

Теплый пол

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новоуральск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://comap.nt-rt.ru/> || cpd@nt-rt.ru

МОДУЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КОЛЛЕКТОР 1"

K9000TP

с шаровыми кранами и воздухоотводчиком, петли 3/4" НР евроконус с расходомерами в комплекте с креплением, 6 бар/65 °С, 10 бар/20 °С



Размер	Артикул
2 петли	C321010001
3 петли	C321011001
4 петли	C321012001
5 петель	C321013001
6 петель	C321014001
7 петель	C321015001
8 петель	C321016001
9 петель	C321017001
10 петель	C321018001

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА 1"

KE9000TP

на одну петлю 3/4" НР евроконус с балансировочным вентилем



Размер	Артикул
1 контур	C321020001

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9832

межосевое расстояние 208,5 мм (Цена за 1 кронштейн)

Межосевое расстояние, мм	Артикул
208,5	983250

НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9100

насос класса А



Артикул
C321048001

ТЕРМОМЕТР ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9839



Артикул
983900

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9052P



Размер	Артикул
1"	905200N

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

КРАН ШАРОВЫЙ

6806P



Размер (НР-ВР)

НР 1 1/4" - ВР 1"

Артикул

VMP05A17

РАСХОДОМЕР

9071PTM



Размер

от 1 до 4 л/мин

Артикул

VPDBWA47

КАРТРИДЖ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

RTN9060



Артикул

VMP06A14

ФИКСАТОР ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9000HK



Артикул

VPDBWA24

УПЛОТНЕНИЕ

9000JT



Размер

1"

Артикул

VPDBWA23

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

V9006

подключение трубы - 3/4" евроконус
6 бар/65 °C
10 бар/20 °C



Размер	Артикул
2 петли	C311046001
3 петли	C311047001
4 петли	C311048001
5 петель	C311049001
6 петель	C311050001
7 петель	C311051001
8 петель	C311052001
9 петель	C311053001
10 петель	C311054001

КОЛЛЕКТОР ЛАТУНЬ 1"

V9004

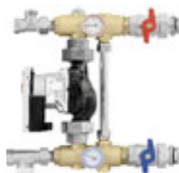
с расходомерами, кронштейном крепления,
петли 3/4" HP евроконус с балансировочными
вентильями, до 55 °C



Размер	Артикул
2 петли	C311012001
3 петли	C311013001
4 петли	C311014001
5 петель	C311015001
6 петель	C311016001
7 петель	C311017001
8 петель	C311018001
9 петель	C311019001
10 петель	C311020001
11 петель	C311021001
12 петель	C311022001

НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ ЛАТУННОГО КОЛЛЕКТОРА

V9041



Артикул
C352010001

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

НИППЕЛЬ

V9020

для подключения к латунному коллектору, с 2-мя O-Ring, 1"



Артикул
C352006001

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

V9042

нержавеющая сталь, 1"-3/4"



Артикул
C352007001

ПАРА ШАРОВЫХ КРАНОВ

V9021

для подключения к латунному коллектору, O-Ring, 1"



Артикул
C352009001

ПАРА ШАРОВЫХ КРАНОВ

V9022

для подключения к латунному коллектору, угловой, O-Ring, 1"



Артикул
C352005001

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

МАГНИТНЫЙ ГРЯЗЕВОЙ ФИЛЬТР

5210

предотвращает попадание шлама и грязи в коллектор



Размер	Артикул
1"	521008

ШКАФЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

9861



Размер Д x Ш x Г, мм	Артикул	Контуров
500 x 600 x 167	98610206	2 - 6
750 x 600 x 167	98610711	7 - 10

КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШКАФ, НАКЛАДНОЙ

V9016

высота: 710 мм, глубина 140 мм



Размер Д x Ш x Г, мм	Артикул	Контуров
450 x 710 x 140	C240001001	2 - 4
550 x 710 x 140	C240002001	5 - 6
700 x 710 x 140	C240032001	7 - 8
850 x 710 x 140	C240033001	9 - 10
1000 x 710 x 140	C240034001	11-12

КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШКАФ, ВСТРАИВАЕМЫЙ

V9018

высота: 750/850 мм, глубина 110/165 мм



Размер Д x Ш x Г, мм	Артикул	Контуров
450 x 750/850 x 110/165	C240007001	2 - 4
550 x 750/850 x 110/165	C240008001	5 - 6
700 x 750/850 x 110/165	C240036001	7 - 8
850 x 750/850 x 110/165	C240037001	9 - 10
1000 x 750/850 x 110/165	C240038001	11-12

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ТРУБЫ

DALLE OPTIMA

9891



Размер	Артикул
R = 0,75 - Толщина пластины = 24 мм	C120017001
R = 1,25 - Толщина пластины = 41 мм	C120018001
R = 1,70 - Толщина пластины = 56 мм	C120019001
R = 2,10 - Толщина пластины = 69 мм	C120020001
R = 2,4 - Толщина пластины = 80 мм	C120024001

ТЕПЛОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА

TNS

в домах с деревянными перекрытиями и/или деревянным покрытием, исключает необходимость использования цементно-песчаной стяжки



Размер	Артикул
750 x 120 мм	TNS2025

ПАНЕЛЬ ДЛЯ УКЛАДКИ ТРУБ D 16-20 мм, ШАГ 5 см

TI2000

Площадь 1,08 м². Без теплоизоляции

Устанавливается в полу под слоем цементной стяжки. Трубы легко укладываются и фиксируются в пазах панели.

Достоинства:

- возможность выполнять монтаж одним человеком
- стандартные шаги укладки труб, благодаря имеющимся пазам
- функция тепло- и гидроизоляции



Размер	Артикул
1200 x 900 мм	C120014001

ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ РАЗВОРОТА ТРУБЫ НА 180°

TNSB



Размер	Артикул
245 x 125 мм	TNS2025B

АКСЕССУАРЫ

АНТИФРИЗ

988



Вес (литры / кг)	Артикул
20	C220001002
20	C220004002 - зеленый

ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА

9872

с липкой лентой



Размер	Артикул
150 мм x 8 мм - 50 м (без пленки)	C260004001
150 мм x 8 мм - 50 м (с пленкой)	C260005001
200 мм x 8 мм - 50 м (с пленкой)	C260007001

ЦЕМЕНТНАЯ ДОБАВКА, ПЛАСТИФИКАТОР

9874

дозировка - 2,4 л/м³ бетона



Вес (литры / кг)	Артикул
10 литров - 11 кг	C220002004
20 литров - 23 кг	C220002002

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СТЯЖКИ

9872BASIC

без плёнки и адгезии



Размер	Артикул
150 мм x 5 мм - 50 м	33876

ФИБРОВОЛОКНО

9873

дозировка - 1 пакет на м³ бетона



Вес (гр)	Артикул
600	C220003001

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЁНКА LPDE

T105

с нанесенной разметкой 10 см x 10 см
материал PEBD/PEBDL, плотность 924 кг/м³, толщина 0,15 мм



Размер	Артикул
1,05 x 100 м	C260006001

УГЛОВОЙ ФИКСАТОР 90° ДЛЯ ТРУБ ВЕТАРЕХ

9503



Размер	Артикул
16-18	C250008001
20	C250007001
25-29	C250006001

РАЗМАТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ БУХТ

9628

с возможностью установки выпрямителя



Размер	Артикул
Максимум 800 м	9628000

АКСЕССУАРЫ

СТЕПЛЕР

ТС1620

степлер при помощи скобы крепит трубу к теплоизоляции. Теплоизоляция должна быть достаточно прочной, что бы удержать скобу и трубу



Артикул
ТС162001

СКОБА ДЛЯ СТЕПЛЕРА, 16-20 ММ

ТС1621



Размер	Артикул
Длина 34 мм	ТС162134
Длина 40 мм	ТС162100
Длина 55 мм	ТС162155
Длина 60 мм	ТС162106

ФИКСИРУЮЩАЯ РЕЙКА, САМОКЛЕЯЩАЯСЯ

TJ2005



Размер	Артикул
для трубы 16 мм, 2000 x 30 мм	TJ200500

УС



Размер	Артикул
для трубы 12-14 мм, 1000 x 15 мм	С140001001
для трубы 16-20 мм, 1000 x 15 мм	С140002001

АДАПТЕР 3/4" ЕВРОКОНУС

835РЕ

для соединения металлопластиковой трубы или трубы РЕХ к коллектору



Размер	Артикул	Труба
3/4" E - 12x1,1	835720	PER
3/4" E - 16x1,5	A731001001	PER
3/4" E - 16x2	A731002001	PER

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

835Р



Размер	Артикул	Цена с НДС, €
M22-12x1,1	835221	
M22-16x1,5	835261	

ПРОФИЛЬ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ

T2002



Размер	Артикул
1,8 x 0,1 м	TG200218

КЛИПСА ДЛЯ УСТАНОВКИ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ, 16-20 ММ

968



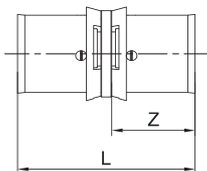
Артикул
С110006001

АКСЕССУАРЫ

ПРЕСС-МУФТА РАВНОПРОХОДНАЯ

P7270

латунь, для труб серии 9005, профиль CO

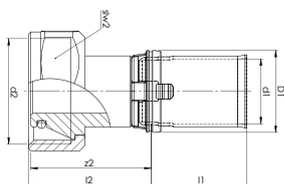


Размер	Артикул	L	Z
12x1,1	7270010	47	22
16x1,5	7270030	49	23

МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ 3/4 ЕВРОКОНУС

7359GEW

никелированный



Размер	Артикул	d1	d2	z2	l1	l2
16x2-3/4" E	7359GEW1634	16	3/4E	30	24	30
20x2-3/4" E	7359GEW2034	20	3/4E	30	24	30

ТРУБА

BS

металлопластик, $\delta A_l=0,2$ мм, белая в бухтах для водоснабжения и отопления, 10 бар



Размер	Артикул
16x2 - 100 м	B212002001
16x2 - 200 м	B212002006
20x2 - 100 м	B212004001

ТРУБА ВЕТАРЕХ PN6 EVOH

9003

сшитый полиэтилен PE-Xb с антидиффузионным слоем EVOH для систем отопления, 6 бар



Размер	Артикул
16x2 - 100 м	B613005001
16x2 - 200 м	B613005002
16x2 - 600 м	B613005003
20x2 - 100 м	B613007001
20x2 - 200 м	B613007002
20x2 - 600 м	B613007003

ТРУБА ВЕТАРЕХ PIPE C EVOH

9005

сшитый полиэтилен PE-Xb с антидиффузионным слоем EVOH, PN 6 для систем напольного отопления, до 80°C



Размер	Артикул
12x1,1 - 200 м	B613004001
16x1,5 - 120 м	B613001002
16x1,5 - 200 м	B613001003
16x1,5 - 240 м	B613001004
16x1,5 - 600 м	B613001006
16x1,5 - 800 м	B613001005

БЕСПРОВОДНАЯ АВТОМАТИКА

РАДИОТЕРМОСТАТ ЦИФРОВОЙ

TRD24



Модель	Артикул
без датчика влажности	C421012001

АНТЕНА ВНЕШНЯЯ

A24



Артикул
C422014001

РАДИОКОНТРОЛЛЕР

MR24

с возможностью управления через интернет.
Идет в комплекте с трансформатором



Модель	Артикул
24В, 4 канала	C422010001
24В, 8 каналов	C422011001
24В, 12 каналов	C422012001

НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

SEXT24



Артикул
C422015001

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ

ACTUONOFF



Размер	Артикул	Напряжение	Положение
M30 x 1,5	C430015001	24 V	On / Off

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

SDEP24



Модель	Артикул
1,5 м	C422016001
3 м	C422017001

РЕТРАНСЛЯТОР

E24



Артикул
C422013001

ДАТЧИК ТОЧКИ РОСЫ

SPTRA24



Артикул
C422018001

ПРОВОДНАЯ АВТОМАТИКА

ПРОВОДНОЙ ТЕРМОСТАТ

TAF234



Модель	Артикул
230 V	C411012001
24 V	C411013001

ПРОВОДНОЙ ТЕРМОСТАТ ЦИФРОВОЙ

TEF234



Модель	Артикул
230 V	C411016001
24 V	C411017001

ТРАНСФОРМАТОР 230/24V

TRANS24



Модель	Артикул
230 V	C412014001

ПРОВОДНОЙ ТЕРМОСТАТ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПЛАНКИ

M010



Модель	Артикул
230V	C411005001

ПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР

MCF234

трансформатор C412014001 в комплект не входит



Модель	Артикул
230 V - 10 каналов	C412010001
24 V - 10 каналов	C412011001
230 V *	C412012001
24 V *	C412013001

* 10-канальный проводной регулятор горячей холодной + расписание программирования

МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА К ПРОВОДНОМУ ТЕРМОСТАТУ C411005001

M030



Модель	Артикул
230V	C430022001

НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

SEXT24



Артикул
C422015001

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

SDEP24



Размер	Артикул
3 м	C422017001

ПРОВОДНАЯ АВТОМАТИКА

ДАТЧИК ТОЧКИ РОСЫ

SPTRA24



Размер	Артикул
Déportée	C422019001

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ

ACTUONOFF



Размер	Артикул	Напряжение	Положение
M30 x 1,5	C430015001	24 V	On / Off
M30 x 1,5	C430014001	230 V	On / Off

АКСЕССУАРЫ

ОГРАНИЧИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

C263



Размер	Артикул
3/4" E, 18 °C	C260003001

ЗАЩИТНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

REG



Артикул
VMP03A14

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Волгодга (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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
Новыйорск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-80
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://comap.nt-rt.ru/> || cpd@nt-rt.ru