

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: nzi@nt-rt.ru || Сайт: <https://ntmiz.nt-rt.ru/>

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Динамометры кистевые ДК-25-э, ДК-50-э, ДК-100-э, ДК-140-э

Назначение средства измерений

Динамометры кистевые ДК-25-э, ДК-50-э, ДК-100-э, ДК-140-э предназначены для измерения мышечной силы кисти в деканьютонах.

Описание средства измерений

Динамометр состоит из силовоспринимающей части, заключенной в мягкую пластиковую оболочку, предназначенную для обхвата кистью, и отсчетного устройства. в виде дисплея.

Принцип работы основан на измерении упругой деформации плоской пружины.

Динамометры выпускаются четырех типоразмеров, отличающихся диапазоном измерений:

ДК-25-э – для детей и ослабленных больных;

ДК-50-э – для женщин и подростков;

ДК-100-э – для мужчин;

ДК-140-э – для спортсменов.



Место пломбировки

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики в соответствии с таблицей 1

Таблица 1

Типоразмер динамометра	Диапазон измерений, даН	Цена поверочного деления, даН	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, даН	Масса, г, не более	Габаритные размеры, мм, не более
ДК-25-э	3-25	0,01	$\pm 0,75$	180	26x51x127
ДК-50-э	5-50	0,01	$\pm 1,50$	210	26x51x137
ДК-100-э	10-100	0,1	$\pm 3,00$	255	26x51x147
ДК-140-э	20-140	0,1	$\pm 4,00$	260	

Питание- литиевая батарея типа CR2032 напряжением 3 В

Условия эксплуатации: температура 25 ± 10 °С

Средний срок службы, лет, не менее - 5

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на титульный лист паспорта

Способ нанесения – типографский

Комплектность средства измерений

Комплектность в соответствии с таблицей 2

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Динамометр соответствующего типоразмера	1
2	Футляр	1
3	Паспорт	1
4	Методика поверки в составе паспорта	1

Поверка

осуществляется по документу «Динамометры кистевые. Методика поверки 44.0002.00 Д», утвержденному ГЦИ СИ ФГУ «УРАЛТЕСТ» 22.04.2011 г.

Перечень эталонов, применяемых при поверке: образцовые динамометры ДОСМ-3-0,05, ДОСМ-3-0,1, ДОСМ-3-0,2 по ГОСТ 9500-84 «Динамометры образцовые переносные. Общие технические условия».

Сведения о методиках (методах) измерений

Динамометры кистевые ДК-25-э, ДК-50-э, ДК-100-э, ДК-140-э. Паспорт ДКЭ.00.00ПС

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к динамометрам кистевым ДК-25-э, ДК-50-э, ДК-100-э, ДК-140-э

- ГОСТ Р 50444-92. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.
- ТУ 64-1-3842-84 «Динамометры кистевые ДК. Технические условия».

По вопросам продаж поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: nzi@nt-rt.ru || Сайт: <https://ntmiz.nt-rt.ru/>