

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>

Автоматизированный стенд для испытания электропневматических и электромагнитных аппаратов электроподвижного состава

Стенд предназначен для проведения испытаний электропневматических и электромагнитных аппаратов электроподвижного состава.

Стенд позволяет проводить следующие испытания:

- проверка срабатывания при номинальном и минимальном рабочем давлении сжатого воздуха;
- проверка срабатывания при номинальном и минимальном рабочем напряжении питания катушки электромагнитного вентиля;
- контроль нажатия контактов;
- проверка герметичности пневматического привода.

№ п.п	Наименование параметров	Значение
1	Максимальная потребляемая мощность, Вт	1500
2	Питание Стенда, В	220±10%
3	Частота питающей сети, Гц	50±1%
4	Диапазон регулирования напряжения (цепь постоянного тока), В, ток не более 1 А	0 - 130
5	Напряжение питания цепи сигнализации переменного тока, В	12
6	Номинальное давление питания подводимой воздушной магистрали МПа	0,6
7	Диапазон регулирования давления воздуха для испытания аппаратов, МПа	0 - 10
8	Время непрерывной работы, часов не более	8
9	Габаритные размеры (установочные), мм	1895x675x1805
10	Степень защиты	IP00
11	Масса, кг не более	200

№ п.п	Наименование единицы	Количество
-------	----------------------	------------

№ п. п	Наименование единицы	Количество
Основное оборудование Стенда		
	Шкаф оборудования	1
	Компрессор безмасляный поршневой Metabo Pover 250-10 W. OF	1
	Манометр ДМ5002М-А-УХЛЗ. 1-4-1.0МПа-0,25-СДИ-RS232	1
	Лампа рабочая	1
	Приспособление Измерителя нажатия контактов (ИНК)	1
	Динамометр растяжения электронный ДЭП1-1Д-0,3Р-2.	1
	Трос L=350 с карабинами	1
	Рамка динамометра	1
	Кронштейн крепления контактора	2
Комплект монтажных частей		
	Провод соединительный L=2000 (соединители типа «крокодил» красный и черный)	1
	Провод соединительный L=2000 (соединители типа «крокодил» черный и черный)	1
	Трубка пневматическая L=1500, d=8 (подключение ОИ)	1
	Трубка пневматическая L=1700, d=8 (подключение компрессор)	1
Документация		
	Паспорт	1
	Руководство по эксплуатации	1
	Опись вложения	1
	Ведомость вложения	1
	РЭ и паспорта на измерительные приборы, входящие в состав Стенда	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>