

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С условиями хранения и транспортировки, указаниями по эксплуатации гофрированной трубы из нержавеющей стали Neptun IWS под развальцовку, условиями предоставления гарантии ознакомлен(а), претензий к внешнему виду изделия не имею:

_____ / _____ / _____ 20__ г.
подпись покупателя расшифровка подписи дата покупки

Продавец _____ штамп ОТК

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Дата продажи _____ штамп продавца



ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SS304 ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ NEPTUN IWS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

АКС.00039.01 РЭ(П)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Интеллектуальные Водяные Системы»



СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Технические характеристики изделия	3
Указания по монтажу и эксплуатации	4
Условия хранения и транспортировки	5
Гарантия	5
Сертификаты	7
Гарантийный талон	8

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS под развальцовку производятся без оболочек.

Гофрированные трубы из нержавеющей стали SS304 Neptun IWS под развальцовку предназначены для применения в системах горячего и холодного водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения, отопления, в системах пожаротушения, в водяных теплых полах, в системах вентиляции и кондиционирования, в качестве кабель-каналов при прокладке электрических и слаботочных сетей, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и негорючие газы, неагрессивные к материалам трубы.

Гофрированные трубы из нержавеющей стали производятся в соответствии с ТУ 1371-001-48774975-2013.

Подписано в печать 05.08.2016 г.

Изготовитель или его представитель ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие, приведшую к убыткам.

Для исполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо отправить Изготовителю или его представителю следующие документы:

- паспорт на изделие со штампом ОТК;
- претензия покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
- документ с указанием даты продажи.

СЕРТИФИКАТЫ

- Добровольный ГОСТ Р № РОСС RU.AG19.H00837;
- Экспертное заключение МЧС № 35-106-2014;
- Заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям № 77.01.12.П.000750.03.15;
- Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности № С-РТЭ.002.ТУ.00448.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики и типоразмеры труб указаны в таблице:

Показатель:	Типоразмер трубы (условный проход)	
	13А	18А
Внутренний диаметр, мм	12,4	16,0
Толщина стенки трубы, мм	0,3	
Минимальное кол-во пиков гофры на 100 мм, шт	21,5	20,5
Наружный диаметр, мм	16,1	20,0
Рабочая температура при давлении 1,5 МПа, °С	150	
Минимальная температура без давления, °С	-60	
Рабочее давление, МПа	1,5	
Минимальный радиус изгиба, мм	33	45
Длина трубы в бухте, м	10, 20, 30, 50, 100, 200	10, 20, 30, 50, 100, 150
Максимальное (разрушающее) давление при температуре 20 °С, МПа	21	
Коэффициент линейного расширения 10-6, 1/°С	17	
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К	17	
Срок службы, не менее, лет	30	

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж гофрированных труб под развальцовку выполняют с применением вальцевателя Neptun IWS и гаек Neptun IWS. Температура монтажа ограничена -40 °С.

Не допускаются сплющивания и переломы трубы при монтаже. При возникновении «заломов», испорченный участок должен быть удален.

Не допускается растягивание трубы при монтаже. Свободные концы трубы необходимо закрывать во избежание попадания грязи, мусора и посторонних предметов в трубу.

При монтаже трубопровода напольного отопления перед заливкой бетоном или настила напольного покрытия проводится пробная подача жидкости под рабочим давлением. При заливке бетоном труба должна находиться под рабочим давлением трубопровода.

Не допускается добавление в цементные растворы или бетон, которые будут иметь контакт с трубой из нержавеющей стали, соли, солевых растворов или иных химических соединений, агрессивных к нержавеющей стали.

Для присоединения труб Neptun IWS под развальцовку не применяйте компрессионные (самозажимные) фитинги. Для этих целей применимы только гайки Neptun IWS соответствующих диаметров вместе с прокладками к ним. Концы труб подготавливаются вальцевателем Neptun IWS.

Расстановку неподвижных опор при горизонтальной прокладке трубопровода следует проектировать в соответствии с таблицей:

Тип трубы (условный диаметр):	Расстояние между опорами, не менее мм:
13	500
18	600

При прокладке вертикальных трубопроводов крепеж осуществлять не реже чем через 1000 мм.

Монтаж трубопровода следует вести так, чтобы расстояние между трубами и строительными конструкциями было не менее 10 мм.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гофрированные трубы из нержавеющей стали не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках бухты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.

Хранение труб должно проводиться в проветриваемых навесах или помещениях.

Бухты с трубами допускается хранить в штабелях высотой до трех метров.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок – на протяжении всего срока службы изделия.

Срок службы труб под развальцовку не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий прокладки, эксплуатации и хранения.

Изготовитель гарантирует сохранение всех потребительских свойств гофрированных труб из нержавеющей стали Neptun IWS под развальцовку при условии соблюдения правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание предусматривает замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- изделие использовалось по назначению;
- эксплуатация изделия осуществлялись в соответствии с настоящим паспортом;
- изделие не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей;