

## 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 25, тип 01, ряд 1, исполнение В, AISI316Ti/12X18H10T по гр. IV ГОСТ 33259



Тип NK-FGh\*/6ti

Арт. NK-FGh15/6ti, NK-FGh20/6ti,  
NK-FGh25/6ti, NK-FGh32/6ti,  
NK-FGh40/6ti, NK-FGh50/6ti,  
NK-FGh65/6ti, NK-FGh80/6ti,  
NK-FGh100/6ti, NK-FGh125/6ti,  
NK-FGh150/6ti, NK-FGh200/6ti.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Сведения об изделии

Наименование изделия: Фланец стальной плоский приварной на PN 25, тип 01, ряд 1, исполнение В, AISI316Ti/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.

**ГОСТ** 33259-15

**Номинальный диаметр DN, мм** 15-200

**Группа контроля** IV

**Рабочее давление PN, бар** 25

Фланцы выполнены из стали AISI316Ti, или 12X18H10T.

## 2. Устройство и работа изделия

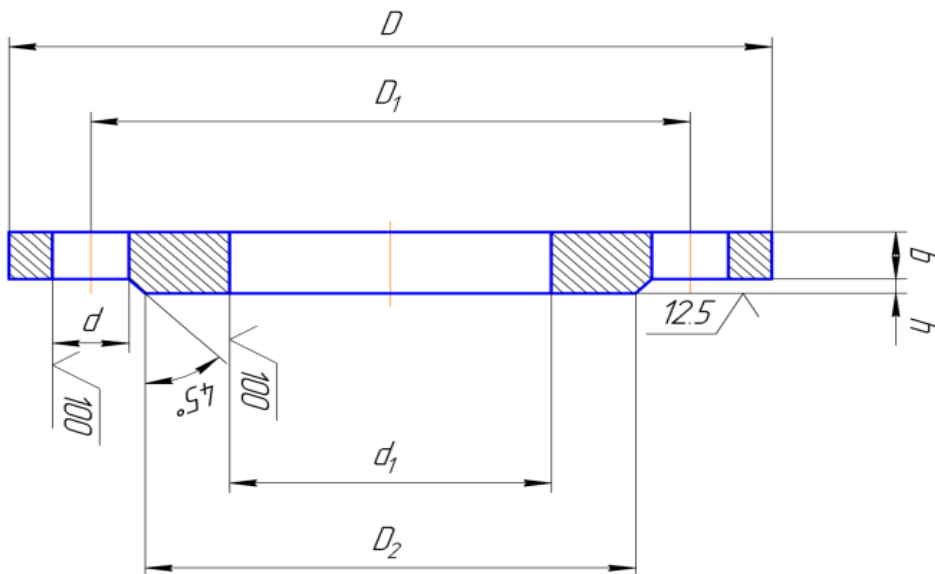


Табл.1 Размеры Фланцы: AISI316Ti Ду15-200 Ру25; 12X18Н10Т Ду15-200 Ру25.

Размер	D	D1	D2	d1	b	h	d	Число		
								отвер.	масса	
1/2"	DN15	95	65	47	19	14	2	14	4	0,7
3/4"	DN20	105	75	58	26	16	2	14	4	0,98
1	DN25	115	85	68	33	16	2	14	4	1,17
1-1/4"	DN32	135	100	78	39	18	2	18	4	1,77
1-1/2"	DN40	145	110	88	46	19	3	18	4	2,18
2"	DN50	160	125	102	59	21	3	18	4	2,71
2_1/2"	DN65	180	145	122	78	21	3	18	8	3,22
3"	DN80	195	160	133	91	23	3	18	8	4,06
4"	DN100	230	190	158	110	25	3	22	8	5,92
5"	DN125	270	220	184	135	27	3	26	8	8,26
6"	DN150	300	250	212	161	27	3	26	8	10,12
8"	DN200	360	310	278	222	29	3	26	12	13,34

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.