

Приложение к свидетельству заместителя директора ФГУ «Ивановский ЦСМ» - №41521 об утверждении типоруководитель ГРБАСИ
средств измерений



Н.И.Шляма

2010 г.

| | |
|-------------------------|---|
| Машины разрывные И1147М | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N <u>Ч5858-10</u> Взамен N |
|-------------------------|---|

Изготовлены по ГОСТ 28240-90 и технической документации ООО «Точприбор-КБ», Россия. Заводские номера 1, 2, 3.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Машины И1147М (далее по тексту – машины) предназначены для создания и измерения нормированного значения меры силы и могут применяться для проведения механических испытаний в режиме растяжения образцов конструкционных материалов (металлы, пластмассы, резина и др.) и изделий (трубы и др.) в производственных и исследовательских лабораториях машиностроительных и металлургических предприятий, а также предприятиях других отраслей промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия машин основан на преобразовании нагрузки, приложенной к испытываемому образцу, датчиком силоизмерительным тензорезисторным (далее – датчик) в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально этой нагрузке.

Приложенная нагрузка, создаваемая машинами, деформирует испытуемый образец, при этом производится измерение значения величины этой нагрузки и соответствующей ей величины деформации образца. Деформирование образца осуществляется при помощи механизма нагружения путем перемещения подвижной траверсы относительно нижней неподвижной плиты.

Машины в базовой комплектации содержат два измерительных канала:

-канал измерения усилия, включающий в себя тензометрический силоизмерительный датчик и преобразователь сигнала;

-канал измерения перемещения подвижной траверсы, включающий в себя оптоэлектронный преобразователь угловых перемещений (датчик перемещения) и цифровой преобразователь.

Конструктивно машины состоят из модуля силозадающего и пульта управления. В свою очередь модуль силозадающий состоит из вертикальной силовой рамы, электропривода, приспособлений для установки испытываемого образца.

Внутри рамы установлены винтовая пара, при помощи которой перемещается подвижная траверса. В центре нижней неподвижной плиты силовой рамы закреплен датчик тензорезисторный силоизмерительный, к которому при помощи штанги крепится пассивный захват при проведении испытаний на растяжение.

В центре подвижной траверсы установлена штанга для крепления активного захвата при проведении испытаний на растяжение. Подвижная траверса приводится в движение от регулируемого электропривода.

При проведении испытаний образец материала закрепляют между двух захватов (приспособлений) при проведении испытаний на растяжение.

Пульт управления представляет собой микропроцессор, который осуществляет прием и обработку информации от датчика тензорезисторного силоизмерительного, датчика перемещения, конечных выключателей, а также вырабатывает сигналы для управления процессом испытания. На передней панели пульта управления расположены дисплей и клавиатура для ввода исходных данных и режимов испытания.

Машина обеспечивает:

- ввод всех параметров испытания единичного образца или серии образцов с клавиатуры в диалоговом режиме;
- испытание образца по заданному алгоритму;
- полную автоматизацию процесса испытания, включая быстрый автоматический или по команде оператора возврат траверсы в исходное положение после разрушения образца;
- математическую обработку результатов испытания;
- выдачу информации о результатах испытаний на дисплей пульта управления;
- связь с внешними устройствами.

Программное обеспечение (версия 1) находится в защищенной от записи микросхеме типа ПЗУ и на защищенном от записи компакт диске. Программное обеспечение предназначено для установки исходных данных перед испытанием, управление режимом испытания, обработки и регистрации результатов испытания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики модификаций машин представлены в таблице 1.

| Основные технические характеристики | | Разрывная машина И1147М |
|---|---|---|
| 1 | 2 | |
| Режим работы | | растяжение |
| Диапазон измерений нагрузки, кН: | | от 2 до 50 |
| Пределы допускаемой погрешности машины от измеряемой нагрузки, % | | ± 1 |
| Число разрядов цифрового индикатора измерителя испытательной нагрузки, ед | | 5 |
| Максимальный ход подвижной траверсы не менее, мм. | | 900 |
| Скорость перемещения активного захвата, мм/мин | | Диапазон I От 0,1 до 100 Диапазон II От 0,5 до 500 |
| Номинальная цена деления единицы наименьшего разряда измерителя перемещения подвижной траверсы, мм | | 0,01 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении перемещения активного захвата при перемещении до, мм: 10 мм 900 мм | | ±0,3 ±0,5 |
| Ширина рабочего пространства не менее, мм | | 400 |

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Основные технические характеристики | | Разрывная машина И1147М |
| Рабочий диапазон температур, °С | | От + 10 до + 35 |
| Относительная влажность в рабочем диапазоне температур, % | | От 45 до 80 |
| Питание от сети переменного тока, напряжение, В частота, Гц | | 220 50 |
| Потребляемая мощность не более, кВт | | 1,0 |
| Габаритные размеры не более. мм: длина х ширина х высота | | 800x840x2000 |
| Масса, кг, не более: | | 220 |
| Полный средний срок службы, лет, не менее | | 10 |
| Вероятность безотказной работы, не менее | | 0,9 за 250 ч. |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № п/п | Наименование и условное обозначение составных частей | Количество |
|----------|--|------------|
| 1. | Установка испытательная | 1 шт. |
| 2. | Пульт оператора | 1 шт. |
| 3. | Измеритель силы тензорезисторный (50 кН) | 1 шт. |
| 4. | Устройство соединительное X7(ПО)-УИ | 1 шт. |
| 5. | Устройство соединительное X10(ПО)-УИ | 1 шт. |
| 6. | Устройство соединительное X11(ПО)-ПК | 1 шт. |
| 7. | Устройство соединительное 12(ПО)-УИ | 1 шт. |
| 8. | Устройство соединительное X1(УИ)-Сеть | 1 шт. |
| 9. | Опора | 4 шт. |
| 10. | Палец крепления захватов | 2 шт. |
| 11. | Захваты механические винтовые | 2 шт. |
| 12 | Программно-технический комплекс (Персональный компьютер с программным обеспечением) | 1 шт. |
| | Эксплуатационная документация | |
| 13. | Машина разрывная И1147М (50 кН). Паспорт. | 1 шт. |
| 14. | Машина разрывная И1147М (50 кН). Инструкция по эксплуатации. | 1 шт. |
| 15. | Блоки однофазные тиристорные серии БОТ. Руководство по эксплуатации. ШЕДК.656121.026РЭ | 1 шт. |

| | | |
|----|--|-------|
| 16 | Машина разрывная И1147М (50 кН). Описание программного обеспечения для ПТК | 1 шт. |
|----|--|-------|

ПОВЕРКА

Первичная и периодическая поверки проводятся по документу «Машина разрывная И1147М. Паспорт Кб 1.000.006 ПС», утвержденному ГЦИ СИ ФГУ «Ивановский ЦСМ» 09.09.2010 г.

Основные средства поверки:

- эталонные динамометры третьего разряда ДОРМ 3-1У и ДОРМ 3-5У по ГОСТ 9500;
- индикатор часового типа ИЧ-50 по ТУ 2-034-611;
- штангенрейсмас ШР-1000-0,1 ГОСТ 164;
- секундомер типа СОП по ГОСТ 5072-79;

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 28840-90 «Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования»

ГОСТ 8.065-85 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения силы

«Машина разрывная И1147М. Паспорт Кб 1.000.006 ПС».

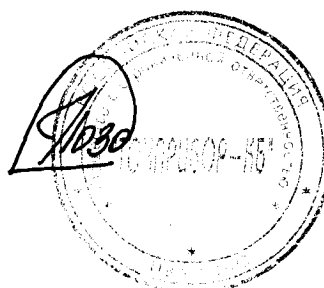
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип машин «И1147М» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Точприбор-КБ»
153008, г. Иваново, ул. Лежневская, д 183.
т/ф (4932) 210124

Генеральный директор
ООО «Точприбор-КБ»



А.Б. Поздняков