

Таблица соответствия датчиков крутящего момента типа М и дисковых компенсационных муфт МК

Типоразмер			Ед. изм.	Номинальный крутящий момент датчика	Муфта
М40	МА20	М20С			
М40-0,1...2	МА20-0,1...2	-	Н·м	0,1 0,2 0,5 1,0 2,0	МК-2Н
М40-3...30	МА20-3...30	М20С-3...30		3 5 6 8 10 12 15 20 25 30	МК-002
М40-50...150	МА20-50...150	М20С-50...150		50 60 80 100 150	МК-01
М40-200...300	МА20-200...300	М20С-200...300		200 250 300	МК-02
М40-400...1,2к	МА20-400...1,2к	М20С-400...1,2к		400 500 600 800 1 000 1 200	МК-1
М40-1,5к...2,5к	МА20-1,5к...2,5к	М20С-1,5к...2,5к		1 500 2 000 2 500	МК-2
М40-3к...6к	МА20-3к...6к	М20С-3к...6к		3 000 5 000 6 000	МК-5
М40-8к...15к	МА20-8к...15к	М20С-8к...15к		8 10 12 15	МК-10
М40-20к...30к	МА20-20к...30к	М20С-20к...30к	20 25 30	МК-25	
М40-40к...60к	МА20-40к...60к	-	40 50 60	МК-50	
М40-80к...100к	МА20-80к...100к	-	80 100	МК-100	
М40-120к...150к	МА20-120к...150к	-	120 150	МК-150	
М40-200к	МА20-200к	-	200	МК-200	
М40-250к	МА20-250к	-	250	МК-250	
М40-300к	МА20-300к	-	300	МК-300	
М40-400к	МА20-400к	-	400	МК-400	
М40-500к	МА20-500к	-	500	МК-500	
М40-600к	МА20-600к	-	600	МК-600	
М40-800к	МА20-800к	-	800	МК-800	
М40-1000к	МА20-1000к	-	1 000	МК-1М	
М40-1200к	МА20-1200к	-	1 200	МК-1,2М	
			кН·м		