
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ПОВЕРКИ, КАЛИБРОВКИ И РЕМОНТА ДАТЧИКОВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес: pkv@nt-rt.ru

2.4. Выходные сигналы

- 4-20 мА 0-5 мА HART Foundation Fieldbus
 Profibus Другие (указать)

3. Параметры поверки

3.1. Метрологический запас при поверке (отношение суммарной погрешности эталонов в поверочной схеме к погрешности поверяемого прибора):

- 0.5 (1:2) 0.4 (1:2.5) 0.33 (1:3)

4. Источники создания и регулирования давления

4.1. Портативные ручные источники создания давления/разрежения

- Требуются ручные портативный источники создания давления/разрежения
(подбираются исходя из списка поверяемых приборов)

Дополнительные портативные источники создания давления
(для использования вне стенда)

- Помпа пневматическая (-40 ... 40 кПа)
 Насос пневматический (-0.095 ... 2.5 МПа)
 Пресс пневматический (-0.095 ... 10 МПа)
 Пресс гидравлический (0.005 ... 70 МПа)
 Помпа пневмогидравлическая (-0.095 ... 70 МПа)
 Пресс гидравлический кислородного исполнения (0.005 ... 70 МПа)

4.2. Стационарные источники создания давления/разрежения

- Ручная регулировка давления/разрежения (пневматика)
- от -95 кПа до 700 кПа до 3.5 МПа до 21 МПа
 от 0 кПа до 2 МПа до 10 МПа до 40 МПа
 свой диапазон

- Автоматическая регулировка давления/разрежения (пневматика)
- от -95 кПа до 700 кПа до 3.5 МПа до 21 МПа
 от 0 кПа до 2 МПа до 10 МПа до 40 МПа
 свой диапазон

4.3. Выходные порты (кол-во одновременно подключаемых приборов)

Количество выходных портов: Резьба:

- Порты на быстросъемных соединениях (указать кол-во)
 Дополнительные переходники (указать резьбы) _____

5. Параметры стола

5.1. Стандартная комплектация стола:

- Каркас из алюминиевого профиля
- Кнопка аварийной остановки (красного цвета)
- Защита от несанкционированного доступа (запирание на ключ)
- Поворотный светильник на сверхъярких светодиодах с сенсорным управлением
- Розетки 220 В (2шт.)
- Комплект для заземления рабочего стола
- Цвет лицевых панелей и коннекторов: RAL Design 1107070

5.2. Габаритные размеры стола:

- Ширина: 1200 мм 1600 мм 1800 мм
 2000 мм другое
- Глубина: 850 мм 1000 мм

5.3. Исполнение столешницы

- обычное
- антистатическое токопроводящее (ESD)

5.4. Дополнительные опции стола:

- Гидравлическое регулирование высоты стола
- Передняя защитная сменная кромка столешницы
- Скрытый кабельный канал с откидной крышкой
- Скрытый кабельный канал с откидной крышкой и встроенными панелями
- Индикаторный светильник (4 цвета)
- Задняя перфорированная панель комплект навесок для инструмента
- Дополнительная полка
- Дополнительный светильник на подвижном кронштейне
- Розетки 220 В в количестве:
- Тумба, количество ящиков:
- выкатная подвесная отдельно стоящая

6. Дополнительные опции

6.1. Оргтехника

- Стационарный компьютер Ноутбук Принтер

6.2. Дополнительное оборудование

- Тестовый мультиметр с поверкой

- Паяльная станция (встроена в стенд) с поверкой

- Светильник бестеневой с увеличительной линзой

- Прибор контроля параметров окружающей среды

- Регулируемый источник питания (встроен в стенд) с поверкой

- Макс. напряжение 30 В 60 В

- Макс. ток 2 А 3 А 5 А

- Выходные каналы 1 2

- Осциллограф с поверкой

- до 60 МГц до 100 МГц

6.3. Дополнительные компоненты

- Комплект лотков и контейнеров, количество:

- Навески для крепления инструмента

- Стеллаж для хранения приборной продукции

- Шкаф для хранения технической документации

7. Комментарии к опросному листу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес: pkv@nt-rt.ru