

FAT - SHOCK ABSORBER

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА УСТАЛОСТЬ

FAT - Shock Absorber – это электромеханическая машина для испытаний на усталость с бесщёточным двигателем и шариковыми ходовыми винтами, разработанными для измерения усилий растяжения и сжатия, подходящая для испытания амортизаторов. Машина может работать с разными углами наклона благодаря вращающемуся шасси, с вертикального до горизонтального положения с автоматической регулировкой рабочего хода, от **0** до **1000** мм.



ДАННЫЕ

Вращение: $\pm 90^\circ$ (ручное или автоматическое по требованию)

Нагрузка: 25кН

Мин. деление: 0.25 Н

Скорость: до 500 мм/с

Ход: 0 - 1000 мм

Разрешающая способность: 0.001 мм

Движение амортизатора: синусоидальное

Программируемые параметры: Амплитуда,
Частота,
Число циклов

