



Устройство поддержания потока УТ-300 / УТ-310 / 305 / 315 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

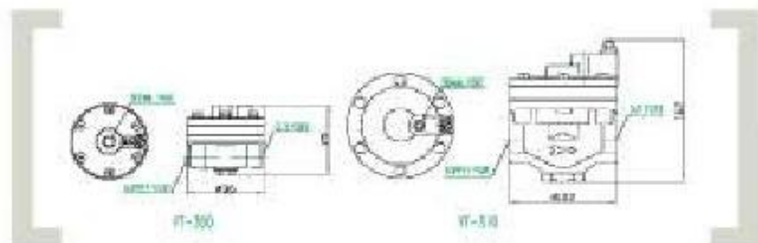
Устройство поддержания потока **YT-300 / YT-310 / 305 / 315**

Кодировка: YT-300/ YT-310/ YT-305/ YT-315 ■ ■		
Модель	Тип соединения	Температура окружающей среды
YT-300	■ PT	■ -20~70°C
YT-310	■ NPT	■ -20~120°C
YT-305		
YT-315		



Технические характеристики

Модель	YT-300, YT-305	YT-310, YT-315	
Макс.давление питания	10 кгс/см ² (142фунт/кв.дюйм)		
Макс.вых.давление	7 кгс/см ² (100фунт/кв.дюйм)	10 кгс/см ² (142 фунт/кв.дюйм)	
Перепад давления на входе/выходе	1:1		
Пропускная способность(Cv)	1.02	4.98	
Соединение на входе/выходе	PT(NPT)1/4	NPT 3/4	
Сигнальное соединение	PT(NPT)1/4		
Размер отверстия	1/4"	1/2"	
Линейность	±1%(F.S.)		
Температура окружающей среды	-20~70 °C (-4~158°F)		
Материал	YT-300, YT310	Алюминиевое литье под давлением	
	YT-305, YT-315	Нерж.сталь 316	
Вес	YT-300	YT-310	0.5кг(1.1 фунт)
	YT-305	YT-315	1.3кг(2.9фунт) 5кг(11фунт)



Устройство поддержания потока YT-300 и YT-310 является элементом устройства управления пневмоприводами одностороннего и двустороннего действия.

Устройство поддержания потока YT-300 и YT-310 увеличивает скорость функционирования клапана подачи большого воздушного потока на привод.

- Показатели скорости и точности отличные в том случае, если воздух непрерывно подается в пропорции 1:1.
- С помощью контроля обходного канала улучшает стабильность.
- Точное отражение изменений в сигнальном давлении.
- Имеет фиксированную зону нечувствительности, которая обеспечивается точными размерами сопел.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов:

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