

"НПО "МЭД"

Каталог на продукцию

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mtg@nt-rt.ru

www.megatonn.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(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,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(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,

Динамометры электронные Тип АЦД

Госреестр СИ России: № 49465-12

Госреестр СИ Республики Казахстан: №8688

Госреестр СИ Республики Беларусь: №10376

Габаритные размеры электронного блока: 170x120x100 мм

Масса электронного блока не более: 800г

Дисплей: светодиодный.

Длина соединительного кабеля (между блоком и датчиком): ~3м.

Технические особенности и функции:

- ✓ Фиксация пикового значения
- ✓ Переключение единицы измерения из кН в тс (Н в кгс)
- ✓ Выход (DE9, RS232) для подключения к ПК (рис.1)

Дополнительные опции*:

- «Релейный модуль» (3 группы контактов)
- Кабель для подключения к ПК (DE9, RS232)
- Кабель для подключения к ПК (USB)
- Программное обеспечение для ПК (предоставляется бесплатно)
- Удлинение соединительного кабеля до 50м
- Автономный блок питания (6В-1700 мА/ч)
- Кейс для транспортировки и хранения

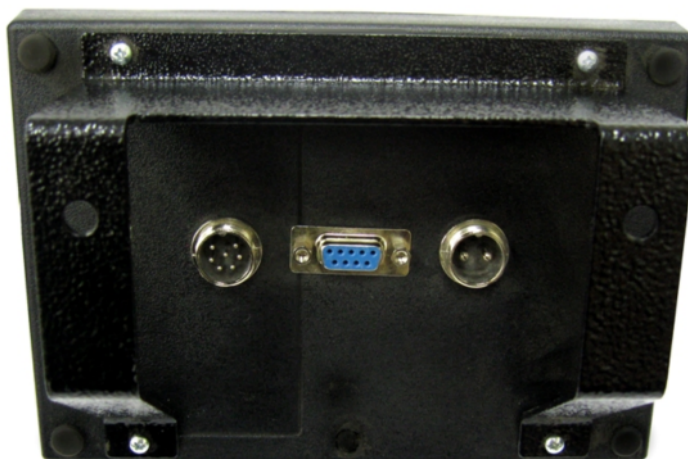
*Стоимость дополнительных опций стр.13

Питание динамометров осуществляется:

- от сетевого (220В 50Гц) адаптера с выходным напряжением 5В-600мА/ч, потребляемая мощность не более 12Вт.

Условия эксплуатации:

- область нормальных значений температуры окружающего воздуха от + 15°С до + 25°С
- область нормальных значений относительной влажности от 40% до 90%



Условное обозначение.

АЦДМ-Х/ТИ-К, где:

М - вид измеряемой силы (Р - растяжение, С - сжатие, У- универсальный);

Х - наибольший предел измерений (НПИ), кН;

Т - вариант исполнения тензометрического датчика (стр.5);

К - класс точности (00; 0,5; 1; 2).

Динамометры электронные Тип АЦД/1

Госреестр СИ России: № 50803-12

Госреестр СИ Республики Казахстан: №12563

Госреестр СИ Республики Беларусь: №10377

Габаритные размеры электронного блока: 175x84x39 мм

Масса электронного блока не более: 500г

Дисплей: жидкокристаллический с подсветкой.

Длина соединительного кабеля (между блоком и датчиком): -

Технические особенности и функции:

- ✓ Автономное питание (встроенные аккумуляторные батареи)
- ✓ Фиксация пикового значения
- ✓ Переключение единицы измерения из кН в тс (Н в кгс)
- ✓ Выход (XLR mini 9 pin, RS232) для подключения к ПК (рис.2)

Дополнительные опции*:

- Кабель для подключения к ПК (DE9, RS232)
- Кабель для подключения к ПК (USB)
- Программное обеспечение для ПК (предоставляется бесплатно)
- Удлинение соединительного кабеля до 50м
- Блок радиоканала
- Кейс для транспортировки и хранения

*Стоимость дополнительных опций стр.13

Питание динамометров осуществляется:

- от аккумуляторных батарей напряжением 7,2В или от сетевого (110-220В 50Гц) адаптера с выходным напряжением 12В-500мА/ч, потребляемая мощность не более 6Вт.

Условия эксплуатации:

- область нормальных значений температуры окружающего воздуха от + 15°С до + 25°С
- область нормальных значений относительной влажности от 40% до 90%



Условное обозначение:

АЦД/1М-Х/ТИ-К, где:

М - вид измеряемой силы (Р - растяжение, С - сжатие, У- универсальный);

Х - наибольший предел измерений (НПИ), кН;

Т - вариант исполнения тензометрического датчика (стр.5);

К - класс точности (00; 0,5; 1; 2).

Динамометры электронные

Тип АЦД/2

Госреестр СИ России: № 50083-12.

Габаритные размеры электронного блока: 250x220x120 мм

Масса электронного блока не более: 2 кг

Дисплей: вакуумно-флуоресцентный.

Длина соединительного кабеля (между блоком и датчиком): ~3м

Технические особенности и функции:

- ✓ Корпус имеет направляющие крепления для встройки в различные панели управления
- ✓ Совместим с протоколом Modbus
- ✓ Аналоговый выход (0-10В, 4-20мА)
- ✓ Релейный модуль (6 групп контактов)
- ✓ Выход (COM) для подключения к ПК (рис.3)

Дополнительные опции*:

- Кабель для подключения к ПК (RS232)
- Удлинение соединительного кабеля до 50м
- Кейс для транспортировки и хранения

*Стоимость дополнительных опций стр.13

Питание динамометров осуществляется:

- от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50Гц, потребляемая мощность не более 15Вт

Условия эксплуатации:

- область нормальных значений температуры окружающего воздуха от + 15°C до + 25°C
- область нормальных значений относительной влажности от 40% до 90%



Рис. 3 «Электронный блок тип АЦД/2. Вид сзади»

Условное обозначение:

АЦД/2М-Х/ТИ-К, где:



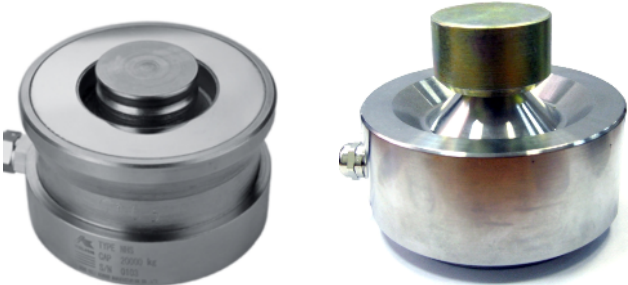



М - вид измеряемой силы (Р - растяжение, С - сжатие);

Х - наибольший предел измерений (НПИ), кН;

Т - вариант исполнения тензометрического датчика (стр.5);

К - класс точности (00; 0,5; 1; 2).

Тензометрические датчики

	
<p>1 Исполнение (НПИ от 0,1кН до 300кН)</p>	<p>2 Исполнение (НПИ от 1кН до 1000кН)</p>
	
<p>4 Исполнение (НПИ от 2кН до 5000кН)</p>	<p>5 Исполнение (НПИ от 50кН до 5000кН)</p>
	
<p>6 Исполнение (НПИ от 100кН до 2000кН)</p>	<p>7 Исполнение (НПИ от 50кН до 2000кН)</p>

Габаритные размеры, виды и варианты исполнения тензометрических датчиков просим уточнять у менеджеров отдела сбыта ООО «НПО «МЭД».

Условные обозначения:

АЦДМ-Х/ТИ-К, АЦД/1М-Х/ТИ-К, АЦД/2М-Х/ТИ-К, где:

М - вид измеряемой силы (Р - растяжение, С - сжатие, У- универсальный);

Х - наибольший предел измерений (НПИ), кН;

Т - вариант исполнения тензометрического датчика;

К - класс точности (00; 0,5; 1; 2).

"НПО "МЭД"

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mtg@nt-rt.ru

www.megatonn.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(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,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(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,