



РСЦИМ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Универсальные разрывные машины FPZ-10 предназначены для статических испытаний металлов, арматурной стали, листового и круглого проката искусственных материалов, резины, текстильных изделий, древесины, бумаги и комбинированных материалов на растяжение, сжатие, изгиб, малоцикловую усталость по перемещению активного захвата и деформации, релаксацию, ползучесть и гистерезис в соответствии с ГОСТ 1497, 10006, 12004, 6996, 11701, 2590, 8559, 14956 и др.

Машины разрывные универсальные FPZ-10 оснащены системой измерения, позволяющей производить испытания с заданной скоростью нагружения, автоматическим поддержанием скорости нагружения, обеспечивающей измерение перемещения активного захвата и его индикацию, запись результата на самопишущем двухкоординатном приборе.

Машины FPZ-10 оснащены тензометрическим датчиком измерения нагрузки. Не требует установки на спец. фундамент, устанавливается на виброопоры.

Исполнение машин – электромеханические двухколонные с двумя зонами испытания (верхняя на разрыв, нижняя на сжатие). В отличие от других разрывных машин типа Р-5, ИР 5047-50 и др. немецкие разрывные машины FPZ-10 имеют увеличенную скорость перемещение активного захвата, увеличенную рабочую зону (для испытания на изгиб необходимо использовать дополнительное приспособление). Имеется возможность распечатать данные испытания на двухкоординатном самописце.

Электромеханические разрывные машины FPZ-10 имеют 5 диапазонов измерения:

- первый – до 0,4 кН;
- второй – до 1 кН;
- третий - до 2 кН;
- четвертый – до 4 кН;
- пятый – до 10 кН обеспечивающие испытание на растяжение.

Особенности машин FPZ-10:

- ручное управление процессом нагружения;
- электромеханическая система создания нагрузки;
- визуализация действительного и максимального значения нагрузки на аналоговом циферблате;
- автоматическое поддержание скорости нагружения;
- запись параметров испытания - самописец двухкоординатный;
- тензометрический датчик измерения нагрузки;
- тип силоизмерителя - электрический пятидиапазонный;
- вертикальное двухколонное двухзонное исполнение силовой рамы;
- высокая жесткость силовой рамы.



Универсальные электроμηχανические разрывные машины **FPZ-10**

Технические характеристики:

| | |
|---|---|
| Модификация | FPZ-10 |
| Наибольшая создаваемая нагрузка, кН | 10 |
| Тип привода | Электроμηχανический |
| Диапазон измерения, кН | 0,04-10 |
| Рабочий ход активного захвата, мм | 950 |
| Высота рабочего пространства, включая ход активного захвата, мм | 950 |
| Расстояние от оси образца до колонны, мм | 205 |
| Погрешность измерения нагружения, % | ± 1 измеряемой нагрузки, начиная с 10 % наибольшего значения каждого диапазона |
| Максимальная скорость перемещения активного захвата, мм/мин | 1000 (возможность поддержания скорости нагружения до 99 Н/сек) |
| Отображение данных испытания | Аналоговый циферблат, самописец двухкоординатный, тензодатчик определения усилия нагружения |
| Диаметры цилиндрических образцов, мм | 0,25-5 |
| Толщина/ширина плоских образцов, мм | 0,5-10/40 |
| Диаметр плит сжатия, мм | 50 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более | 1720x620x1900 |
| Масса, кг, не более | 1150 |
| Мощность, кВт | 2,2 |
| Электропитание, В/Гц | ~380 (220)/50 |

Примечание: Технические характеристики указаны для машин в стандартном исполнении.

Государственный реестр типа средств измерений



№ 9064-83

☎ 8 800 77-57-347

✉ info@rscim.ru