



Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение нашего прижимного ролика для ленты для определения запыленности. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством и точностью нашей продукции.

Настоящее руководство содержит описание прижимного ролика для ленты РП-201 (далее по тексту прибор) для определения степени запыленности по ISO 8502-3 и предназначено для его изучения и правильной эксплуатации.



Прежде чем приступить к работе с прибором внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

1. Назначение

- 1.1 Прибор предназначен для прижатия ленты для определения запыленности к испытываемой поверхности с нормированным усилием от 39,2 до 49,0 Н согласно требованиям стандартами ISO 8502-3.

2. Технические характеристики

Прикладываемое усилие, Н:	39,2 - 49,0
Диаметр ролика, мм:	45
Ширина ролика, мм:	30
Твердость поверхности ролика, IRHD:	50
Габаритные размеры, не более мм:	140x60x65
Масса, не более, г:	500

3. Комплектность

Ролик прижимной для адгезивной ленты РП-201:	1 шт.
Руководство по эксплуатации:	1 экз.
Упаковка:	1 шт.

4. Применение

- 4.1 Отрезать 200 мм ленты для определения запыленности и нанести ее на испытываемую поверхность.
4.2 Установить прибор с одного конца ленты, так чтобы ролик был выровнен по ширине ленты.
4.3 Прижать ролик. Перемешать ролик три раза в каждом направлении, таким образом, чтобы каждый проход занимал 5 – 6 секунд.

5. Техническое обслуживание

- 5.1 После использования прибора, его необходимо протереть тряпкой смоченной в воде или техническом спирте. Не допускается применять растворители и абразивные моющие средства.

6. Свидетельство о приемке

- 6.1 Прижимной ролик для ленты для определения запыленности РП-201 соответствует техническим характеристикам, изложенным в настоящем руководстве, и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:		Штамп ОТК
Серийный номер:		
Представитель ОТК:		

7. Гарантии изготовителя

- 7.1 Срок службы прибора 5 лет.
7.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям настоящему руководству по эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации в течение гарантийного срока эксплуатации – 1 год со дня продажи.
7.3 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать или заменить прибор, если за этот срок характеристики набора окажутся ниже норм установленных настоящим руководством. Безвозмездный ремонт или замена прибора производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.