
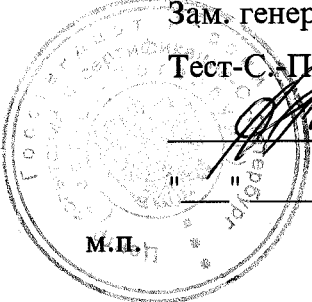


Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора
Тест-С.Петербург

_____ А.И.Рагулин
" " _____ 2000 г.
М.П. 

Устройства для измерения длины кабеля УИК-1 зав.№ 1...10	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>20246-00</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются по технической документации изготовителя.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства УИК-1 предназначены для измерения длины кабеля на предприятиях и организациях, торгующих кабельными изделиями.

ОПИСАНИЕ

Устройство для измерения длины кабеля УИК-1 состоит из измерительного валика, прижимного валика и счетчика метража, закрепленных на плите. На плите также находится направляющий валик и отрезное устройство.

При проведении измерений кабель протягивается между прижимным и измерительными валиками. Вращение измерительного валика через зубчатую передачу передается на счетчик. Измеренный отрезок кабеля отрезается закрепленным на плите отрезным устройством.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения, м	2...999
Цена деления, м	0,01
Пределы относительной допускаемой погрешности, %	± 1
Усилие прижима валика, Н	100 ± 30
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	20 ± 5
- относительная влажность, %	65 ± 15

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографическим способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит :

1. Устройство УИК-1 - 1
2. Паспорт - 1

ПОВЕРКА

Поверка устройства для измерения длины кабеля УИК-1 проводится в соответствии с методикой поверки "Устройство для измерения длины кабеля УИК-1. Методика поверки", утвержденной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург.

Основное оборудование, необходимое для проведения поверки:

1. Лента измерительная 3-го разряда, 20 м.
2. Динамометр ДПУ 0,02-2.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Техническая документация предприятия-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Устройство для измерения длины кабеля УИК-1 соответствует требованиям технической документации.

Изготовитель: ООО "КВР-бюро".

Заявитель: ООО "ТФ Метизы".

Адрес : Санкт - Петербург, 8 Советская ул., д. 20.

Начальник отдела 437



В.И. Батлин