

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 || kam@nt-rt.ru

СТЕНДЫ ПРОВЕРКИ АККУМУЛЯТОРОВ И СТАРТЕРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СТЕНД ПРОВЕРКИ ГЕНЕРАТОРОВ СКИФ-1-04

Предназначен для проверки технического состояния снятых с автомобилей генераторных установок с номинальным напряжением 14В и 28В.

Стенд позволяет выполнить:

- контроль тока и напряжения проверяемого генератора;
- проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG;
- ступенчатое изменение нагрузки генератора;
- плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора;*
- вывод на экран персонального компьютера параметров генератора: ток, напряжение, осциллограмма выходного напряжения с возможностью печати диагностической карты.**

* В модификациях с частотным преобразователем

**Система связи с ПК поставляется отдельно по специальному заказу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	СКИФ-1-04	СКИФ-1-04А	СКИФ-1-04/220	СКИФ-1-04А/220
Тип конструкции	Настольный			
Питание	3х380В, 50Гц		1х220В, 50Гц	
Потребляемая мощность, кВт, max	2,2			
Максимальный ток нагрузки - на напряжении 14 В - на напряжении 28 В	110А 55А			
Число ступеней регулировки нагрузки	7			
Диапазон изменения частоты вращения двигателя привода, об/мин.	0-3000 плавно	3000, не регулируется	0-3000 плавно	3000, не регулируется
Номинальное напряжение встроенных аккумуляторных батарей	12 В/24 В			
Напряжение (ток) встроенного источника питания	12В; 24В; (5А)			
Габаритные размеры, мм	586х670х530			
Масса, не более, кг	50	45	50	45



СТЕНД ПРОВЕРКИ ГЕНЕРАТОРОВ И СТАРТЕРОВ СКИФ-1-05

Предназначен для проверки технического состояния снятых с автомобилей генераторных установок с номинальным напряжением 14В и 28В под нагрузкой, а также стартеров в режиме холостого хода.

Стенд позволяет выполнить:

- контроль тока и напряжения проверяемого генератора;
- проверку генераторов с терминалами D+, L, P-D, FR-SIG;
- ступенчатое изменение нагрузки генератора;
- плавное изменение частоты вращения двигателя привода генератора;*
- вывод на экран персонального компьютера параметров генератора: ток, напряжение, осциллограмма выходного напряжения с возможностью печати диагностической карты.**
- контроль тока и напряжения стартера в режиме холостого хода.

* В модификациях с частотным преобразователем

**Система связи с ПК поставляется отдельно по специальному заказу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	СКИФ-1-05	СКИФ-1-05А	СКИФ-1-05/220	СКИФ-1-05А/220
Тип конструкции	Настольный			
Питание	3х380В, 50Гц		1х220В, 50Гц	
Потребляемая мощность, кВт, max	2,2			
Максимальный ток нагрузки - на напряжении 14 В - на напряжении 28 В	110А 55А			
Число ступеней регулировки нагрузки	7			
Диапазон изменения частоты вращения двигателя привода, об/мин.	0-3000 плавно	3000, не регулируется	0-3000 плавно	3000, не регулируется
Номинальное напряжение встроенных аккумуляторных батарей	12 В/24 В			
Напряжение, максимальный ток силового источника питания для стартеров	12 В/ 24 В; до 130А			
Напряжение (ток) встроенного источника питания	12В; 24В; (5А)			
Габаритные размеры, мм	586х670х530			
Масса, не более, кг	60	55	60	55

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