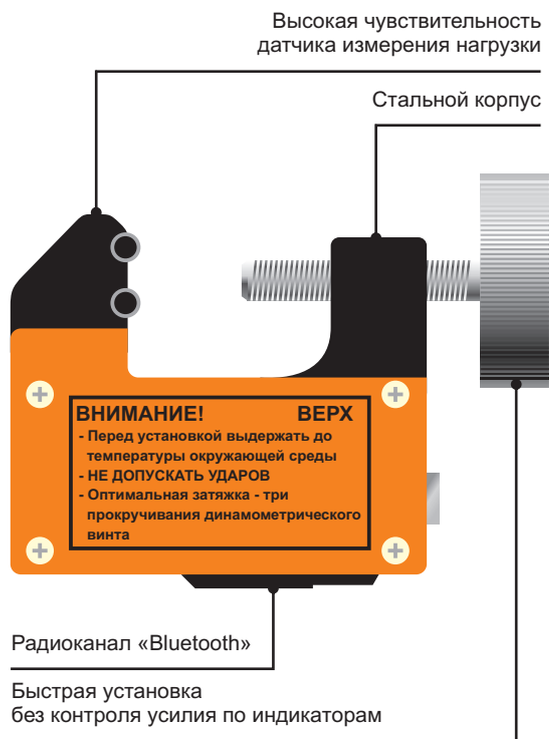


Н О В Ы Й динамограф «АВТОН-302» накладной



**Предназначен для контроля
технического состояния
штанговых глубинных насосов**



**Динамограф
специально разработан
для оперативного контроля:**

- Сокращение времени и повышение безопасности проведения исследования
 - Быстрая установка датчика на полированный шток (не более 5 сек.)
 - Не требуется контролировать усилие затяжки винта динамометрический винт обеспечивает крепление динамографа на полированном штоке с требуемым усилием
 - Отсутствие кабеля связи и разъемов - передача данных и управление датчиком производится по помехозащищенному радиоканалу «Bluetooth». Гарантированная дальность связи 25-30 метров (по заказу может быть увеличена до 100 м.)
- Надежность и удобство
 - Высокопрочный стальной корпус стойкий к механическим повреждениям.
 - Малые габариты и масса датчика и блока регистрации
 - Низкотемпературная (специальная) аккумуляторная батарея динамографа рассчитана на работу при -40°C .
- Качество выполнения исследования
 - Высокая чувствительность датчика измерения нагрузки
 - Расчет прямо на скважине значений параметров характеризующих работу ГНО (дебит, коэффициент утечек, коэффициент наполнения и др.)
- По дополнительному заказу
 - Функция измерения абсолютной нагрузки
 - Датчик динамографа оснащается долговременной памятью, что позволяет регистрировать динамограммы в течение нескольких суток без участия оператора
 - При наличии GSM - покрытия оператор может прямо со скважины передать результаты исследования в цех

Закрытое Акционерное Общество «АВТОГРАФ»

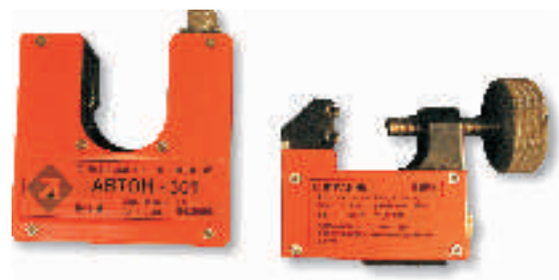
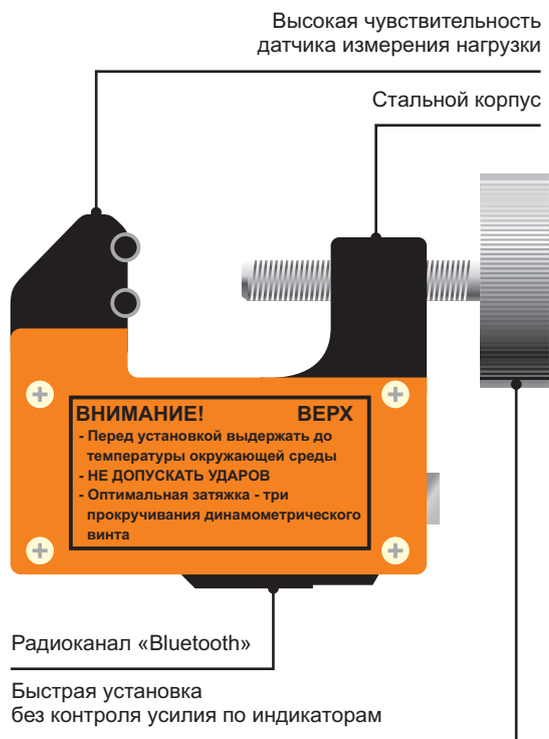
424031, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Первомайская, 100

тел/факс:(8362) 45-89-01, 64-00-70, 45-88-22

<http://www.auton.ru>, e-mail: auton@autograph.com.ru

Н О В Ы Й динамограф «АВТОН-302» накладной

Предназначен для контроля
технического состояния
штанговых глубинных насосов



Динамограф специально разработан для оперативного контроля:

- Сокращение времени и повышение безопасности проведения исследования
 - Быстрая установка датчика на полированный шток (не более 5 сек.)
 - Не требуется контролировать усилие затяжки винта динамометрический винт обеспечивает крепление динамографа на полированном штоке с требуемым усилием
 - Отсутствие кабеля связи и разъемов - передача данных и управление датчиком производится по помехозащищенному радиоканалу «Bluetooth». Гарантированная дальность связи 25-30 метров (по заказу может быть увеличена до 100 м.)
- Надежность и удобство
 - Высокопрочный стальной корпус стойкий к механическим повреждениям.
 - Малые габариты и масса датчика и блока регистрации
 - Низкотемпературная (специальная) аккумуляторная батарея динамографа рассчитана на работу при -40°C .
- Качество выполнения исследования
 - Высокая чувствительность датчика измерения нагрузки
 - Расчет прямо на скважине значений параметров характеризующих работу ГНО (дебит, коэффициент утечек, коэффициент наполнения и др.)
- По дополнительному заказу
 - Функция измерения абсолютной нагрузки
 - Датчик динамографа оснащается долговременной памятью, что позволяет регистрировать динамограммы в течение нескольких суток без участия оператора
 - При наличии GSM - покрытия оператор может прямо со скважины передать результаты исследования в цех

Закрытое Акционерное Общество «АВТОГРАФ»

424031, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Первомайская, 100

тел/факс:(8362) 45-89-01, 64-00-70, 45-88-22

<http://www.auton.ru>, e-mail: auton@autograph.com.ru