ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## **Адгезиметр АР-2М**



## Адгезиметр АР-2М

Прибор АР-2М для определения усилия адгезии полимерных изоляционных лент

**Область применения:** прибор эффективен при оценке качества изоляционных работ в различных условиях.

## Отличительные особенности адгезиметра АР-2М:

- Компактен, удобен в эксплуатации
- Работа прибора построена на методе А (приложение 4 ГОСТ 25812-83)

## Требования к образцам:

- образцами для испытания служат трубы с защитными покрытиями из полимерных лент;
- определение адгезии проводят в трех точках, отстоящих друг от друга на расстоянии не менее 0,5 м;

• адгезию защитного покрытия характеризуют усилием отслаивания полосы изоляции заданной ширины.

Характеристика диаметров труб	273 мм?720 мм; 820 мм; 1020 мм; 1220 м		
Параметры ширины вырезаемых образцов лент	10?40 мм		
Максимальная толщина покрытия	15 мм		
Характеристика максимального значения усилия отслаивания	10 кгс		
Параметры угла отслаивания	180 градусов		
Внешние габариты прибора	275х85х30 мм		
Внешние габариты чехла	300х125 мм		
Весь прибора вместе с чехлом	0,45 кг		

Подвижные ролики устанавливают на приборе в соответствующие гнезда в зависимости от диаметра трубы.

Диаметр трубы, мм	273-720	820	1020	1220	1420
Гнездо	6	7	8	9	10

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01