

1	38434400-0	<p>Aparat de măsurare a deplasării liniare și unghiulare (Прибор измерителя линейного и углового перемещения)</p>	ИК-1-ТК-4	Ucraina	«ТУРБОКОН ТРОЛЬ»	<p>Conform caietului de sarcini, inclusiv: Limita superioară a intervalului de măsurare a devierii (bătăii): 2mm (Верхняя граница диапазона измерения прогиба (биения): 2mm) intervalul de măsurare este de: 30 ÷ 2000 microni (рабочий диапазон размаха биений: 30 ÷ 2000 мкм); Interval de frecvență, Hz, la măsurare: - Deviere: 0,002 ÷ 8 - Bătaie: 0,004 ÷ 100 (Диапазон рабочих частот, Гц, при измерении): - Прогиба: 0,002 ÷ 8 - Биений: 0,004 ÷ 100 Eroare redusă la măsurarea devierii (bătăii), nu mai mult de: ± 3% (Приведенная погрешность при измерении прогиба (биения), не более ± 3%) Eroarea curentului de ieșire, nu mai mult de: ± 0.05 mA (Погрешность токового выхода, не более: ± 0,05 mA) Tensiunea de alimentare: =24V (Напряжение питания: =24В) Limita intervalului de temperaturi: 0 + 70°C (Рабочий диапазон температур: 0 + 70°C) Gradul de protecție: dispozitiv IP41, senzor IP67 (Пыле-влагозащита: прибора IP41, датчика IP67) Semnal de ieșire unificat: 0...5, 0...20 mA (Унифицированный выход: 0...5, 0...20 mA) Interfața serială: RS-485 (Наличие интерфейса: RS-485) Posibilitatea de comunicare prin protocol : MODBUS TCP (Возможность коммуникации по протоколу: MODBUS TCP) Tensiunea de alimentare a senzorului: 15 ÷ 28 V (Напряжение питания датчика: 15 ÷ 28 В) Regim de lucru: non-stop (Режим работы измерителя: непрерывный круглосуточный) Dimensiuni orientative: 144×74×120mm (Ориентировочные габаритные размеры прибора (Ш×В×Д): 144×74×120мм) Durata medie de viață: cel puțin 10 ani (Средний срок службы, не менее 10 лет)</p>	<p>Conform caietului de sarcini, inclusiv: Limita superioară a intervalului de măsurare a devierii (bătăii): 2mm (Верхняя граница диапазона измерения прогиба (биения): 2mm) intervalul de măsurare este de: 30 ÷ 2000 microni (рабочий диапазон размаха биений: 30 ÷ 2000 мкм); Interval de frecvență, Hz, la măsurare: - Deviere: 0,002 ÷ 8 - Bătaie: 0,004 ÷ 100 (Диапазон рабочих частот, Гц, при измерении): - Прогиба: 0,002 ÷ 8 - Биений: 0,004 ÷ 100 Eroare redusă la măsurarea devierii (bătăii), nu mai mult de: ± 3% (Приведенная погрешность при измерении прогиба (биения), не более ± 3%) Eroarea curentului de ieșire, nu mai mult de: ± 0.05 mA (Погрешность токового выхода, не более: ± 0,05 mA) Tensiunea de alimentare: =24V (Напряжение питания: =24В) Limita intervalului de temperaturi: 0 + 70°C (Рабочий диапазон температур: 0 + 70°C) Gradul de protecție: dispozitiv IP41, senzor IP67 (Пыле-влагозащита: прибора IP41, датчика IP67) Semnal de ieșire unificat: 0...5, 0...20 mA (Унифицированный выход: 0...5, 0...20 mA) Interfața serială: RS-485 (Наличие интерфейса: RS-485) Posibilitatea de comunicare prin protocol : MODBUS TCP (Возможность коммуникации по протоколу: MODBUS TCP) Tensiunea de alimentare a senzorului: 15 ÷ 28 V (Напряжение питания датчика: 15 ÷ 28 В) Regim de lucru: non-stop (Режим работы измерителя: непрерывный круглосуточный) Dimensiuni orientative: 144×74×120mm (Ориентировочные габаритные размеры прибора (Ш×В×Д): 144×74×120мм) Durata medie de viață: cel puțin 10 ani (Средний срок службы, не менее 10 лет)</p>	ISO
---	------------	---	-----------	---------	------------------	--	--	-----

2	31311000-9	Bloc de alimentare (Блок питания)	MDR 20-24	Ucraina	«ТУРБОКОН ТРОЛЬ»	Conform caietului de sarcini Tensiunea de intrare: ~220V, 50Hz (Входное напряжение - ~220V, 50Hz) Tensiunea de ieșire: =24V (Выходное напряжение: =24V) Curentul nominal: 0,42A (Ток номинальной нагрузки: 0,42A) Durata medie de viață: cel puțin 10 ani (Средний срок службы, не менее 10 лет)	Conform caietului de sarcini Tensiunea de intrare: ~220V, 50Hz (Входное напряжение - ~220V, 50Hz) Tensiunea de ieșire: =24V (Выходное напряжение: =24V) Curentul nominal: 0,42A (Ток номинальной нагрузки: 0,42A) Durata medie de viață: cel puțin 10 ani (Средний срок службы, не менее 10 лет)	ISO
3	30237475-9	Senzor inductiv (Индуктивный датчик)	Bi8-M18E- LiU-N1141	Ucraina	«ТУРБОКОН ТРОЛЬ»	Conform caietului de sarcini Tipul carcasei: cilindric cu filet (M18x1) (Тип корпуса: цилиндрический резьбовой (M18x1)) Materialul carcasei: inox (Материал корпуса: сталь нержавеющая) Conectarea prin cablu: conector M12x1 (Подключение через кабель: разъем M12x1) Curentul de ieșire: 4-20mA (Выход: 4-20mA) Frecvența de sondare, Hz: 200 (Частота опроса, Гц: 200)	Conform caietului de sarcini Tipul carcasei: cilindric cu filet (M18x1) (Тип корпуса: цилиндрический резьбовой (M18x1)) Materialul carcasei: inox (Материал корпуса: сталь нержавеющая) Conectarea prin cablu: conector M12x1 (Подключение через кабель: разъем M12x1) Curentul de ieșire: 4-20mA (Выход: 4-20mA) Frecvența de sondare, Hz: 200 (Частота опроса, Гц: 200)	ISO

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

Numele, Prenumele: **Gheorghe Michiciuc**

27.09.2023

În calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**