

8.Сведения о поставке

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

Фланец плоский DIN 2576 из нержавеющей стали



Тип NK-FD

Арт.NK-FD10/4

NK-FD15/4, NK-FD20/4, NK-FD25/4,
NK-FD32/4, NK-FD40/4, NK-FD50/4,
NK-FD65/4, NK-FD80/4, NK-FD100/4,
NK-FD125/4, NK-FD150/4, NK-FD200/4

NK-FD10/6

NK-FD15/6, NK-FD20/6, NK-FD25/6,
NK-FD32/6, NK-FD40/6, NK-FD50/6,
NK-FD65/6, NK-FD80/6, NK-FD100/6,
NK-FD125/6, NK-FD150/6, NK-FD200/6

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1.Назначение

Предназначены для установки в качестве соединительных элементов трубопровода по транспортировке воды, пара, масел, нефти и жидких неагрессивных нефтепродуктов. Применяются для соединения изделий арматуры с трубопроводами, соединения отдельных участков трубопроводов между собой и для присоединения трубопроводов к различному оборудованию.

Минимальная температура рабочей среды: -70°C

Рабочее давление PN, бар 10/16

Максимальная температура рабочей среды: + 300°C

Фланцы выполнены из стали AISI304 или AISI 316 (арт. /4 или /6 соотв.)

2. Устройство и работа изделия

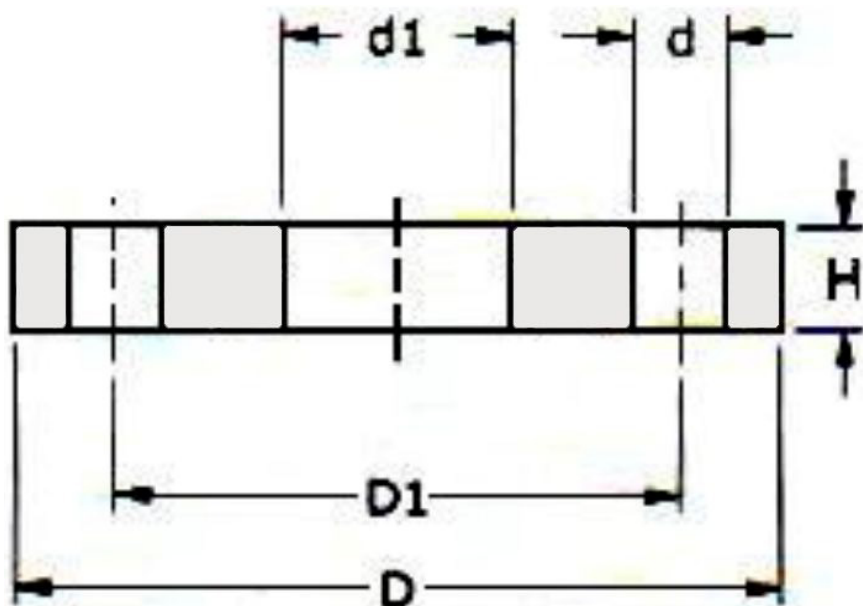


Табл.1 Размеры Фланцы: AISI304 Дn10-200 Pn10/16; AISI316 Дn10-200 Pn10/16.

Размер	D	d1	H	Число отвер.	d	D1	Масса
3/8"	DN10	90	17.7	14	4	14	0.60
1/2"	DN15	95	22.0	14	4	14	0.67
3/4"	DN20	105	27.6	16	4	14	0.94
1	DN25	115	34.4	16	4	14	1.11
1-1/4"	DN32	140	43.1	16	4	18	1.62
1-1/2"	DN40	150	49.0	16	4	18	1.86
2"	DN50	165	61.1	18	4	18	2.47
2_1/2"	DN65	185	77.1	18	4	18	3.00
3"	DN80	200	90.3	20	8	18	3.79
4"	DN100	220	115.9	20	8	18	4.03
5"	DN125	250	141.6	22	8	18	5.46
6"	DN150	285	170.5	22	8	22	6.57
8"	DN200	340	221.8	24	8	22	9.31

Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

Размеры указаны в мм.

4. Указание мер безопасности

Требования мер безопасности по ГОСТ 12 2 063. Персонал допущенный к работам должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящей инструкции.

При эксплуатации крана запрещается: снимать кран и производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе

Запрещается применять кран в качестве опоры для трубопровода.

Строго запрещается использовать кран на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

5. Условия транспортировки

- Фланцы должны храниться в закрытом помещении.
- Транспортировка может производиться любым видом транспорта. При этом установка фланцев на транспортные средства должна исключать возможность появления механических повреждений. Фланцы без покрытия во время транспортирования должны быть защищены от коррозии.

6. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарном эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр.

7. 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.