



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт



Гофрированные трубы  
из нержавеющей стали  
и соединительные фитинги  
**Neptun IWS**



**NEPTUN**

INTELLECTUAL  
WATER SYSTEMS



## Содержание

Производство гофрированных труб Neptun IWS .....	4
Гофрированные трубы из нержавеющей стали Neptun IWS .....	6
Области применения .....	6
Преимущества гофрированных труб Neptun IWS .....	8
Технические характеристики гофрированной трубы без оболочки .....	8
Таблица гидравлических потерь .....	9
Уравнение Хазена-Вильямса .....	9
Труба гофрированная для газопроводных систем .....	10
Труба гофрированная под развалы .....	11
Ассортимент гофрированных труб Neptun IWS .....	12
<b>Фитинги Neptun IWS .....</b>	<b>13</b>
Технические характеристики .....	13
Преимущества .....	13
Конструкция .....	14
Ассортимент фитингов Neptun IWS .....	15
<b>Сертификаты и разрешения .....</b>	<b>17</b>



# ГК «ССТ» – единственный в России производитель гофрированных труб из нержавеющей стали

В 2013 году мы запустили серийное производство гибких гофрированных трубопроводов Neptun IWS из высоколегированной нержавеющей стали SS304. Наш производственный комплекс расположен в Московской области и оснащен современным оборудованием, созданным по нашему заказу.

Neptun IWS – это гофрированные трубы самого высокого качества.

Для производства используется высококачественная нержавеющая сталь. На производственной линии полированная стальная лента формуется в трубу, её края свариваются и после этого труба гофрируется. Абсолютная герметичность сварного шва – основа надежности и долговечности трубы – обеспечивается точной отработанной технологией сварки, высокотехнологичным оборудованием и соблюдением межотраслевых стандартов.

Для придания трубе гибкости производится отжиг труб в современной индукционной печи с высокой скоростью подачи.



Подача гофрированной трубы Neptun IWS для отжига



Лента из нержавеющей стали SS304 для производства гофрированной трубы



Линия охлаждения гофрированной трубы Neptun IWS после отжига



Процесс гофрирования трубы



Контроль процесса отжига гофрированной трубы Neptun IWS

Neptun IWS – это широкий ассортимент гофрированных труб и быстросборных фитингов.

---

**Мы выпускаем гофрированные трубы трех типов:**

- отожженные,
- неотожженные
- отожженные в оболочке для газораспределительного оборудования

Для соединения трубопроводов Neptun IWS мы предлагаем широкий ассортимент высококачественных латунных фитингов уникальной быстросборной конструкции, которая обеспечивает удобство и высокую скорость монтажа.

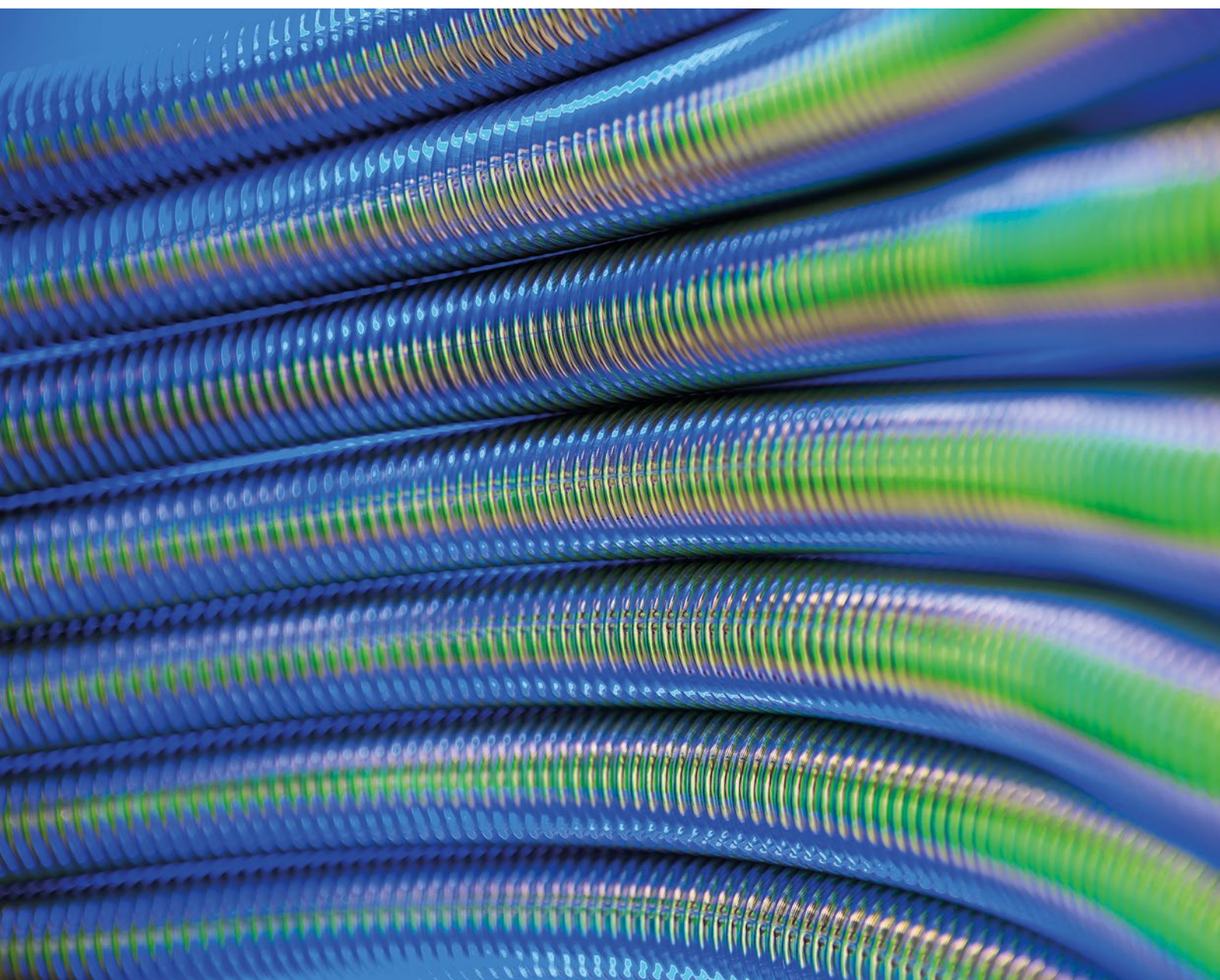
## Подтвержденный уровень качества и надежности

---

Гибкие гофрированные трубопроводы из нержавеющей стали и фитинги Neptun IWS имеют все необходимые сертификаты и разрешения.

Гофрированные трубы прошли испытания на соответствие установленным требованиям в области пожарной и промышленной безопасности. По результатам испытаний трубопроводы и фитинги Neptun IWS рекомендованы для применения в установках водяного и пенного пожаротушения.

Вся продукция проходит 100% контроль качества.



# Гофрированные трубы из нержавеющей стали Neptun IWS

Области применения:



## Пожаротушение

Прокладка трасс и подводок к спринклерам или для переноса уже установленных спринклеров. Использование гофрированной трубы и креплений позволит смонтировать систему в помещениях с любой планировкой, в кратчайшие сроки, без дополнительного оборудования. Потребуется только роликовый труборез и два ключа.



## Кабель-каналы

Гофрированная труба идеально подходит для использования в качестве герметичного металлического рукава при прокладке электрических и коммуникационных сетей. Она надежно защитит кабель от механических и температурных воздействий.



## Подвод газа

Монтаж гибких подводок для газа. Для работы с газом в ассортименте есть гофрированная труба в желтой оболочке и линейка специальных фитингов.



## Водоснабжение

Прокладка трубопроводов для водоснабжения и обвязка котельных. Гибкие подводки для подключения оборудования. Труба не подвержена коррозии, не боится гидроударов и имеет все необходимые сертификаты для использования с питьевой водой.



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт



## Отопление

Прокладка трубопроводов и подводки систем отопления. Труба устойчива к перепадам температур, не подвержена коррозии, не боится гидроударов, имеет повышенную теплоотдачу. Удобна для монтажа в ограниченном пространстве.



## Водяные теплые полы

За счет высокой теплопроводности трубы идеально подходят для использования в теплых полах. Благодаря высокой гибкости материала удается собирать сложные трассы с минимальным усилием. Трубы не боятся разморозки и не требуют дополнительной промывки, имеют низкий коэффициент линейного расширения.



## Вентиляция и кондиционирование

Обвязка фанкойлов и приточных установок. Отожженные гофрированные трубы обеспечивают быстрый монтаж и надежное соединение.

32A



25A



20A



15A



15A



13A, 18A



## Преимущества

- **Универсальный продукт** для обустройства инженерных коммуникаций.
- **Легко режется и гнется**, что обеспечивает легкий монтаж.
- При изгибах **не нарушается проходное сечение**, не образуются микротрешины и не возникает механическое напряжение металла.
- Отожженная труба **имеет повышенную пластичность и гибкость**, а также большой запас прочности при многократном сгибании.
- **Устойчива к воздействию агрессивных сред**.
- **Выдерживает линейные расширения** и сжатия под циклическим воздействием температур.
- **Высокая надежность**. Труба герметична, устойчива к воздействию высоких и низких температур, выдерживает воздействие огня, искр, грызунов, грибка, пле-

сени. Обладает большой устойчивостью к оседанию земли и землетрясениям.

- **Экологичность** по сравнению с другими материалами, которые применяются при изготовлении каналов для кабеля и электропроводки.



### Отличительные особенности отожженных гофрированных труб

Гибкость отожженных гофрированных труб обеспечивает легкость монтажа без напряжения металла на сгибах. Идеально подходят для монтажа в сложных условиях.

### Отличительные особенности неотожженных гофрированных труб

Идеально подходит для прямых участков протяженных трасс за счет большей жесткости по сравнению с отожженными трубами.

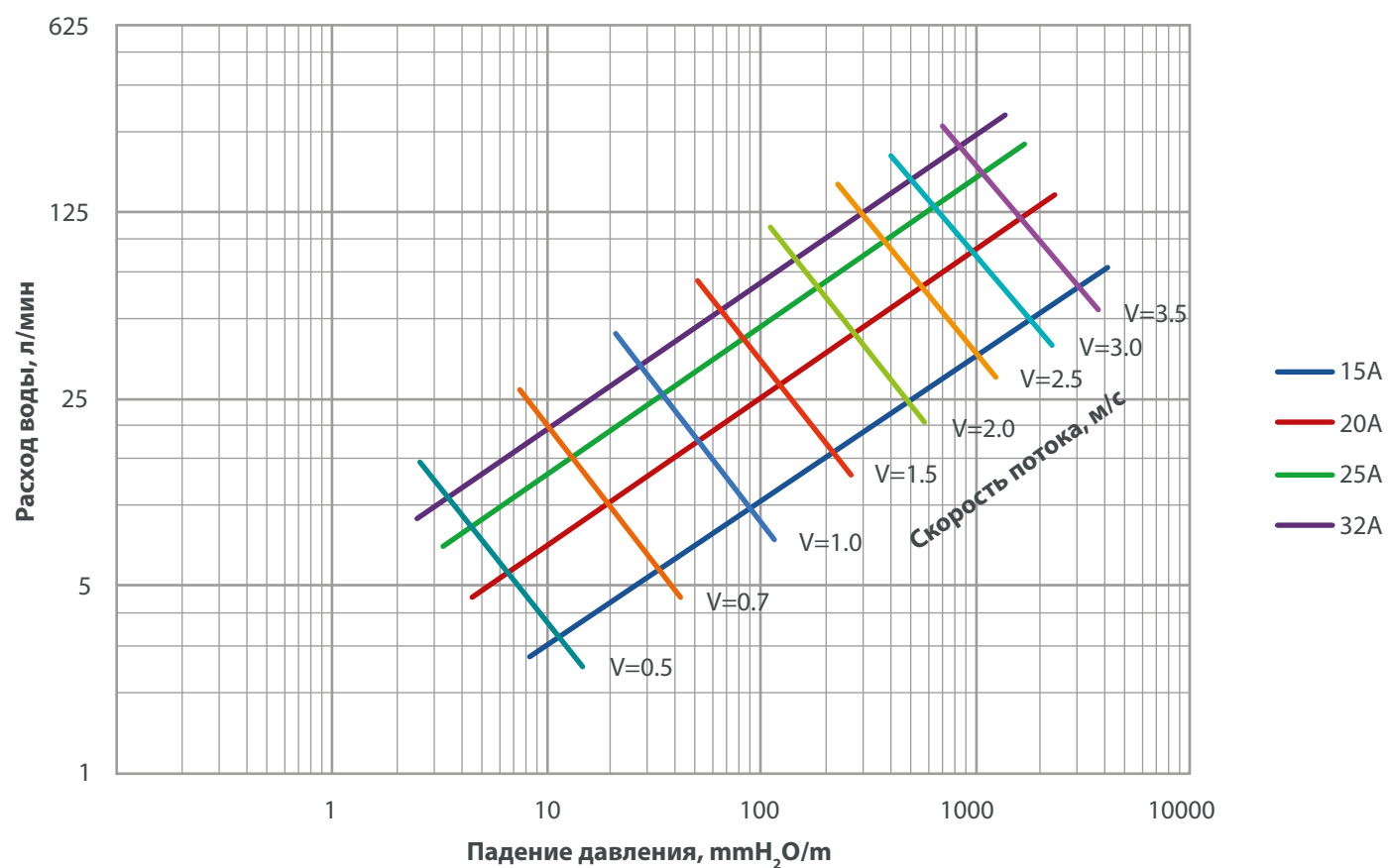
## Технические характеристики

Показатель	Типоразмер трубы (условный проход)			
	15A	20A	25A	32A
Внутренний диаметр, мм	14,1	21,0	27,0	32,0
Толщина стенки трубы, мм		0,3		
Минимальное количество пиков гофры, шт. на 100 мм	20	19	18	18
Наружный диаметр, мм	18,1	25,6	32,0	37,6
Рабочая температура при давлении 1,5 МПа, °C		150		
Максимальная кратковременно допустимая температура, °C		400		
Рабочее давление, МПа		1,5		
Минимальный радиус изгиба отожженной трубы, мм	30	40	50	80
Минимальный радиус изгиба неотожженной трубы, мм	40	50	60	90
Максимальное (разрушающее) давление при температуре 20 °C, МПа		21		
Коэффициент линейного расширения $10^{-6}$ , 1/°C		17		
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К		17		
Срок службы		30 лет		

## Таблица гидравлических потерь для гофрированных труб из нержавеющей стали Neptun IWS

Диаметр условного прохода	15A	Расход, м <sup>3</sup> /ч	0,3	0,8	1,4	2	2,5	3	3,5	4	4,6
		Падение, бар/м	0,002	0,017	0,0441	0,0834	0,1471	0,1863	0,2648	0,3138	0,3923
20A	Расход, м <sup>3</sup> /ч	0,4	1,2	2,3	3,4	4,5	5,5	6,6	7,7	8,8	
	Падение, бар/м	0,0007	0,0064	0,0196	0,0343	0,0637	0,0932	0,1471	0,1863	0,2354	
25A	Расход, м <sup>3</sup> /ч	0,5	2,2	3,8	5,4	7,1	8,7	10,4	11,7	13,6	
	Падение, бар/м	0,0004	0,0059	0,0177	0,0324	0,0461	0,0765	0,1177	0,1471	0,1667	
32A	Расход, м <sup>3</sup> /ч	0,8	2,7	4,6	6,5	8,5	10,4	12,3	14,2	16,4	
	Падение, бар/м	0,0004	0,0042	0,0137	0,0206	0,0343	0,0539	0,0686	0,0883	0,1275	

## Уравнение Хазена-Вильямса для гофрированных труб Neptun IWS



## Труба гофрированная из нержавеющей стали Neptun IWS для газопроводных систем

Трубопровод Neptun IWS легко гнется без специального оборудования, не нарушая своего проходного сечения, не создавая микротрещин и механического напряжения металла.

Гофрированные трубы Neptun IWS в ПЭ оболочке желтого цвета предназначены для применения в системах газоснабжения. Их используют в качестве трубопроводов в системах внутреннего газораспределения или для присоединения газопотребляющего оборудования.

Neptun IWS легко монтируется за считанные минуты даже в стесненных условиях, без потери качества и надежности. Для полной сборки трубопровода понадобится обыкновенный труборез и два накидных ключа.

Для монтажа соединений мы предлагаем диэлектрические газовые латунные муфты Neptun IWS, которые снабжены изолирующим кольцом. Кольцо предотвращает контакт металлических частей фитинга и трубы, обеспечивая безопасность использования трубопровода.



### Технические характеристики

Типоразмер трубы (условный проход)	15
Внутренний диаметр, мм	14,1
Наружный диаметр, мм	19,1
Толщина стенки трубы, мм	0,3
Материал изоляции	полиэтилен
Толщина изоляционного слоя, мм	0,5
Мин. количество пиков гофры, шт. на 100 мм	20
Рабочая температура при давлении 1,5 МПа, °C	90
Мин. температура без давления, °C	-40
Макс. кратковременно допустимая температура, °C	110
Толщина изоляционного слоя, мм	0,5
Рабочее давление, МПа	1,5
Мин. радиус изгиба, мм	40
Длина трубы в бухте, м	50
Макс. (разрушающее) давление при температуре 20 °C, МПа	21
Коэффициент линейного расширения 10 <sup>-6</sup> , 1/°C	17
Коэффициент теплопроводности, Вт/м•К	17
Срок службы	20 лет

## Труба гофрированная из нержавеющей стали Neptun IWS под развалцовку

Гибкие подводки из гофрированных труб Neptun IWS обеспечивают надежное и герметичное подключение водопотребляющего оборудования.

Трубы гофрированные Neptun IWS применяются для изготовления гибких подводок для водопотребляющего оборудования.

Гибкие подводки из гофрированной трубы обеспечивают высокую надежность соединений с длительным сроком службы. Использование фирменных накидных гаек и прокладок Neptun IWS обеспечивают абсолютную герметичность.



### Технические характеристики

Показатель	Типоразмер трубы (условный проход)	
	13A	18A
Внутренний диаметр, мм	12,4	16,0
Толщина стенки трубы, мм	0,3	
Минимальное количество пиков гофры, шт. на 100 мм	21,5	20,5
Наружный диаметр, мм	16,1	20,0
Рабочая температура при давлении 1,5 МПа, °C		150
Минимальная температура без давления, °C		-60
Рабочее давление, МПа		1,5
Минимальный радиус изгиба отожженной трубы, мм	33	45
Максимальное (разрушающее) давление при температуре 20 °C, МПа		21
Коэффициент линейного расширения $10^{-6}$ , 1/°C		17
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К		17
Срок службы		30 лет



Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт

# Ассортимент гофрированных труб Neptun IWS

- Отожженная
- Неотожженная
- Отожженная в оболочке (желтая)
- Под развалцовку

Диаметр условного прохода: 13A, 15A, 18A, 20A, 25A, 32A,  
Форма поставки: удобные бухты по 10, 20, 30, 50, 100,  
200 м

## Информация для заказа

Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A,  
неотожженная, 10м

Наименование	Номенклатурный номер
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, неотожженная, 10м	43059210000010
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, неотожженная, 20м	43059210000011
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, неотожженная, 30м	43059210000012
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, неотожженная, 50м	43059210000013
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, неотожженная, 100м	43059210000001
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, отожженная, 10м	43059210000015
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, отожженная, 20м	43059210000018
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, отожженная, 30м	43059210000023
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, отожженная, 50м	43059210000024
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, отожженная, 100м	43059210000014
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, отожженная, 200м	43059210000068
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, неотожженная, 10м	43059210000026
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, неотожженная, 20м	43059210000027
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, неотожженная, 30м	43059210000028
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, неотожженная, 50м	43059210000029
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, отожженная, 10м	43059210000031
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, отожженная, 20м	43059210000032
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, отожженная, 30м	43059210000033
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, отожженная, 50м	43059210000034
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, отожженная, 100м	43059210000030
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 25A, неотожженная, 10м	43059210000036
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 25A, неотожженная, 20м	43059210000037
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 25A, неотожженная, 30м	43059210000038
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 25A, отожженная, 10м	43059210000041
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 25A, отожженная, 20м	43059210000042
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 25A, отожженная, 30м	43059210000043
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 32A, неотожженная, 10м	43059210000046
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 32A, неотожженная, 20м	43059210000047
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 32A, отожженная, 10м	43059210000051
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 32A, отожженная, 20м	43059210000052
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, отожженная в оболочке желтая, 50м	43059210000058
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 13A, отожженная, 20м	43059210000080
Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 18A, отожженная, 20м	43059210000084

## Навигация по ассортименту

Длина бухты	Диаметр условного прохода	15A			20A		25A		32A		13A	18A
		Тип трубы	отожженная	неотожженная	отожженная в оболочке	отожженная	неотожженная	отожженная	неотожженная	отожженная	неотожженная	под развалцовку
10 м								+	+	+	+	
20 м		+				+		+	+	+	+	+
30 м		+	+			+	+	+	+			
50 м		+	+	+		+	+					
100 м		+	+			+						
200 м		+										

# Фитинги Neptun IWS

Специально разработанная конструкция на основе самозажимного кольца повышенной прочности.



Для обеспечения герметичного монтажа систем на основе гофрированных труб Neptun IWS мы поставляем широкий ассортимент оригинальных фитингов.

Фитинги производятся из высококачественной латуни CW 617 N.

Особенность фитингов заключается в их индивидуальной конструкции, разработанной специалистами «CCT», которая позволяет смонтировать фитинг на трубе за считанные секунды.

Для монтажа фитинга достаточно вставить в него трубу и затянуть гайку. Разбирать фитинг не требуется.

На фитинги Neptun IWS получены все необходимые сертификаты. Благодаря высококачественным материалам, применяемым при производстве фитингов Neptun IWS, они обладают свойствами, обеспечивающими высокую степень пылевлагозащиты, температуростойкость (высокие и низкие температуры), стойкость к воздействию искр, грызунов, грибка, плесени.

## Технические характеристики

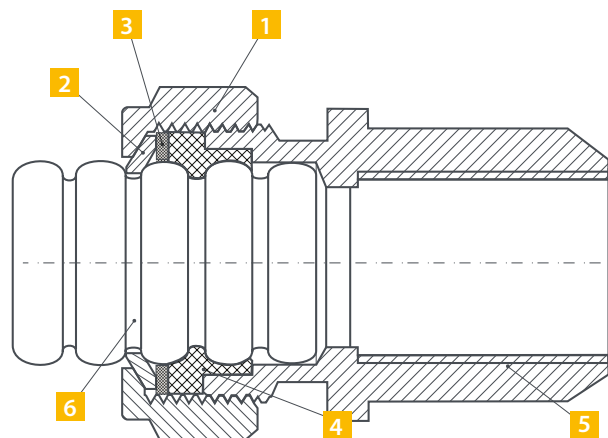
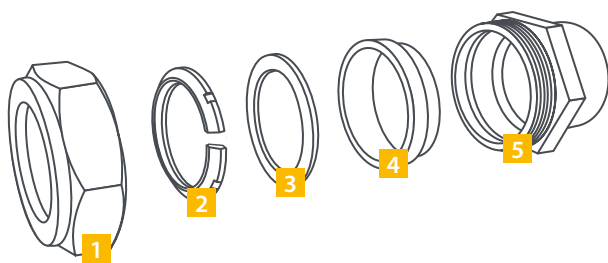
Показатель	Типоразмер фитинга для водоснабжения				Типоразмер фитинга для газоснабжения		
	15 A	20 A	25 A	32 A	15 A	20 A	25 A
Материал корпуса и гайки					Латунь CW617N / ЛС59-1С		
Материал покрытия корпуса и гайки*	Никель				-		
Размер резьбы, дюйм	1/2	3/4	1	1 1/4	1/2	3/4	1
Рабочие температуры, °C	-50 .... +110				-20 .... +100		
Рабочее давление, МПа	1,5	1,2	1,0	1,0	1,5	1,2	1,0
Максимальная кратковременная температура, °C	150				-		
Максимальное кратковременное давление, Мпа	5	4	3,5	2,5	-		
Срок службы	30 лет						
Гарантия	2 года						

\* – фитинги могут быть как с покрытием, так и без него.

## Преимущества

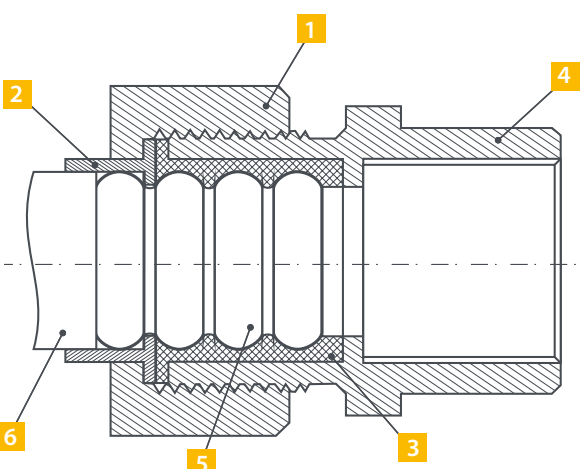
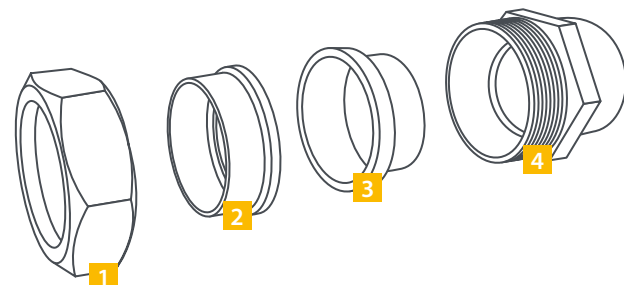
- Способ производства – горячая ковка;
- Материал муфты и фиксирующего кольца – латунь CW617N (58-59% медь, что обеспечивает максимальную прочность и пластичность);
- Прижимное кольцо из нержавеющей стали AISI 304;
- В ассортименте фитинги с никелированным покрытием и без покрытия.

## Конструкция фитинга быстрой фиксации



1. Накидная гайка
2. Самозажимное кольцо из латуни CW617N
3. Прижимное кольцо
4. Силиконовый уплотнитель
5. Корпус
6. Гофротруба из нержавеющей стали

## Конструкция фитинга для систем газоснабжения



1. Накидная гайка
2. Стопорное кольцо из полиамида (нейлон)
3. Диэлектрическое кольцо из фторкаучука (FPM)
4. Корпус
5. Гофротруба из нержавеющей стали без оболочки
6. Гофротруба из нержавеющей стали в полиэтиленовой оболочке

## Ассортимент фитингов Neptun IWS



Boiler-Gas.ru

[Перейти на сайт](#)



### Муфта (F)

15x ½ EF	20x ¾ EF
15x ½ НП EF	20x ¾ НП EF
15x ¾ EF	25x1 EF
	32x1¼ EF



15x ½ groove EF  
фитинг с проточкой для  
систем пожаротушения



15 x ¾ EF евроконус



### Муфта (M)

15x ½ EF	20x ¾ EF
15x ½ НП EF	20x ¾ НП EF
15x ¾ EF	25x1 EF
	32x1¼ EF



### Муфта

15x15 EF	20x15 EF
20x20 EF	25x15 EF
25x25 EF	25x20 EF
32x32 EF	



### Тройник Neptun IWS (F)

15 x ½ x 15 EF
20 x ¾ x 20 EF
25 x 1 x 25 EF
32 x 1¼ x 32 EF



### Тройник (M)

15 x ½ x 15 EF
----------------



### Тройник

15 x 15 x 15 EF
20 x 20 x 20 EF
25 x 25 x 25 EF



### Угольник

15 x ½ EF
20 x ¾ EF
25 x 1 EF



### Гайка накидная

½
¾



### Угольник (M)

15x ½ EF
----------



### Угольник с креплением

15 x ½ EF
20 x ¾ EF



### Муфта (F) газ

15 x ½
20 x ¾
25 x 1



### Муфта (M) газ

15 x ½
20 x ¾
25 x 1



### Кольцо фиксирующее из нерж. стали

DN15	DN25
DN20	DN32



### Прокладка силиконовая для гаек

½
¾



### Шаровой кран (M)

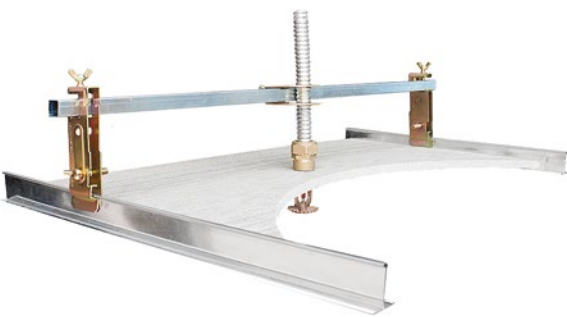
15 x ½ NP EF
--------------



### Шаровой кран (F)

15 x ½ NP EF
--------------

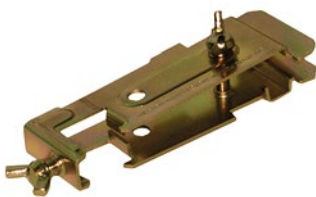
## Крепления для монтажа систем автоматического пожаротушения



Крепления для автоматических систем пожаротушения в сборе



Зажим для фиксации трубы Neptun IWS Bracket L



Зажим на направляющие Neptun IWS Bracket S



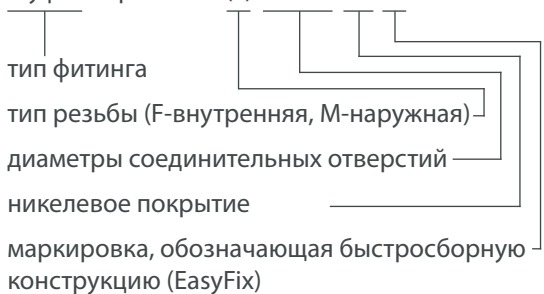
Рейка для крепления трубы SQR



Фиксатор для фитинга 15x½" Neptun IWS

### Информация для заказа

Муфта Neptun IWS (F) 15x1/2 НП EF

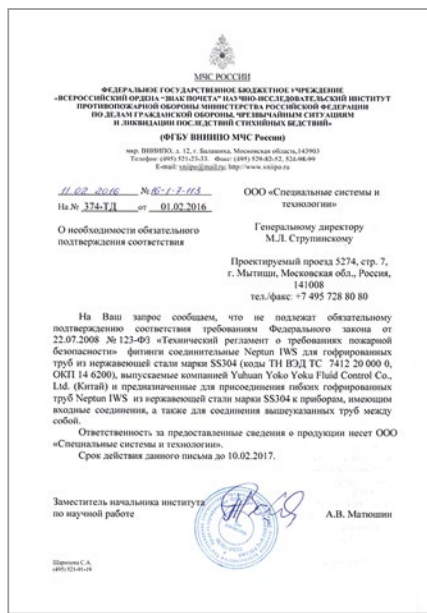


Наименование	Номенклатурный номер
Муфта Neptun IWS (F) 15x1/2 EF	411066000056
Муфта Neptun IWS (F) 15x1/2 НП EF	411066000059
Муфта Neptun IWS (F) 15x3/4 EF	411066000074
Муфта Neptun IWS (F) 15x3/4 EF евроконус	411078000048
Муфта Neptun IWS (F) 20x3/4 EF	411066000057
Муфта Neptun IWS (F) 20x3/4 НП EF	411066000060
Муфта Neptun IWS (F) 25x1 EF	411066000058
Муфта Neptun IWS (F) 32x1 1/4 EF	411066000063
Муфта Neptun IWS (M) 15x1/2 EF	411066000053
Муфта Neptun IWS (M) 15x1/2 НП EF	411066000061
Муфта Neptun IWS (M) 15x3/4 EF	411066000073
Муфта Neptun IWS (M) 20x3/4 EF	411066000054
Муфта Neptun IWS (M) 20x3/4 НП EF	411066000062
Муфта Neptun IWS (M) 25x1 EF	411066000055
Муфта Neptun IWS (M) 32x1 1/4 EF	411066000064
Муфта Neptun IWS 15x15 EF	411066000065
Муфта Neptun IWS 20x20 EF	411066000067
Муфта Neptun IWS 25x25 EF	411066000070
Муфта Neptun IWS 32x32 EF	411066000071
Муфта Neptun IWS 20*15 EF	411066000066
Муфта Neptun IWS 25*15 EF	411066000068
Муфта Neptun IWS 25*20 EF	411066000069
Тройник Neptun IWS (F) 15x1/2x15 EF	411068000015
Тройник Neptun IWS (F) 20x3/4x20 EF	411068000016
Тройник Neptun IWS (F) 25x1x25 EF	411068000017
Тройник Neptun IWS (F) 32x1 1/4x32 EF	411068000018
Тройник Neptun IWS (M) 15x1/2x15 EF	411068000023
Тройник Neptun IWS 15x15x15 EF	411068000019
Тройник Neptun IWS 20x20x20 EF	411068000020
Тройник Neptun IWS 25x25x25 EF	411068000021
Угольник Neptun IWS 15x1/2 EF	411069000011
Угольник Neptun IWS 20x3/4 EF	411069000012
Угольник Neptun IWS 25x1 EF	411069000013
Угольник Neptun IWS (M) 15x1/2 EF	411069000016
Угольник Neptun IWS с креплением 15 x 1/2 EF	411069000014
Угольник Neptun IWS с креплением 20x3/4 EF	411069000015
Муфта Neptun IWS (F) газ 15x1/2	411066000032
Муфта Neptun IWS (F) газ 20x3/4	411066000033
Муфта Neptun IWS (F) газ 25x1	411066000034
Муфта Neptun IWS (M) газ 15x1/2	411066000043
Муфта Neptun IWS (M) газ 20x3/4	411066000044
Муфта Neptun IWS (M) газ 25x1	411066000045
Кольцо фиксирующее из нерж. стали Neptun IWS, DN15	411070000001
Кольцо фиксирующее из нерж. стали Neptun IWS, DN20	411070000002
Кольцо фиксирующее из нерж. стали Neptun IWS, DN25	411070000003
Кольцо фиксирующее из нерж. стали Neptun IWS, DN32	411070000004
Прокладка силиконовая Neptun IWS, DN15	411071000001
Прокладка силиконовая Neptun IWS, DN20	411071000002
Прокладка силиконовая Neptun IWS, DN25	411071000003
Прокладка силиконовая Neptun IWS, DN32	411071000004
Прокладка силиконовая для гаек Neptun IWS 1/2	411071000012
Прокладка силиконовая для гаек Neptun IWS 3/4	411071000013
Шаровой кран Neptun IWS (M) 15x1/2 NP EF	411075000002
Шаровой кран Neptun IWS (F) 15x1/2 NP EF	411075000001
Муфта Neptun IWS (F) 15x1/2 groove EF	411066000075
Зажим для фиксации трубы Neptun IWS Bracket L	411064000001
Зажим на направляющие Neptun IWS Bracket S	10020515002389
Рейка для крепления трубы SQR	10020515002390
Фиксатор для фитинга 15x½" Neptun IWS	411064000004
Гайка накидная Neptun IWS 1/2	411080000001
Гайка накидная Neptun IWS 3/4	411080000002

# Сертификаты и разрешения



Отказное письмо ВНИИПО  
на гофрированные трубы  
№ 16-1-7-84 от 01.02.2016



Отказное письмо ВНИИПО на фитинги  
соединительные  
№ 16-1-7-113 от 11.02.2016



Экспертное заключение  
о соответствии продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам  
на гофрированные трубы  
№ 77.01.12.П.000750.03.15 от 04.03.15



Свидетельство о государственной регистрации  
продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам на фитинги соединительные  
№ BY.70.06.01.013.E.001063.04.16 от 12.04.2016



Экспертное заключение о соответствии гофрированных труб требованием пожарной и технической безопасности в установках водяного и пенного пожаротушения)  
№ 35-106-2014 от 26.09.2014



Сертификат соответствия ГОСТ Р  
на фитинги соединительные для систем газоснабжения  
№ РОСС CN.AГ6.Н04049 от 06.04.2016



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС СН.АГ.66.Н04048  
Срок действия с 06.04.2016 по 05.04.2019  
№ 2092252

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** р/н № РОСС RU.0001.11АГ66 ОOO "ЕвроТех", 117437, город Москва, улица Академика Бардина, д.33, офис 310, Телефон 74994002237, факс 74994002237, адрес электронной почты info@eurotech.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Фитинги соединительные, чарки картриджные, тройники, углушки, изогнутые гайки для соединения труб из нержавеющей стали SS304 для систем водоснабжения и отопления.  
Сертификация выдана по контракту №ДБ-16-03 от 12.02.2016 года.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 15763-2005

**КОД ТИП ВЭД, Россия:**  
7412 20 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Yuhua Yoko Valve Fluid Control Co., Ltd.",  
Адрес: Longji Valve Industry Function Area, Longji town, Yuhua County, Zhejiang Province, China, Китай.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Специальные системы и технологии",  
Адрес: 141098, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, Проектировочный проспект 5274, строение 7, Телефон +7(955)2808000, факс +7(955)2808000, адрес электронной почты mym@mym.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2284-С-ПТ-10/14 от 08.10.2014г., Испытательная лаборатория ИСОЛОСС, г.Москва, выданного испытательной лабораторией № РОСС RU.0001.11АГ66 в 21.10.2014г. Форма сертификата соответствия, разработанная в соответствии с техническим регламентом по техническим условиям ТУ 1371-001-4874975-2013, действий до 21.10.2016г. адрес: 115191, г. Москва, ул. 2-я Родниковая, д.4, этаж 2, пом. 1, кабин. 6, тел. +7 (495) 920-61-67

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2.

**Руководитель органа** А. А. Хромова  
**Эксперт** А. А. Тарасова

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС СН.АГ.19.Н00837  
Срок действия с 04.03.2015 по 03.03.2018  
№ 1856217

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** р/н № РОСС RU.0001.11АГ19 продажи ООО "Гарант-Тест", 123542, Москва, улица Водолазная, д.2, строение 2, Телефон (495) 7413350, факс (495) 6467223, адрес электронной почты garant-test@mail.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Гофрированные трубы из нержавеющей стали сталью 316L  
Наружный IWS. Сертификат выдан по ТУ 1371-001-4874975-2013.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 1371-001-4874975-2013

**КОД ТИП ВЭД, Россия:**  
13 7100

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Изотехнологичные Водные Системы", Адрес: 141280, Московская область, город Йошкар-Ола, Фабричный просп. д. 1, Телефон: 8-955-926-04-55.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Изотехнологичные Водные Системы", Адрес: 141280, Московская область, город Йошкар-Ола, Фабричный просп. д. 1, Телефон: 8-955-926-04-55.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2284-С-ПТ-10/14 от 08.10.2014г., Испытательная лаборатория ИСОЛОСС, г.Москва, выданного испытательной лабораторией № РОСС RU.0001.11АГ66 в 21.10.2014г. Форма сертификата соответствия, разработанная в соответствии с техническим регламентом по техническим условиям ТУ 1371-001-4874975-2013, действий до 21.10.2016г. адрес: 115191, г. Москва, ул. 2-я Родниковая, д.4, этаж 2, пом. 1, кабин. 6, тел. +7 (495) 920-61-67

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

**Руководитель органа** А. А. Басова  
**Эксперт** Костиц В.Н.

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»  
Регистрационный №РОСС RU.39969.404К180  
001603  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ С-РТЭ.002.ТУ.00448

**Орган по сертификации** Общество с ограниченной ответственностью "Инженер-экспертиза", р/н № РГД.02.02, Адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом № 22, помещение 1.

**Технический управляющий (организация):** Гофрированные трубы из нержавеющей стали 316L, 25A, 25B, 32A (в оболочке или без оболочки) по ТУ 1371-001-4874975-2013. Сертификат выдан.

**Код ОКП:** 13 7100

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Изотехнологичные Водные Системы", Адрес: 141280, Московская область, город Йошкар-Ола, Фабричный просп. д. 1, Телефон: 8-955-926-04-55, e-mail: proekt@yosm.ru.

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью "Изотехнологичные Водные Системы", Адрес: 141280, Московская область, город Йошкар-Ола, Фабричный просп. д. 1, Телефон: 8-955-926-04-55, e-mail: proekt@yosm.ru.

**Соответствие требованиям нормативных документов в области промышленной безопасности, указанных в Приложении (бланк № 09/604)**

**Срок действия сертификата:** с 07.12.2015 г. по 06.12.2020 г.

**Руководитель органа** П. В. Панкин  
**Эксперт** А. Н. Альбов

**П. В. Панкин**  
Печать руководителя органа по сертификации ISO 9001:2008. Информация: http://www.vniis.ru/serifikatsiya

**Сертификат соответствия ГОСТ Р**  
на фитинги соединительные для  
систем водоснабжения и отопления  
№РОСС CN.АГ66.Н04048 от 06.04.2016

**Сертификат соответствия ГОСТ**  
Р на гофрированные трубы  
№ РОСС RU.АГ19.Н00837 от 04.03.2015

**Сертификат соответствия**  
требованиям промышленной  
безопасности  
№ С-РТЭ.002.ТУ.00448 от 07.12.2015  
на гофрированные трубы

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
регистрационный №РОСС RU.М7.4.04060

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.ПР.207.Н.00053  
Срок сертификации: 04.02.2016 - 09.02.2021

**ЗАВИСИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Специальные системы и технологии",  
Адрес: 141098, г.Москва, Московская обл., Проектировочный проспект 5274, стр. 7  
тел./факс: +7(955) 728-00-80

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Изотехнологичные Водные Системы",  
Адрес: 141280, Московская область, г. Йошкар-Ола, Фабричный просп. д. 1  
тел./факс: +7(955) 926-04-55

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Специальные системы и технологии",  
Адрес: 141098, г.Москва, Московская обл., Проектировочный проспект 5274, стр. 7  
телефон: +7(955) 728-00-80

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** ПРОДУКЦИЯ Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 для систем водоснабжения и отопления по техническим условиям ТУ 1371-001-4874975-2013

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** техническим условиям ТУ 1371-001-4874975-2013, п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, ГОСТ Р 56084-94 (п. 5.9).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ПОЛУЧЕННЫЕ И НЕПОЛУЧЕННЫЕ)** Протокол испытаний № АГ66-01-001-4874975-2013 от 02.02.2016 г. на соответствие требованиям нормативных документов по подтверждению соответствия № НСОПБ.ПР.207.Н.00053 от 17.12.2017 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия № НСОПБ.ПР.207.Н.00053 от 22.02.2015 г. на выпуск на сертификацию систем водоснабжения и отопления изогнутые гайки для соединения труб из нержавеющей стали SS304.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА** с 10.02.2016 по 09.02.2021

**Руководитель (должность руководителя)** А.В. Сапожник  
**И.М. Кабанов**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
регистрационный №РОСС RU.М7.4.04060

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.ПР.207.Н.00054  
Срок сертификации: 04.02.2016 - 09.02.2021

**ЗАВИСИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Специальные системы и технологии",  
Адрес: 141098, г.Москва, Московская обл., Проектировочный проспект 5274, стр. 7  
телефон: +7(955) 728-00-80

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Yuhua Yoko Valve Fluid Control Co., Ltd.,  
Longji Valve Industry Function Area, Longji town, Yuhua County, Zhejiang Province, China,  
тел./факс: +86 138 728 65277

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Специальные системы и технологии",  
Адрес: 141098, г.Москва, Московская обл., Проектировочный проспект 5274, стр. 7  
телефон: +7(955) 728-00-80

**ВОЛДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** ПРОДУКЦИЯ Фитинги соединительные, чарки картриджные, тройники, углушки, изогнутые гайки для соединения труб из нержавеющей стали SS304 для систем водоснабжения и отопления по техническим условиям ТУ 1371-001-4874975-2013

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** техническим условиям ТУ 1371-001-4874975-2013, п. 1.1, 2.2, 3.3, 3.7, 3.8, 3.9, 3.12.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ПОЛУЧЕННЫЕ И НЕПОЛУЧЕННЫЕ)** Протокол испытаний № АГ66-01-001-4874975-2013 от 02.02.2016 г. на соответствие требованиям нормативных документов по подтверждению соответствия № НСОПБ.ПР.207.Н.00054 от 17.12.2017 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия № НСОПБ.ПР.207.Н.00054 от 22.02.2015 г. на выпуск на сертификацию систем водоснабжения и отопления изогнутые гайки для соединения труб из нержавеющей стали SS304.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА** с 10.02.2016 по 09.02.2021

**Руководитель (должность руководителя)** А.В. Сапожник  
**И.М. Кабанов**

**Сертификат соответствия нормам**  
пожарной безопасности  
№НСОПБ.РУ.ПР 207.Н.00053  
от 10.02.2016  
на гофрированные трубы

**Сертификат соответствия нормам**  
пожарной безопасности  
№НСОПБ.ПР 207.Н.00054  
от 10.02.2016 на фитинги

**Отказное письмо ВНИИС**  
на крепления для монтажа систем  
автоматического пожаротушения  
№ 101-КС/278 от 27.04.2016

