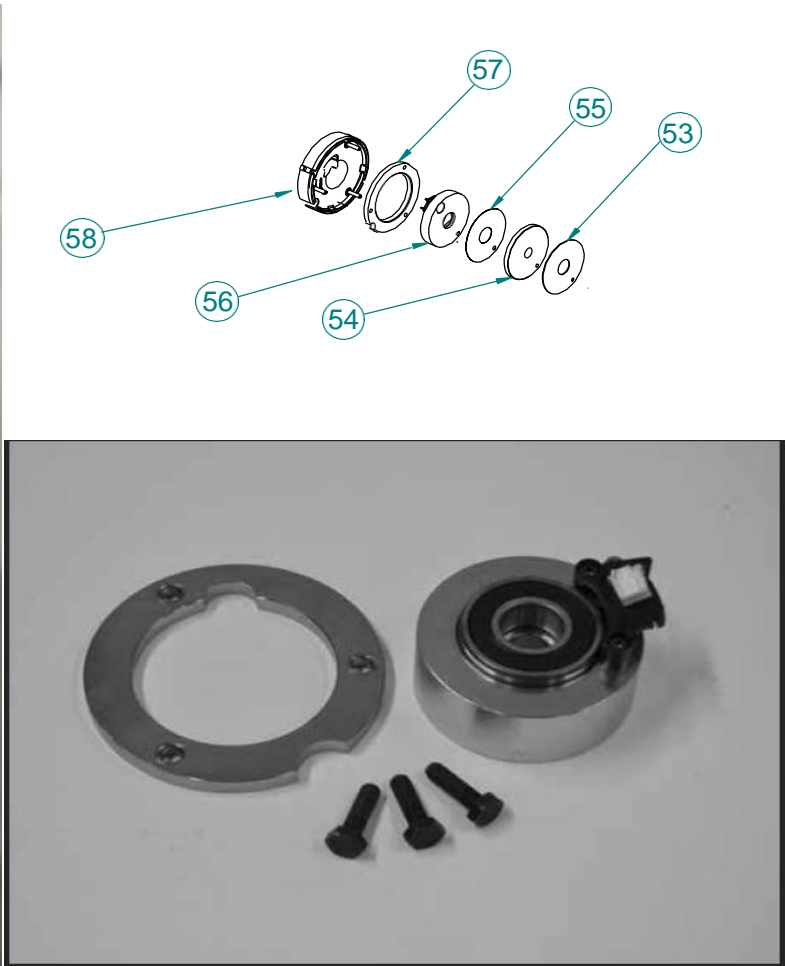
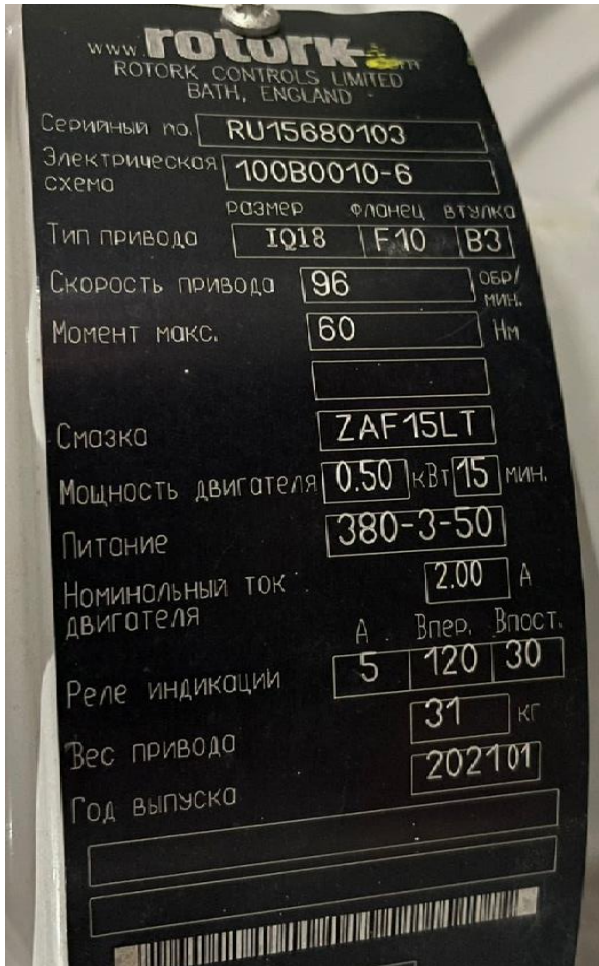


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ / DATA SHEET			
на датчик крутящего момента IQ3 Mod 1J Mk3 для IQ18 F10 B3			
			ЛИСТ 1 из 1
			Для заполнения Производителем To be filled in by Manufacturer
ОБЩЕЕ GENERAL		Обозначение Tag No.	-
	1	Назначение Service	Предназначен для привода Rotork IQ3-го поколения
	2	Модуль	1J Mk3 Torque Transducer
	3	Серийный номер привода	RU15680103
	4	Электрическая схема	100B0010-6
	5	Тип привода	IQ18-F10-B3
	6	Тип редуктор	IW7-IR2
	7	Скорость привода	96 обр/мин.
	8	Момент макс.	60 Нм
	9	Смазка	ZAF15LT
	10	Мощность двигателя	0.50 кВт
ЭЛЕМЕНТ ELEMENT	11	Номинальный ток двигателя	2 A
	12	53	Pad – Piezo/Подкладка-Пьезо
	13	54	Plate - Piezo/Пластина-Пьезо
	14	55	Shim - Piezo/Шайба-Пьезо
	15	56	Thrust Plate - Piezo/Упорная пластина-Пьезо
	16	57	Retainer - Piezo/Держатель-Пьезо
	17	58	Motor Cable Guard/Кабельная защита
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ADDITIONAL REQUIREMENTS	18	Паспорт	Да
	19	Руководство по эксплуатации	Да
	20	Сертификат соответствия	Да
	21	Разрешение на применение технических устройств (РК)	Да
	22	Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011	Да
	23	Декларация о соответствии требованиям	Да
Примечание	24	Необходимо проверить совместимость предлагаемого датчика крутящего момента Module 1J Mk3 Torque Transducer с конкретным приводом, ориентируясь на его серийный номер RU15680103.	№
	25	Необходимо учесть все дополнительные комплектующие, требуемые для замены неисправного датчика.	
	26	Рассмотреть возможность предоставления калиброванного датчика для данного привода в соответствии с ОЛ.	
	27	Необходимо предоставить техническое обоснование совместимости предлагаемого датчика с заявленным приводом и необходимость предлагаемых дополнительных комплектующих.	

Примечание: поля, отмеченные \* подлежат обязательному заполнению Поставщиком (при заполнении полей указывать "Да", "Нет", "Соответствует", "Не соответствует" или иную конкретизирующую информацию).

\*\*Примечание: все технический характеристики должны соответствовать характеристикам каталога согласно номера для заказа указанный в опросном листе.

Внешний вид: Шильдика и Датчика крутящего момента Module 1J Mk3 Torque Transducer



Инженер по КИПиА НПС «Тенгиз»  
(Должность)

  
(Подпись)

Мугашов Х.М.  
(ФИО)