



# URANUM

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

06/2024

	Страница
<b>СИСТЕМА ПОВЕРХНОСТНОГО ОТОПЛЕНИЯ URANUM-T</b>	
Трубопроводы	3
Адаптеры	4
Коллекторы	5
Управление	7
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ URANUM-H</b>	
Коллекторы	9
Гидравлические разделители	11
<b>ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА URANUM-P</b>	
Основные детали	13
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ</b>	
Коллекторы / Система поверхностного отопления	14

# URANUM-T ТРУБЫ

## Труба для поверхностного отопления URANUM PERT 5S

Пятислойная труба для поверхностного отопления соответствует ГОСТ Р 53630–2015 и выполнена из высокоплотного полиэтилена высокой гибкости и термостойкости (PE-RT тип 2).

Конструкция трубы: PE-RT тип II / EVONH / PE-RT тип II.  
Непроницаемость к кислороду обеспечена благодаря внутреннему слою EVONH. Подходит для особо жестких условий монтажа благодаря 5-слойной конструкции.

Классификация в соответствии с ГОСТ Р 53630–2015.

16 x 2 мм, класс эксплуатации 4 / 0,8 МПа, 5/0,6 МПа, T макс. 90 °С.

20 x 2 мм, класс эксплуатации 4 / 0,6 МПа, 5/0,6 МПа, T макс. 90 °С.

Гарантия 10 лет, срок службы 50 лет.



Тип	Артикул	Бухта	Паллета	€/м
16 x 2 мм	1177111612	120 м	1920 м	1,19
16 x 2 мм	1177111630	300 м	1800 м	1,19
16 x 2 мм	1177111660	600 м	3000 м	1,19
20 x 2 мм	1177112030	300 м	1800 м	1,40
20 x 2 мм	1177112060	600 м	3000 м	1,40
16 x 2 мм	1177111605	50 м	-	1,19
20 x 2 мм	1177112005	50 м	-	1,40

## Концовка разборная евроконус

Концовка разборная с обжимным кольцом для подключения трубы к коллектору, 3/4" евроконус.

Размеры	Артикул	Упаковка	Упаковка	€/шт.
16 x 3/4"	1177211600	50 шт.	400 шт.	2,50
20 x 3/4"	1177212000	50 шт.	400 шт.	2,90



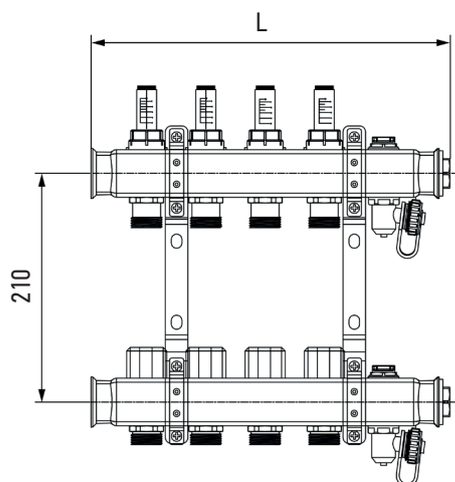
# URANUM-T КОЛЛЕКТОРЫ

## Коллектор отопительного контура из нержавеющей стали, с расходомерами

Коллектор служит для распределения тепловых потоков по потребителям тепловой энергии (системы поверхностного отопления) и применяется в системах внутреннего поверхностного отопления жилых домов и административных зданий. Размещение осуществляется во внутренних помещениях зданий. Устанавливаются либо в тепловых узлах, либо в этажных распределительных узлах тепловой энергии.

Изделие состоит из распределителей подающей и обратной линии с выходами на отопительные контуры. Коллектор укомплектован кронштейнами, встроенными клапанами под термоэлектрические сервоприводы с выходами 3/4" евроконус, расходомерами, краном для заполнения и слива, воздухоотводчиком, заглушками. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Тип	Артикул	Ширина (L)	Упаковка	€/шт.
2 контура	1177310002	203 мм	1 шт.	99,00
3 контура	1177310003	253 мм	1 шт.	119,00
4 контура	1177310004	303 мм	1 шт.	142,00
5 контуров	1177310005	353 мм	1 шт.	171,00
6 контуров	1177310006	403 мм	1 шт.	205,00
7 контуров	1177310007	453 мм	1 шт.	238,00
8 контуров	1177310008	503 мм	1 шт.	269,00
9 контуров	1177310009	553 мм	1 шт.	289,00
10 контуров	1177310010	603 мм	1 шт.	321,00
11 контуров	1177310011	653 мм	1 шт.	345,00
12 контуров	1177310012	703 мм	1 шт.	379,00



## Группа присоединения коллектора, прямая с термометрами

Группа присоединения коллектора. В комплекте два шаровых крана с накидной гайкой, ручки красного и синего цвета, два термометра.

Размеры	Артикул	Упаковка	€/шт.
1"	1177381011	1 шт.	62,00



## Насосно-смесительный узел

Насосно-смесительный узел Uranum предназначен для создания в системе радиаторного отопления отдельного контура поверхностного отопления с независимой циркуляцией и возможностью понижения температуры теплоносителя в нем. Узел поставляется без циркуляционного насоса. Вы можете сами подобрать и установить необходимый по параметрам насос с размером установки 130 мм.

Узел оснащен термостатом с дистанционным датчиком температуры потока, балансировочным вентилем, гидравлическим блоком смешивания потоков.

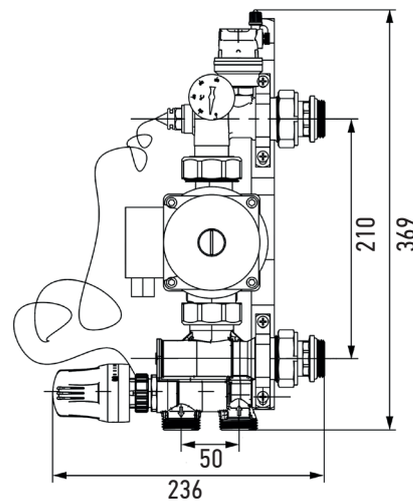
Режим работы:

Температура первичного контура (max) 90 °С.

Давление (max) 10 бар.

Диаметр подключения 1".

Параметры насоса 1 1/2", 130 мм.



Артикул	Ширина	Упаковка	€/шт.
1177450000	236 мм	1 шт.	162,00

# URANUM-T УПРАВЛЕНИЕ

## Комнатный термостат TL Control

Электронный комнатный термостат URANUM TL Control предназначен для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях. Комнатный термостат с функцией недельного программирования позволяет настроить 6 независимых временных промежутков с соответствующими температурными установками. Доступен постоянный и временный ручной режим управления. Кроме этого есть возможность управлять термостатом удаленно при наличии сети Wi-Fi и приложения SmartLife (Android, iOS).



Термостат управляет термоэлектрическим приводом системы водяного поверхностного отопления по показаниям встроенного датчика температуры окружающего воздуха или по входящему в комплект, внешнего датчика.

Рабочее напряжение 230 В.

Монтаж в стандартный подрозетник.

Размеры (ш х в х г): 86 х 86 х 15 мм.

Тип	Артикул	Упаковка	€/шт.
Корпус белый	1177410034	1 шт.	55,00
Корпус черный	1177410035	1 шт.	55,00

## Распределительная коробка TL Control

Распределительная коробка (коммутационный модуль) URANUM TL Control предназначен для коммутации комнатных термостатов с термоэлектрическими приводами, а также дает возможность передавать сигналы теплогенератору и внешнему циркуляционному насосу. Это позволяет обеспечить экономичную эксплуатацию и сбалансированную безаварийную работу системы отопления. Устройство может обслуживать до 8 независимых зон отопления.



Рабочее напряжение 230 В.

Размеры (ш х в х г): 240 х 110 х 42 мм.

Артикул	Упаковка	€/шт.
1177430028	1 шт.	68,00

## Термоэлектрический привод TL Control

Термоэлектрический привод для коллекторов радиаторного и поверхностного отопления, а также радиаторных вентилей URANUM TL Control предназначен для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях. Контроль и изменение температуры воздуха в помещении осуществляется по показаниям и управлению комнатного термостата.



Привод устанавливается на термостатический вентиль или клапан обратной линии коллектора. Регулировка температуры помещения приводом, осуществляется путем открытия и закрытия циркуляции теплоносителя по команде Комнатного Термостата. Положение штока привода – нормально закрытый.

Рабочее напряжение 230 В.

Присоединительный размер М30 x 1,5 мм.

Тип	Артикул	Упаковка	€/шт.
Корпус белый	1177490017	1 шт.	22,00

# URANUM-H КОЛЛЕКТОРЫ

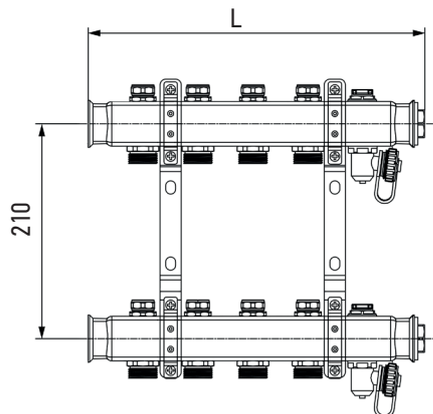
## Коллектор для системы отопления из нержавеющей стали с запорными вентилями

Коллектор служит для распределения тепловых потоков по потребителям тепловой энергии и применяется в системах внутреннего поверхностного отопления жилых домов и административных зданий. Размещение осуществляется во внутренних помещениях зданий. Устанавливаются либо в тепловых узлах, либо в этажных распределительных узлах тепловой энергии.

Изделие состоит из распределителей подающей и обратной линии с запорными вентилями на каждом контуре, ручных воздухоотводчиков, дренажных клапанов, заглушек и монтажных кронштейнов. Количество выходов на отопительные контуры может быть от 2 до 12 шт.

На входе распределители оснащены соединением с внутренней резьбой 1". На выходе на контуры потребления распределители оснащены резьбовыми ниппелями 3/4" под евроконус. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Тип	Артикул	Ширина (L)	Упаковка	€/шт.
2 контура	1300712502	203 мм	1 шт.	107,00
3 контура	1300712503	253 мм	1 шт.	135,00
4 контура	1300712504	303 мм	1 шт.	160,00
5 контуров	1300712505	353 мм	1 шт.	185,00
6 контуров	1300712506	403 мм	1 шт.	210,00
7 контуров	1300712507	453 мм	1 шт.	236,00
8 контуров	1300712508	503 мм	1 шт.	262,00
9 контуров	1300712509	553 мм	1 шт.	287,00
10 контуров	1300712510	603 мм	1 шт.	312,00
11 контуров	1300712511	653 мм	1 шт.	339,00
12 контуров	1300712512	703 мм	1 шт.	365,00



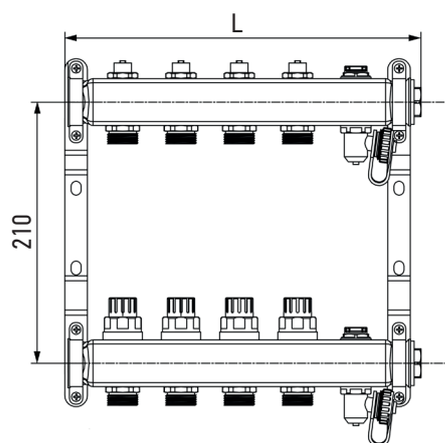
## Коллектор для системы отопления из нержавеющей стали с клапанами для термоэлектрических приводов

Коллектор служит для распределения тепловых потоков по потребителям тепловой энергии и применяется в системах внутреннего поверхностного отопления жилых домов и административных зданий. Размещение осуществляется во внутренних помещениях зданий. Устанавливаются либо в тепловых узлах, либо в этажных распределительных узлах тепловой энергии.

Изделие состоит из распределителей подающей и обратной линии с запорными вентилями на каждом контуре, ручных воздухоотводчиков, дренажных клапанов, заглушек и монтажных кронштейнов. Количество выходов на отопительные контуры может быть от 2 до 12 шт.

На входе распределители оснащены соединением с внутренней резьбой 1". На выходе на контуры потребления распределители оснащены резьбовыми ниппелями 3/4" под евроконус. Максимальное рабочее давление 10 бар.

Тип	Артикул	Ширина (L)	Упаковка	€/шт.
2 контура	1300712602	203 мм	1 шт.	85,00
3 контура	1300712603	253 мм	1 шт.	105,00
4 контура	1300712604	303 мм	1 шт.	127,00
5 контуров	1300712605	353 мм	1 шт.	145,00
6 контуров	1300712606	403 мм	1 шт.	175,00
7 контуров	1300712607	453 мм	1 шт.	199,00
8 контуров	1300712608	503 мм	1 шт.	223,00
9 контуров	1300712609	553 мм	1 шт.	248,00
10 контуров	1300712610	603 мм	1 шт.	272,00
11 контуров	1300712611	653 мм	1 шт.	290,00
12 контуров	1300712612	703 мм	1 шт.	326,00



# URANUM-H ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ

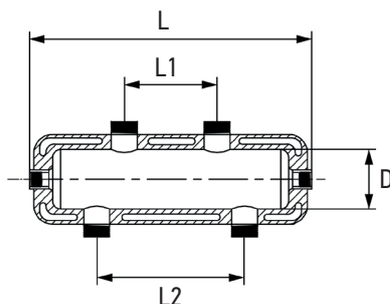
## Гидравлический разделитель V3

Гидравлический разделитель URANUM позволяет связать друг с другом различные отопительные контуры системы отопления здания. Разделитель поддерживает минимальный перепад давлений между контурами, что позволяет отключать один или несколько контуров без изменения давления в остальных.

Устанавливается в системах теплоснабжения зданий с индивидуальным теплогенератором, с целью стабилизации его работы. Главная функция разделителя – это выравнивание давления и температуры в системе. Гидравлический разделитель в системе теплоснабжения обеспечивает стабильную производительность, минимальные потери давления, создает термогидравлический баланс и необходимый температурный режим, служит защитой от теплового удара (холодной обратной линии в котле), понижает гидравлическое сопротивление.

Преимуществами систем с гидравлическим разделителем являются: надёжная защита чугунных теплообменников от тепловых ударов, значительное упрощение подбора циркуляционных насосов отопительных контуров, стабильная работа без скачков температуры и давления, сбалансированность системы и снижение влияния различных контуров друг на друга, простое удаление из системы воздуха и шлама.

В комплект входит теплоизоляция и комплект настенного крепежа.



Артикул	Присоединение	Проток	Объем	Ø D	L	L1	L2	Упаковка	€/шт.
3040100031	1"	4800 л/ч	1405 мл	76 мм	370 мм	140 мм	210 мм	1 шт.	125,00
3040100032	1 1/4"	7200 л/ч	2673 мл	89мм	480 мм	180 мм	270 мм	1 шт.	205,00

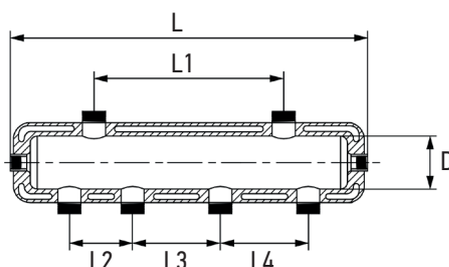
# URANUM-N ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ

## Гидравлический разделитель V4

Гидравлический разделитель URANUM позволяет связать друг с другом различные отопительные контуры системы отопления здания. Разделитель поддерживает минимальный перепад давлений между контурами, что позволяет отключать один или несколько контуров без изменения давления в остальных. Устанавливается в системах теплоснабжения зданий с индивидуальным теплогенератором, с целью стабилизации его работы. Главная функция разделителя – это выравнивание давления и температуры в системе. Гидравлический разделитель в системе теплоснабжения обеспечивает стабильную производительность, минимальные потери давления, создает термогидравлический баланс и необходимый температурный режим, служит защитой от теплового удара (холодной обратной линии в котле), понижает гидравлическое сопротивление.

Преимуществами систем с гидравлическим разделителем являются: надёжная защита чугунных теплообменников от тепловых ударов, значительное упрощение подбора циркуляционных насосов отопительных контуров, стабильная работа без скачков температуры и давления, сбалансированность системы и снижение влияния различных контуров друг на друга, простое удаление из системы воздуха и шлама.

В комплект входит теплоизоляция и комплект настенного крепежа.



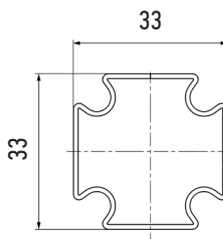
Артикул	Присоединение	Проток	Объем	Ø D	L мм	L1	L2	L3	L4	Упаковка	€/шт.
3040100041	1"	6600 л/ч	1899 мл	76 мм	510 мм	230 мм	87мм	123,70 мм	124,30 мм	1 шт.	189,00

# URANUM-P ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ

## Профиль URANUM-P

Профиль для устройства каркасной системы.  
Изготовлен из прокатной стали со сваркой и оцинковкой.  
Поставляется в штангах длиной 3 м.

Артикул	Длина	Упаковка	€/шт.
2109000030	3,00 м	288 м	9,90



Расходомер

Артикул	Упаковка	€/шт.
8177990018	1 шт.	8,00





URANUM

8 (800) 770-03-42

[www.uranum-russia.ru](http://www.uranum-russia.ru)

[info@uranum-russia.ru](mailto:info@uranum-russia.ru)