

Американка из нержавеющей стали с внутренней резьбой (ВР/ВР)



Тип NK-ADC

Арт. NK-ADC8/4, NK-ADC10/4, NK-ADC15/4, NK-ADC20/4, NK-ADC25/4, NK-ADC32/4, NK-ADC40/4, NK-ADC50/4, NK-ADC65/4, NK-ADC80/4, NK-ADC100/4.

NK-ADC8/6, NK-ADC10/6, NK-ADC15/6, NK-ADC20/6, NK-ADC25/6, NK-ADC32/6, NK-ADC40/6, NK-ADC50/6, NK-ADC65/6, NK-ADC80/6, NK-ADC100/6.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

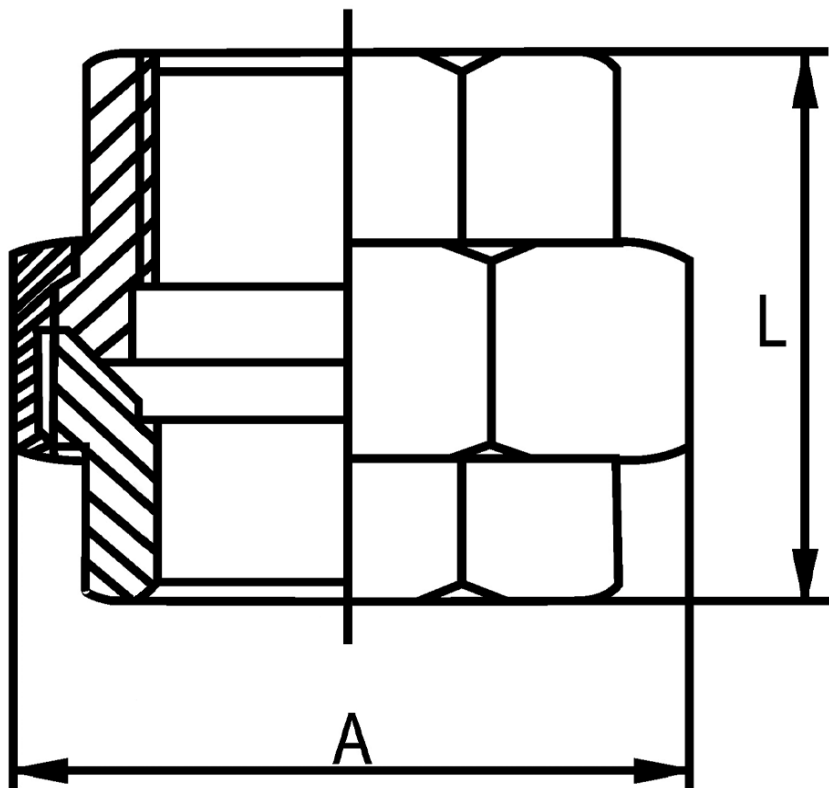
1. Описание

Американка - быстроразъемное соединение, состоящее из двух патрубков и накидной гайки. Ее герметичность обеспечивается конусным соединением патрубков с последующей фиксацией накидной гайкой. При этом быстроразъемное соединение американка позволяет многократно разбирать и собирать узел без потери потребительских качеств. Нержавеющие конусные американки используются в различных средах, включая трубопроводы холодной (в том числе питьевой) и горячей воды, системы отопления, сжатого воздуха, пара, нефтепродуктах и других неагрессивных средах, не вредящих материалу изделия.

2. Основные технические характеристики

Тип присоединения	муфтовый
Материал корпуса	AISI304, AISI316
Тип резьбы	конический BSPT
Максимальное давление	PN16
Размеры:	1/4" - 4"
Рабочая температура	от -20° до +180°
Максимальная температура	от -40° до +220

3. Устройство изделия



Размер		A	L
1/4"	DN8	29	32
3/8"	DN10	34	34
1/2"	DN15	37	37
3/4"	DN20	46	43
1	DN25	52	45
1-1/4"	DN32	64	50
1-1/2"	DN40	71	54
2"	DN50	85	57
2-1/2"	DN65	104	65
3"	DN80	118	69
4"	DN100	148	72

4. Указание мер безопасности

К эксплуатации изделий может допускаться только персонал, ознакомленный с данной инструкцией. При эксплуатации фитингов в первую очередь следует обеспечить правильный монтаж изделий, надежное закрепление и соединение. Категорически запрещается:

- подавать на вход фитингов давление, превышающее паспортные и каталожные данные для данного типа устройств;
- подвергать устройства механическим ударам, динамическим нагрузкам, эксплуатировать при воздействии температур выходящих за пределы паспортных данных;
- проводить любые работы по обслуживанию и замене с фитингами находящимися под давлением.

5. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня в вода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6.Сведения о поставке

Параметр	Показатель
Артикул	
Диаметр, DN	
Количество, шт.	
Дата изготовления	
Дата продажи	
Отметка торгующей организации	М.П.