

## 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-FLD250/4, NK-FLD300/4, NK-FLD350/4, NK-FLD400/4, NK-FLD500/4

Арт. 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, NK-FLD250/6, NK-FLD300/6, NK-FLD350/6, NK-FLD400/6, NK-FLD500/6

## 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

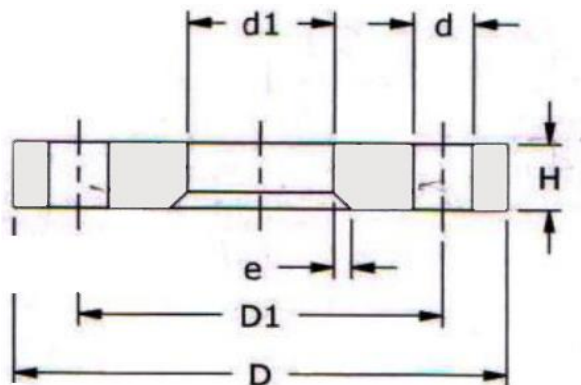


Табл.1 Размеры Фланцы: AISI304 Дn10-500 Pn10; AISI316 Дn10-500 Pn10.

Размер	D	d1	H	e	Число отвер.	d	D1	Масса
3/8"	DN10	90	19	14	3	4	14	0,60
1/2"	DN15	95	24	14	3	4	14	0,66
3/4"	DN20	105	30	14	3	4	14	0,81
1"	DN25	115	36	16	4	4	14	1,10
1-1/4"	DN32	140	46	16	4	4	18	1,60
1-1/2"	DN40	150	54	16	4	4	18	1,80
2"	DN50	165	65	16	5	4	18	2,14
2_1/2"	DN65	185	81	16	5	4	18	2,60
3"	DN80	200	94	18	5	8	18	3,17
4"	DN100	220	119	18	5	8	18	3,51
5"	DN125	250	145	18	5	8	18	4,32
6"	DN150	285	173	18	5	8	22	5,26
8"	DN200	340	225	20	5	8	22	7,53
10"	DN250	395	279	22	5	12	22	9,82
12"	DN300	445	329	26	5	12	22	13,46
14"	DN350	505	362	28	6	16	22	20,07
16"	DN400	565	413	32	6	16	26	27,19
20"	DN500	670	517	38	6	20	26	39,38

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 No96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", No89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", No52-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.