

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

Типоразмер			Номинальный измеряемый крутящий момент датчика	Муфта
M40-0,1...2	MA20-0,1...2	-	0,1Нм 0,2Нм 0,5Нм 1Нм 2Нм	МК-2Н
M40-3...30	MA20-3...30	M20С-3...30	3Нм 5Нм 6Нм 8Нм 10Нм 12Нм 15Нм 20Нм 25Нм 30Нм	МК-002
M40-50...150	MA20-50...150	M20С-50...150	50Нм 60Нм 80Нм 100Нм 150Нм	МК-01
M40-200...300	MA20-200...300	M20С-200...300	200Нм 250Нм 300Нм	МК-02
M40-500...1к	MA20-500...1к	M20С-500...1к	500Нм 600Нм 800Нм 1000Нм	МК-1
M40-1,2к...2,5к	MA20-1,2к...2,5к	M20С-1,5к...2,5к	1,2кНм 1,5кНм 2кНм 2,5кНм	МК-2
M40-3к...6к	MA20-3к...6к	M20С-3к...6к	3кНм 5кНм 6кНм	МК-5
M40-8к...15к	MA20-8к...15к	M20С-8к...15к	8кНм 10кНм 12кНм 15кНм	МК-10
M40-20к...30к	MA20-20к...30к	M20С-20к...30к	20кНм 25кНм 30кНм	МК-25
M40-40к...60к	MA20-40к...60к	-	40кНм 50кНм 60кНм	МК-50
M40-80к...150к	MA20-80к...150к	-	80кНм 100кНм 120кНм 150кНм	МК-100