

## 8.Сведения о поставке

Параметр	Показатель
Артикул	
Диаметр, DN	
Количество, шт.	
Дата изготовления	
Дата продажи	

Отметка торгующей организации

М.П.

# Фланец стальной плоский приварной на PN 16, тип 01, ряд 1, исполнение В, AISI304/ AISI316/12X18H10T по гр. IV ГОСТ 33259



Тип NK-F

Арт. NK-F15/4, NK-F20/4, NK-F25/4,  
NK-F32/4, NK-F40/4, NK-F50/4,  
NK-F65/4, NK-F80/4, NK-F100/4,  
NK-F125/4, NK-F150/4; NK-F200/4.

NK-F15/6, NK-F20/6, NK-F25/6,  
NK-F32/6, NK-F40/6, NK-F50/6,  
NK-F65/6, NK-F80/6, NK-F100/6,  
NK-F125/6, NK-F150/6, NK-F200/6.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Сведения об изделии

Наименование изделия: Фланец стальной плоский приварной на PN 16, тип 01, ряд 1, исполнение В, AISI304/AISI316/12X18H10T по гр. IV ГОСТ 33259.

### 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.

<b>ГОСТ</b>	33259-15
<b>Номинальный диаметр DN, мм</b>	15-200
<b>Группа контроля</b>	IV
<b>Рабочее давление PN, бар</b>	16

Фланцы выполнены из стали AISI304 или AISI 316, или 12X18H10T.

## 2. Устройство и работа изделия

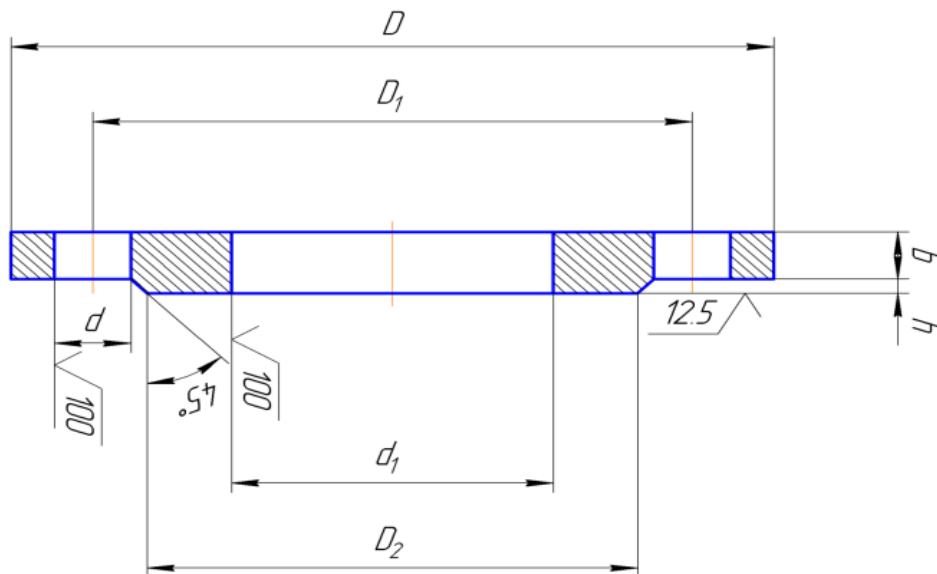


Табл.1 Размеры Фланцы: AISI304 Ду15-200 Ру16; AISI316 Ду15-200 Ру16; 12Х18Н10Т Ду15-200 Ру16.

Размер	D	D1	D2	d1	b	h	d	Число		
								отвер.	масса	
1/2"	DN15	95	65	47	19	12	2	14	4	0,61
3/4"	DN20	105	75	58	26	14	2	14	4	0,86
1	DN25	115	85	68	33	16	2	14	4	1,17
1-1/4"	DN32	135	100	78	39	16	2	18	4	1,58
1-1/2"	DN40	145	110	88	46	17	3	18	4	1,96
2"	DN50	160	125	102	59	19	3	18	4	2,58
2_1/2"	DN65	180	145	122	78	21	3	18	4	3,42
3"	DN80	195	160	133	91	21	3	18	4	3,71
4"	DN100	215	180	158	110	23	3	18	8	4,73
5"	DN125	245	210	184	135	25	3	18	8	6,38
6"	DN150	280	240	212	161	25	3	22	8	8,2
8"	DN200	335	295	268	222	27	3	22	12	10,2

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.