

## Динамометры электронные переносные 2-го разряда ДЭП/6

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/6-4Д-50Р-1, где ДЭП/6 – динамометр электронный переносной; 4Д – тип датчика № 4; 50Р – 50 килоньютонов на растяжение; 1 - класс точности 1 по ISO376.

### Используемые тензодатчики

### Используемый индикатор



Класс точности по ISO 376	Пределы допускаемой относительной погрешности, %	Разряд соответствия по ГОСТ Р 8.640-2014
00	± 0,06	2-ой
0,5	± 0,12	2-ой
1	± 0,24	2-ой
2	± 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. цена, Руб.	Наименование (исполнение)	НПИ, кН	Дискретность при НМПИ=10% от НПИ, кН	Розн. цена, Руб.
ДЭП/6-1Д-0,1Р-1	0,1	0,00001	33696	ДЭП/6-1Д-0,1Р-2	0,1	0,00002	31200
ДЭП/6-1Д-0,3Р-1	0,3	0,00002	33696	ДЭП/6-1Д-0,3Р-2	0,3	0,00005	31200
ДЭП/6-1Д-0,5Р-1	0,5	0,00005	33696	ДЭП/6-1Д-0,5Р-2	0,5	0,0001	31200
ДЭП/6-1Д-1Р-1	1	0,0001	33696	ДЭП/6-1Д-1Р-2	1	0,0002	31200
ДЭП/6-1Д-2Р-1	2	0,0002	33696	ДЭП/6-1Д-2Р-2	2	0,0002	31200
ДЭП/6-1Д-5Р-1	5	0,0005	33696	ДЭП/6-1Д-5Р-2	5	0,001	31200
ДЭП/6-1Д-10Р-1	10	0,001	33696	ДЭП/6-1Д-10Р-2	10	0,002	31200
ДЭП/6-1Д-20Р-1	20	0,002	36192	ДЭП/6-1Д-20Р-2	20	0,002	33696
ДЭП/6-1Д-50Р-1	50	0,005	36192	ДЭП/6-1Д-50Р-2	50	0,01	33696
ДЭП/6-4Д-50Р-1	50	0,005	42432	ДЭП/6-4Д-50Р-2	50	0,01	39936
ДЭП/6-1Д-100Р-1	100	0,01	52416	ДЭП/6-1Д-100Р-2	100	0,02	48672
ДЭП/6-4Д-100Р-1	100	0,01	53664	ДЭП/6-4Д-100Р-2	100	0,02	51168
ДЭП/6-4Д-200Р-1	200	0,02	64896	ДЭП/6-4Д-200Р-2	200	0,02	57408
ДЭП/6-4Д-500Р-1	500	0,05	107328	ДЭП/6-4Д-500Р-2	500	0,1	99840
ДЭП/6-5Д-500Р-1	500	0,05	117312	ДЭП/6-5Д-500Р-2	500	0,1	109824
ДЭП/6-4Д-1000Р-1	1000	0,1	210912	ДЭП/6-4Д-1000Р-2	1000	0,2	198432
ДЭП/6-5Д-1000Р-1	1000	0,1	217152	ДЭП/6-5Д-1000Р-2	1000	0,2	204672

ДЭП/6-4Д-2000Р-1	2000	0,2	489216		ДЭП/6-4Д-2000Р-2	2000	0,2	464256	
<b>Динамометры сжатия 1 класса по ISO376 (0,24%)</b>					<b>Динамометры сжатия 2 класса по ISO376 (0,45%)</b>				
ДЭП/6-1Д-0,1С-1	0,1	0,00001	32448		ДЭП/6-1Д-0,1С-2	0,1	0,00002	29952	
ДЭП/6-1Д-0,3С-1	0,3	0,00002	32448		ДЭП/6-1Д-0,3С-2	0,3	0,00005	29952	
ДЭП/6-1Д-0,5С-1	0,5	0,00005	32448		ДЭП/6-1Д-0,5С-2	0,5	0,0001	29952	
ДЭП/6-1Д-1С-1	1	0,0001	32448		ДЭП/6-1Д-1С-2	1	0,0002	29952	
ДЭП/6-1Д-2С-1	2	0,0002	32448		ДЭП/6-1Д-2С-2	2	0,0002	29952	
ДЭП/6-1Д-5С-1	5	0,0005	32448		ДЭП/6-1Д-5С-2	5	0,001	29952	
ДЭП/6-2Д-5С-1	5	0,0005	43680		ДЭП/6-2Д-5С-2	5	0,001	41184	
ДЭП/6-1Д-10С1	10	0,001	32448		ДЭП/6-1Д-10С-2	10	0,002	29952	
ДЭП/6-2Д-10С1	10	0,001	43680		ДЭП/6-2Д-10С-2	10	0,002	41184	
ДЭП/6-1Д-20С-1	20	0,002	36192		ДЭП/6-1Д-20С-2	20	0,002	33696	
ДЭП/6-2Д-20С-1	20	0,002	43680		ДЭП/6-2Д-20С-2	20	0,002	41184	
ДЭП/6-1Д-50С-1	50	0,005	36192		ДЭП/6-1Д-50С-2	50	0,01	33696	
ДЭП/6-2Д-50С-1	50	0,005	47424		ДЭП/6-2Д-50С-2	50	0,01	44928	
ДЭП/6-1Д-100С-1	100	0,01	52416		ДЭП/6-1Д-100С-2	100	0,02	48672	
ДЭП/6-2Д-100С-1	100	0,01	54912		ДЭП/6-2Д-100С-2	100	0,02	51168	
ДЭП/6-2Д-200С-1	200	0,02	58656		ДЭП/6-2Д-200С-2	200	0,02	52416	
ДЭП/6-2Д-500С-1	500	0,05	89856		ДЭП/6-2Д-500С-2	500	0,1	77376	
ДЭП/6-2Д-1000С-1	1000	0,1	117312		ДЭП/6-2Д-1000С-2	1000	0,2	98592	
ДЭП/6-3Д-2000С-1	2000	0,2	207168		ДЭП/6-3Д-2000С-2	2000	0,2	194688	
					ДЭП/6-3Д-3000С-2	3000	0,5	341952	
					ДЭП/6-3Д-5000С-2	5000	1,0	671424	
<b>Динамометры универсальные 1 класса по ISO376 (0,24%)</b>					<b>Динамометры универсальные 2 класса по ISO376 (0,45%)</b>				
ДЭП/6-1Д-0,1У-1	0,1	0,00001	36192		ДЭП/6-1Д-0,1У-2	0,1	0,00002	32448	
ДЭП/6-1Д-0,3У-1	0,3	0,00002	36192		ДЭП/6-1Д-0,3У-2	0,3	0,00005	32448	
ДЭП/6-1Д-0,5У-1	0,5	0,00005	36192		ДЭП/6-1Д-0,5У-2	0,5	0,0001	32448	
ДЭП/6-1Д-1У-1	1	0,0001	36192		ДЭП/6-1Д-1У-2	1	0,0002	32448	
ДЭП/6-1Д-2У-1	2	0,0002	36192		ДЭП/6-1Д-2У-2	2	0,0002	32448	
ДЭП/6-1Д-5У-1	5	0,0005	36192		ДЭП/6-1Д-5У-2	5	0,001	32448	
ДЭП/6-1Д-10У-1	10	0,001	36192		ДЭП/6-1Д-10У-2	10	0,002	32448	
ДЭП/6-1Д-20У-1	20	0,002	38688		ДЭП/6-1Д-20У-2	20	0,002	34944	
ДЭП/6-1Д-50У-1	50	0,005	38688		ДЭП/6-1Д-50У-2	50	0,01	34944	
ДЭП/6-1Д-100У-1	100	0,01	58656		ДЭП/6-1Д-100У-2	100	0,02	53664	
ДЭП/6-6Д-200У-1	200	0,02	345696		ДЭП/6-6Д-200У-2	200	0,02	333216	
ДЭП/6-6Д-500У-1	500	0,05	564096		ДЭП/6-6Д-500У-2	500	0,1	550992	
ДЭП/6-6Д-1000У-1	1000	0,1	819312		ДЭП/6-6Д-1000У-2	1000	0,2	800592	

Динамометры 2-го разряда класса точности 05 и 00 по ISO376 изготавливаются под заказ.

\*Стоимость указана на динамометры, поверенные Государственным поверителем с отметкой в паспорте.

Диапазон измерений, кН	Стоимость динамометров ДЭП/6, поверенные Государственным поверителем с оформлением свидетельства о поверке и протоколом испытаний.	
	Динамометры растяжения и сжатия	Универсальные динамометры
1000	16000 руб.	29500 руб.
2000	21000 руб.	-
3000	40500 руб.	-
5000	48000 руб.	-

Дополнительные опции к динамометру ДЭП/6: релейный модуль.