

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://stroypribor.nt-rt.ru> || sbo@nt-rt.ru

Измеритель адгезии изоляционных покрытий ПСИ-МГ4



Прибор ПСИ-МГ4 предназначен для определения адгезии изоляционного покрытия к поверхности трубопроводов отслаиванием при контроле качества изоляционных работ в полевых и заводских условиях в соответствии с ГОСТ 52568, ГОСТ ИСО 9.602 и ГОСТ ИСО 21809-1.

Прибор обеспечивает испытание отслаиванием полосы покрытия шириной 10...20 мм с постоянной скоростью (10 ± 3) мм/мин и непрерывной (с интервалом 10...60 с) регистрацией усилия отслаивания.

На дисплее прибора индицируются текущие значения нагрузки и скорости нагружения с фиксацией максимального значения силы.

Прибор имеет энергонезависимую память на 500 результатов испытаний, связь с ПК по USB интерфейсу и часы реального времени. В приборе ПСИ-МГ4 предусмотрена возможность графического отображения величины адгезии во времени, распечатка информации в виде таблиц.

Технические характеристики измерителей адгезии изоляционных покрытий

Наименование характеристик

ПСИ-1МГ4

Диапазон измерения силы, Н	10...1000 (по спецзаказу 20...2000)
Основная относительная погрешность измерения силы, %, не более	± 1
Скорость отслаивания, мм/мин	10 ± 2
Максимальный ход штока, мм	140 (по спецзаказу 200)
Питание, В	12 (сетевой адаптер, аккумулятор)
Габаритные размеры, мм, не более	210×240×540
Масса, кг, не более	6,2

Комплект поставки измерителей адгезии изоляционных покрытий

Силовозбудитель со встроенным электронным блоком, захват, сетевой адаптер, кабель связи с ПК, программное обеспечение, упаковочный кейс, руководство по эксплуатации. По спецзаказу: исполнение с диапазоном измерения силы: 20...2000 Н и максимальным ходом штока: 200 мм; электрический нож.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев. Обеспечивается сервисное и метрологическое обслуживание в течение всего срока эксплуатации.