

# Тр б о рированн е и нержавеющей стали Base SS304

## 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](mailto:sho@nt-rt.ru) || сайт: <https://stahlmann.nt-rt.ru/>

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул: SP3041510010

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 10 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,51 м
Высота бухты, м	0,07 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 13A, ОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3041300020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 13A, отожженная, под развальцовку, бухта длиной 20 метров.  
Артикул 2217431

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под развальцовку
Внутренний диаметр	12,4 мм
Внешний диаметр	16,1 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	21,5 витков
Минимальный радиус изгиба	33 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,4 м
Высота бухты, м	0,12 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 18A, ОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3041800020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 18А, отожженная, под развальцовку, бухта длиной 20 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под развальцовку
Внутренний диаметр	16 мм
Внешний диаметр	20 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	20,5 витков
Минимальный радиус изгиба	45 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,43 м
Высота бухты, м	0,14 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 СТАНLMANN 15А, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3041510020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 20 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,51 м
Высота бухты, м	0,11 м

## ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 30М



Артикул: SP3041510030

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 30 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,53 м
Высота бухты, м	0,14 м

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



Артикул: SP3041500200

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,71 м
Высота бухты, м	0,14 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, ОТОЖЖЕННАЯ, 100М



Артикул: SP3042000100

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 100 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	21,0 мм
Внешний диаметр	25,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,8 м
Высота бухты, м	0,19 м

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



Артикул: SP3041500100

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,71 м
Высота бухты, м	0,14 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 25A, ОТОЖЖЕННАЯ В ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛТАЯ, 30М



Артикул:SP3042502030

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, отожженная, в желтой оболочке, 50м

Применяется для подключения газового оборудования вместе со специальными газовыми фитингами.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Наличие полимерной оболочки	желтая оболочка
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Толщина полимерной оболочки	0,5 мм
Внутренний диаметр	21 мм
Внешний диаметр	26,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	90°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	110 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,20 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 СТАНLMANN 15А, ОТОЖЖЕННАЯ В ОБОЛОЧКЕ БЕЛАЯ, 50М



Артикул:SP3041501050

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15А, отожженная, в белой оболочке, 50м

Применяется в системах водоснабжения (ГВС/ХВС).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Наличие полимерной оболочки	белая оболочка
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Толщина полимерной оболочки	0,5 мм
Внутренний диаметр	14,1 мм
Внешний диаметр	19,1 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	20 витков
Минимальный радиус изгиба	40 мм
Рабочая температура	90°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	110 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,13 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ В ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛТАЯ, 50М



Артикул:SP3041502050

Гофрированная труба из нержавеющей стали SS304 Stahlmann 15A, отожженная в оболочке желтая, 50м

Применяется для подключения газового оборудования вместе со специальными газовыми фитингами.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Наличие полимерной оболочки	желтая оболочка
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Толщина полимерной оболочки	0,5 мм
Внутренний диаметр	14,1 мм
Внешний диаметр	19,1 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	20 витков
Минимальный радиус изгиба	40 мм
Рабочая температура	90°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	110 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,13 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 100М



Артикул:SP3041510100

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,71 м
Высота бухты, м	0,14 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 СТАНLMANN 20A, ОТОЖЖЕННАЯ В ОБОЛОЧКЕ БЕЛАЯ, 30М



Артикул:SP3042001030

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20A, отожженная, в белой оболочке, 50м

Применяется в системах водоснабжения (ГВС/ХВС).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Наличие полимерной оболочки	белая оболочка
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Толщина полимерной оболочки	0,5 мм
Внутренний диаметр	19,1 мм
Внешний диаметр	26,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	90°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	110 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,20 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, ОТОЖЖЕННАЯ В ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛТАЯ, 30М



Артикул:SP3042002030

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, отожженная, в желтой оболочке, 30м

Применяется для подключения газового оборудования вместе со специальными газовыми фитингами.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Наличие полимерной оболочки	желтая оболочка
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Толщина полимерной оболочки	0,5 мм
Внутренний диаметр	21 мм
Внешний диаметр	26,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	90°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	110 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,20 м

## ТРУБА ГОФР. ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ SS304 STAHLMANN 50A, ОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул: SP3045000010

Труба гофр. из нерж. стали SS304 Stahlmann 50A, отожженная, 10м

Применяется в системах отопления.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Внутренний диаметр	53,5 мм
Внешний диаметр	59,9 мм
Толщина стенки	0,35 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	13 витков
Минимальный радиус изгиба	150 мм
Рабочая температура	130°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)

## ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, ОТОЖЖЕННАЯ, 50М



Артикул: SP3042000050

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 50 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	21,0 мм
Внешний диаметр	25,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,72 м
Высота бухты, м	0,14 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 32A, ОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3043200020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 32А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 20 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	32,0 мм
Внешний диаметр	37,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	80 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,61 м
Высота бухты, м	0,16 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 50М



Артикул: SP3042010050

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 50 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	21,0 мм
Внешний диаметр	25,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,74 м
Высота бухты, м	0,13 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 32A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3043210020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 32А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 20 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	32,0 мм
Внешний диаметр	37,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	80 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,65 м
Высота бухты, м	0,18 м

## ТРУБА ГОФР. ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ SS304 STAHLMANN 40A, ОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул:SP3044000010

Труба гофр.из нерж.стали SS304 Stahlmann 40A, отожженная, 10м

Применяется в системах отопления.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Внутренний диаметр	42 мм
Внешний диаметр	48,1 мм
Толщина стенки	0,35 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	14 витков
Минимальный радиус изгиба	120 мм
Рабочая температура	130°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)

## ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 25A, ОТОЖЖЕННАЯ, 30М



Артикул: SP3042500030

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 25А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 30 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	27,0 мм
Внешний диаметр	32,0 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,62 м
Высота бухты, м	0,15 м

# ТРУБА ГОФР.ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ В ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛТАЯ, 30М



Артикул:SP3041502030

Труба гофр.из нерж.стали SS304 Stahlmann 15A, отожженная в оболочке желтая, 30м

Применяется для подключения газового оборудования вместе со специальными газовыми фитингами.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Наличие полимерной оболочки	желтая оболочка
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Толщина полимерной оболочки	0,5 мм
Внутренний диаметр	21 мм
Внешний диаметр	26,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	90°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	110 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,20 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 25A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 30М



Артикул: SP3042510030

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 25А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 30 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	27,0 мм
Внешний диаметр	32,0 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,67 м
Высота бухты, м	0,17 м

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



Артикул: SP3041500050

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,59 м
Высота бухты, м	0,15 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, ОТОЖЖЕННАЯ, 30М



Артикул: SP3042000030

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 30 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	21,0 мм
Внешний диаметр	25,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,56 м
Высота бухты, м	0,14 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 СТАНLMANN 15А, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 50М



Артикул: SP3041510050

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,59 м
Высота бухты, м	0,15 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 30М



Артикул: SP3042010030

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 30 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	21,0 мм
Внешний диаметр	25,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,61 м
Высота бухты, м	0,14 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 25A, ОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3042500020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 25А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 20 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	27,0 мм
Внешний диаметр	32,0 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,17 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 32A, ОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул: SP3043200010

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 32А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 10 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	32,0 мм
Внешний диаметр	37,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	80 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,44 м
Высота бухты, м	0,12 м

# ТРУБА ГОФР.ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ В ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛТАЯ, 20М



Артикул:SP3041502020

Труба гофр.из нерж.стали SS304 Stahlmann 15A, отожженная в оболочке желтая, 20м

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Наличие полимерной оболочки	желтая оболочка
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Толщина полимерной оболочки	0,5 мм
Внутренний диаметр	14,1 мм
Внешний диаметр	19,1 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	90°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	110 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,20 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 25A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3042510020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 25А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 20 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	27,0 мм
Внешний диаметр	32,0 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,65 м
Высота бухты, м	0,16 м

## ГОФРОТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 32A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул: SP3043210010

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 32А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 10 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	32,0 мм
Внешний диаметр	37,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	80 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,65 м
Высота бухты, м	0,12 м

## ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ, 30М



Артикул: SP3041500030

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 30 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,45 м
Высота бухты, м	0,13 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, ОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3042000020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 20 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	21,0 мм
Внешний диаметр	25,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,5 м
Высота бухты, м	0,12 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3042010020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 20 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	21,0 мм
Внешний диаметр	25,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,52 м
Высота бухты, м	0,13 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ, 20М



Артикул: SP3041500020

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 20 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,41 м
Высота бухты, м	0,11 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 25A, ОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул: SP3042500010

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 25А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 10 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	27,0 мм
Внешний диаметр	32,0 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,45 м
Высота бухты, м	0,15 м

# ТРУБА ГОФР.ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ SS304 СТАНLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ В ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛТАЯ, 10М



Артикул:SP3041502010

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15А, отожженная, в желтой оболочке, 10м

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 Мпа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Наличие полимерной оболочки	желтая оболочка
Материал полимерной оболочки	Полиэтилен
Толщина полимерной оболочки	0,5 мм
Внутренний диаметр	14,1 мм
Внешний диаметр	19,1 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	90°C при давлении 1,5 Мпа
Максимальная кратковременно допустимая температура	110 °C
Минимальная температура без давления	- 40°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,20 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 25A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул: SP3042510010

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 25А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 10 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	27,0 мм
Внешний диаметр	32,0 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	18 витков
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,56 м
Высота бухты, м	0,14 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, ОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул: SP3042000010

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 10 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	21,0 мм
Внешний диаметр	25,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 витков
Минимальный радиус изгиба	30 мм
Рабочая температура	150°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,41 м
Высота бухты, м	0,13 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 20A, НЕОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул: SP3042010010

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 20А, неотожженная, под фитинги, бухта длиной 10 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°С
Тип монтажа	под фитинги
Внутренний диаметр	21,0 мм
Внешний диаметр	25,6 мм
Толщина стенки	0,3 мм
Мин. кол-во витков на 100 мм	19 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 <sup>-6</sup> , 1/°С
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·К)
Диаметр бухты, м	0,55 м
Высота бухты, м	0,1 м

# ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 STAHLMANN 15A, ОТОЖЖЕННАЯ, 10М



Артикул: SP3041500010

Труба гофрированная из нержавеющей стали марки SS304 с условным диаметром 15А, отожженная, под фитинги, бухта длиной 10 метров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,5 МПа
Максимальное (разрушающее) давление	21 МПа при 20°C
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°C при давлении 1,5 МПа
Максимальная кратковременно допустимая температура	400 °C
Минимальная температура без давления	- 60°C
Коэффициент линейного расширения	17·10 <sup>-6</sup> , 1/°C
Коэффициент теплопроводности	17 Вт/(м·K)
Диаметр бухты, м	0,42 м
Высота бухты, м	0,11 м

## 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  
Нижегород (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

эл.почта: [sho@nt-rt.ru](mailto:sho@nt-rt.ru) || сайт: <https://stahlmann.nt-rt.ru/>