

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Прибор для определения сопротивления разрыву модели T 50 (заводской номер 91608)	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <i>18967-99</i> Взамен № _____
--	---

Выпускается по технической документации фирмы "Toniolo" (Италия)

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор для определения сопротивления разрыву модели T50 (далее – прибор) предназначен для определения прочности на разрыв бумаги, простого и гофрированного картона в соответствии с ГОСТ 13525.8-78.

Прибор может быть использован в производственных и лабораторных условиях в целлюлозно-бумажной промышленности.

ОПИСАНИЕ

Прибор выполнен в виде моноблока, состоящего из ручного генератора давления и манометра, заключенных в металлический корпус, двух прижимных колец и прижимного устройства.

На образец, зажатый по кольцу, воздействует плавно нарастающее гидравлическое давление, передаваемое через резиновую мембрану; фиксируется значение давления, при котором происходит разрушение образца.

Диапазон измерений давления, кПа	40 – 2 000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения давления, %	± 0,5
Внутренний диаметр верхнего прижимного кольца, мм	30,50 ± 0,05
Внутренний диаметр нижнего прижимного кольца, мм	33,1 ± 0,5
Габаритные размеры , не более, мм:	
высота	370
ширина	260

	длина	280
Масса, не более, кг		8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации T50-01 РЭ типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Прибор для определения сопротивления разрыву модели T50	1 шт.
Руководство по эксплуатации T50-01 РЭ	1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации T50-01 РЭ, согласованным ГП «ВНИИФТРИ».

Средства поверки: штангельциркуль ШЦ-П-250-0,05, образцовый грузопоршневой манометр МП 60.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «Tonio».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прибор для определения сопротивления разрыву модели T50 соответствует требованиям технической документации.

Изготовитель прибора: фирма «Tonio» (Италия).

Заявитель: ОАО «Объединенная компания «Сибирский алюминий».

Адрес: 662793, г. Саяногорск, Республика Хакасия

Начальник лаборатории
измерений твердости, к.т.н.,
ГП «ВНИИФТРИ»



Э.Г. Асланян