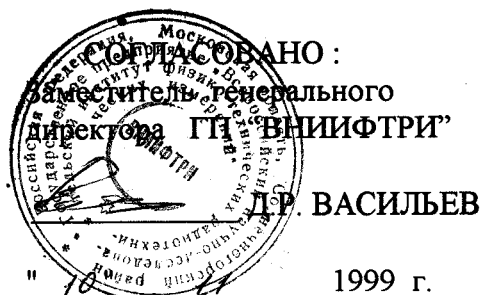


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Прибор для определения прочности бумаги на разрыв модели Elmendorf (заводской номер 7001)	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <i>18965-99</i> Взамен № _____
---	---

Выпускается по технической документации фирмы "Topiolo" (Италия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор для определения прочности бумаги на разрыв модели Elmendorf (далее – прибор) предназначен для измерения усилия сопротивления разрыву в соответствии с ГОСТ 13525.3-78.

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

ОПИСАНИЕ

Прибор представляет собой маятниковый копер классического типа. В стойке, укрепленной на горизонтальной станине, удерживается свободно колеблющийся вокруг своей горизонтальной оси маятник.

На предварительно надрезанный образец, укрепленный в специальных зажимах, воздействует маятник с усилием, необходимым для разрыва образца.

Диапазон измерений усилия сопротивления разрыву, мН (гс)	800(80) - 8000 (800)
Цена одного деления шкалы, мН (гс)	80 (8)
Количество делений шкалы	100
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения усилия сопротивления разрыву, %	± 1
Размеры зажимов, мм	
длина	25
высота	15
Расстояние между зажимами, мм	2,8 ± 0,3
Расстояние от верхней кромки зажима	

до оси маятника, мм	104 ± 1
Масса, не более, кг	9
Габаритные размеры, не более, мм:	
высота	350
ширина	250
длина	380

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации 100-01РЭ типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Прибор для определения прочности бумаги на разрыв модели Elmendorf	1 шт.
Шаблон для резки образцов	1 шт.
Специальные грузы	5 шт.
Руководство по эксплуатации 100-01 РЭ	1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации 100-01 РЭ, согласованным ГП «ВНИИФТРИ».

Основные средства поверки: штангенциркуль ШЦ-П-250-0,05, штангенрейсмус ШР-630-01.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Tonio" .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прибор для определения прочности бумаги на разрыв модели Elmendorf 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
ГП «ВНИИФТРИ», к.т.н.



Э.Г. Асланян