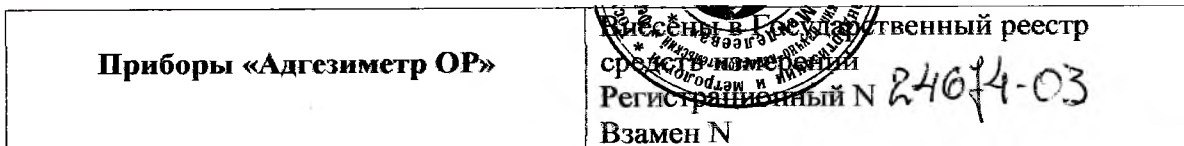


Алматы (7273)495-231	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольяти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сыктывкар (8212)25-95-17	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

<https://gradient.nt-rt.ru> || gtk@nt-rt.ru



Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-005-4993488-2003

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор «Адгезиметр ОР» предназначен для измерения усилия отрыва полимерных, клеевых, порошковых и жидких лакокрасочных покрытий в соответствии с ИСО 4624.

Область применения: лакокрасочная промышленность, машиностроение и т. д.

ОПИСАНИЕ

Прибор «Адгезиметр ОР» состоит из металлического корпуса с вертикальной шкалой, поворотного разрывного механизма с тарированной пружиной и круговой шкалой, захватного механизма, цилиндров и станины для испытаний.

Работа прибора «Адгезиметр ОР» основана на том, что цилиндр (грибок) приклеивается к покрытию нанесенному на основание, вставляется в обойму захватного механизма, пружинный механизм которого создает усилие отрыва. Усилие, при котором покрытие открывается от основания, считывается по двум шкалам прибора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|----------------|
| 1. Диапазон измерений, кг | (5÷100) |
| 2. Цена деления вертикальной шкалы отсчетного устройства, кг | 10 |
| 3. Цена деления круговой шкалы отсчетного устройства, кг | 1 |
| 4. Диаметр цилиндра 1, мм | 11,3±0,05 |
| 5. Диаметр цилиндра 2, мм | 16,0±0,05 |
| 6. Пределы допускаемой абсолютной погрешности, кг | ±(1+0,01F) |
| где F - измеряемая величина, кг | |
| 7. Габаритные размеры прибора не более, мм | 180x180x240 |
| 8. Масса прибора не более, кг | 3 |
| 9. Средний срок службы - 3 года | |
| 10. Условия эксплуатации прибора: | |
| - диапазон температуры окружающего воздуха, °С | от 18 до 22 |
| - диапазон относительной влажности воздуха, % | от 45 до 80 |
| - диапазон атмосферного давления, кПа | от 84 до 106,7 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится методом металлографии на основание прибора и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Форма и размеры знака определяются в соответствии с приложением Б ПР50.2.009-94.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Прибор «Адгезиметр ОР».....1шт.
2. Станина для испытания.....1шт
3. Комплект цилиндров (грибков).....1шт.
4. Руководство по эксплуатации
(с разделом 3 «Методика поверки») 1экз.
5. Паспорт.....1 экз.

ПОВЕРКА

Прибор «Адгезиметр ОР» подлежит поверке в соответствии с разделом 3 «Методика поверки» Руководства по эксплуатации, утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в феврале 2003 г. Основными средствами поверки являются: линейка измерительная 0-1000мм, ГОСТ 427; штангенциркуль ШЦ1 125-0,05, ГОСТ 166; микрометр МК ГОСТ 6507; весы ВНЗ 0,1-30кг, ГОСТ 29329; динамометр образцовый 3-го разряда ДОР1-3, ГОСТ 9500.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4215-005-4993488-2003 Прибор «Адгезиметр ОР»
ИСО 4624 Определение адгезии покрытия методом отрыва

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прибор «Адгезиметр ОР» соответствует требованиям ТУ 4215-005-4993488-2003.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93