

"СОГЛАСОВАНО"

Руководитель ГЦИ СИ СП ЦСМ



С.В. Киселев

«...» июня2000г.

Измеритель прогиба крышки банок модель DV036A	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>20315-00</u>
--	---

Изготовлен по технической документации фирмы Versatile Technology, Австралия, с заводским номером 030.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измеритель прогиба крышки банок модель DV036A номер 030 предназначен для измерения давления вскрытия крышек банок, выпускаемые на линии по изготовлению баночек пищевых продуктов ООО «РОСТАР» г. Дмитров.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия измерителя основан на преобразовании деформации чувствительного элемента измерителя давления, возникающей под воздействием приложенной нагрузки, в аналоговый электрический сигнал. Результаты измерения выводятся на цифровое табло, расположенное на лицевой панели измерителя.

Устройство по своей конструкции является стационарным, выполнено в виде моноблока. Питание осуществляется от сети электрического тока напряжением 198...242 В

Основные технические характеристики:

предел измерений, кПа	0...800
основная погрешность, кПа	±10
Выход на ЭВМ	в стандарте RS232C
Диапазон рабочих температур, °C	+10...+35
Параметры электрического питания:	
- напряжение электрического тока, В	198...242
- частота, Гц	49...51
Давление воздуха в воздушной магистрали, кПа	600...800
Условия хранения	группа 4.2 УХЛ по ГОСТ 15150-69
Габаритные размеры, м:	0,65 x 0,60 x 0,90
Масса, кг	58

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на обложку инструкции по обслуживанию и эксплуатации путем наклеивания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Измеритель прогиба крышки банок модель DV036A номер 030
Инструкция по эксплуатации
Методика поверки

ПОВЕРКА

Поверка измерителя прогиба крышки банок модель DV036A номер 030 проводится по методике поверки «Измеритель прогиба крышки банок - модель DV036A. Методика поверки.», разработанной СП ЦСМ и утвержденной ВНИИМС.

Поверка измерителя прогиба крышки банок модель DV036A номер 030 проводится эталонами Сергиево-Посадского Центра стандартизации метрологии и сертификации.

Основные средства поверки:

- манометр типа МО класса точности 04 с диапазоном измерения от 0 до 1000 кПа по ГОСТ 6521-72.

Межповерочный интервал 1год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ.

Техническая документация фирмы Versatile Technology, Австралия, технические требования на модель DV036A ООО «РОСТАР» от 28.06.2000 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеритель прогиба крышки банок модель DV036A номер 030 соответствует требованиям технической документации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма Versatile Technology Pty Ltd, Австралия. 18 Alisa , Street, Box Hill, Victoria 3128, Australia, Phone: 61 (0)3 9898 7822.

Fax: 61 (0)3 9898 7852, EMAIL: VESATILETECHNOLOGY@Compuserve.com

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «РОСТАР», 141800, Моск. область, г. Дмитров – 1, пос.Каналстрой, Тел. 587-39-15 , Факс(09622) 3-17-66

Заместитель генерального директора
по технологии и качеству ООО «РОСТАР»

П.Л. ДАИН

Главный метролог СП ЦСМ

С.В. КИСЕЛЁВ

