



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

## Регулятор температуры РТ-ДО Ду 15-80

Ру 16 кгс/см<sup>2</sup>, автоматическое поддержание заданной температуры

NT201



Диаметр	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80
Присоединение	фланцевое
Материал корпуса	чугун СЧ20, углеродистая сталь 20Л, нержавеющая сталь, высокопрочный чугун
Температура	до +225 °С
Исполнение	общепромышленное
Диапазон настройки	0-40 °С, 20-60 °С, 40-80 °С, 60-100 °С, 80-120 °С, 100-140 °С, 120-160 °С, 140-180 °С
Рабочая среда	жидкая и газообразная, нейтральная к применяемым материалам
Гарантия	12 месяцев
Производство	Россия
Примечание	РТ-ДО - с двухходовым нормально открытым регулирующим органом (клапан закрывается при повышении температуры); РТ-ДЗ- с двухходовым нормально закрытым регулирующим органом (клапан открывается при повышении температуры).



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Регулятор температуры прямого действия типа РТ-ДО (ДЗ) предназначен для автоматического поддержания заданной температуры в пределах настройки диапазона (пределы регулировки от 0 до 180 °С). Регулировка осуществляется путём изменения расхода жидких газо - и парообразных сред, неагрессивных к материалам регулятора в условиях эксплуатации. Корпусные детали регулятора изготавливаются из: чугуна СЧ20, стали 20Л, нержавеющей стали 12Х18Н10Т, высокопрочного чугуна ВЧ40. Корпусные детали из ВЧ40 рассчитаны на давление PN25.

Варианты исполнения регуляторов температуры:

- РТ-ДО - с двухходовым нормально открытым регулирующим органом (клапан закрывается при повышении температуры);
- РТ-ДЗ - с двухходовым нормально закрытым регулирующим органом (клапан открывается при повышении температуры).

Регуляторы температуры предназначаются и устанавливаются -

- нагревательные и охладительные системы;
- коммунальные и бытовые установки;
- системы центрального отопления;
- вентиляция и кондиционирование;
- контур охлаждения двигателей;

А также на других общепромышленных объектах в соответствии с их техническими характеристиками. По дополнительному согласованию регулятор может комплектоваться фильтром соответствующего диаметра, комплектом для монтажа на трубопроводе.

Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.

При заказе регулятора температуры РТ-ДО (ДЗ) необходимо -

1. Указать диаметр изделия - Ду 15, Ду 20, Ду 25, Ду 32, Ду 40, Ду 50, Ду 65, Ду 80.
2. Указать длину дистанционной связи, на выбор предлагается - 1,6 м; 2,5 м; 4 м; 6 м; 10 м.
3. Выбрать диапазон регулирования температуры - 0...40; 20...60; 40...80; 60...100; 80...120; 100...140; 120...160; 140...180 °С.
4. Выбрать материал Корпуса.

Запрещается устанавливать регулятор температуры в системах, где минимальная пропускная способность ниже, чем фактическая на самом регуляторе. Место установки регуляторов должно обеспечивать возможность монтажа, обслуживания и настройки. Рабочее положение регулятора -



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

любое. При установке термосистемы термобаллон должен быть погружен в регулируемую среду не менее чем на 2/3 своей длины. Работа регулятора гарантируется при установке термобаллона термосистемы в циркулирующем потоке или непосредственно в месте нагрева

контролируемой среды. Температура, установленная по шкале настройки, будет соответствовать открытому положению клапана для регулятора РТ-ДО и закрытому положению для регуляторов РТ-ДЗ.

NT201100015	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 15, Ру 10, Kv 2,5, чугунный, СЧ20, фланцевый	50 424 руб.
NT201100020	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 20, Ру 10, Kv 4,0, чугунный, СЧ20, фланцевый	53 832 руб.
NT201100025	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 25, Ру 10, Kv 6,3, чугунный, СЧ20, фланцевый	57 240 руб.
NT201100032	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 32, Ру 10, Kv 10, чугунный, СЧ20, фланцевый	61 608 руб.
NT201100040	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 40, Ру 10, Kv 12,5, чугунный, СЧ20, фланцевый	63 756 руб.
NT201100050	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 50, Ру 10, Kv 25, чугунный, СЧ20, фланцевый	80 652 руб.
NT201100065	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 65, Ру 10, Kv 40, чугунный, СЧ20, фланцевый	96 192 руб.
NT201100080	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 80, Ру 10, Kv 40, чугунный, СЧ20, фланцевый	103 800 руб.
NT201200015	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 15, Ру 10, Kv 2,5, стальной, ст. 20Л, фланцевый	86 376 руб.
NT201200020	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 20, Ру 10, Kv 4,0, стальной, ст. 20Л, фланцевый	89 412 руб.
NT201200025	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 25, Ру 10, Kv 6,3, стальной, ст. 20Л, фланцевый	92 448 руб.



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

96 612 руб.

NT201200040	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 40, Ру 10, Kv 12,5, стальной, ст. 20Л, фланцевый	98 700 руб.
NT201200050	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 50, Ру 10, Kv 25, стальной, ст. 20Л, фланцевый	127 008 руб.
NT201200065	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 65, Ру 10, Kv 40, стальной, ст. 20Л, фланцевый	135 312 руб.
NT201200080	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 80, Ру 10, Kv 40, стальной, ст. 20Л, фланцевый	142 344 руб.
NT201300015	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 15, Ру 10, Kv 2,5, высокопрочный чугун, ВЧ40, фланцевый	0 руб.
NT201300020	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 20, Ру 10, Kv 4,0, высокопрочный чугун, ВЧ40, фланцевый	0 руб.
NT201300025	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 25, Ру 10, Kv 6,3, высокопрочный чугун, ВЧ40, фланцевый	0 руб.
NT201300032	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 32, Ру 10, Kv 10, высокопрочный чугун, ВЧ40, фланцевый	0 руб.
NT201300040	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 40, Ру 10, Kv 12,5, высокопрочный чугун, ВЧ40, фланцевый	0 руб.
NT201300050	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 50, Ру 10, Kv 25, высокопрочный чугун, ВЧ40, фланцевый	0 руб.
NT201300065	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 65, Ру 10, Kv 40, высокопрочный чугун, ВЧ40, фланцевый	0 руб.
NT201300080	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 80, Ру 10, Kv 40, высокопрочный чугун, ВЧ40, фланцевый	0 руб.
NT201400015	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 15, Ру 10, Kv 2,5, нержавеющий, ст. 12Х18Н10Т, фланцевый	130 728 руб.



# ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

## ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

135 420 руб.

NT201400025	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 25, Ру 10, Kv 6,3, нержавеющий, ст. 12Х18Н10Т, фланцевый	140 100 руб.
NT201400032	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 32, Ру 10, Kv 10, нержавеющий, ст. 12Х18Н10Т, фланцевый	146 292 руб.
NT201400040	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 40, Ру 10, Kv 12,5, нержавеющий, ст. 12Х18Н10Т, фланцевый	149 376 руб.
NT201400050	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 50, Ру 10, Kv 25, нержавеющий, ст. 12Х18Н10Т, фланцевый	192 372 руб.
NT201400065	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 65, Ру 10, Kv 40, нержавеющий, ст. 12Х18Н10Т, фланцевый	214 704 руб.
NT201400080	Регулятор температуры РТ-ДО Ду 80, Ру 10, Kv 40, нержавеющий, ст. 12Х18Н10Т, фланцевый	225 864 руб.