

## Динамометр ДА-500



Для измерения усилий растяжения и сжатия.  
Применяется в машиностроении и других отраслях промышленности. В частности, при использовании самостоятельно изготовленных приспособлений, может быть использован для измерения усилия на рулевом колесе в соответствии с ДСТУ 3649-97 и для контроля натяжения ремня привода усилителя рулевого управления при ремонте, техническом осмотре и обслуживании автомобилей.

### ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Усилие растяжения и сжатия в одном приборе
- ▶ Комплект насадок для применения в различных условиях
- ▶ Измерение текущего и пикового значений
- ▶ Регистрация относительного изменения усилия
- ▶ Две шкалы
- ▶ Удобный футляр
- ▶ Государственная метрологическая аттестация

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды	от плюс 10 до плюс 30 °С
- относительная влажность воздуха, не более	80 % при темп. плюс 25 °С
Диапазон измерения усилий	от 0 до 500 Н
Цена деления	2 Н
Предел допускаемой приведенной погрешности	± 1 %
Габаритные размеры	225 x 60 x 51 мм