

Динамометры электронные ДЭП/6

Динамометры электронные переносные ДЭП/6 предназначены для измерения статической и медленно изменяющейся силы растяжения и сжатия. Электронный динамометр ДЭП/6 представляет собой устройство на основе датчика силы для измерения усилий, воздействующих на различные элементы механических конструкций в процессе их испытаний, монтажа и эксплуатации. Датчик силы включается в разрыв силовой схемы. Также датчики силы могут быть использованы как измерительный элемент любого вида весов, динамометрических схем и других устройств. Динамометры ДЭП/6 применяются на предприятиях различных отраслей промышленности для измерений силы, при периодической поверке испытательных машин и стенов, при калибровке и поверке в качестве эталонных средств измерений силы 2-го разряда по ГОСТ Р 8.663-2009 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы»

Индикатор WI-19



Класс точности по ISO 376	Пределы относительно	Разряд соответствия по ГОСТ Р 8.663-2009
00	допускаемой +0.06	2
0,5	погрешности, +0.12	
1	+0.24	
2	+0.45	

- Автоматическая фиксация пикового значения приложенной нагрузки
 - ЖК индикатор с фоновой подсветкой
 - Управление внешним приводом (опция)
 - Интерфейс RS-232
- Питание – аккумулятор и сетевой адаптер

Применяемые тензодатчики



Маркировка динамометров

Динамометры имеют обозначение ДЭП/6-ТД-НВ-К, где: **ДЭП/6**-динамометр электронный переносной с индикатором WI-19
Т-тип датчика
Д-датчик
Н-наибольший предел измерения (кН)
В-вид измеряемой силы (**Р**-растяжение, **С**-сжатие,
У-универсальный (и растяжение и сжатие)
К-класс точности по ISO376 (00,0.5,1,2)

Комплектность динамометров ДЭП/6:

- Индикатор WI-19
- Тензодатчик соответствующего типа
- Силовыводящие элементы датчика (Тип 1, Тип 2, Тип 3)
- Сетевой адаптер
- Руководство по эксплуатации (паспорт)
- Методика поверки
- Свидетельство о проведении Государственной поверки с протоколом испытаний

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://petves.nt-rt.ru> || pvt@nt-rt.ru

Основные метрологические характеристики

Динамометры растяжения класса по ISO376 (0.2)		
Модель	НП, к	к
ДЭП/6-1Д-1 Р-1	1	1
ДЭП/6-1Д-3 Р-1	3	2
ДЭП/6-1Д-5 Р-1	5	5
ДЭП/6-1Д-1Р-1	1	1
ДЭП/6-1Д-2Р-1	2	2
ДЭП/6-1Д-5Р-1	5	5
ДЭП/6-1Д-1Р-1	1	1
ДЭП/6-1Д-2Р-1	2	2
ДЭП/6-1Д-5Р-1	5	5
ДЭП/6- Д-5Р-1	5	5
ДЭП/6-1Д-1 Р-1	1	1
ДЭП/6- Д-1 Р-1	1	1
ДЭП/6- Д-2 Р-1	2	2
ДЭП/6- Д-5 Р-1	5	5
ДЭП/6-5Д-5 Р-1	5	5
ДЭП/6- Д-1 Р-1	1	1
ДЭП/6-5Д-1 Р-1	1	1
ДЭП/6- Д-2 Р-1	2	2
Динамометры сжатия класса по ISO376 (0.2)		
Модель	НПИ, к	к
ДЭП/6-1Д-1 С-1	1	1
ДЭП/6-1Д-3 С-1	3	2
ДЭП/6-1Д-5 С-1	5	5
ДЭП/6-1Д-1С-1	1	1
ДЭП/6-1Д-2С-1	2	2
ДЭП/6-1Д-5С-1	5	5
ДЭП/6-2Д-5С-1	5	5
ДЭП/6-1Д-1С-1	1	1
ДЭП/6-2Д-1С-1	1	1
ДЭП/6-1Д-2С-1	2	2
ДЭП/6-2Д-2С-1	2	2
ДЭП/6-1Д-5С-1	5	5
ДЭП/6-2Д-5С-1	5	5
ДЭП/6-1Д-1 С-1	1	1
ДЭП/6-2Д-1 С-1	1	1
ДЭП/6-2Д-2 С-1	2	2
ДЭП/6-2Д-5 С-1	5	5
ДЭП/6-2Д-1 С-1	1	1
ДЭП/6-3Д-2 С-1	2	2

Динамометры растяжения класса по ISO376 (0.5)		
Модель	НПИ, к	к
ДЭП/6-1Д-1 Р-2	1	2
ДЭП/6-1Д-3 Р-2	3	5
ДЭП/6-1Д-5 Р-2	5	1
ДЭП/6-1Д-1Р-2	1	2
ДЭП/6-1Д-2Р-2	2	5
ДЭП/6-1Д-5Р-2	5	1
ДЭП/6-1Д-1Р-2	1	2
ДЭП/6-1Д-2Р-2	2	5
ДЭП/6-1Д-5Р-2	5	1
ДЭП/6- Д-5Р-2	5	1
ДЭП/6-1Д-1 Р-2	1	2
ДЭП/6- Д-1 Р-2	1	2
ДЭП/6- Д-2 Р-2	2	5
ДЭП/6- Д-5 Р-2	5	1
ДЭП/6-5Д-5 Р-2	5	1
ДЭП/6- Д-1 Р-2	1	2
ДЭП/6-5Д-1 Р-2	1	2
ДЭП/6- Д-2 Р-2	2	5
Динамометры сжатия класса по ISO376 (0.5)		
Модель	НПИ, к	к
ДЭП/6-1Д-1 С-2	1	2
ДЭП/6-1Д-3 С-2	3	5
ДЭП/6-1Д-5 С-2	5	1
ДЭП/6-1Д-1С-2	1	2
ДЭП/6-1Д-2С-2	2	5
ДЭП/6-1Д-5С-2	5	1
ДЭП/6-2Д-5С-2	5	1
ДЭП/6-1Д-1С-2	1	2
ДЭП/6-2Д-1С-2	1	2
ДЭП/6-1Д-2С-2	2	5
ДЭП/6-2Д-2С-2	2	5
ДЭП/6-1Д-5С-2	5	1
ДЭП/6-2Д-5С-2	5	1
ДЭП/6-1Д-1 С-2	1	2
ДЭП/6-2Д-1 С-2	1	2
ДЭП/6-2Д-2 С-2	2	5
ДЭП/6-2Д-5 С-2	5	1
ДЭП/6-2Д-1 С-2	1	2
ДЭП/6-3Д-2 С-2	2	5
ДЭП/6-3Д-3 С-2	3	5
ДЭП/6-3Д-5 С-2	5	1

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://petves.nt-rt.ru> || pvt@nt-rt.ru