

ЗАВОД ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

**ДПУ-0,1-2 5029, ДПУ-0,2-2 5030, ДПУ-0,5-2 5182,
ДПУ-1-2 5031, ДПУ-2-2 5032, ДПУ-5-2 5033, ДПУ-10-2 5155,
ДПУ-20-2 5156 Динамометры общего назначения
Технические характеристики**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

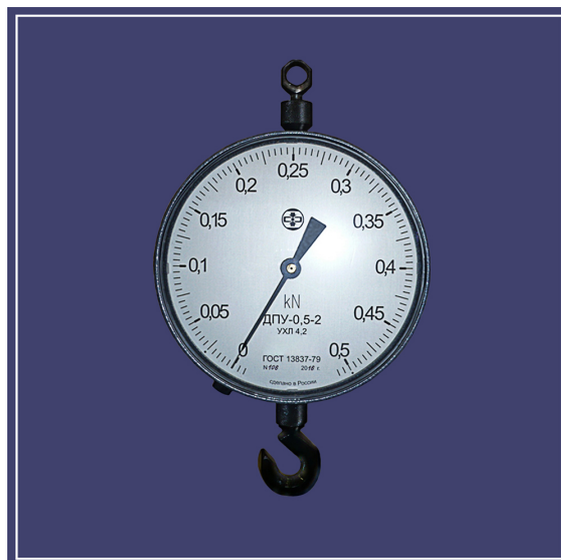
Единый адрес для всех регионов: ztr@nt-rt.ru || www.ziptest.nt-rt.ru

ДПУ-0,1-2 5029, ДПУ-0,2-2 5030, ДПУ-0,5-2 5182, ДПУ-1-2 5031, ДПУ-2-2 5032, ДПУ-5-2 5033, ДПУ-10-2 5155, ДПУ-20-2 5156 Динамометры общего назначения

Динамометры общего назначения ДПУ (пружинные со шкальным устройством): ДПУ-0,1-2 5029, ДПУ-0,2-2 5030, ДПУ-0,5-2 5182, ДПУ-1-2 5031, ДПУ-2-2 5032, ДПУ-5-2 5033, ДПУ-10-2 5155, ДПУ-20-2 5156, применяются для измерения статических растягивающих усилий.

Динамометры предназначены для работы в помещениях лабораторного типа.

Свидетельство об утверждении типа СИ РОССТАНДАРТА РОССИИ № 44534.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели динамометров

Наименование параметров	ДПУ-0,1-2 5029	ДПУ-0,2-2 5030	ДПУ-0,5-2 5182	ДПУ-1-2 5031	ДПУ-2-2 5032	ДПУ-5-2 5033	ДПУ-10-2 5155	ДПУ-20-2 5156
Пределы измерений, кН								
• наибольший	0,1	0,2	0,5	1,0	2,0	5,0	10,0	20,0
• наименьший	0,005	0,01	0,025	0,05	0,1	0,25	1,0	2,0
Цена деления, кН	0,001	0,002	0,005	0,010	0,020	0,050	0,1	0,2
Габаритные размеры, мм								
• длина	335	335	345	345	345	345	435	435
• ширина	200	200	200	200	200	200	200	200
• высота	52	52	60	60	60	60	70	70
Присоединительные размеры, мм:								
Диаметр отверстия в проушине:								
• верхняя проушина	12,5	12,5	15	15	15	15	25	25
• нижняя проушина	12,5	12,5	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Зев крюка (внизу)	10	10	14	14	14	14	18	18
Масса, кг, не более	1,4	1,5	1,75	1,8	1,9	2,1	4,5	4,8

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности 2%.

При снятии нагрузки с динамометра стрелка отсчетного устройства устанавливается на нулевую отметку с погрешностью не более 0,5 цены деления шкалы.

Предел допускаемого значения вариации показаний динамометров не превышает абсолютного значения предела допускаемого значения основной погрешности.

Порог чувствительности динамометров 0,5% наибольшего предела измерения.

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: ztr@nt-rt.ru || www.ziptest.nt-rt.ru