



## Электропневматический позиционер YP-1000R с L/S (внешний) 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

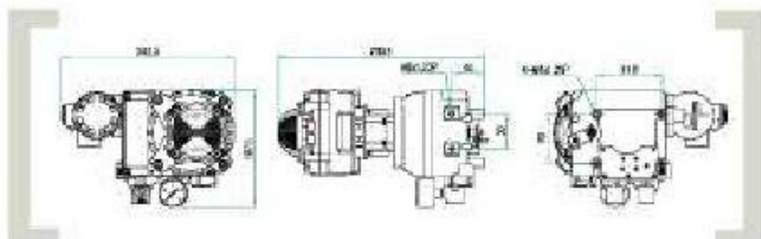
Кодировка: YT-1000R

Модель	Тип действия	Взрывозащита	Тип рычага	Тип отверстия	Тип соединения	Температура окружающей среды	Опция 1	Опция 2
YT-1000R	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> односторонний	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> ExdmlIBT5	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> M6×40L	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> φ1	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> PT	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> -20°C~60°C	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: pink; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> индикатор St'd	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> HET
	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> двусторонний	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> ExdmlICt5	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> M6×63L	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> φ2	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> NPT	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> -20°C ~ 120°C	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: pink; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> индикатор положения Dome	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> +PTM (внутр.)
		<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> ExialIBT6	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> M8×40L	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> HET		<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> -40°C~ 70°C		<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> +PTM (наруж.)
		<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> без взрывозащиты	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> M8×63L					<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> +L/S (внутр.)
			<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> NAMUR					<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> +L/S (наруж.)
								<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 2px;"></span> +PTM+L/S (внутр.)



Технические характеристики

Концевой выключатель	Номинальное допустимое значение	Переменный ток 0.6A 125В~16A
	Тип выключателя	2 x SPDT (однополюсный выключатель на 2 направления)
Позиционер	См. тип YT-1000R	



Электропневматический позиционер YT-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 внешний концевой выключатель.

•Возможность поочередно управлять позиционером и концевым выключателем.

•Нет необходимости в дополнительном кронштейне для концевой выключателя.

•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.

•Экономичный благодаря небольшому расходу воздуха.

**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**