

## Техническая характеристика

на разрывную машину с термокамерой для испытания резины  
по ГОСТ 270-75 «Метод определения упругопрочностных свойств при  
растяжении»

Сила измерения	0-50 кгс/см <sup>2</sup> (0,5кН)
Ход активного захвата*	не менее 1000 мм
Скорость движения активного захвата	0-1050 мм/мин
Температура испытания (в камере)	+100°C ± 2°C
Толщина резины	1-2 мм
Высота камеры или ход активного захвата*	не менее 2000 мм

\*Высота камеры или ход активного захвата по ГОСТ не менее 1000 мм (стандарт 1100 мм). Из практики проведения испытаний данная величина не позволяет произвести разрыв резины. Поэтому ход активного захвата должен быть не менее 2000 мм.