

Система напольного отопления Uponor

Экономично.
Эффективно.
Надежно.

Преимущества системы напольного отопления Uponor:

- ✓ Вся система от одного производителя: трубы, фитинги, коллекторы, автоматика, панели для укладки труб, инструменты
- ✓ Максимальная эффективность и экономичность
- ✓ Простой и быстрый монтаж
- ✓ Качество, проверенное десятилетиями практики

uponor

Коллектор из нержавеющей стали для напольного и радиаторного отопления



На 37%*
меньше потери
давления



Немецкое
качество стали



На 11%*
длиннее контур



Возможность поставки коллекторных узлов в сборе:

- ✓ Коллектор 1" из нержавеющей стали с высокой пропускной способностью
- ✓ Коллекторный шкаф из оцинкованной стали
- ✓ Запорно-регулирующая арматура, насосно-смесительный блок
- ✓ Проводная и беспроводная системы автоматического управления отоплением
- ✓ Все узлы полностью собраны и протестированы в заводских условиях

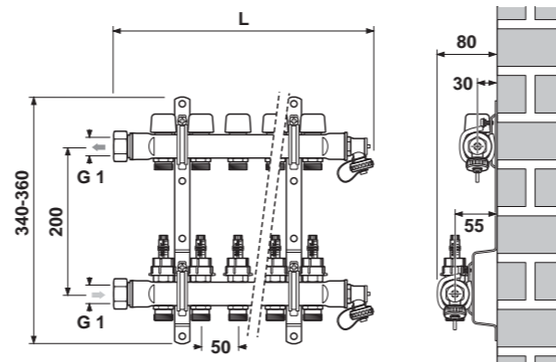
Коллектор из нержавеющей стали Uponor Vario S

Экономичный узел для
Вашей системы отопления



- ✓ Качественная нержавеющая сталь марки EN 1.4307 (AISI 304L)
- ✓ Минимальные потери давления
- ✓ Точная регулировка
- ✓ Лучшая пропускная способность в классе (по данным сравнения технических характеристик из открытых источников)

Коллектор Uponor Vario S с расходомерами



n	L [мм]	n	L [мм]	n	L [мм]	n	L [мм]
2	210	6	410	10	610	14	810
3	260	7	460	11	660	15	860
4	310	8	510	12	710	16	910
5	360	9	560	13	760		

Совместимость коллекторных шкафов Vario и коллекторов Vario S

Коллекторный шкаф Vario	Ширина, мм			
	555	705	785	950
NT (накладной)				
Подключение вертикальное	2-5	6-8	9-10	11-13
Подключение горизонтальное без кранов/клапанов	2-7	8-10	11-12	13-15
Подключение горизонтальное с кранами/клапанами	2-5	6-8	9-10	11-13
С насосными блоками KRS-6, PUSH-23	2-3	4-6	7-8	9-11
С насосным блоком MPG-10	-	2-4	5-6	7-9

Технические данные коллекторов	С расходомерами	С запорными клапанами
Рабочая температура	15-60° С	15-90° С
Макс. рабочее давление	6 бар	10 бар
K _{vs} клапанов на подаче	1,1 м³/ч	3,8 м³/ч
K _{vs} клапанов на обратке	3,1 м³/ч	3,1 м³/ч
Макс. расход в коллекторе	3,6 м³/ч	5 м³/ч
Подключение контуров	G 3/4" BP Евроконус	
Исполнительные механизмы	Uponor Vario S H3, M30x1,5 BP (24 В или 230 В)	

Превосходное качество материалов – надежная защита от коррозии

Корпус коллектора Vario S изготовлен из аустенитной нержавеющей стали марки EN 1.4307 (AISI 304L) с низким содержанием углерода

- Долгий срок службы без коррозии
- Все детали коллектора никелированы (исключена коррозия на соединениях)

Тарелки балансировочных клапанов конической формы точно регулируют даже малые расходы теплоносителя.

Внутренний диаметр DN32 обеспечивает повышенную пропускную способность коллектора.



EPDM-уплотнители предотвращают «залипание» клапанов.

Высокая эффективность, простой монтаж

Балансировочные клапаны позволяют легко и быстро регулировать поток теплоносителя.



Большая шкала расходомера точно показывает количество протекающего за единицу времени теплоносителя.

Ассортимент продукции

Артикул		Наименование
С клапанами	С расходомерами	
1088045	1086538	Uponor Vario S коллектор на 2 выхода
1088046	1086539	Uponor Vario S коллектор на 3 выхода
1088047	1086540	Uponor Vario S коллектор на 4 выхода
1088048	1086541	Uponor Vario S коллектор на 5 выходов
1088049	1086542	Uponor Vario S коллектор на 6 выходов
1088050	1086543	Uponor Vario S коллектор на 7 выходов
1088051	1086544	Uponor Vario S коллектор на 8 выходов
1088052	1086545	Uponor Vario S коллектор на 9 выходов
1088053	1086546	Uponor Vario S коллектор на 10 выходов
1088054	1086547	Uponor Vario S коллектор на 11 выходов
1088055	1086548	Uponor Vario S коллектор на 12 выходов
1088868	1088864	Uponor Vario S коллектор на 13 выходов
1088869	1088865	Uponor Vario S коллектор на 14 выходов
1088870	1088866	Uponor Vario S коллектор на 15 выходов
1088871	1088867	Uponor Vario S коллектор на 16 выходов