# отов е комплект вод но о тепло о пола WHS дл мал х площадей

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 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

#### ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ МОДУЛЬ STAHLMANN MTRO21



#### 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

ощадь обогрева, м²	до 16
ксимальная температура рабочей среды, °С	90
ксимально допустимая температура окружающей среды	от +5 до +60
бочее давление	1
аметр резьбовых соединений терморегулирующего модуля	³¼", евроконус

#### КОМПЛЕКТ ВОДЯНОГО ТЕПЛОГО ПОЛА STAHLMANN WHS4

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Терморегулирующий модуль Stahlmann MTR021
- 2 Гофрированная труба Stahlmann из нержавеющей стали
- 3 Myфта Stahlmann (F) 15×3/4 EF евроконус



Артикул:SWHS1502004T

Комплекты Stahlmann WHS4 предназначены для обустройства одного контура водяного теплого пола на площадях до 4 кв.м при подключении к основному контуру отопления дома, без использования распределительного коллектора и насосно-смесительного узла

Площадь обогрева, м²	до 4
Длина гофрированной трубы, м	20
Максимальная температура рабочей среды, °С	70
Максимально допустимая температура окружающей среды	от +5 до +50
Пределы регулирования температуры	от +10 до +40
Рабочее давление	1
Диаметр резьбовых соединений терморегулирующего модуля	¾", евроконус
Материал гофрированной трубы	Сталь марки SS304
Материал фитингов	Латунь CW617N
Срок службы гофрированной трубы, лет	30
Срок службы фитингов, лет	30
Срок службы терморегулирующего модуля, лет	15

#### KOMПЛЕКТ STAHLMANN WHS6

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Терморегулирующий модуль Stahlmann MTR021
- 2 Гофрированная труба Stahlmann из нержавеющей стали
- **3** Myфта Stahlmann (F) 15×3/4 EF евроконус



Артикул:SWHS1503006T

Комплект Stahlmann WHS6 предназначен для обустройства одного контура водяного теплого пола на площадях от 4 до 6 кв.м при подключении к основному контуру отопления дома, без использования распределительного коллектора и насосно-смесительного узла

Наименование комплекта	Комплект Stahlmann WHS6
Площадь обогрева, м²	от 4 до 6
<b>Длина гофрированной трубы, м</b>	30
Максимальная температура рабочей среды, °С	70
Максимально допустимая температура окружающей среды	от +5 до +50
Пределы регулирования температуры	от +10 до +40
Рабочее давление	1
<b>Диаметр резьбовых соединений терморегулирующего модуля</b>	%", евроконус
Материал гофрированной трубы	Сталь марки SS304
Материал фитингов	Латунь CW617N
Срок службы гофрированной трубы, лет	30
Срок службы фитингов, лет	30
Срок службы терморегулирующего модуля, лет	15

#### KOMПJEKT STAHLMANN WHS 10

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Терморегулирующий модуль Stahlmann MTR021
- 2 Гофрированная труба Stahlmann из нержавеющей стали
- 3 Муфта Stahlmann (F) 15×3/4 EF евроконус



Артикул:SWHS1505010T

Комплект Stahlmann WHS10 предназначен для обустройства одного контура водяного теплого пола на площадях от 6 до 10 кв.м при подключении к основному контуру отопления дома, без использования распределительного коллектора и насосно-смесительного узла

Площадь обогрева, м²	от 6 до 10
Длина гофрированной трубы, м	50
Максимальная температура рабочей среды, °С	70
Максимально допустимая температура окружающей среды	от +5 до +50
Пределы регулирования температуры	от +10 до +40
Рабочее давление	1
Диаметр резьбовых соединений терморегулирующего модуля	¾", евроконус
Материал гофрированной трубы	Сталь марки SS304
Срок службы гофрированной трубы, лет	30
Срок службы фитингов, лет	30
Срок службы терморегулирующего модуля, лет	15

#### 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 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