

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

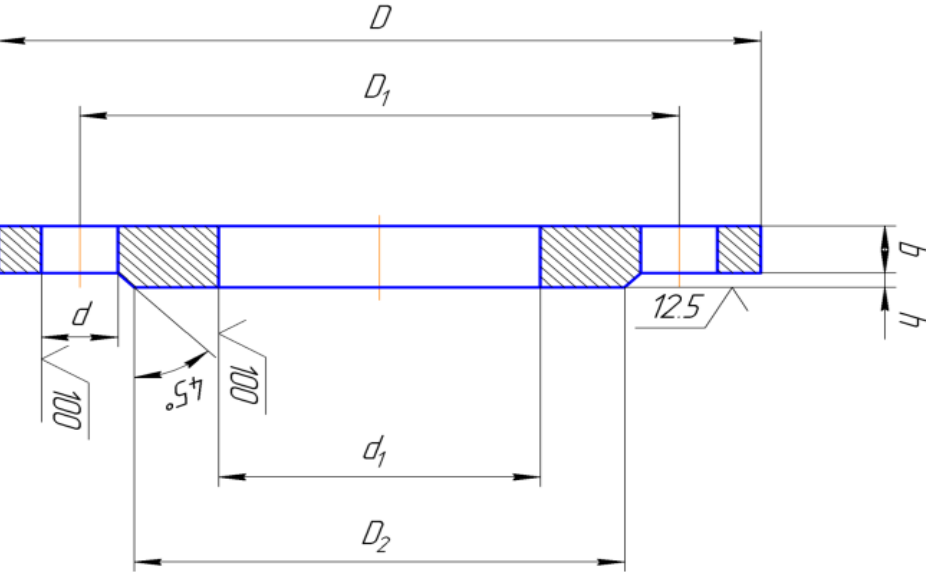


Табл.1 Размеры Фланцы: AISI316Ti Ду15-200 Ру25; 12Х18Н10Т Ду15-200 Ру25.

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

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 хранится 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.