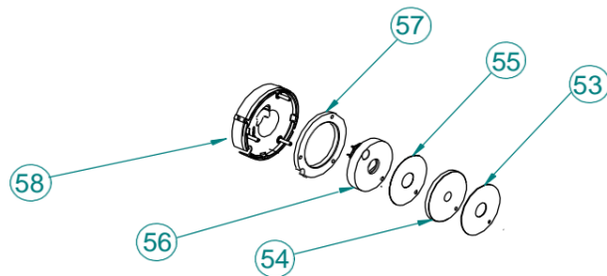


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ / DATA SHEET			
на датчик крутящего момента IQ3 Mod 1J Mk3 для IQ18 F10 B3			
			ЛИСТ 1 из 1
			Для заполнения Производителем To be filled in by Manufacturer
ОБЩЕЕ GENERAL	Обозначение Tag No.	-	
	1 Назначение Service	Предназначен для привода Rotork IQ3-го поколения	*
	2 Модуль	1J Mk3 Torque 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	*
11 Номинальный ток двигателя	2 А	*	
ЭЛЕМЕНТ ELEMENT	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 технические 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)