



РСЦИМ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Универсальные разрывные машины ИР 5040-5 предназначены для испытания образцов из проволоки, металлической ленты, резины, пластмасс, текстильных материалов на растяжение с наибольшей предельной нагрузкой 5 кН, испытаний на растяжение, сжатие, изгиб, малоцикловую усталость в соответствии с ГОСТ 23785.1, 29104.4, 29104.22, 3813, 30358, 16918, 23785.7 и др.

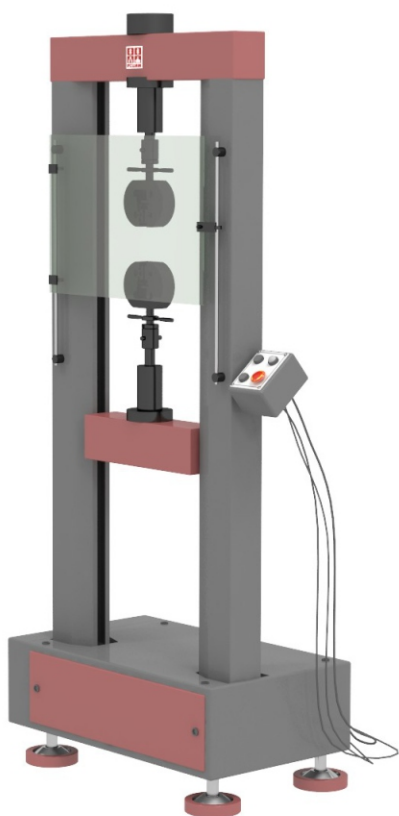
Универсальные машины на растяжение ИР 5040-5 оснащены тензорезисторным силоизмерителем нагрузки.

Исполнение машин – электромеханические двухколонные вертикальные, пульт оператора с микропроцессором расположены на силозадающем модуле.

Особенность машин в малогабаритности, универсальности к материалам образцов испытания и в наличие электрического сигнала параметров испытания (возможность подсоединения ПК для обработки данных испытания) в автоматической обработке электросигнала и сохранении данных испытаний в памяти микропроцессора. Не требует установки на спец. фундамент, устанавливается на виброопоры. В разрывных машинах применены механические клиновые захваты, обеспечивающие надежное крепление образцов и простоту в эксплуатации. Оснащены электронным считывателем перемещения, имеется возможность подключения к ПК и распечатки данных испытания на принтере.

Разрывные машины ИР 5040-5 имеют 1 диапазон измерения нагрузки: от 0,2 до 5 кН с номинальной ценой единицы наименьшего разряда силоизмерителя - 0,1 Н, обеспечивающие испытание на растяжение:

- металлических пластин типов I и II по ГОСТ 1497;
- полуфабрикатов волокнистых, бумаги и картона по ГОСТ 13525.1;
- тканей кордных по ГОСТ 23785.1;
- материалов прокладочных асбестовых и безасбестовых по ГОСТ 30684;
- тканей технических по ГОСТ 29104.4;
- резины по ГОСТ 270 и др.



Особенности машин ИР 5040-5:

- ручное управление процессом нагружения;
- электромеханическая система создания нагрузки;
- отображение данных испытания на цифровом табло пульта оператора;
- запись параметров испытания - графопостроитель;
- тип силоизмерителя - тензорезисторный однодиапазонный;
- модульная конструкция: силозадающий модуль и пульт оператора;
- вертикальное двухколонное двухзонное исполнение силовой рамы;
- оснащены электронным считыванием перемещения;
- имеется возможность подключения ПК.

Технические характеристики:

Модификация	ИР 5040-5
Наибольшая создаваемая нагрузка, кН	5
Тип привода	Электромеханический
Диапазон измерения, кН	0,2-5
Рабочий ход активного захвата, мм	800
Высота рабочего пространства, включая ход активного захвата, мм	800
Расстояние от оси образца до колонны, мм	200
Погрешность при нагружении, %	± 1 от измеряемой нагрузки, начиная с 4% наибольшего значения диапазона
Максимальная скорость перемещения активного захвата, мм/мин	1000
Отображение данных испытания	Электронный счетчик
Размеры испытываемых образцов: · диаметры цилиндрических, мм · толщина плоских/ширина, мм	0,25-3,0 0,5-10/30
Диаметр плит сжатия, мм	50
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	800x840x2000
Масса, кг.ю не более	235
Мощность, кВт	0,8
Электропитание, В/Гц	~380/50

Примечание: Технические характеристики указаны для машин в стандартном исполнении.

Государственный реестр типа средств измерений



№ 12604-04