

Динамометры сжатия электронные 3-го разряда серии ДОС-3-И

Зарегистрированы в ГОСРЕЕСТРЕ РФ под № 27202-09

Динамометры сжатия серии ДОС-3 предназначены для измерения статической и динамической силы 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



Тип 4



Используемые индикаторы

WI-4



R320



M350



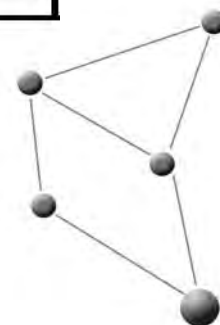
Индикатор	Наименование (исполнение)	Наиб. предел измерения, кН	Наим. предел измерения, кН	Дискретность отсчетного устройства, кН
 WI-4	ДОС-3-0,1И (1)	0,1	0,01	0,00002
	ДОС-3-0,3И (1)	0,3	0,03	0,0001
	ДОС-3-0,5И (2)	0,5	0,05	0,0001
	ДОС-3-1И (2)	1	0,1	0,0002
	ДОС-3-2И (2)	2	0,2	0,0005
	ДОС-3-5И (2)	5	0,5	0,001
	ДОС-3-5И (3)	5	0,5	0,001
	ДОС-3-10И (2)	10	1	0,002
	ДОС-3-10И (3)	10	1	0,002
	ДОС-3-20И (2)	20	2	0,005
	ДОС-3-20И (3)	20	2	0,005
	ДОС-3-50И (2)	50	5	0,01
	ДОС-3-50И (3)	50	5	0,01
	ДОС-3-100И (2)	100	10	0,02
	ДОС-3-100И (3)	100	10	0,02
ДОС-3-200И (3)	100	10	0,02	
ДОС-3-500И (3)	1000	100	0,2	
ДОС-3-1000И (3)	1000	100	0,2	



Закрытое Акционерное Общество «Сенсор Системс Солюшнс»

ИНН 7720674285, КПП 772001001

111394, Россия, Москва, ул. Перовская, 65, стр.1, офис 110

Тел./факс: +7 /495/ 649-63-70, e-mail: info@sensor-systems.ru



Индикатор	Наименование (исполнение)	Наиб. предел измерения, кН	Наим. предел измерения, кН	Дискретность отсчетного устройства, кН
 R320	ДОС-3-0,1И (1)	0,1	0,01	0,00002
	ДОС-3-0,3И (1)	0,3	0,03	0,0001
	ДОС-3-0,5И (2)	0,5	0,05	0,0001
	ДОС-3-1И (2)	1	0,1	0,0002
	ДОС-3-2И (2)	2	0,2	0,0005
	ДОС-3-5И (2)	5	0,5	0,001
	ДОС-3-5И (3)	5	0,5	0,001
	ДОС-3-10И (2)	10	1	0,002
	ДОС-3-10И (3)	10	1	0,002
	ДОС-3-20И (2)	20	2	0,005
	ДОС-3-20И (3)	20	2	0,005
	ДОС-3-50И (2)	50	5	0,01
	ДОС-3-50И (3)	50	5	0,01
	ДОС-3-100И (2)	100	10	0,02
	ДОС-3-100И (3)	100	10	0,02
	ДОС-3-200И (3)	200	20	0,05
	ДОС-3-500И (3)	500	50	0,1
ДОС-3-1000И (3)	1000	100	0,2	
ДОС-3-2000И (4)	2000	200	0,5	
 M350	ДОС-3-0,1И (1)	0,1	0,01	0,00002
	ДОС-3-0,3И (1)	0,3	0,03	0,0001
	ДОС-3-0,5И (2)	0,5	0,05	0,0001
	ДОС-3-1И (2)	1	0,1	0,0002
	ДОС-3-2И (2)	2	0,2	0,0005
	ДОС-3-5И (2)	5	0,5	0,001
	ДОС-3-5И (3)	50	5	0,01
	ДОС-3-10И (2)	10	1	0,002
	ДОС-3-10И (3)	10	1	0,002
	ДОС-3-20И (2)	20	2	0,005
	ДОС-3-20И (3)	20	2	0,005
	ДОС-3-50И (2)	50	5	0,01
	ДОС-3-50И (3)	50	5	0,01
	ДОС-3-100И (2)	100	10	0,02
	ДОС-3-100И (3)	100	10	0,02
	ДОС-3-200И (3)	200	20	0,05
	ДОС-3-500И (3)	500	50	0,1
ДОС-3-1000И (3)	1000	100	0,2	
ДОС-3-2000И (4)	2000	200	0,5	

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

