

СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа прибора, а также его составных частей5
1.1 Назначение прибора5
1.2 Технические характеристики прибора5
1.3 Стандартный комплект поставки6
1.4 Состав изделия6
1.5 Устройство и работа6
1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности7
1.7 Маркировка и пломбирование7
1.8 Упаковка
2 Использование по назначению
2.1 Эксплуатационные ограничения
2.2 Подготовка прибора к использованию
2.3 Использование прибора
2.4 Обработка результатов испытаний9
1 1 7
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей10
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей10
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей 10 3.1 Меры безопасности 10 3.2 Поверка 10
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей 10 3.1 Меры безопасности 10 3.2 Поверка 10 3.2.1 Оформление результатов поверки 10
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей 10 3.1 Меры безопасности 10 3.2 Поверка 10 3.2.1 Оформление результатов поверки 10 3.3 Гарантийные обязательства 10
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей 10 3.1 Меры безопасности 10 3.2 Поверка 10 3.2.1 Оформление результатов поверки 10 3.3 Гарантийные обязательства 10 3.3.1 Базовая гарантия 11
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей 10 3.1 Меры безопасности 10 3.2 Поверка 10 3.2.1 Оформление результатов поверки 10 3.3 Гарантийные обязательства 10 3.3.1 Базовая гарантия 11 3.3.2 Расширенная гарантия 11
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей 10 3.1 Меры безопасности 10 3.2 Поверка 10 3.2.1 Оформление результатов поверки 10 3.3 Гарантийные обязательства 10 3.3.1 Базовая гарантия 11 3.3.2 Расширенная гарантия 11 3.3.3 Гарантия на отремонтированные или замененные детали 11
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей 10 3.1 Меры безопасности 10 3.2 Поверка 10 3.2.1 Оформление результатов поверки 10 3.3 Гарантийные обязательства 10 3.3.1 Базовая гарантия 11 3.3.2 Расширенная гарантия 11 3.3.3 Гарантия на отремонтированные или замененные детали 11 3.3.4 Изнашивающиеся элементы 11
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей 10 3.1 Меры безопасности 10 3.2 Поверка 10 3.2.1 Оформление результатов поверки 10 3.3 Гарантийные обязательства 10 3.3.1 Базовая гарантия 11 3.3.2 Расширенная гарантия 11 3.3.3 Гарантия на отремонтированные или замененные детали 11 3.3.4 Изнашивающиеся элементы 11 3.3.5 Обязанности владельца 12
3 Техническое обслуживание изделия и его составных частей 10 3.1 Меры безопасности 10 3.2 Поверка 10 3.2.1 Оформление результатов поверки 10 3.3 Гарантийные обязательства 10 3.3.1 Базовая гарантия 11 3.3.2 Расширенная гарантия 11 3.3.3 Гарантия на отремонтированные или замененные детали 11 3.3.4 Изнашивающиеся элементы 11 3.3.5 Обязанности владельца 12 3.3.6 Ограничения гарантии 13



4 Текущий ремонт	16
5 Хранение	16
6 Транспортирование	16
7 Утилизация	17
8 Ресурс и срок службы	17





Внимание!

Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации перед использованием адгезиметра полимерных лент NOVOTEST АП-1М.

Руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) включает в себя общие сведения, предназначенные для ознакомления обслуживающего персонала с работой и правилами эксплуатации изделия – адгезиметра полимерных лент NOVOTEST АП-1М (далее по тексту – прибор или адгезиметр). Документ содержит технические характеристики, описание конструкции и принципа действия, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации изделия. Перед началом работы необходимо ознакомиться с настоящим руководством, так как эксплуатация прибора должна проводиться лицами, ознакомленными с принципом работы и конструкцией прибора.

Правильное и эффективное использование прибора контроля требует обязательного наличия:

- методики проведения контроля;
- условий проведения контроля, соответствующих методике контроля;
- обученного и изучившего руководство по эксплуатации пользователя.

Предприятие-производитель оставляет за собой право производить непринципиальные изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия. Данные изменения могут быть не отражены в тексте настоящего документа.

Комплект поставки прибора включает эксплуатационную документацию в составе настоящего руководства по эксплуатации и паспорта на прибор.

Настоящее РЭ распространяется на все модификации прибора.



1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИБОРА, А ТАКЖЕ ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

1.1 Назначение прибора

Адгезиметр АП-1М предназначен для измерения и контроля адгезионной прочности покрытия на различных конструкциях, а также для определения адгезии полимерных изоляционных лент, как правило, используемых для изоляции трубопроводов. Контроль осуществляется по методу A, согласно Приложения Б.1 ГОСТ Р 51164-98.

Адгезиметр АП-1М является надежным и простым в эксплуатации устройством.

1.2 Технические характеристики прибора

Конструктивно прибор представляет собой цилиндрический корпус, внутри которого находиться тарированная пружина, к которой присоединен подвижный шток с прикрепленным зажимом, также на штоке установлены ролики для перемещения прибора по контролируемому покрытию.

Технические характеристики и условия эксплуатации прибора представлены в табл. 1.1.

Таблица 1.1 – Технические характеристики

Диапазон измерений силы сопротивления отслаиванию, Н	от 0 до 100
Наибольшая толщина контролируемого покрытия, мм	15
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы сопротивления отслаиванию, Н	±1
Диаметр контролируемых труб, мм	от 270 до 1420
Ширина вырезаемых образцов лент, мм	от 10 до 40
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +40
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	275
- ширина	85
- высота	30
Масса, кг, не более	0,45

Стр. 5



1.3 Стандартный комплект поставки

Адгезиметр NOVOTEST АП-1М	1 шт.
Съёмный зажим	1 шт.
Шаблон для выреза полосы	1 шт.
Нож	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.
Руководство по эксплуатации ПРВМ.513.00.001РЭ	1 шт.
Паспорт ПРВМ.513.00.001ПС	1 шт.

1.4 Состав изделия

Прибор представляет собой цилиндрический корпус-ручку (3) со встроенным динамометром. На подвижной (выдвигающейся) части динамометра (штоке) (4) установлен съемный зажим (1) для удержания полосы отслаиваемого материала и опорные подвижные ролики (2). На шток (4) нанесена шкала, выдвигающаяся из ручки при работе адгезиметра. Благодаря такому расположению шкалы, пользователь не сможет перекрыть ее рукой в процессе измерения.

Конструкции $A\Pi$ -1M также позволяет контролировать угол отслаивания покрытия при использовании.



1 – зажим; 2 – подвижные ролики; 3 – корпус-ручка; 4 – шток с шкалой.

Рисунок 1.1 – Адгезиметр А Π -1M

1.5 Устройство и работа

В качестве объектов измерения используются трубы с защитными покрытиями из полимерных лент.

Принцип действия прибора основан на измерении усилия необходимого для отслаивания полимерных лент от основы, на которую нанесено покрытие. Измерение усилия отрыва выполняется встроенным в корпус прибора динамометром.



Ножом с помощью специального шаблона вырезается до металла полоса защитного покрытия и закрепляется на зажиме, соединенном со штоком динамометра, который в момент отрыва ленты от основы указывает величину приложенного усилия.

Зная усилие отрыва, а также ширину полосы рассчитывается адгезия покрытия.

1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Работоспособность прибора оценивается путем проверки работы динамометра. Для проверки необходим груз с известной массой (взвесить на весах) который можно зацепить на крючок штока динамометра. Зная вес груза, необходимо рассчитать показания динамометра используя формулу:

$$F = mg$$
,

где m – масса тела (кг);

g – ускорение свободного падения (M/c^2).

Далее зная расчетное усилие необходимо держа прибор вертикально на крючок подвесить груз и сверить показание прибора с расчетным. Допустимое значение погрешности прибора: $\pm (0.02 \cdot F + 0.1)$.

В случае обнаружения неисправностей их устранение должно производиться на предприятии-изготовителе.

1.7 Маркировка и пломбирование

На прибор наносится условное обозначение с товарным знаком предприятия-изготовителя, годом выпуска, а также заводским номером прибора.

1.8 Упаковка

Прибор и комплектующие поставляются в упаковочной таре, исключающей их повреждение при транспортировке.

Стр. 7 ПРВМ.513,00,001РЭ



2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Эксплуатация прибора должна производиться в условиях защищенности от непосредственного воздействия агрессивных сред, а также прибор необходимо использовать в рамках его технических характеристик.

К работе с прибором допускается обслуживающий персонал, ознакомленный с эксплуатационной документацией на этот прибор.

2.2 Подготовка прибора к использованию

- 1. Подготовить образец для испытания.
- 2. Используя шаблон сделать надрез до металла на покрытии нужной ширины.

Ширину полосы, от 10 до 40 мм, выбирают в зависимости от ожидаемой величины адгезии согласно ГОСТ 51164-98 (см. табл. 1):

- при величине адгезии от 30 до 40 Н/см ширина полосы 10-15 мм;
- при величине адгезии от 1 до 5 H/см 30-40 мм.
- 3. Стальным ножом надрезать конец вырезанной полосы.
- 4. Подготовить еще две зоны измерения на расстоянии не менее 0,5 м.

2.3 Использование прибора

- 1. Провести подготовку объекта контроля согласно п 2.2.
- 2. Приподнять подготовленную полосу покрытия и закрепить в зажиме устройства (рис. 2.1).

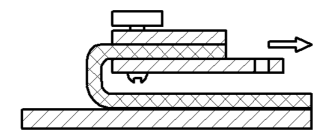


Рисунок 2.1 – Закрепление полосы покрытия в зажим



- 3. Прицепить зажим к прибору.
- 4. Прибор установить на трубу с защитным покрытием и добиться ее контакта со всеми роликами.
- 5. Передвигать устройство по трубе, провести отслаивание надрезанной полосы на длину 100 мм, измеряя устойчивое усилие отслаивания и визуально определяя характер разрушения (адгезионный, когезионный, смешанный).



Внимание!

В процессе проведения испытания зажим должен находится в одной плоскости со штоком, на котором нанесена шкала.

 Записать результат и аналогично провести испытание на оставшихся подготовленных зонах.

2.4 Обработка результатов испытаний

- 1. Определить тип разрушения:
 - Адгезионный характер разрушения обнажение до металла;
 - Когезионный характер разрушения отслаивание по подклеивающему слою или по грунтовке;
 - Смешанный характер разрушения совмещение адгезионного и когезионного характера разрушений.
- 2. Определить величину адгезии.

Адгезию защитных покрытий – A (H/cm) определяют по формуле:

$$A = \frac{F}{h}$$
,

где: F – усилие отслаивания, H;

b – ширина отслаиваемой ленты, см.

3. За величину адгезии защитного покрытия принимают среднее арифметическое трех измерений, вычисленное с точностью до 1,0 Н/см.

Запись результата измерения проводят по форме, указанной в ГОСТ Р 51164-98

Стр. 9



З ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

3.1 Меры безопасности

Введенный в эксплуатацию прибор рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- работоспособности;
- соблюдения условий эксплуатации;
- отсутствия внешних повреждений составных частей прибора.

К работе с прибором допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

3.2 Поверка

Поверка измерителя осуществляется по документу МП АПМ 21-17 «Адгезиметры полимерных лент NOVOTEST АП-1М. Методика поверки».

Межповерочный интервал – 1 раз в год.

Методика поверки устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки адгезиметра. Поверку прибора проводят органы Государственной метрологической службы или другие уполномоченные органы, организации имеющие право поверки.

3.2.1 Оформление результатов поверки

Результаты поверки оформляются протоколом рекомендуемой формы, содержащим результаты поверки по каждому пункту методики поверки МП АПМ 21-17.

При положительных результатах поверки адгезиметр признается пригодным к применению и выдается свидетельство о поверке установленной формы.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки и (или) оттиска поверительного клейма.

При отрицательных результатах поверки адгезиметр признается непригодным к применению и выдаётся извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

3.3 Гарантийные обязательства

Изготовитель соответствие прибора требованиям гарантирует условий при соблюдении пользователем условий технических транспортирования, хранения, эксплуатации, своевременном И И



прохождении технического обслуживания на предприятии изготовителя не реже одного раза в год.

3.3.1 Базовая гарантия

На ваш новый прибор, приобретенный у авторизованного дилера, распространяется базовая гарантия – 12 месяцев.

Если какая-либо деталь прибора выйдет из строя по причине дефекта материала или изготовления, она будет бесплатно отремонтирована или заменена любым авторизованным дилером Изготовителя, независимо от того, перешло ли право собственности на прибор к другому лицу в течение гарантийного срока.

Гарантия на прибор начинает действовать с даты приобретения прибора, как правило, в день отгрузки прибора клиенту. В случае, если прибор приобретается компанией-посредником, началом гарантийного срока считается момент передачи прибора посреднику.

3.3.2 Расширенная гарантия

Специальная программа продления срока базовой гарантии с 2 до 5 лет (если применимо). Для участия в программе необходимо оплатить сертификат при приобретении оборудования. Условия расширенной гарантии указаны в сертификате.

3.3.3 Гарантия на отремонтированные или замененные детали

На все фирменные запасные части, установленные в процессе гарантийного ремонта, распространяется гарантия (до конца срока действия гарантии).

Запасные части, замененные в процессе гарантийного обслуживания по гарантии, не возвращаются владельцу прибора.

3.3.4 Изнашивающиеся элементы

Детали, подвергающиеся износу в процессе эксплуатации прибора, делятся на две основные категории. К первой относятся те детали, которые требуют замены или регулировки с интервалом, предписанным графиком технического обслуживания прибора, а ко второй изнашивающиеся элементы, периодичность замены или регулировки которых зависит от условий эксплуатации прибора.

3.3.4.1 Детали, заменяемые при плановом техобслуживании

Детали, перечисленные ниже, имеют ограниченный срок службы и требуют замены или регулировки с интервалами, предписанными графиком технического обслуживания прибора. На эти детали базовая



гарантия распространяется до того момента, когда требуется их первая замена или регулировка. Срок гарантии на каждую деталь не может превышать ограничений (по времени эксплуатации прибора или наработке), указанных в условиях базовой гарантии.

- прокладки, если их снятие выполняется в связи с сопутствующей регулировкой;
- масло и рабочие жидкости.

3.3.4.2 Изнашивающиеся элементы

Детали, перечисленные ниже, либо имеют ограниченный срок службы, либо могут потребовать замены (регулировки) в результате повреждения. Однако, на эти детали распространяется базовая гарантия в течение 12 месяцев либо до первого планового технического обслуживания прибора (в зависимости от того, что наступит ранее):

детали и механизмы, подвергаемые механическим воздействиям в процессе эксплуатации.

Примечание: <u>На детали, изнашивающиеся в результате трения</u> (такие как ножи, резаки, опорные насадки и пр.) не распространяется основная гарантия, если эти детали выходят из строя в результате нормального износа в ходе эксплуатации прибора. Однако если в течение гарантийного срока эти детали выходят из строя по причине исходного дефекта материала или изготовления, то они будут отремонтированы или заменены согласно основной гарантии.

3.3.5 Обязанности владельца

В "Руководстве по эксплуатации" и "Паспорте" содержится информация о правильной эксплуатации и техническом обслуживании вашего прибора.

Правильная эксплуатация и обслуживание прибора помогут вам избежать дорогостоящего ремонта, вызванного некорректными действиями при эксплуатации, пренебрежением или неправильным выполнением технического обслуживания. Кроме того, следование нашим рекомендациям увеличивает срок службы прибора. Поэтому владельцу прибора следует:

- В случае обнаружения дефекта или неисправности как можно скорее предоставлять свой прибор авторизованному дилеру для проведения гарантийного ремонта. Это поможет свести к минимуму ремонт, необходимый вашему прибору.
- Выполнять техническое обслуживание вашего прибора в соответствии с рекомендациями руководства по эксплуатации и паспорта.



Примечание: <u>Пренебрежение своевременным выполнением</u> технического обслуживания прибора в соответствии с предписанным графиком лишает вас прав на гарантийный ремонт или замену неисправных деталей.

- При обслуживании прибора использовать только фирменные запасные части и эксплуатационные жидкости (имеющие соответствующую маркировку).
- Вносить в данный паспорт записи выполненном 0 техническом обслуживании прибора, сохранять все счета и квитаниии. случае необходимости они доказательством того, что техническое обслуживание выполнялось своевременно (согласно интервалам, указанным в паспорте), с использованием рекомендованных запасных частей и эксплуатационных жидкостей. Это поможет вам при предъявлении гарантийных претензий по поводу дефектов, которые могут возникать вследствие несоблюдения графика технического обслуживания прибора или использования несанкционированных деталей, или материалов.
- Регулярно очищайте корпус прибора и преобразователей вашего прибора в соответствии с рекомендациями Изготовителя.
- Соблюдайте условия эксплуатации и хранения приборов в соответствии с рекомендациями Изготовителя.

3.3.6 Ограничения гарантии

Изготовитель не несет ответственности, если необходимость ремонта или замены деталей была вызвана одним из следующих факторов:

- Повреждениями, вызванными небрежной/неправильной эксплуатацией прибора, стихийным бедствием, попаданием воды в прибор, преобразователь, аксессуары и детали прибора (при отсутствии производственного брака) несчастным случаем или использованием прибора не по назначению;
- Эксплуатационным износом деталей;
- Невыполнением рекомендаций Изготовителя по техническому обслуживанию прибора в указанные сроки;
- Нарушением условий эксплуатации вашего прибора, рекомендованных Изготовителем;

Стр. 13 ПРВМ.513.00.001РЭ



- Внесением изменений в конструкцию прибора или его компонентов, вмешательством в работу систем прибора и т. п. без согласования с предприятием-изготовителем;
- Использованием комплектующих ненадлежащего качества (см. Руководство по эксплуатации);
- Отказом от своевременного исправления каких-либо повреждений, выявленных в ходе проведения планового техобслуживания;
- Факторами, лежащими вне сферы контроля Изготовителя, например: загрязнение воздуха, ураганы, сколы от ударов, царапины и использование неподходящих чистящих средств;
- Использование технологий ремонта, не получивших одобрение Изготовителя;
- Использование неоригинальных запасных частей и эксплуатационных жидкостей.

Ремонтные операции, подпадающие под гарантию, должнь выполняться только авторизованным сервисным центром Изготовителя.

3.3.7 Другие случаи, не подпадающие под гарантию

Основная гарантия, расширенная гарантия исключают ответственность Изготовителя за любой непредвиденный или косвенный ущерб, понесенный в результате дефекта, на который распространяются вышеуказанные гарантии. К такому ущербу относятся (но не ограничиваются нижеследующим перечнем):

- компенсация за причиненные неудобства, телефонные звонки, затраты на размещение и пересылку прибора, потеря прибыли или ущерб, нанесенный имуществу.
- Все гарантийные обязательства теряют силу, если прибор официально признан не подлежащим ремонту (страховой компанией или аналогичным учреждением).

3.3.8 Гарантии и потребительское законодательство

Базовая гарантия, расширенная гарантия не ущемляют ваших законных прав, предоставляемых вам договором купли-продажи, который оформляется при приобретении прибора у авторизованного дилера; а также применимым местным законодательством, определяющим правила продажи и обслуживания товаров народного потребления.

3.4 Техническое обслуживание прибора

Техническое обслуживание прибора производится в течение всего срока эксплуатации и подразделяется на:



- профилактическое;
- плановое.

Профилактическое обслуживание производится не реже одного раза в три месяца и включает внешний осмотр, очистку и смазку.

Плановое обслуживание производится предприятием изготовителем не реже одного раза год и является обязательным требованием для сохранения гарантии от производителя.

Ежегодное техническое обслуживание выполняется через один год или 2000 часов наработки (в зависимости от того, что произойдет ранее)

Конкретный перечень операций, выполняемых во время каждого технического обслуживания, зависит от модели прибора, а также от года его выпуска и величины наработки. Обслуживающий вас авторизованный сервисный центр по вашему требованию предоставит вам информацию о работах, которые необходимо выполнять при обслуживании вашего прибора.

Записи о проведении планового технического обслуживания вашего прибора делаются в паспорте на прибор. Сведения о техническом обслуживании очень важны, они могут понадобиться для реализации ваших прав на гарантийный ремонт прибора. Поэтому всегда проверяйте, чтобы по окончании технического обслуживания ваш авторизованный сервисный центр поставил штамп в соответствующем месте под записью о выполненных процедурах.

Стр. 15 ПРВМ.513.00.001РЭ



4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Прибор по виду исполнения и с учетом условий эксплуатации относится к изделиям, ремонт которых производится на специальных предприятиях либо на предприятии-изготовителе.

Для постановки прибора на гарантийное обслуживание в сервисном центре (СЦ) необходимо представить правильно заполненный паспорт на прибор. СЦ делает отметку в паспорте о постановке прибора на гарантийное обслуживание и направляет ксерокопию на предприятие-изготовитель.

Отправка прибора для проведения гарантийного (послегарантийного) ремонта либо поверки должна производиться с паспортом прибора. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

Гарантийный ремонт производится при наличии заполненного паспорта.

5 ХРАНЕНИЕ

Условия хранения прибора по группе 1 согласно требованиям по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C.

При кратковременном хранении и в перерывах между применением прибор должен храниться в предназначенной для этого упаковочной таре. В месте хранения не должно быть паров агрессивных веществ (кислот, щелочей) и прямого солнечного света. Прибор не должен подвергаться резким ударам, падениям или сильным вибрациям.

Приборы должны укладываться на стеллажи или в штабели в транспортной упаковке.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Упакованные приборы могут транспортироваться любым видом транспорта при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в заводской таре;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- − температура не выходит за пределы от -50 °C до +50 °C;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °C;



- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Γ ц с амплитудой до 0,35 мм и ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте приборы закреплены во избежание падения и соударений.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов. Утилизация осуществляется отдельно по группам материалов.

8 РЕСУРС И СРОК СЛУЖБЫ

Средняя наработка на отказ прибора 6000 часов.

Полный средний срок службы прибора до предельного состояния с учетом ЗИП и технического обслуживания в соответствии с нормативной документацией 5 лет. Критерием предельного состояния прибора является экономическая нецелесообразность восстановления его работоспособного состояния ремонтом.

Стр. 17 ПРВМ.513.00.001РЭ