

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

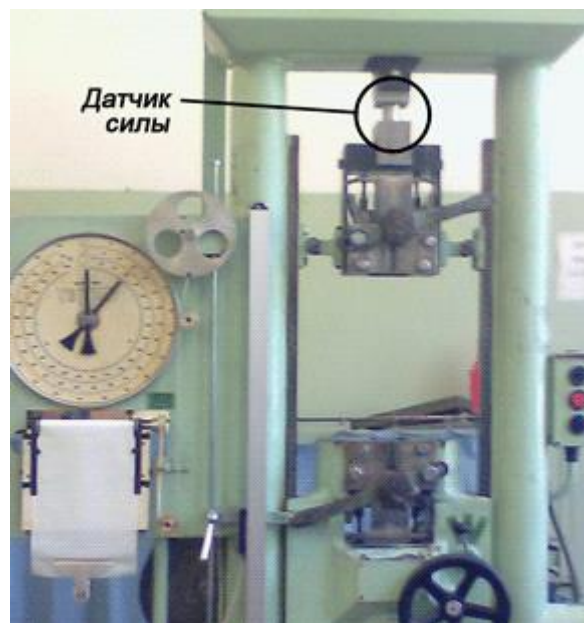
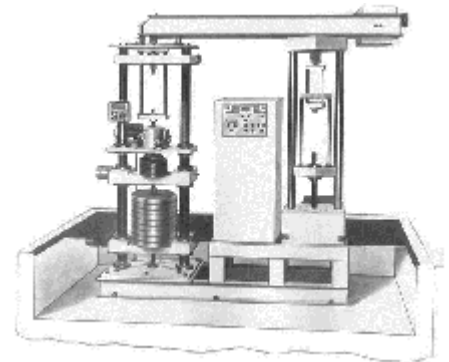
Единый адрес: zte@nt-rt.ru Веб-сайт: www.zet.nt-rt.ru

Система поверки динамометров ZETLAB

ОПИСАНИЕ:

- *первичная и периодическая поверок, методом нагрузок и разгрузок динамометров, а также методом сличения с образцовым динамометром, в соответствии с ГОСТ 13782-68*

Первичная и периодическая поверки осуществляются методом нагрузок и разгрузок динамометров, а также методом сличения с образцовым динамометром, в соответствии с ГОСТ 13782-68.

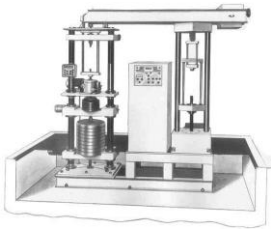


Установка датчиков на силоизмерительную машину

Стенд поверки определяется в зависимости от типа испытуемого динамометра, который обеспечивает измерение прилагаемой силы.

Поверка осуществляется в несколько этапов:

- *Проверка при нагрузке и разгрузке динамометров.* Проверка динамометра производится при нагружении его до верхнего предела измерения и при разгрузении до нуля с остановками в поверяемых точках.



- *Проверка динамометра на силоизмерительной машине 2-го разряда.* Поверяемый динамометр устанавливают на машине в соответствующие приспособления. Динамометр подвергают предварительному обжатию под действием предельной нагрузки динамометра. Затем производят плавное нагружение и разгрузение динамометра до верхнего предела измерения и обратно с остановками в поверяемых точках.

- *Проверка динамометра непосредственной нагрузкой образцовыми гирями 4-го разряда.* Проверку производят на установке, состоящей из балки блоком, имеющей тормозное приспособление. Для проверки положения отсчетного устройства относительно нуля динамометр поднимают. Затем динамометр опускают и для предварительного обжатия присоединяют к грузу, равному верхней предельной нагрузке динамометра.



- *Проверка динамометра после перегрузки.* Динамометр нагружают силой, превышающей наибольший предел его измерения, в соответствии с ГОСТ 13837-79, при помощи силозадающих установок.

- *Проверка динамометра путем сравнения его показаний с показаниями переносного образцового динамометра 3-го разряда.* Поверяемый динамометр и динамометр 3-го разряда последовательно устанавливают на испытательную машину, далее выполняется последовательность действий, описанная в проведении проверки динамометра на силоизмерительной машине 2-го разряда.



- Для определения дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды, динамометр помещают в климатическую камеру; при температурах минус 10°C и плюс 45°C и при номинальной нагрузке снимают показания поверяемого динамометра. Они не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 13837-79. Данная последовательность действий выполняется только в случае первичной проверки.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: zte@nt-rt.ru Веб-сайт: www.zet.nt-rt.ru