

ООО «СОЮЗ-ПРИБОР»

Тел / факс (4922) 37-02-95, 44-37-86 E-mail: info@souzpribor.ru
600022, г. Владимир, ул. Солнечная, д.45. ИНН 3327835074 КПП 332701001
р/с 40702810100260005068 в ПАО «МИНБАНК» Г. МОСКВА
БИК: 044525600 К/с: 30101810300000000600

Динамометры электронные переносные 2-го разряда ДЭП/1

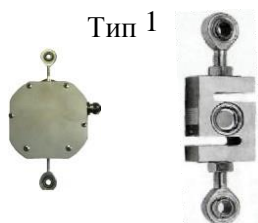
Зарегистрированы в ГОСРЕЕСТРЕ РФ под № 66698-17

Динамометры ДЭП предназначены для измерения статической и медленно изменяющейся силы (позволяют фиксировать пиковое (максимальное) значение прилагаемых усилий).

Динамометры могут использоваться при периодической поверке испытательных машин и стендов.

Обозначение: Например – ДЭП/1-1Д-50Р-1, где ДЭП/1 – динамометр электронный переносной; 1Д – тип датчика № 1; 50Р – 50 килоньютонов на растяжение; 1 - класс точности 1 по ISO 376.

Используемые тензодатчики



Используемый индикатор



Класс точности по ISO 376	Пределы допускаемой относительной погрешности, %	Разряд соответствия по ГОСТ Р 8.640-2014
00	$\pm 0,06$	2-ой
0,5	$\pm 0,12$	2-ой
1	$\pm 0,24$	2-ой
2	$\pm 0,45$	2-ой

Динамометры растяжения 1 класса по ISO376 (0,24%)				Динамометры растяжения 2 класса по ISO376 (0,45%)			
Наименование (исполнение)	НПИ, кН	Дискретность при НмПИ=10% от НПИ, кН	Розн.	Наименование (исполнение)	НПИ, кН	Дискретность при НмПИ=10% от НПИ, кН	Розн.
			цена, руб.				цена, руб.
ДЭП/1-1Д-0,1Р-1	0,1	0,00001	28080	ДЭП/1-1Д-0,1Р-2	0,1	0,00002	25584
ДЭП/1-1Д-0,3Р-1	0,3	0,00002	28080	ДЭП/1-1Д-0,3Р-2	0,3	0,00005	25584
ДЭП/1-1Д-0,5Р-1	0,5	0,00005	28080	ДЭП/1-1Д-0,5Р-2	0,5	0,0001	25584
ДЭП/1-1Д-1Р-1	1	0,0001	28080	ДЭП/1-1Д-1Р-2	1	0,0002	25584
ДЭП/1-1Д-2Р-1	2	0,0002	28080	ДЭП/1-1Д-2Р-2	2	0,0002	25584
ДЭП/1-1Д-5Р-1	5	0,0005	28080	ДЭП/1-1Д-5Р-2	5	0,001	25584
ДЭП/1-1Д-10Р-1	10	0,001	28080	ДЭП/1-1Д-10Р-2	10	0,002	25584
ДЭП/1-1Д-20Р-1	20	0,002	28704	ДЭП/1-1Д-20Р-2	20	0,002	26832
ДЭП/1-1Д-50Р-1	50	0,005	28704	ДЭП/1-1Д-50Р-2	50	0,01	26832

ДЭП/1-1Д-100Р-1	100	0,01	41808	ДЭП/1-1Д-100Р-2	100	0,02	38688
Динамометры сжатия 1 класса по ISO376 (0,24%)				Динамометры сжатия 2 класса по ISO376 (0,45%)			
ДЭП/1-1Д-0,1С-1	0,1	0,00001	27456	ДЭП/1-1Д-0,1С-2	0,1	0,00002	24960
ДЭП/1-1Д-0,3С-1	0,3	0,00002	27456	ДЭП/1-1Д-0,3С-2	0,3	0,00005	24960
ДЭП/1-1Д-0,5С-1	0,5	0,00005	27456	ДЭП/1-1Д-0,5С-2	0,5	0,0001	24960
ДЭП/1-1Д-1С-1	1	0,0001	27456	ДЭП/1-1Д-1С-2	1	0,0002	24960
ДЭП/1-1Д-2С-1	2	0,0002	27456	ДЭП/1-1Д-2С-2	2	0,0002	24960
ДЭП/1-1Д-5С-1	5	0,0005	27456	ДЭП/1-1Д-5С-2	5	0,001	24960
ДЭП/1-1Д-10С-1	20	0,002	27456	ДЭП/1-1Д-10С-2	10	0,002	26208
ДЭП/1-1Д-20С-1	20	0,002	28080	ДЭП/1-1Д-20С-2	20	0,002	26208
ДЭП/1-1Д-50С-1	20	0,002	28080	ДЭП/1-1Д-50С-2	50	0,01	26208
ДЭП/1-1Д-100С-1	100	0,01	39936	ДЭП/1-1Д-100С-2	100	0,02	38064
				Динамометры универсальные 2 класса по ISO376 (0,45%)			
				ДЭП/1-1Д-0,1У-2	0,1	0,00002	29328
				ДЭП/1-1Д-0,3У-2	0,3	0,00005	29328
				ДЭП/1-1Д-0,5У-2	0,5	0,0001	29328
				ДЭП/1-1Д-1У-2	1	0,0002	29328
				ДЭП/1-1Д-2У-2	2	0,0002	29328
				ДЭП/1-1Д-5У-2	5	0,001	29328
				ДЭП/1-1Д-10У-2	10	0,002	29328
				ДЭП/1-1Д-20У-2	20	0,002	30576
				ДЭП/1-1Д-50У-2	50	0,01	31200
				ДЭП/1-1Д-100У-2	100	0,02	46800