных проверять возможно, но под нагрузкой, не превышающей указанную</i>); ; число ступеней регулировки нагрузки – 7; диапазон изменения частоты вращения двигателя привода – 0-3000 об/мин; 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>* Оснащение стенда системой связи с ПК осуществляется по специальному заказу – 3894 руб. с НДС</p>	<p>171100.00</p>
---	---	-------------------------