

ИЗМЕРИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА СИЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Датчики крутящего момента 5, 20, 50 и 80 кНм
- Точность $\pm 1\%$ от показаний
- Внесен в Реестр утвержденных типов средств измерений ФГИС "АРШИН", номер в госреестре 76200-19
- Датчики измерения крутящего момента проходят плановую ежегодную поверку
- Профессиональное программное обеспечение ПК для анализа данных
- График зависимости крутящего момента от давления
- Управление базой данных истории калиброванных гайковертов
- Блок индикации крутящего момента



ОПИСАНИЕ:

Используется для калибровки гидравлических гайковертов любого типа. Имеется полный набор переходников, с квадрата на квадрат, с квадрата на шестигранник. Система состоит из датчика крутящего момента в сборе, гидравлического гайковерта, цифрового блока индикации контроля крутящего момента, стальной прочной базы и стального реакционного упора. Уникальная сверхпрочная и портативная конструкция, встроенная реакционная опора, имеющая пазы для удобства установки гайковерта.

Калибровку проходят все производимые гидравлические гайковерты и полученные после длительного использования с целью технического обслуживания или ремонта. Мы храним информацию о калибровке всех изготовленных или обслуживаемых нами инструментов.

Калибровочная установка внесена в Реестр Средств Измерений ФГИС "АРШИН". При необходимости готовы предоставить подтверждающие документы. Датчики крутящего момента проходят ежегодную плановую поверку в Государственном центре стандартизации, метрологии и испытаний.

