

Пистема теплоснабжения № 1   Пип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)	
Диаметр DN, MM	
Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)	
Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДV-01)  Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДV-01)  ТС (t₁ - t₂)  Диаметр DN, мм  ТС (t₁ - t₂)  Диина, L потр, мм  НСХ (Pt100, Pt500, П100, П500)  ТС (t₂  Диина, L потр, мм  НСХ (Pt100, Pt500, П100, П500)  ТС (t₂  Диина, L потр, мм  НСХ (Pt100, Pt500, П100, П500)  ТС (t₂  Диина, L потр, мм  Преобразова  Тель ПД1  Выходной ток, Івых, мА  Преобразова  Тель ПД2  Выходной ток, Івых, мА  Преобразова  Тель ПД5  Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДV-01)  Диаметр DN, мм  Тип ПР (ЭСДМ-01 и	
Комплект   HCX (Pt100, Pt500, П100, П500)	
Комплект   HCX (Pt100, Pt500, П100, П500)	
ТС (t₁ − t₂) Длина,	
Одиночный ТС t₅         НСХ (Pt100, Pt500, П100, П500)         -           Преобразова тель ПД1         Давление, Рымх, кПа тель ПД2         Выходной ток, Івых, мА тель ПД2         Авление, Рымх, кПа тель ПД2           Преобразова тель ПД5         Давление, Рымх, кПа тель ПД5         Давление, Рымх, кПа тель ПД5         Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01) тель или ЭСДУ-01) тель или эсли эсли эсли эсли эсли эсли эсли	
ТС t <sub>5</sub> Длина, L погр, мм - Преобразова Давление, р <sub>тах</sub> , кПа - Преобразова Давление, р <sub>тах</sub> , кПа - Преобразова Давление, р <sub>тах</sub> , кПа - Выходной ток, I <sub>вых</sub> , мА - Преобразова Давление, р <sub>тах</sub> , кПа - Выходной ток, I <sub>вых</sub> , мА - Преобразова Давление, р <sub>тах</sub> , кПа - Преобразова Давление, р <sub>тах</sub> , кПа - Преобразова Давление Выходной ток, I <sub>вых</sub> , мА - Преобразова Давление, р <sub>тах</sub> , кПа - Преобразова Савление, прокладки пр	
Преобразова   Давление, р <sub>тах</sub> , кПа   -	
Тель ПД1         Выходной ток, Івых, мА         -           Преобразова тель ПД5         Давление, р <sub>тах</sub> , кПа         -           Истема теплоснабжения №2           Исполнение         -         -           Выходной ток, Івых, мА         -         -           Исполнение         -         -           Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)         -         -           Диаметр DN, мм         -         -           Диаметр DN, мм         -         -           Комплект TC (t₃ - t₄)         НСХ (Рt100, Рt500, П100, П500)         -           Дина, L <sub>погр</sub> , мм         -         -           Одиночный TC t₅         Давление, р <sub>тах</sub> , кПа         -           Преобразова тель ПД3         Выходной ток, Івых, мА         -           Преобразова тель ПД4         Выходной ток, Івых, мА         -           Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)         -           Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки         -           Кабель подключения ПР ЭСДМ-01         -	
Преобразова тель ПД2         Давление, р <sub>тах</sub> , кПа тель ПД5         МА тель ПД5         Выходной ток, Івых, мА тель ПД5         МА тель ПД5         Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01) тель ПД6         Тель ПД6         Тель ПД7         Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01) тель ПД6         Тель ПД6         Тель ПД7         Тель ПД6         Тель ПД7         Тель ПД7         Тель ПД6         Тель ПД7         Тель ПД7         Тель ПД7         Тель ПД7         Тель ПД6         Тель ПД6         Тель ПД7         Тель ПД6         Тель ПД6	
Тель ПД2         Выходной ток, Івых, КПа         мА         -           Преобразова тель ПД5         Давление, р <sub>твах</sub> , кПа         мА         -           истема теплоснабжения №2           Исполнение         -         -           вар в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
Преобразова тель ПД5       Давление, Выходной ток, Івых, мА       кПа       -         истема теплоснабжения №2         Исполнение       -         Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)       -         Диаметр DN, мм       -         Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)       -         Диаметр DN, мм       -         Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)       -         Диаметр DN, мм       -         Комплект       НСХ (Рt100, Рt500, П100, П500)       -         ТС (t₃ - t₄)       Длина, L <sub>погр</sub> , мм       -         Тель ПД3       Выходной ток, Івых, мА       -         Преобразова тель ПД3       Выходной ток, Івых, мА       -         Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)       -         -         Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)       -	
тель ПД5         Выходной ток, Івых, мА         -           истема теплоснабжения №2           Исполнение         -           3         Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)         -           Диаметр DN, мм         -           4         Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)         -           Диаметр DN, мм         -           5         Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)         -           Диаметр DN, мм         -           Комплект TC (t <sub>3</sub> - t <sub>4</sub> )         Длина, L <sub>погр</sub> , мм         -           Одиночный TC t <sub>5</sub> Длина, L <sub>погр</sub> , мм         -           Преобразова Тель ПДЗ         Выходной ток, І <sub>вых</sub> , мА         -           Преобразова Тель ПД4         Выходной ток, І <sub>вых</sub> , мА         -           Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)         -           Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки         -           Кабель подключения ПР ЭСДМ-01         -	
Истема теплоснабжения №2  Исполнение   Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)  Диаметр DN, мм -  Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)  Диаметр DN, мм -  Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)  Диаметр DN, мм -  Тип ПР (ЭСДМ-01 или ЭСДУ-01)  Диаметр DN, мм -  Комплект НСХ (Рt100, Рt500, П100, П500)  ТС (t₃ - t₄)  Длина, L <sub>погр</sub> , мм -  Одиночный НСХ (Рt100, Рt500, П100, П500)  ТС t₅  Длина, L <sub>погр</sub> , мм -  Преобразова Тель ПДЗ  Выходной ток, I <sub>вых</sub> , мА -  Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)  Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки  Кабель подключения ПР ЭСДМ-01 -	
В	
З	
Диаметр DN, мм   -	
Диаметр DN, мм   -	
Тиметр   Половорована   Посторована   Посторова	
Тиметр   Половорована   Посторована   Посторова	
Тиметр   Половорована   Посторована   Посторова	
Комплект ТС (t <sub>3</sub> - t <sub>4</sub> )         НСХ (Pt100, Pt500, П100, П500)         -           Одиночный ТС t <sub>5</sub> НСХ (Pt100, Pt500, П100, П500)         -           Преобразова тель ПДЗ         Давление, р <sub>тах</sub> , кПа         -           Преобразова тель ПД4         Давление, р <sub>тах</sub> , кПа         -           Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)         -           Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты         -           Шпильки, гайки         -           Кабель подключения ПР ЭСДМ-01         -	
ТС (t <sub>3</sub> - t <sub>4</sub> )         Длина,         L погр, мм         -           Одиночный         НСХ (Pt100, Pt500, П100, П500)         -           ТС t <sub>5</sub> Длина,         L погр, мм         -           Преобразова тель ПДЗ         Давление,         р мах, кПа         -           Преобразова тель ПД4         Давление,         р мах, кПа         -           Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)         -         -           Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки         -           Кабель подключения ПР ЭСДМ-01         -	
Одиночный ТС t5         НСХ (Pt100, Pt500, П100, П500)         -           Преобразова тель ПДЗ         Давление, Выходной ток, Івых, мА         -           Преобразова тель ПД4         Давление, Рамах, кПа         -           Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)         -           Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки         -           Кабель подключения ПР ЭСДМ-01         -	
TC t5         Длина,         L погр, мм         -           Преобразова тель ПДЗ         Давление, рмах, кПа         -           Преобразова тель ПД4         Давление, рмах, кПа         -           Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)         -           Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки         -           Кабель подключения ПР ЭСДМ-01         -	
Преобразова тель ПДЗ         Давление, р <sub>тах</sub> , кПа         -           Преобразова тель ПД4         Давление, р <sub>тах</sub> , кПа         -           Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)         -           Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки         -           Кабель подключения ПР ЭСДМ-01         -	
тель ПДЗ       Выходной ток, Івых, мА       -         Преобразова тель ПД4       Давление, р <sub>тах</sub> , кПа       -         Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)       -         Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки       -         Кабель подключения ПР ЭСДМ-01       -	
Преобразова тель ПД4       Давление, р <sub>мах</sub> , кПа       -         Выходной ток, Івых, мА       -         Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)       -         Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки       -         Кабель подключения ПР ЭСДМ-01       -	
тель ПД4       Выходной ток, Івых, мА       -         Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus)       -         Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки       -         Кабель подключения ПР ЭСДМ-01       -	
Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus) - Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки - Кабель подключения ПР ЭСДМ-01 -	
Комплект монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки - Кабель подключения ПР ЭСДМ-01 -	
паронитовые, монтажные фланцы, болты шпильки, гайки - Кабель подключения ПР ЭСДМ-01 -	
шпильки, гайки	
Кабель подключения ПР ЭСДМ-01 -	
Кабель полключения ПР ЭСЛУ-01 -	
Кабель подключения ТС -	
олнительные данные	

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 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 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12 **С**моленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 **П**енза**/**(8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

Единый адрес: vzg@nt-rt.ru