



## Электропневматический позиционер YN-1000R с PTM и L/S (внутренний) Технические характеристики

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)22948 -12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

okr@nt-rt.ru || www.onetork.nt-rt.ru

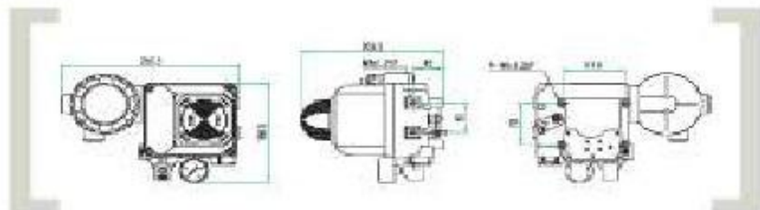
## Электропневматический позиционер YТ-1000R с РТМ и L/S (внутренний)

Кодировка: YТ-1000R <span style="display: inline-block; width: 100px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0;"></span>								
Модель	Тип действия	Взрывозащита	Тип рычага	Тип отверстия	Тип соединения	Температура окружающей среды	Опция 1	Опция 2
YТ-1000R	 односторонни	 ExdIIIBT5	 M6×40L	 φ1	 РТ	 -	 HET (St'd)	 HET
	 двусторонни	 ExdIIICt5	 M6×63L	 φ2	 NPT	 -20°C ~	 индикатор положения Dome	 +РТМ (внутр.)
		 ExialIBT6	 M8×40L	 HET		 -40°C~		 +РТМ (внешн.)
		 без взрывозащиты	 M8×63L					 +L/S (внутр.)
			 NAMUR					 +L/S (внешн.)
								 +РТМ+L/S (внутр.)



### Технические характеристики

Тип	2-проводный	
Входной сигнал	0~90°	
Выходной сигнал	4-20мА постоянного токаС	
Сопротивление нагрузки	макс.880Ω/30VDC	
Шумовой диапазон	50mVp.p	
РТМ	Регулируемый диапазон	ноль : ±10% амплитуда : ±60~110%
	Класс защиты	IP66
	Линейность	±1%
	Чувствительность	±0.2%
	Гистерезис	±0.2%
Напряжение питания	9~30В постоянного тока	
Концевой выключатель	Номинальное допустимое значение	Переменный ток 0.6А 125В-16А 250В
	Тип выключателя	2x SPDT (однополюсный выключатель на 2 направления)
Позиционер	См. тип YТ-1000R	



Электропневматический позиционер YТ-1000R используется для управления пневматическим приводом поворотного типа с помощью электрического регулятора или системы контроля с аналоговым выходным сигналом постоянного тока в 4...20мА, а также подсоединен внутренний концевой выключатель.

- Стабильность системы улучшена встроенному датчику положения и концевому выключателю.
- Нет необходимости в дополнительном кронштейне для концевой выключателя.
- Благодаря Dome индикатору можно на расстоянии получать подтверждение о степени открытия позиционера.
- Простота в смене принципа действия RA/DA, возможность подключения к приводу одностороннего или двойного действия.
- Поскольку размеры привода небольшие, может возникнуть колебание. Его можно предотвратить с помощью регулируемого отверстия.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)22948 -12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов:**

**okr@nt-rt.ru || www.onetork.nt-rt.ru**