# Общество с ограниченной ответственностью СКБ "Стройприбор"

# Динамометры электронные растяжения и сжатия ДМ– МГ4

Руководство по эксплуатации\* Технические характеристики\*\*

## Челябинск

<sup>\*</sup> Предназначено для ознакомления, некоторые разделы могут отсутствовать

<sup>\*\*</sup> Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию приборов, не ухудшающие их технические и метрологические характеристики

## Динамометры электронные ДМ - МГ4

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа динамометров	5
1.1 Назначение и область применения	5
1.2 Технические и метрологические характеристики	6
1.3 Состав динамометров	
1.4 Устройство и принцип работы	9
1.5 Маркировка и пломбирование	12
1.6 Упаковка	13
2 Использование по назначению	13
2.1 Подготовка динамометра к работе	13
2.2 Порядок работы в режиме «Измерение»	15
2.3 Порядок работы в режиме «Архив»	16
2.4 Порядок работы в режиме «Работа с ПК»	
2.5 Порядок работы в режиме «Установка часов»	24
2.6 Порядок работы в режиме «Градуировка»	25
3 Техническое обслуживание	25
3.1 Меры безопасности	25
3.2 Порядок технического обслуживания	25
4 Методика поверки	26
5 Хранение	26
6 Транспортирование	27
Паспорт	
Приложение 1	32

Руководство по эксплуатации предназначено для лиц, эксплуатирующих динамометры электронные ДМ-МГ4 и содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы измерения статических и медленно изменяющихся сил растяжения и сжатия и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации динамометров.

Динамометры выпускаются в нескольких модификациях, которые отличаются видом измеряемой силы, наибольшими пределами измерений, классами точности, габаритными размерами тензометрических датчиков силы и массой.

Динамометры имеют обозначение ДМХ-Н/Т-КМГ4,

где:  $\mathbf{X}$  – вид измеряемой силы ( $\mathbf{P}$  – растяжение,  $\mathbf{C}$  – сжатие,  $\mathbf{Y}$  – универсальный);

Н – наибольший предел измерений (НПИ), кН;

**К** – класс точности (0,5; 1; 2).

T — вариант исполнения тензометрического датчика силы (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9)

## 1 Описание и работа динамометров

# 1.1 Назначение и область применения

- 1.1.1 Динамометры электронные ДМ-МГ4 (далее по тексту динамометры) предназначены для измерений статических и медленно изменяющихся сил растяжения и сжатия.
- 1.1.2 Динамометры применяются на предприятиях различных отраслей промышленности для измерений статических и медленно изменяющихся сил растяжения и сжатия, при калибровке и поверке в качестве рабочих эталонов 2-го разряда по ГОСТ Р 8.663-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы».
  - 1.1.3 Условия эксплуатации:
  - температура окружающего воздуха от 15 °C до 35 °C;
  - относительная влажность воздуха от 40 до 80 %;

- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа

## 1.2 Технические и метрологические характеристики

1.2.1 Наибольшие пределы измерений **H** и предельные значения составляющих относительной погрешности динамометров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Таолица т							
	Предельные значения составляющих относительной погрешности, %						
Обозначение динамометра <sup>*</sup>	Наибольший предел измерений**, Н, кН	воспроизводи- мости показа- ний, b	повторяемости показаний, b'	Интерполяции, fc	дрейфа нуля, $f_0$	гистерезиса, v	ползучести, с
1	2	3	4	5	6	7	8
ДМХ-H/1-0,5МГ4 ДМХ-H/2-0,5МГ4 ДМХ-H/3-0,5МГ4 ДМХ-H/4-0,5МГ4 ДМХ-H/5-0,5МГ4 ДМХ-H/6-0,5МГ4 ДМХ-H/7-0,5МГ4 ДМХ-H/7-0,5МГ4	от 1 до 2000	0,10	0,05	± 0,05	± 0,025	0,15	0,05
ДМХ-H/1-1МГ4 ДМХ-H/2-1МГ4 ДМХ-H/3-1МГ4 ДМХ-H/4-1МГ4 ДМХ-H/5-1МГ4 ДМХ-H/6-1МГ4 ДМХ-H/7-1МГ4 ДМХ-H/8-1МГ4 ДМХ-H/8-1МГ4	от 0,1 до 2000	0,20	0,10	± 0,10	± 0,050	0,30	0,10

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
ДМХ-Н/1-2МГ4							
ДМХ-Н/2-2МГ4							
ДМХ-Н/3-2МГ4							
ДМХ- <b>H</b> / <b>4</b> -2МГ4	om () 1						
ДМХ-Н/5-2МГ4	от 0,1 до 2000	0,40	0,20	$\pm 0,20$	$\pm 0,10$	0,50	0,20
ДМХ- <b>H</b> / <b>6</b> -2МГ4	до 2000						
ДМХ-Н/7-2МГ4							
ДМХ-Н/8-2МГ4							
ДМХ-Н/9-2МГ4							

<sup>\*</sup> Технические и метрологические характеристики соответствуют требованиям ИСО 376-2011

- 1.2.2 Наименьший предел измерений динамометров равен или больше 0,02**H**.
- 1.2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности динамометра:

ДМ <b>X-H</b> / <b>T-</b> 0,5МГ4	$\pm 0,12$
ДМХ-Н/Т-1МГ4	$\pm$ 0,24
ДМХ-Н/Т-2МГ4	$\pm$ 0,45

1.2.3 Максимальные габаритные размеры и масса тензометрических датчиков силы с силовводящими элементами в зависимости от наибольшего предела измерений приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наибольший предел	Magaa Kr	Габари	итные ј	размеры,	
измерений динамометра,	Масса, кг, не более	мм, не более			
кН	не облее	длина	ширина	высота	
От 0,1 до 0,3 вкл.	2	90	90	160	
Св. 0,3 до 10 вкл.	3	90	90	180	
Св. 10 до 50 вкл.	5	110	110	220	
Св. 50 до 200 вкл.	15	160	160	460	
Св. 200 до 1000 вкл.	50	170	170	630	
Св. 1000 до 2000 вкл.	105	225	225	870	

<sup>\*\*</sup> Динамометры с НПИ свыше 1000 кН выпускаются только на сжатие

#### Динамометры электронные ДМ - МГ4

1.2.4 Габаритные размеры электронного блока, м	им (длина,
ширина, толщина)	175,90,30
1.2.5 Масса электронного блока, кг, не более	0,3
1.2.6 Время прогрева динамометров до рабочего	состояния,
мин, не более	10
1.2.7 Динамометры сохраняют свои метрологичес	кие харак-
теристики после воздействия нагрузки, превышающе	й НПИ на

- 1.2.8 Питание динамометров осуществляется:
- от сетевого адаптера, напряжение, В......от 9 до 16
- 1.2.10 Вероятность безотказной работы за 2000 часов .......0,9
- 1.2.11 Полный средний срок службы, лет, не менее .......10
- 1.2.12 Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) приведены в табл. 3.

Таблица 3

25 %, в течение 10 минут.

	Иденти- Номер вер- Цифровой иденти-	Алгоритм		
Наимено- вание ПО	фикацион- ное наи- менование	сии (иденти- фикацион- ный номер)	фикатор ПО (контрольная сумма истрольная сумма истрольная сумма истрома истрома истрома истрома истрома истрома истрома истрома истрома и и и истрома и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	вычисления цифрового идентифи-
	ПО ПО полняемого ко,		полняемого кода)	катора ПО
Встроенное				
програм- мное обес- печение	DM_MG4	V2.0	07DC	CRC16
по пк	ДМ-МГ4	1.0.1.14	05cb250fb1539b7f6 b002085606ef087	md5

## 1.3 Состав динамометров

- 1.3.1 Динамометры состоят из тензометрического датчика силы (упругий элемент с наклеенными на нем тензорезисторами), силовводящих элементов, электронного блока и соединительного кабеля. Внешний вид динамометров показан на рисунке 1.
  - 1.3.2 В комплект поставки также входят:

- сетевой адаптер;
- кабель связи с ПК;
- CD с программным обеспечением.
- 1.3.3 Динамометры поставляются заказчику в потребительской таре.

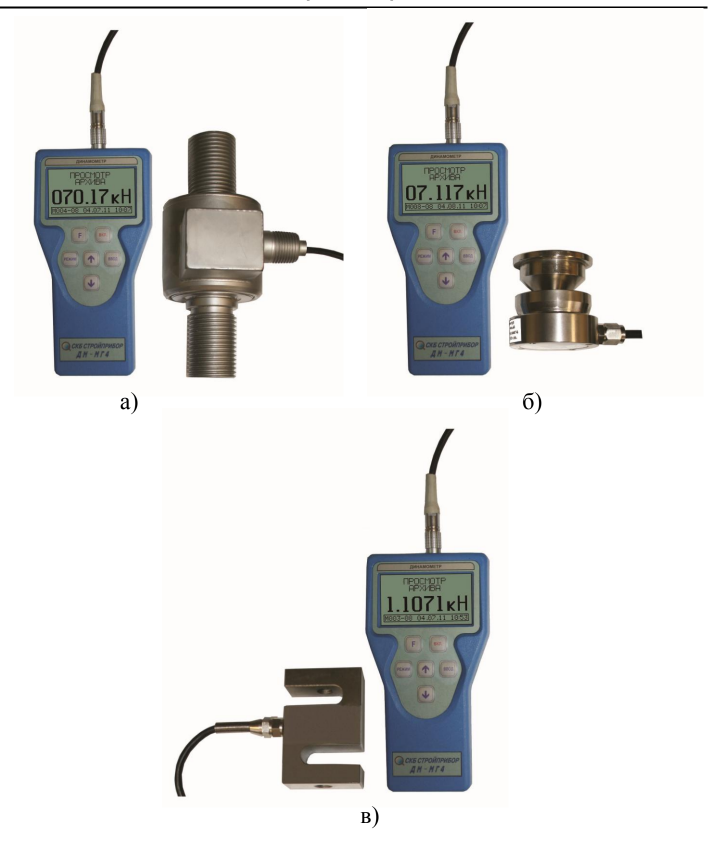
## 1.4 Устройство и принцип работы

- 1.4.1 Принцип действия динамометров заключается в преобразовании деформации упругого элемента, вызванной действием приложенной силы, в электрический сигнал. Тензорезисторы соединены между собой по мостовой схеме, включающей элементы термокомпенсации и нормирования. Питание тензорезисторного моста осуществляется электронным блоком по соединительному кабелю. Приложенная к динамометру сила вызывает разбаланс тензорезисторного моста. Аналоговый электрический сигнал разбаланса моста поступает в электронный блок для аналого-цифрового преобразования, обработки и индикации результата измерений.
- 1.4.2 Силовводящие элементы обеспечивают условия силовведения и монтажа динамометра.
- 1.4.3 Электронный блок при помощи клавиш управления осуществляет дополнительные функциональные возможности:
  - установление нулевых показаний;
  - индикацию пиковых значений приложенной нагрузки;
  - передачу данных на персональный компьютер (ПК).

На лицевой панели электронного блока размещен ЖК дисплей и клавиатура, состоящая из шести кнопок: **ВКЛ**, **F**, **РЕЖИМ**, **ВВОД**,  $\uparrow$  и  $\downarrow$ .

Включение динамометра и его отключение производится кратковременным нажатием кнопки  ${\bf BKJ}$ .

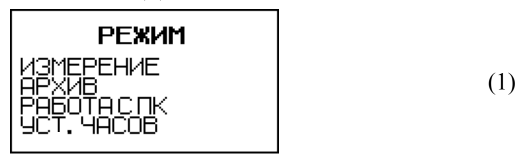
На задней панели электронного блока расположено гнездо соединительного разъема для подключения соединительного кабеля и кабеля связи с ПК, а также гнездо для подключения сетевого адаптера.



а) динамометр растяжения б) динамометр сжатия в) динамометр универсальный Рисунок 1 - Общий вид динамометров ДМ-МГ4

## 1.4.4 Режимы работы динамометра ДМ-МГ4

- 1.4.4.1 Динамометр обеспечивает пять режимов работы:
- измерение;
- архив;
- работа с ПК;
- установка часов;
- градуировка.
- 1.4.4.2 Выбор режима осуществляется в меню электронного блока. Для входа в меню необходимо нажать кнопку **РЕЖИМ**, далее кнопками ↑, ↓, перемещая мигающее поле выбрать пункт меню и зафиксировать кнопкой **ВВО**Д.



1.4.4.3 Режим «**Измерение**». В данном режиме осуществляется измерение статических и медленно изменяющихся сил растяжения и сжатия.

Для работы в режиме «**Измерение**» необходимо подключить тензометрический датчик силы. При включении питания после автоподстройки динамометр автоматически переходит в режим «**Измерение**». Возврат в основное меню к экрану (1) производится кнопкой **РЕЖИМ**.

1.4.4.4 Режим «**Архив**». В данном режиме осуществляется просмотр содержимого архива.

Для перехода в режим «**Архив**» необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перейти в основное меню к экрану (1), кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить мигающее поле на пункт «**Архив**» и нажать кнопку **ВВОД**. Просмотр содержимого архива производится нажатием кнопок  $\uparrow$  и  $\downarrow$ . Возврат в основное меню к экрану (1) производится кнопкой **РЕЖИМ**.

1.4.4.5 Режим «Работа с ПК». В данном режиме производит-

ся передача результатов измерений из архива в ПК для дальнейшей обработки. Для перехода в режим «**Работа с ПК**» необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перейти в основное меню к экрану (1), кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить мигающее поле на пункт «**Работа с ПК**» и нажать кнопку **ВВОД**. Возврат в основное меню к экрану (1) производится кнопкой **РЕЖИМ**.

1.4.4.6 Режим «**Установка часов**». В данном режиме производится установка реального времени и даты (число, месяц, год).

Для перехода в режим «Установка часов» необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перейти в основное меню к экрану (1), кнопками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить мигающее поле на пункт «Уст. часов» и нажать кнопку **ВВО**Д.

Возврат в основное меню к экрану (1) производится кнопкой **РЕЖИМ**.

1.4.4.7 Режим «Градуировка». В данном режиме осуществляется градуировка динамометра. Переход в режим градуировки осуществляется из режима «Измерение» нажатием кнопки **F**. Выход из режима градуировки производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

## 1.5 Маркировка и пломбирование

## 1.5.1 Маркировка

- 1.5.1.1 На передней панели электронного блока динамометра должны быть нанесены:
  - товарный знак предприятия-изготовителя;
  - условное обозначение динамометра.
  - 1.5.1.2 На задней панели динамометра должны быть нанесены:
  - наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
  - обозначение модификации динамометра;
  - серийный номер динамометра;
  - значение наименьшего предела измерений (НмПИ);
  - дискретность отсчетного устройства;

- год выпуска;
- знак утверждения типа.

На тензометрическом датчике должны быть нанесены:

- обозначение модификации динамометра;
- серийный номер динамометра;
- год выпуска динамометра.

## 1.5.2 Пломбирование

Динамометры пломбируются при положительных результатах поверки посредством нанесения клейма на пластичный материал. Место пломбирования — углубление для винта, расположенное на нижней панели электронного блока. Сохранность пломб в процессе эксплуатации является обязательным условием принятия рекламаций в случае отказа динамометра.

#### 1.6 Упаковка

1.6.1 Для обеспечения сохранности динамометра и комплекта принадлежностей при транспортировании применяется укладочный кейс со средствами амортизации из поролона и воздушнопузырчатой пленки, категория упаковки КУ-1 по ГОСТ 23170. Эксплуатационная документация упакована в пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки. Маркировка упаковки производится в соответствии с ГОСТ 14192.

## 2 Использование по назначению

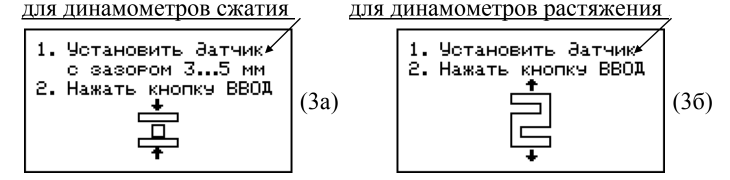
## 2.1 Подготовка динамометра к работе

- 2.1.1 Перед началом работы необходимо изучить руководство по эксплуатации.
- 2.1.2 Подключить сетевой адаптер и тензометрический датчик силы (далее датчик) к электронному блоку. Включить динамометр однократным нажатием кнопки **ВКЛ**, при этом после звукового сигнала на дисплее кратковременно высветится модификация ди-

намометра, например:



2.1.3 Далее на дисплей выводится сообщение:



для динамометров универсальных



Для динамометров универсальных кнопками ↑, ↓ переместить мигающее поле на требуемый режим нагружения и нажать кнопку **ВВОД**, после чего, в зависимости от выбранного режима, дисплей примет вид (3a) либо (3б).

2.1.4 Установить датчик в соответствии с указаниями на дисплее и нажать кнопку **ВВОД** для включения автоподстройки:



## 2.2 Порядок работы в режиме «Измерение»

2.2.1 После окончания автоподстройки динамометр переходит в режим «**Измерение**», дисплей имеет вид:



2.2.2 Начать нагружение динамометра, при этом в основной строке дисплея отображается текущее значение измеряемой силы. При нажатии кнопки **ВВО**Д значение измеренной силы фиксируется и отображается в верхней строке дисплея ( $F_{\text{изм.}}$ ), при этом автоматически записывается в архив. Дисплей имеет вид, например:



Нагружение необходимо выполнять с минимальной скоростью, фиксируя Fизм на каждой ступени нагружения.

2.2.3 Возврат из режима «**Измерение**» в основное меню к экрану (1) осуществляется нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

## Примечания:

1 При превышении НПИ более чем на 10 %, на дисплее появляется транспарант, например:

перегрузка: : :

(7)

сопровождаемый прерывистым звуковым сигналом. При этом необходимо разгрузить динамометр.

2 При появлении на дисплее транспаранта:

ЗАМЕНИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ! Uбат<1.6B

(8)

необходимо прекратить измерения и, соблюдая полярность, заменить элементы питания.

3 Для удобства работы в динамометре предусмотрена возможность перевода единиц измерения кН в кгс (тс). Для этого необходимо при работе в режимах «Измерение» или «Градуиров-ка» нажать и удерживать до появления звукового сигнала (не менее 3 с) кнопку ↑, при этом значения измеренной силы будут рассчитываться по формуле:

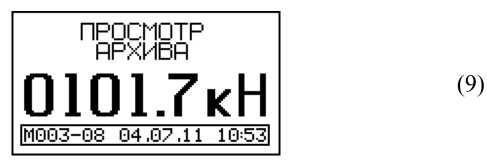
$$F = (F \cdot 10)/9,807$$

Для возврата к исходным единицам измерения (кН) необходимо повторно нажать и удерживать до появления звукового сигнала (не менее 3 с) кнопку ↑. При выключении динамометра происходит автоматический возврат к исходным единицам измерения.

## 2.3 Порядок работы в режиме «Архив»

Данный режим служит для сохранения и последующего просмотра результатов измерений. Объем архивируемых результатов – 100 рядов нагружений по 20 ступеней.

2.3.1 Для просмотра содержимого архива нажатием кнопки **РЕЖИМ** войти в основное меню к экрану (1), нажатием кнопок ↑ и ↓ установить мигающее поле на пункт «*Архив*» и нажать кнопку **ВВО**Д. Дисплей при этом имеет вид:



**Примечание** — при просмотре архива имеется возможность быстрого перехода на требуемый ряд нагружения. Для перехода необходимо нажать и удерживать в течение двух секунд кнопку ↑ и, после того, как замигает обозначение номера ряда, нажатием кнопок ↑ и ↓ установить требуемый номер и зафиксировать кнопкой **ВВОД**. На дисплее отобразится первое записанное значение силы в выбранном ряду. Просмотр последующих значений проводится нажатием кнопки ↑.

2.3.2 Для удаления содержимого архива необходимо нажать кнопку **ВВО**Д, после чего дисплей примет вид:

Перемещая инверсное поле на требуемый пункт, подтвердить действие нажатием кнопки **ВВО**Д.

2.3.3 Возврат из режима «**Архив**» к экрану (1) осуществляется нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

## 2.4 Порядок работы в режиме «Работа с ПК»

## 2.4.1 Системные требования к ПК

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям:

- операционная система Windows 95, 98, 98SE, 2000, ME, XP © Microsoft Corp;
  - один свободный USB-порт.

## 2.4.2 Назначение, установка и возможности программы

## 2.4.2.1 Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы с электронным блоком динамометров типа ДМ-МГ4, поставляемых ООО «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив динамометра, на компьютер.

## 2.4.2.2 Установка программы

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку «Stroypribor Data Transfer»;
- начать установку, запустив файл Install.exe.

После загрузки на экране ПК кликнуть правой кнопкой мыши по кнопке «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню  $\Pi YCK \to \Pi poграммы \to Cmpoйnpuбор \to \Pi puem данных.$ 

- 2.4.2.3 Возможности программы:
- просмотр данных и занесение служебной информации в поле «Примечание» для каждого измерения;
  - сортировка по любому столбцу таблицы;
  - распечатка отчетов;
- дополнение таблиц из памяти динамометра (критерий: дата последней записи в таблице);
  - экспорт отчетов в Excel.

### 2.4.3 Настройка USB-соединения

- 2.4.3.1 Для настройки USB-соединения необходимо подключить динамометр к компьютеру через USB-порт. Установить драйвер USB, который поставляется вместе с программой связи.
  - 2.4.3.2 Автоматическая установка драйвера:
- 2.4.3.3 После того как ОС Windows обнаружила новое устройство, в мастере установки драйверов (см. рис 2), необходимо указать папку с USB драйвером (X:/Programs/USB driver/) и нажать кнопку «Далее» (см. рис 3).
  - 2.4.3.4 Ручная установка USB драйвера:
  - вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
  - открыть папку «*Programs*» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку «*USB driver*»;– нажать правой клавишей мыши на файле FTDIBUS.INF в выпадающем меню выберите пункт «*Установить*» (см. рис 4);
- нажать правой клавишей мыши на файле FTDIPORT.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить»;
  - перезагрузить ОС Windows.

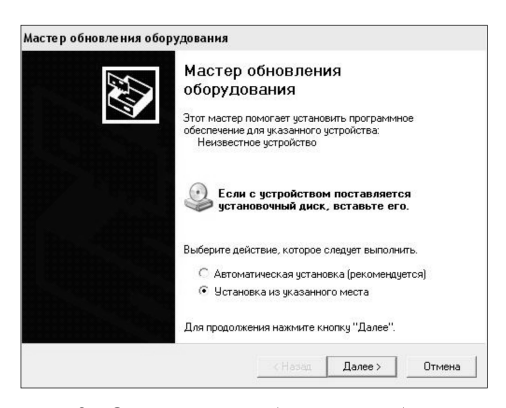


Рисунок 2 - Окно мастера обновления оборудования

#### Динамометры электронные ДМ - МГ4

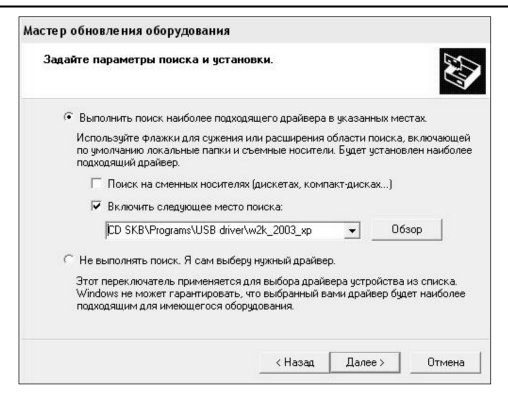


Рисунок 3 - Окно выбора драйвера для установки

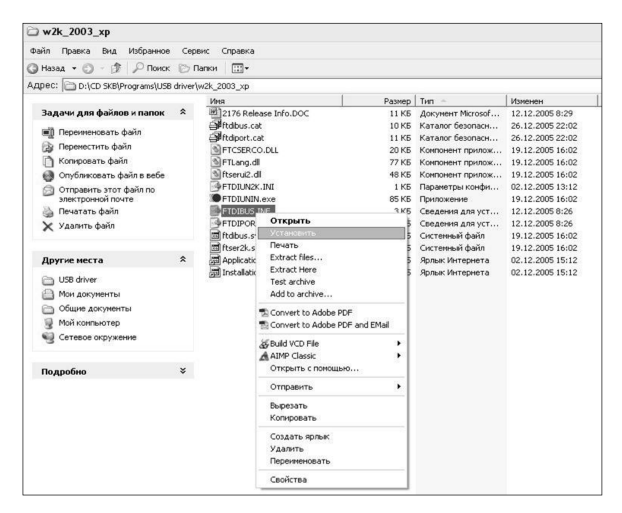


Рисунок 4 - Окно ручной установки драйвера

## 2.4.4 Подключение динамометра к ПК

- 2.4.4.1 Выключить динамометр и отсоединить датчик.
- 2.4.4.2 Установить электронный блок рядом с компьютером. Для передачи данных используется стандартный USB-порт. Для подключения необходим свободный USB-порт. Подсоединить кабель, поставляемый в комплекте с динамометром, к компьютеру, второй конец подсоединить к электронному блоку.
- 2.4.4.3 Перевести динамометр в режим передачи данных из архива в ПК, для чего, нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести динамометр в основное меню к экрану (1), кнопками  $\uparrow$  и  $\downarrow$  переместить мигающее поле на пункт «*Работа с ПК*» и, нажатием кнопки **ВВОД**, активировать режим, после чего дисплей примет вид:

РАБОТА С ПК ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ (11)

## 2.4.5 Прием данных с динамометра

- 2.4.5.1 Включить компьютер и запустить программу:  $\Pi VCK \to \Pi poграммы \to Cmpoйnpuбор \to \Pi puem данных ДМ-МГ4.$
- 2.4.5.2 Подключить электронный блок динамометра к ПК. При подключении динамометра через USB-порт после установки драйвера необходимо определить номер СОМ-порта:
- открыть: ПУСК → Панель управления → Система → Оборудование → Диспетчер устройств;
  - открыть список портов: Диспетчер Устройств  $\rightarrow$  Порты;
- найти строку *USB Serial Port (COMN*₂), в скобках указан номер COM-порта, если номер в скобках «1» настройка завершена ничего менять не нужно, если номер не «1» необходимо вызвать окно свойств *USB Serial Port (COM №)* (правой клавишей мыши щелкнуть по строке *USB Serial Port (COMN*₂) и выбрать пункт меню *Свойства*) (см. рис 5), перейти на вкладку *Параметры Окна*, нажать кнопку *Дополнительно/Advanced* (см. рис 6) и в выпадаю-

щем списке *Номер Сот-порта* выбрать COM 1 (см. рис 7), нажать

кнопку ОК.

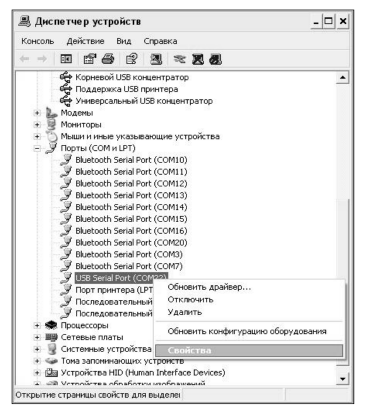


Рисунок 5 - Окно диспетчера устройств

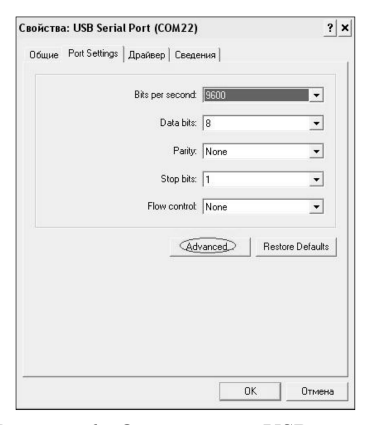


Рисунок 6 - Окно свойств USB-порта

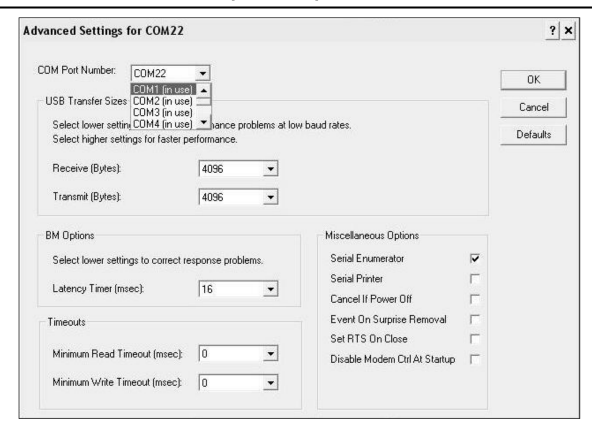


Рисунок 7 - Дополнительные настройки драйвера

- 2.4.5.3 По окончании процесса определения динамометра компьютером необходимо войти в раздел меню *Операции* и активировать строку *Считать архив*, щелкнув по ней левой кнопкой мыши. На экране в табличном виде отобразятся данные, считанные из архива динамометра.
- 2.4.5.4 Для редактирования данных необходимо войти в раздел меню  $\Phi$ айл и активировать строку Hовый, щелкнув по ней левой кнопкой мыши. На экране отобразится табличный файл «Tаблица 1» поверх уже имеющегося файла « $\Pi$ рием  $\Phi$ анных».
- 2.4.5.5 Сформируйте свою таблицу необходимыми данными методом простого перетаскивания результатов (строк), с нажатой и удерживаемой левой кнопкой мыши, из таблицы «Прием данных» в «Таблицу I».

Теперь можно:

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспортировать в Excel;

- распечатать отчет.
- 2.4.5.6 Подробное описание работы с программой находится в файле справки:  $\Pi YCK \to \Pi poграммы \to Cmpoйnpuбор \to Помощь ДМ-МГ4.$
- 2.4.5.7 Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Прибор не обнаружен. Проверьте правильность подключения динамометра согласно инструкции и убедитесь, что прибор находится в режиме связи с ПК». В этом случае необходимо проверить подключение вторичного преобразователя, целостность кабеля и работоспособность USB-порта компьютера, к которому подключен вторичный преобразователь, и повторить попытку, нажав кнопку Создать.
  - 2.4.6 Для возврата в основное меню нажать кнопку РЕЖИМ.

# 2.5 Порядок работы в режиме «Установка часов»

2.5.1 Для установки календаря и часов нажатием кнопки **РЕЖИМ** войти в основное меню к экрану (1), нажатием кнопок ↑ и ↓ установить мигающее поле на пункт «*Уст. часов*» и нажать кнопку **ВВО**Д. Дисплей при этом имеет вид, например:

- 2.5.2 При необходимости изменения установок необходимо нажатием кнопки **ВВОД** возбудить мигание часов, кнопками ↑, ↓ внести корректировку и зафиксировать кнопкой **ВВОД**. Далее, по миганию активного параметра, аналогично установить минуты, секунды, дату, месяц и год. Установленные дата и время сохраняются в программном устройстве динамометра не менее трех лет, после чего батарея CR-2032 должна быть заменена в условиях изготовителя.
- 2.5.3 Возврат прибора в основное меню к экрану (1) производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

## 2.6 Порядок работы в режиме «Градуировка»

ВНИМАНИЕ: Градуировка динамометра может проводиться только при поверке, лицами, уполномоченными для проведения поверки динамометров.

## 3 Техническое обслуживание

## 3.1 Меры безопасности

3.1.1 К работе с динамометром допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с силоизмерительным оборудованием.

## 3.2 Порядок технического обслуживания

- 3.2.1 Техническое обслуживание динамометра включает:
- профилактический осмотр;
- планово-профилактический и текущий ремонт.
- 3.2.2 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации динамометра, но не реже одного раза в год.

При профилактическом осмотре проверяется крепление органов управления, плавность их действия и четкость фиксации, состояние соединительных элементов, кабелей и лакокрасочного покрытия.

- 3.2.3 Планово-профилактический ремонт производится после истечения гарантийного срока не реже одного раза в год. Ремонт включает в себя внешний осмотр, замену органов управления и окраску динамометра (при необходимости).
- 3.2.4 При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации динамометра. После ремонта проводится градуировка и поверка динамометра. Текущий ремонт и градуировка динамометра проводятся разработчиком-изготовителем.

## 4 Методика поверки

4.1 До ввода в эксплуатацию, а так же после ремонта динамометры подлежат первичной поверке, во время эксплуатации — периодической. Интервал между поверками 1 год.

Поверка динамометров осуществляется в соответствии с МП 2301-235-2012, утвержденной ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева 13.03.2012.

## 4.2 Проверка соответствия программного обеспечения

Нажать и удерживать кнопку **РЕЖИМ** одновременно включить электронный блок кнопкой **ВКЛ**. На дисплее отобразится идентификационное наименование программного обеспечения, идентификационный номер версии ПО, информация о цифровом идентификаторе (контрольной сумме исполняемого кода), алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения, подтверждающие соответствие встроенного программного обеспечения (табл. 3).

## 5 Хранение

- 5.1 Упакованные динамометры должны храниться в закрытых сухих вентилируемых помещениях в не распакованном виде. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий 2 (С) по ГОСТ 15150
- 5.2 В воздухе помещения для хранения динамометров не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).
- 5.3 Срок хранения динамометров в потребительской таре без переконсервации не более одного года.

## 6 Транспортирование

- 6.1 Допускается транспортирование динамометров в транспортной таре всеми видами транспорта, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов без ограничения расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 ОЖ4 по ГОСТ 15150.
- 6.2 При транспортировании динамометров должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

## Паспорт Динамометры электронные ДМ - МГ4

## 1 Общие сведения об издении

- 1.1 Динамометры электронные ДМ-МГ4 (далее по тексту динамометры) предназначены для измерений статических и медленно изменяющихся сил растяжения и сжатия.
- 1.2 Динамометры применяются на предприятиях различных отраслей промышленности для измерений статических и медленно изменяющихся сил растяжения и сжатия, при калибровке и поверке в качестве рабочих эталонов 2-го разряда по ГОСТ Р 8.663-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы».
  - 1.3 Условия эксплуатации:
  - температура окружающего воздуха от 15 °C до 35 °C;
  - относительная влажность воздуха от 40 до 80 %;
  - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа

## 2 Технические и метрологические характеристики

- 1.2.1 Наибольшие пределы измерений **H** и предельные значения составляющих относительной погрешности динамометров приведены в таблице 1.
- 1.2.2 Наименьший предел измерений динамометров равен или больше 0,02**H**.
- 1.2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности динамометра:

ДМХ-Н/Т-0,5МГ4	$ \pm 0,12$
ДМХ-Н/Т-1МГ4	
ДМХ-Н/Т-2МГ4	± 0,45

1.2.3 Максимальные габаритные размеры и масса тензометрических датчиков силы с силовводящими элементами в зависимости от наибольшего предела измерений приведены в таблице 2.

Таблица 1

таолица т								
	предел	Пределы				нощих	ОТНО-	
	ırpe	сительной погрешности, %						
Обозначение <sub>*</sub> динамометра *	Наибольший измерений**, Н, кН	воспроизводи- мости показа- ний, b	повторяемости показаний, b'	Интерполяции, fc	дрейфа нуля, ${ m f}_0$	гистерезиса, v	ползучести, с	
ДМХ-Н/1-0,5МГ4					-			
ДМХ-Н/2-0,5МГ4								
ДМХ-Н/3-0,5МГ4								
ДМХ-Н/4-0,5МГ4	от 1	0.10	0.05	. 0.05	. 0.025	0.15	0.05	
ДМХ-Н/5-0,5МГ4	до 2000	0,10	0,05	$\pm 0.05$	± 0,025	0,15	0,05	
ДМХ-Н/6-0,5МГ4								
ДМХ-Н/7-0,5МГ4								
ДМХ-Н/9-0,5МГ4								
ДМХ-Н/1-1МГ4								
ДМХ-Н/2-1МГ4								
ДМХ-Н/3-1МГ4								
ДМХ-Н/4-1МГ4	om () 1							
ДМХ-Н/5-1МГ4	от 0,1	0,20	0,10	$\pm 0,10$	$\pm 0,050$	0,30	0,10	
ДМХ-Н/6-1МГ4	до 2000							
ДМХ-Н/7-1МГ4								
ДМХ-Н/8-1МГ4								
ДМХ-Н/9-1МГ4								
ДМХ-Н/1-2МГ4								
ДМХ-Н/2-2МГ4								
ДМХ-Н/3-2МГ4								
ДМХ-Н/4-2МГ4	от 0,1 до 2000							
ДМХ-Н/5-2МГ4		0,40	0,20	$\pm 0,20$	$\pm 0,10$	0,50	0,20	
ДМХ-Н/6-2МГ4								
ДМХ-Н/7-2МГ4								
ДМХ-Н/8-2МГ4								
ДМХ- <b>H</b> / <b>9</b> -2МГ4								

<sup>\*</sup> Технические и метрологические характеристики соответствуют требованиям ИСО 376-2011

<sup>\*\*</sup> Динамометры с НПИ свыше 1000 кН выпускаются только на сжатие

#### Динамометры электронные ДМ - МГ4

## Таблица 2

Наибольший предел	Масса, кг,	Габари	тные ј	размеры,	
измерений динамометра,	не более	мм, не более			
кН	не оолее	длина	ширина	высота	
От 0,1 до 0,3 вкл.	2	90	90	160	
Св. 0,3 до 10 вкл.	3	90	90	180	
Св.10 до 50 вкл.	5	110	110	220	
Св. 50 до 200 вкл.	15	160	160	460	
Св. 200 до 1000 вкл.	50	170	170	630	
Св. 1000 до 2000 вкл.	105	225	225	870	

- - 1.2.11 Полный средний срок службы, лет, не менее .......10
- 1.2.12 Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) приведены в таблице 3.

## Динамометры электронные ДМ - МГ4

## Таблица 3

Наимено- вание ПО	Иденти- фикацион- ное наи- менование ПО	Номер вер- сии (иденти- фикацион- ный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифи-катора ПО
Встроенное				
програм- мное обес- печение	DM_MG4	V2.0	07DC	CRC16
по пк	ДМ-МГ4	1.0.1.14	05cb250fb1539b7f6 b002085606ef087	md5

## 3 Комплект поставки

	Наименование и условное обозначение	Кол-	Примечание
		во, шт	
1	Динамометр электронный		
	ДМ/ МГ4:		
	– электронный блок	1	
	– тензометрический датчик силы	1	
	— силовводящие элементы		
	<ul> <li>соединительный кабель</li> </ul>	1	
2	Сетевой адаптер	1	
3	Кабель связи с ПК	1	
4	CD с программным обеспечением	1	
5	Руководство по эксплуатации. Паспорт	1	
6	Методика поверки МП 2301-235-2012	1	
7	Укладочный кейс	1	

## 4 Свидетельство о приемке

## 5 Гарантийные обязательства

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие динамометра требованиям ТУ 4273-019-12585810-2012 при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации динамометров 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения динамометров — 6 месяцев с момента их изготовления.

5.3 В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

Гарантийные обязательства не распространяются на динамометры с нарушенным клеймом изготовителя и имеющие грубые механические повреждения, а также на элементы питания.

Адреса разработчика-изготовителя ООО "СКБ Стройприбор":

Фактический: г. Челябинск ул. Калинина, 11 «Г»,

Почтовый: 454084 г. Челябинск, а/я 8538

тел./факс в Челябинске: (351) 790-16-85, 790-16-13, 790-91-78;

в Москве: (495) 964-95-63, 220-38-58;

в Санкт-Петербурге: (812) 764-64-72.

e-mail: <u>Stroypribor@chel.surnet.ru</u> <u>www.stroypribor.ru</u>

## Приложение 1

Результаты поверки (данные о цифровом значении счетчика)