

Стенды для испытаний станций управления под нагрузкой СИ СУ-ВД-2

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ventdvigatel.nt-rt.ru | эл. почта: rsi@nt-rt.ru

Стенд для испытаний станций управления под нагрузкой СИ СУ-ВД-2

Стенд СИ СУ-ВД-2 представляет собой программно-аппаратный комплекс, предназначенный для проведения предварительных, периодических и приемо-сдаточных испытаний, а также для входного контроля станций управления (объект испытания СУ).

Режимы работы

Программно аппаратный комплекс стенда СИ-СУВД может работать в следующих режимах:

- проведение испытаний СУ в автоматическом режиме по заданному алгоритму;
- управление стендом и СУ оператором в «ручном» режиме посредством ПО, входящего в комплект стенда. В данном режиме инженер может наиболее детально провести диагностику работы СУ.

Перечень проверок на стенде в автоматическом режиме:

- Проверка наличия питания станции;
- Проверка работоспособности выпрямителя и транзистора ШИМ;
- Проверка работоспособности коммутатора;
- Проверка работоспособности основного выпрямителя;
- Проверка работоспособности коммутатора при переборе комбинаций;
- Проверка срабатывания защит: по максимальному току (I_{max}), драйвера выхода ключей (com);
- Проверка вращения вентильного двигателя с высокоомной нагрузкой;
- Проверка защиты станции «Турбинное вращение вентильного двигателя»;
- Проверка защиты станции «Соппротивление изоляции выше нормы»;
- Проверка защиты «Обрыв фазы».

По окончании испытаний выводится протокол. Протокол может быть распечатан на принтере и сохранен на жестком диске.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ventdvigatel.nt-rt.ru | | эл. почта: rsi@nt-rt.ru