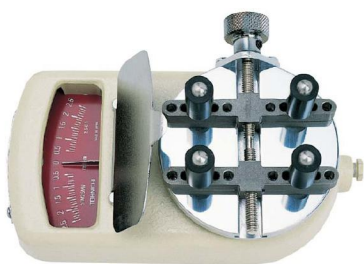


Аналоговый датчик крутящего момента серии ТМ с малыми диапазонами измерения (менее 7.5 мН•м)



Модель	Диапазон измерения [мН•м]	
	Min - Max	ц.д.
5TM1MN	0.2-1	0.05
5TM1.5MN	0.2-1.5	0.05
5TM2.5MN	0.5-2.5	0.1
5TM5MN	1-5	0.2
5TM7.5MN	1-7.5	0.2

- 5TM - диаметр захвата патрона: 6 мм - 58 мм; Вес: 5TM - 0.3кг
- 5TM - 122 мм x 76.5 мм x 59 мм

- Калибровочное устройство продается отдельно (для ТМЕ2, ТМ - одно калибровочное устройство)
- Данная модель не имеет опции с запоминающей стрелкой
- Калибровка на таком малом диапазоне требует особого подхода. Свяжитесь с нами для более подробной информации

TCF $\frac{\text{kgf}\cdot\text{cm}}{\text{lb}\cdot\text{in}}$

Датчик крутящего момента с возможностью прочной фиксации. Для отображения результатов измерения необходим блок индикации CD5 (см. стр. 36).



Модель	Диапазон [Н•м]	Квадрат [мм]	Высота [мм]	Диаметр [мм]	Вес [кг]
	Min - Max				
TCF02N	0.02-0.2	6.35	56	45	0.45
TCF04N	0.04-0.4				
TCF1N	0.1-1		62.5	45	
TCF2N	0.2-2				
TCF4N	0.4-4	9.5		66	70
TCF10N	1-10				
TCF20N	2-20		12.7	100	105
TCF40N	4-40				
TCF100N	10-100	19.0		135	140
TCF200N	20-200				
TCF400N	40-400		25.4	180	178
TCF1000N	100-1000				
TCF2000N	200-2000				



Блок индикации, арт. CD5



Калибровочное устройство арт. TCL

- Калибровочное устройство продается отдельно (то же устройство, что у серии LC3-G)
- В комплекте: кабель подключения к блоку индикации CD5
- Программное обеспечение для анализа результатов измерения приобретается отдельно См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 33
- CD5 продается отдельно (см. страницу 36)
- В комплект не входят крепежные элементы