

Универсальные динамометры (растяжения, сжатия) электр. 3-го разряда серии ДОУ-3-И

Зарегистрированы в ГОСРЕЕСТРЕ РФ под № 27202-09

Динамометры универсальные серии ДОУ-3 предназначены для измерения статической и динамической силы растяжения или сжатия, (позволяют фиксировать пиковое (максимальное) значение прилагаемых усилий).

Динамометры могут использоваться при периодической поверке испытательных машин и стендов.

Динамометры представляют собой тензометрический датчик, соединенный кабелем связи с электронным измерительным индикатором.

Отсчет показаний динамометров ведется:

для нагрузки до 1 кН в единицах Н, свыше 1 кН в единицах кН.

Используемые тензодатчики

Тип 1



Тип 2



Тип 3



Используемые индикаторы

R320






M350



M460



Индикатор	Наименование (исполнение)	Наиб. предел измерения, кН	Наим. предел измерения, кН	Дискретность отсчетного устройства, кН	Стоимость, Руб.
 <p>R320</p>	ДОУ-3-0,1И (1)	0,1	0,01	0,00002	26880
	ДОУ-3-0,3И (1)	0,3	0,03	0,0001	27040
	ДОУ-3-0,5И (2)	0,5	0,05	0,0001	27040
	ДОУ-3-1И (2)	1	0,1	0,0002	27040
	ДОУ-3-2И (2)	2	0,2	0,0005	27040
	ДОУ-3-5И (2)	5	0,5	0,001	27040
	ДОУ-3-10И (2)	10	1	0,002	27040
	ДОУ-3-20И (2)	20	2	0,005	27840
	ДОУ-3-50И (2)	50	5	0,01	28480
 <p>M350</p>	ДОУ-3-0,1И (1)	0,1	0,01	0,00002	44400
	ДОУ-3-0,3И (1)	0,3	0,03	0,0001	44720
	ДОУ-3-0,5И (2)	0,5	0,05	0,0001	44720
	ДОУ-3-1И (2)	1	0,1	0,0002	44720
	ДОУ-3-2И (2)	2	0,2	0,0005	44720
	ДОУ-3-5И (2)	5	0,5	0,001	44720
	ДОУ-3-10И (2)	10	1	0,002	44720
	ДОУ-3-20И (2)	20	2	0,005	45360
	ДОУ-3-50И (2)	50	5	0,01	46680
 <p>M460</p>	ДОУ-3-100И (2)	100	10	0,02	37760
	ДОУ-3-200И (2)	200	20	0,05	65240
	ДОУ-3-500И (3)	500	50	0,1	307360
	ДОУ-3-1000И (3)	1000	100	0,2	422720

Опции (RS485, аналоговый выход, дополнительный кабель, релейный модуль) оговариваются отдельно при заказе