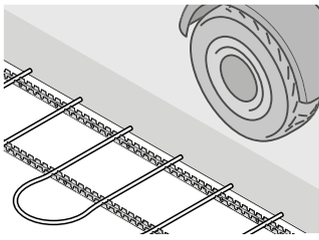


# Система Магна для промышленных тёплых полов



Промышленное напольное отопление Upronog Magna - низкотемпературная система распределения тепла для обогрева промышленных площадей. Система встраивается

непосредственно в бетонные плиты полов. Можно использовать даже стандартную стальную арматуру бетонных плит в качестве опорной конструкции для труб отопления. Тепло может подаваться от любой традиционной системы водяного отопления.

## Достоинства

- **Лёгкость и гибкость:** малое количество компонентов для всей системы
- **Экономичность:** простое проектирование и монтаж
- **Надёжность:** длительный срок эксплуатации и низкие расходы на обслуживание
- **Комфорт:** постоянный и равномерный уровень температуры, нет циркуляции пыли и сквозняков



## Upronog Magna фиксирующий трак U-профиль

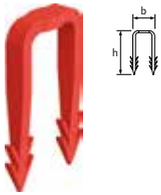
- U-образная планка для крепления труб Upronog PE-Ха к рабочей поверхности
- Длина: 3 м; межосевое расстояние между фиксаторами: 50 мм, материал: ПВХ



Артикул	Типоразмер	Упаковка
<b>1005290</b>	25мм ц/ц 50мм 3м	30 м

## Upronog Magna анкер для фиксирующего трака

- Для крепления фиксирующего трака Upronog 25 к теплоизоляции
- Материал: пластик



Артикул	Типоразмер	b мм	h мм	Упаковка
<b>1005291</b>	25мм 50мм	36	50	500 шт

## Upronog Multi стягивающий хомут

- Для быстрого крепления труб к арматурной сетке
- Изготовлен из полиамида



Артикул	Типоразмер	l мм	b мм	Упаковка
<b>1005372</b>	PA 280мм	280	7	100 шт

## Upronog Classic клипса для фиксации труб

- Предназначена для фиксации труб Upronog диаметром 14-20 мм к арматурной сетке с прутками диаметром 6 мм и менее
- Также служит опорой арматурной сетке и обеспечивает защитный слой бетона, защищающий арматуру от коррозии
- В комплект входит 100 шт



Артикул	Типоразмер	d мм	Упаковка
<b>1044181</b>	14-20мм 6мм 100шт	16-20	1 комп.

## Upronog Classic крепёжная проволока

- Для быстрого крепления труб Upronog к арматурной сетке
- Изготовлена из стали. В комплекте 250 шт



Артикул	Типоразмер	l мм	b мм	Упаковка
<b>1009222</b>	150x1,25мм 250шт.	150	1.25	1 комп.

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

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  
Ноябрьск (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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://uponor.nt-rt.ru/> || [uro@nt-rt.ru](mailto:uro@nt-rt.ru)

# Система Magna для промышленных ТЁПЛЫХ ПОЛОВ

## Uponor Magna сегмент коллектора 1 1/2" - 3/4"

- Для напольного отопления больших площадей, а также систем снеготаяния и геотермальных систем
- В комплект входят: подающий сегмент с балансировочным клапаном, имеющий одиночный выход 3/4"НР Евроконус; обратный сегмент с регулировочным клапаном и маховичком, имеющий одиночный выход 3/4"НР Евроконус
- Исполнительный механизм Uponor может быть установлен прямо на обратном коллекторе вместо маховичка
- Расстояние между осями выходов: 100 мм; материал: полиамид, армированный стекловолокном; макс. рабочая температура: 60 °С; макс. рабочее давление: 6 бар
- Благодаря модульному принципу сегменты могут быть соединены между собой до необходимого количества петель
- Максимальное количество: 20 петель
- Необходимое количество кронштейнов:
- Кол-во петель 2-5 6-9 10-14 15-19 20
- Кол-во кронштейнов 2 3 4 5 6



Артикул	Типоразмер	P бар	VN м³/ч	Упаковка
1045814	G3/4	6	8	1 шт

## Uponor Magna сегмент коллектора 1 1/2" - 25

- Для напольного отопления больших площадей, а также систем снеготаяния и геотермальных систем
- В комплект входят: подающий сегмент с балансировочным клапаном, имеющий одиночный выход на петлю и оснащенный зажимным адаптером для подключения трубы РЕ-X 25x2,3 мм; обратный сегмент с регулировочным клапаном и маховичком, имеющий одиночный выход на петлю и оснащенный зажимным адаптером для подключения трубы РЕ-X 25x2,3 мм
- Исполнительный механизм Uponor может быть установлен прямо на обратном коллекторе вместо маховичка
- Расстояние между осями выходов: 100 мм; материал: полиамид, армированный стекловолокном; макс. рабочая температура: 60 °С; макс. рабочее давление: 6 бар.
- Благодаря модульному принципу сегменты могут быть соединены между собой до необходимого количества петель
- Максимальное количество: 20 петель
- Необходимое количество кронштейнов:
- Кол-во петель 2-5 6-9 10-14 15-19 20
- Кол-во кронштейнов 2 3 4 5 6



Артикул	Типоразмер	P бар	VN м³/ч	Упаковка
1045813	25	6	8	1 шт

## Uponor Magna сегмент штыкового коллектора

- Сегмент распределительного коллектора Uponor диаметром 1 1/2" для напольного отопления больших площадей, а также систем снеготаяния и геотермальных систем.
- В комплект входят: подающий и обратный сегменты с балансировочными клапанами, имеющие одиночный выход на петлю, предназначенный для подключения штыкового соединителя Uponor;
- Расстояние между осями выходов: 100 мм; материал: полиамид, армированный стекловолокном; макс. рабочая температура: 60 °С; макс. рабочее давление: 6 бар.
- Благодаря модульному принципу сегменты могут быть соединены между собой до необходимого количества петель. Максимальное количество: 20 петель.
- Необходимое количество кронштейнов:
- Кол-во петель 2-5 6-9 10-14 15-19 20
- Кол-во кронштейнов 2 3 4 5 6
- Внимание: для монтажа требуются базовый комплект для промышленного коллектора и штыковые соединители для распределительного коллектора Uponor. Заказываются отдельно.



Артикул	Типоразмер	P бар	VN м³/ч	Упаковка
1058340	1 1/2" 14M³/ч	6	14	1 шт

# Система Magna для промышленных ТЁПЛЫХ ПОЛОВ

## Uponor Magna коллекторный штыковой соединитель

- Изготавливается из латуни, комплект из 2 штук
- Для соединения труб Uponor PE-Ха с штыковым коллектором



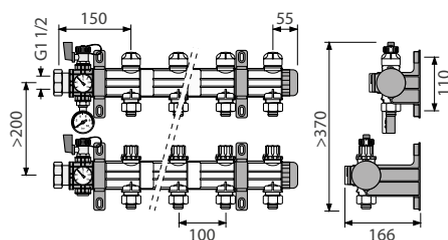
Артикул	Типоразмер	do мм	Упаковка	
1058341	32мм	32	1	КОМП.

## Uponor Magna коллекторный комплект

- Базовый комплект для монтажа коллектора Uponor 1 1/2", состоит из: кронштейн короткий 2 шт, кронштейн длинный 2 шт, вентиль для заполнения/слива, латунный 2 шт, термометр 0 – 60°C 2 шт, манометр 1 шт, заглушка 2 шт, резьбовой соединительный элемент с накидной гайкой 2 шт
- Крепёжные материалы, 1 комплект: 8 шурупов 6x60 мм, 8 пластиковых анкеров 8x40 мм, 2 плоских прокладки 44x32x2 мм



Артикул	Типоразмер	Упаковка	
1045815	K1	1	ШТ



## Uponor Magna кран шаровой, комплект

- Для коллектора Uponor Magna. Резьба трубная цилиндрическая G 1 1/2" BP – G 1 1/2" HP по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Материал: латунь
- Комплект состоит из 2 штук.



Артикул	Типоразмер	Упаковка	
1030135	2x G 1 1/2	1	ШТ

## Uponor Magna кронштейны для коллектора

- Комплект кронштейнов для монтажа коллектора Uponor Magna 1 1/2", состоит из: кронштейн короткий: 2 шт; кронштейн длинный: 2 шт; крепёжные материалы, 1 комплект: 8 шурупов 6x60 мм; 8 пластиковых анкеров 8x40 мм.
- Материал: полиамид.



Артикул	Типоразмер	Упаковка	
1045816		1	ШТ

# Система Magna для промышленных тёплых полов

## Uponor Magna расходомер для коллектора

- Служит для балансировки системы путем настройки расхода теплоносителя через петлю в диапазоне 4-20 л/мин. Расход указывается в смотровом окне. Имеется возможность полного закрытия петли
- Материал: полиамид, армированный стекловолокном



Артикул	Типоразмер	Упаковка
<b>1030134</b>		1 ШТ

## Uponor Vario PLUS ключ для коллектора

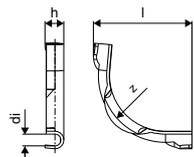
- Для замены клапанов и расходомеров на модульном пластиковом коллекторе Uponor Vario Plus



Артикул	Типоразмер	Упаковка
<b>1009216</b>		2 ШТ

## Uponor Multi угловой фиксатор для труб пластиковый

- Изготавливается из ударопрочного пластика
- Для фиксации изгиба труб на 90°



Артикул	Типоразмер	l мм	d1 мм	z мм	h мм	r мм	Упаковка
<b>1001229</b>	-20	150	22	115	31	115	50 ШТ
<b>1001230</b>	-25	175	27	145	40	145	50 ШТ

## Uponor Tesk кожух чёрный

- Цвет чёрный



Артикул	Типоразмер	d мм	d1 мм	d11 мм	d0 мм	d01 мм	цвет	Упаковка
<b>1012864</b>	28/23 50м	20	23	23	28	28	черный	50 м
<b>1012869</b>	35/29 50м	25	29	29	35	35	черный	50 м

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  
 Благоевск (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

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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Киров (8332)68-02-04  
 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

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  
 Орел (4862)44-53-42  
 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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://uponor.nt-rt.ru/> || [uro@nt-rt.ru](mailto:uro@nt-rt.ru)