

Зглушка ВР, нержавеющая



Тип NK-DTP

Арт. NK-DTP8/4, NK-DTP8/4, NK-DTP8/4
NK-DTP20/4, NK-DTP25/4, NK-DTP32/4
NK-DTP40/4, NK-DTP50/4, NK-DTP65/4
NK-DTP80/4, NK-DTP100/4

NK-DTP8/6, NK-DTP8/6, NK-DTP8/6
NK-DTP20/6, NK-DTP25/6, NK-DTP32/6
NK-DTP40/6, NK-DTP50/6, NK-DTP65/6
NK-DTP80/6, NK-DTP100/6

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

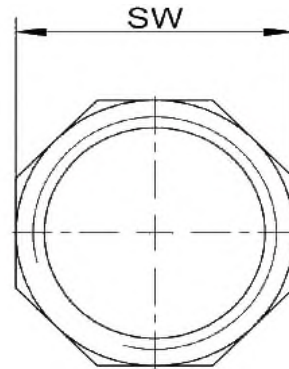
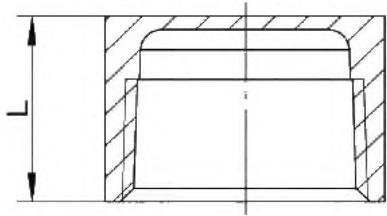
1. Описание

Заглушка нержавеющая - деталь трубопровода предназначенная для закрывания концевых ответвлений трубопровода

2. Основные технические характеристики

Тип присоединения	муфтовый
Материал корпуса	AISI304, AISI316
Тип резьбы	BSPP
Максимальное давление	PN16
Размеры:	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4"
Рабочая температура	от -20° до +180°
Максимальная температура	от -40° до +220
Класс герметичности	A

3. Устройство изделия



Размер		L	SW
1/4"	DN8	16,5	17
3/8"	DN10	17,5	21
1/2"	DN15	21,5	25
3/4"	DN20	22,5	31
1	DN25	26,5	38
1-1/4"	DN32	29	47
1-1/2"	DN40	30	53
2"	DN50	34	65
2-1/2"	DN65	39	82
3"	DN80	42,5	95,5
4"	DN100	49	121,5

4. 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.

5. Сведения о поставке

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