

www.siam.nt-rt.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Датчик нагрузки:

ДН-10У



Назначение:

Датчик нагрузки "ДН - 10У" предназначен для использования в динамографе "СИДДОС-автомат" вместо базового датчика нагрузки при монтаже динамографа в подвесках с узким межтраверсным пространством.

Отличительные особенности:

- ✓ Датчик является полным аналогом базового датчика нагрузки динамографа "СИДДОС - автомат".
- ✓ Имеет меньший размер по горизонтали в зоне измерения нагрузки и соответственно может быть помещен в более узкое межтраверсное пространство подвески ШГНУ.
- ✓ Датчик имеет встроенные домкраты аналогичные базовому датчику динамографа "СИДДОС - автомат", что позволяет проводить его монтаж без разгрузки подвески.
- ✓ Благодаря унифицированным элементам крепления и электрическому разъему, замена датчика не требует применения специального инструмента, специального навыка или модернизации управляющей программы.

Возможности:

- Позволяет выполнять динамометрирование ШГНУ с типовым и уменьшенным межтраверсным пространством.
- Не требует разгрузки подвески ШГНУ при монтаже/демонтаже датчика нагрузки.

Краткие технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон контролируемых нагрузок	0 - 7 000 кгс
С темпом качаний в интервале	0.64 - 8 кач./мин.
Предельная статическая нагрузка	10 000 кгс
Рабочий диапазон температур	от - 40 до + 50°C