

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.

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

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



2. Устройство и работа изделия

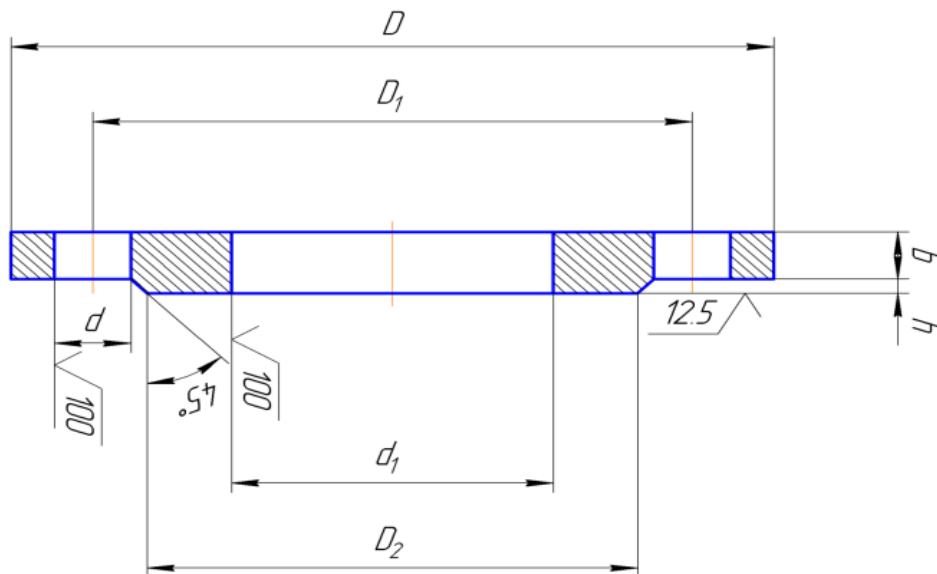


Табл.1 Размеры Фланцы: AISI304 Ду15-200 Ру16; AISI316 Ду15-200 Ру16; 12Х18Н10Т Ду15-200 Ру16.

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.