

8. Сведения о поставке

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

Фланец свободный из нержавеющей стали DIN2642



Тип NK-FLD

Арт. NK-FLD10/4

NK-FLD15/4, NK-FLD20/4, NK-FLD25/4,
NK-FLD32/4, NK-FLD40/4, NK-FLD50/4,
NK-FLD65/4, NK-FLD80/4, NK-FLD100/4,
NK-FLD125/4, NK-FLD150/4, NK-FLD200/4

NK-FLD10/6,
NK-FLD15/6, NK-FLD20/6, NK-FLD25/6,
NK-FLD32/6, NK-FLD40/6, NK-FLD50/6,
NK-FLD65/6, NK-FLD80/6, NK-FLD100/6,
NK-FLD125/6, NK-FLD150/6, NK-FLD200/6

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

Максимальная температура рабочей среды: + 300°C

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



2. Устройство и работа изделия

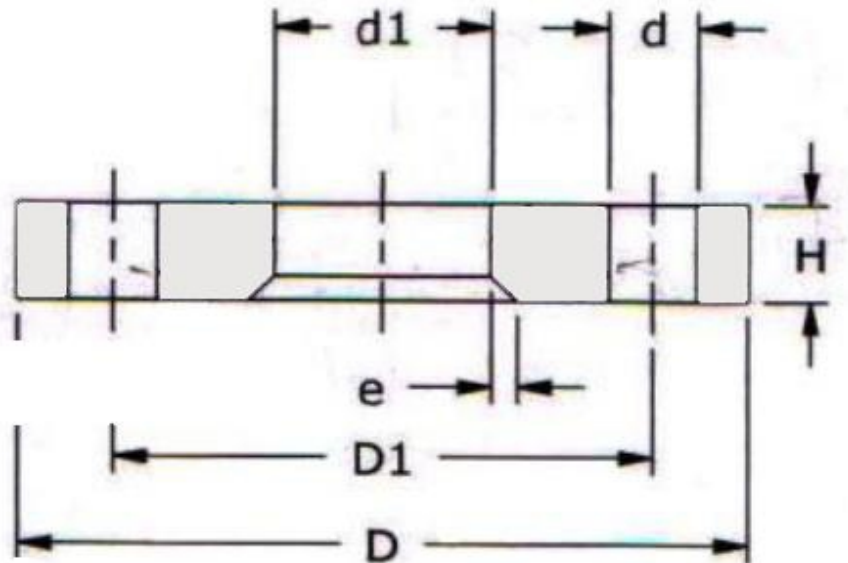


Табл.1 Размеры Фланцы: AISI304 Дn10-200 Pn10; AISI316 Дn10-200 Pn10.

Размер	D	d1	H	e	Число отвер.	∅ резьбы болта	d	D1	Масса	
3/8"	DN10	90	19	14	3	4	M12	14	60	0,60
1/2"	DN15	95	24	14	3	4	M12	14	65	0,69
3/4"	DN20	105	30	14	3	4	M12	14	75	0,81
1	DN25	115	36	16	4	4	M12	14	85	1,11
1-1/4"	DN32	140	46	16	4	4	M16	18	100	1,64
1-1/2"	DN40	150	54	16	4	4	M16	18	110	1,86
2"	DN50	165	65	16	5	4	M16	18	125	2,20
2_1/2"	DN65	185	81	16	5	4	M16	18	145	2,62
3"	DN80	200	94	18	5	8	M16	18	160	3,32
4"	DN100	220	119	18	5	8	M16	18	180	3,67
5"	DN125	250	145	18	5	8	M16	18	210	4,54
6"	DN150	285	173	18	5	8	M20	22	240	5,60
8"	DN200	340	225	20	5	8	M20	22	295	7,46

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

Размеры указаны в мм., масса в кг.

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.