

Комплектующие для водяных теплых полов

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

эл.почта: sho@nt-rt.ru || сайт: <https://stahlmann.nt-rt.ru/>

ГОФРОТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ, 200М



Артикул: SP3041500200

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15A, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 100 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°С
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	14,1 мм
Внешний диаметр	18,1 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	20 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°С при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °С
Минимальная температура без давления	- 60°С
Коэффициент линейного расширения	17·10-6, 1/°С
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м²К)
Диаметр бухты, м	0,71 м
Высота бухты, м	0,14 м

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ SIMPLEX БЕЗ НАСОСА



Артикул:SHLBSS

Смесительный узел предназначен для создания и поддержания необходимой температуры теплоносителя в системе водяного теплого пола.

Согласно нормативным документам температура теплоносителя в системах водяного теплого пола не должна превышать 55°C. Чтобы снизить температуру поступающей из котла воды до необходимого значения, применяются смесительные узлы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования термоголовки с выносным погружным датчиком	30-50°C
Рабочее давление	до 10 бар
Максимальная температура теплоносителя	90°C
Диапазон термометра	0-80°C
Присоединительный диаметр циркуляционного насоса	1½"
Монтажная длина циркуляционного насоса	130 мм
Присоединительный диаметр подключения к коллектору	1"
Присоединительная резьба термоголовки с выносным погружным датчиком	M30x1,5 мм

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 12 ВЫХ



Артикул: SML0001/03412BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на двенадцать выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 11 ВЫХ



Артикул: SML0001/03411BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на одиннадцать выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 10 ВЫХ



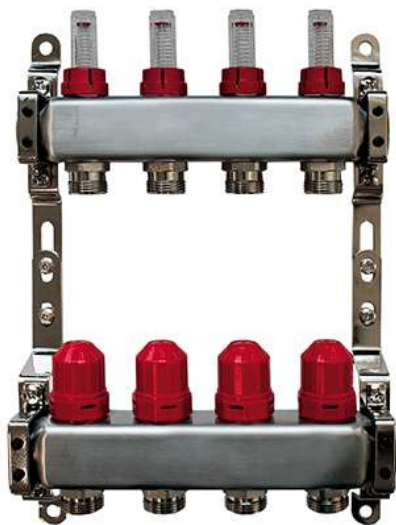
Артикул: SML0001/03410BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на десять выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 12 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03412SS

Коллекторная группа 1"x3/4" из нержавеющей стали на двенадцать выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

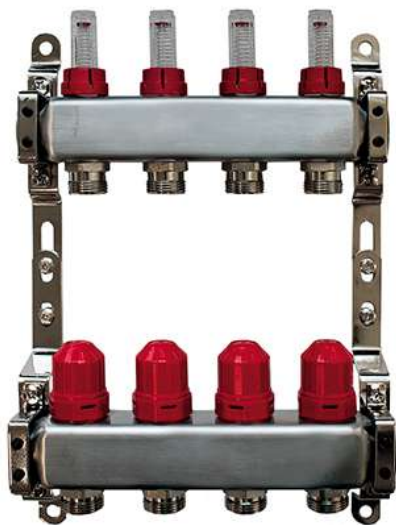
Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 11 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03411SS

Коллекторная группа 1"х3/4" из нержавеющей стали на одиннадцать выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 9 ВЫХ



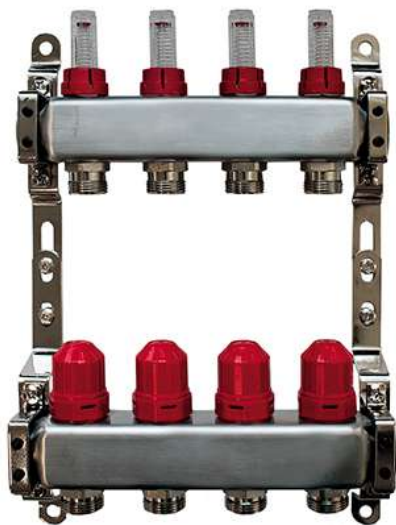
Артикул: SML0001/03409BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на девять выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 10 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03410SS

Коллекторная группа 1"x3/4" из нержавеющей стали на десять выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

ГОФРОТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ, 100М



Артикул: SP3041500100

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15A, отожженная, под фитинги, бухта длиной 100 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°С
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	14,1 мм
Внешний диаметр	18,1 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	20 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°С при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °С
Минимальная температура без давления	- 60°С
Коэффициент линейного расширения	17·10-6, 1/°С
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м²К)
Диаметр бухты, м	0,71 м
Высота бухты, м	0,14 м

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 8 ВЫХ



Артикул: SML0001/03408BR

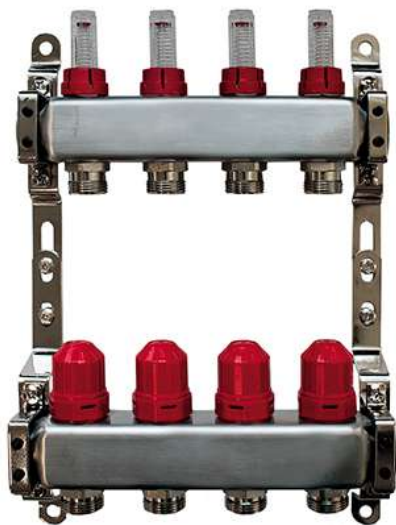
Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на восемь выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления

в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 9 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03409SS

Коллекторная группа 1"x3/4" из нержавеющей стали на девять выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 7 ВЫХ



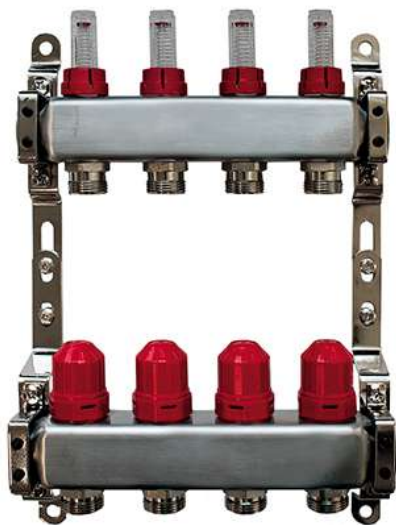
Артикул: SML0001/03407BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на семь выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 8 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03408SS

Коллекторная группа 1"x3/4" из нержавеющей стали на восемь выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ STAHLMANN БЕЗ НАСОСА



Артикул:SHL0BR

Смесительный узел предназначен для создания и поддержания необходимой температуры теплоносителя в системе водяного теплого пола.

Согласно нормативным документам температура теплоносителя в системах водяного теплого пола не должна превышать 55°C. Чтобы снизить температуру поступающей из котла воды до необходимого значения, применяются смесительные узлы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования термоголовки с выносным погружным датчиком	20-60°C
Рабочее давление	до 8 бар
Максимальная температура теплоносителя	90°C
Диапазон термометра	0-100°C
Присоединительный диаметр циркуляционного насоса	1½"
Монтажная длина циркуляционного насоса	130 мм
Присоединительный диаметр подключения к коллектору	1"
Присоединительная резьба термоголовки с выносным погружным датчиком	M30x1,5 мм

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 6 ВЫХ



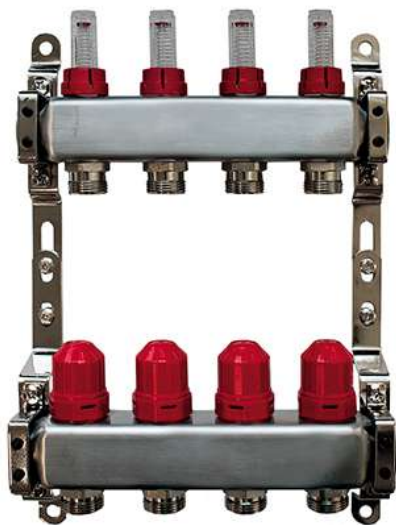
Артикул: SML0001/03406BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на шесть выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 7 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03407SS

Коллекторная группа 1"x3/4" из нержавеющей стали на семь выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ NO 25/6



Артикул:SWLNO2506

Циркуляционный насос предназначен для обеспечения циркуляции теплоносителя по контурам теплого пола.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимально допустимая температура окружающей среды	до 40°C
Рабочее давление	1-10 бар
Максимальный напор	6 м
Пропускная способность	4.3 куб.м/час
Установка насоса	вертикальная
Максимально допустимая температура жидкости	до 110°C
Монтажный размер	130 мм
Положение монтажной коробки	3-6-9-12 часов
Потребляемая мощность	Мах. 99 Вт
Питание	220В, 50 Гц

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 5 ВЫХ



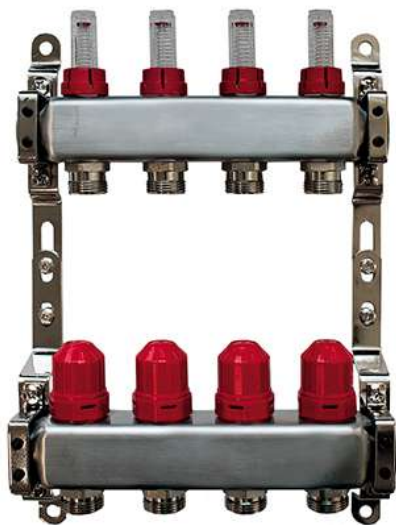
Артикул: SML0001/03405BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на пять выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 6 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03406SS

Коллекторная группа 1"x3/4" из нержавеющей стали на шесть выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

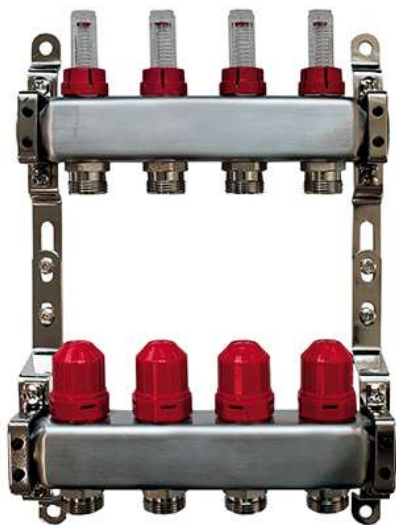
Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 5 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03405SS

Коллекторная группа 1"x3/4" из нержавеющей стали на пять выходов с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 4 ВЫХ



Артикул: SML0001/03404BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на четыре выхода с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ, 50М



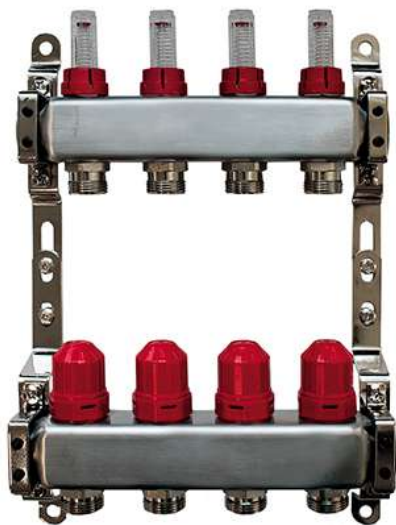
Артикул: SP3041500050

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15A, отожженная, под фитинги, бухта длиной 50 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°С
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	14,1 мм
Внешний диаметр	18,1 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	20 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°С при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °С
Минимальная температура без давления	- 60°С
Коэффициент линейного расширения	17·10 ⁻⁶ , 1/°С
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·К)
Диаметр бухты, м	0,59 м
Высота бухты, м	0,15 м

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 4 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03404SS

Коллекторная группа 1"x3/4" из нержавеющей стали на четыре выхода с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 3 ВЫХ



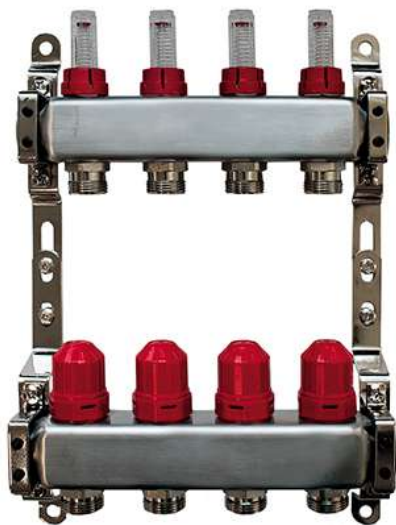
Артикул: SML0001/03403BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на три выхода с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 3 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03403SS

Коллекторная группа 1"х3/4" из нержавеющей стали на три выхода с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

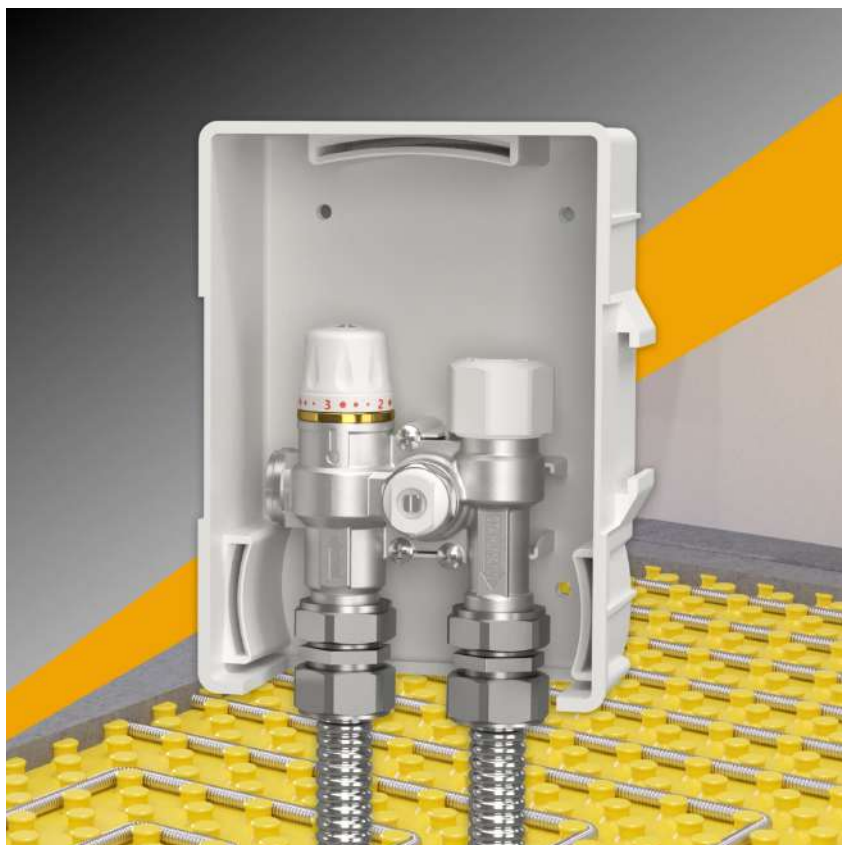
Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ МОДУЛЬ STAHLMANN MTR021



Артикул:4670134206218

Предназначен для регулирования температуры одной петли водяного теплого пола за счет ограничения температуры потока обратного теплоносителя. Устанавливается на выходе петли теплоносителя, уложенной в стяжке

Преимущества терморегулирующего модуля Stahlmann MTR021

- **Отсутствие затрат на электричество:**
для работы модуля не требуется циркуляционный насос
- **Простота монтажа и эксплуатации:**
не требуется распределительный коллектор, простое механическое управление одним контуром
- **Сверхнадежная конструкция:**
при производстве модуля используются высококачественные материалы и компоненты
- **Поддержание заданной температуры (опция)**
Возможность подключения терморегулятора для поддержания необходимой температуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь обогрева, м²	до 16
Максимальная температура рабочей среды, °C	90
Максимально допустимая температура окружающей среды	от +5 до +60
Рабочее давление	1
Диаметр резьбовых соединений терморегулирующего модуля	¾", евроконус

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 2 ВЫХ



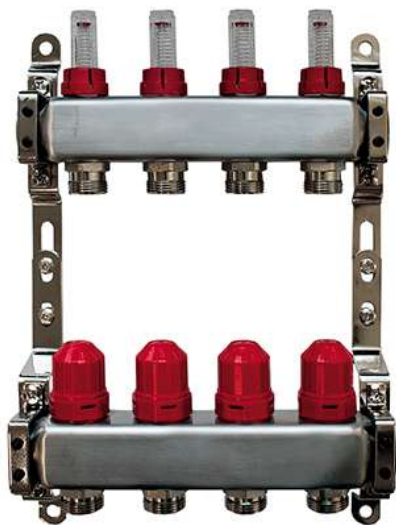
Артикул: SML0001/03402BR

Коллекторная группа 1"x3/4" из латуни на два выхода с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола. Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу. На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола. Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками. Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 10 бар (1 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин, точность: ±10 %
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КОЛЛЕКТОР IWS С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X 3/4" 2 ВЫХ., НЕРЖ.



Артикул: SML0001/03402SS

Коллекторная группа 1"x3/4" из нержавеющей стали на два выхода с расходомерами предназначена для распределения потока теплоносителя по контурам отопления в системах водяного теплого пола.

Включает в себя подающий и обратный коллекторы, размещенные на предустановленных монтажных кронштейнах для монтажа в распределительном шкафу.

На подающих коллекторах имеются расходомеры для балансировки контуров теплого пола.

Обратные коллекторы снабжены термостатическими клапанами для перекрытия потока теплоносителя и защитными колпачками.

Присоединение петель теплого пола осуществляется с помощью фитингов с евроконусом для гофрированной трубы.

Возможность регулировки межосевого размера в пределах от 175 до 220 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Присоединительная резьба подающего и обратного коллекторов	G1"
Параметры расходомера	Диапазон настройки: 0÷5 л/мин
Диаметр выходов для подключения контуров теплого пола	3/4"
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси



Артикул:SHL001B

Байпас необходим для предотвращения выхода из строя циркуляционного насоса, когда все отопительные контуры теплого пола перекрыты.

Представим ситуацию, когда за окном пригрело солнце, и температура в помещениях поднялась. В этом случае терморегуляторы подадут команду на термоголовки с сервоприводом на перекрытие потока в контурах.

Если перекрыты все контуры, теплоноситель перестает циркулировать в системе и насос начинает работать «на сухую», поднимая давление в системе водяного теплого пола. Работая в таком режиме, насос очень быстро выйдет из строя. Чтобы этого не произошло, необходимо настроить перепускной клапан байпаса на давление, которое на 10% ниже максимального давления, которое может развить циркуляционный насос. Например, насос NO 25/6 способен развить давление в системе, равное 0.6 бар. Соответственно на перепускном клапане байпаса необходимо выставить 0.55 бар. Тогда при работе «на сухую», при превышении давления в системе на выставленные 0.55 бар откроется перепускной клапан байпаса и теплоноситель станет циркулировать по замкнутому контуру коллектора через байпас. Как только один из контуров откроется, перепускной клапан закрывается и теплоноситель начинает циркулировать через этот контур. Стоит отметить, что пока перепускной клапан закрыт, поток теплоносителя через байпас равен 0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max. 8 бар (0,8 МПа)
Рабочая температура	до 90 °C
Диапазон настройки	0,2 - 0,6 бар
Материал уплотнения	Пероксидный этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КРАН ШАРОВОЙ ІТАР 1" ВР-НР С КОЛЬЦ. ПРОКЛАДКОЙ, СЕРИЯ 098S



Артикул:SVFM001BR

ТОРЦЕВОЙ КОМПЛЕКТ IWS 1"



Артикул:SHL001BEK

Торцевой комплект устанавливается на прямой и обратный коллекторы водяного теплого пола (при отсутствии байпасса) и предназначен для автоматического отвода воздуха из системы водяных теплых полов, а также для заполнения и слива теплоносителя из системы.

Предназначен для применения со всей линейкой коллекторов Stahlmann из латуни и нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	до 90 °C
Резьба присоединительного патрубка	G1"
Материал покрытия	Никель
Материал уплотнения	EPDM
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

КРАН ШАРОВОЙ BUGATTI 3/4" ВР-НР СО СГОНОМ, СЕРИЯ 322



Артикул:SVFM034BR

ТРОЙНИК С ТЕРМОМЕТРОМ IWS



Артикул: SMLT001

Тройник с термометром предназначен для контроля температуры теплоносителя в контурах водяного теплого пола. Может устанавливаться как на подающем коллекторе, так и на обратном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал покрытия	Никель
Материал уплотнения	EPDM
Теплоноситель	Вода или водно-гликолевые смеси

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ КОМПАКТНЫЙ СЕРВОПРИВОД, НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ, 230 В



Артикул: STE-0010-230001

Термостатическая головка с сервоприводом предназначена для автоматического управления температурой водяного теплого пола по сигналу терморегулятора.

Термостатическая головка с сервоприводом открывает и закрывает коллекторный термостатический клапан, расположенный на обратном коллекторе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	-20...+65°C
Тип термостатичнской головки	нормально закрытая (NC)
Максимально допустимый ток	300 мА
Время закрытия/открытия	3 мин
Ход штока	4 мм
Усилие на штоке	100 Н
Температура теплоносителя	-5°C...+100°C
Степень защиты IP	IP54
Подключение термоголовки	Кольцо с резьбой M30x1,5
Потребляемая мощность	2,5 Вт
Питание	220В, 50 Гц

ЛЕНТА ДЕМПФЕРНАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ С ФАРТУКОМ 8ММ X 120ММ - 15М



Артикул:SA100000

Демпферная лента служит для компенсации линейного расширения цементной стяжки водяного теплого пола при ее нагреве, т.е. лента не позволяет стяжке растрескаться.

Также демпферная лента предотвращает тепловые потери через стены здания и обеспечивает акустическую развязку цементной стяжки и стен здания.

Группа горючести Г2 по ГОСТ 30247-94, дымообразующая способность Д3 по ГОСТ 12.1.044-89, В2 по ГОСТ 30402-96.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент теплопроводности	0,033 Вт/м·K
Размер ленты	120 мм x 8 мм x 15 м
Водопоглощение	менее 1% по объему за 96 часов

МУФТА IWS (F) 15X3/4 EF ЕВРОКОНУС



Артикул:SSFL1503/4BEFE

Уникальная муфта позволяет подключить контуры водяного теплого пола из гофрированной трубы к коллектору за считанные секунды. Без использования дополнительного оборудования.

Муфта одной стороной присоединяется к выходу коллектора, а другой стороной - к трубе. Обеспечивает абсолютную надежность и герметичность соединения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	max 1,5 бар (0,15 МПа)
Максимальное кратковременное давление	5 Мпа
Рабочая температура	от -50 до +110 °C
Максимальная кратковременно допустимая температура	150 °C
Типоразмер фитинга (присоединение гофротрубы)	15А
Тип резьбы	внутренняя
Материал покрытия	Никель
Материал уплотнения	Силиконовая резина
Способ производства	горячая штамповка

ПЛИТА EASYFIX L STAHLMANN



Артикул: IIUP-2040LN-EF-0010

Теплоизоляционные плиты с фиксаторами служат для быстрой и надежной фиксации гофрированных труб из нержавеющей стали на полу. Состоят из вспененного полистирола, сверху покрытого полистирольной пленкой, предотвращающей попадание бетона и влаги стяжки в теплоизоляционные маты.

Применяется для труб с внешним диаметром 16-18 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезная площадь мата	0,5 м²
Материал теплоизолирующего слоя	Вспененный полистирол
Материал пленки	Полистирольная пленка
Высота фиксаторов	23 мм
Высота мата общая	43 мм
Толщина теплоизолирующего слоя	20 мм
Количество в упаковке	20 шт.
Полезная площадь матов в упаковке	10м2
Плотность	45-50 кг/м3
Толщина покрытия мата	0,18 мм
Минимальный шаг укладки	50 мм
Размеры	1016x516x40 мм

СКОБА-ДЕРЖАТЕЛЬ ПР-140 (50 ШТ)



Артикул:SA090000

Скоба держатель необходима для дополнительной фиксации трубы на мате.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

эл.почта: sho@nt-rt.ru || сайт: <https://stahlmann.nt-rt.ru/>