
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

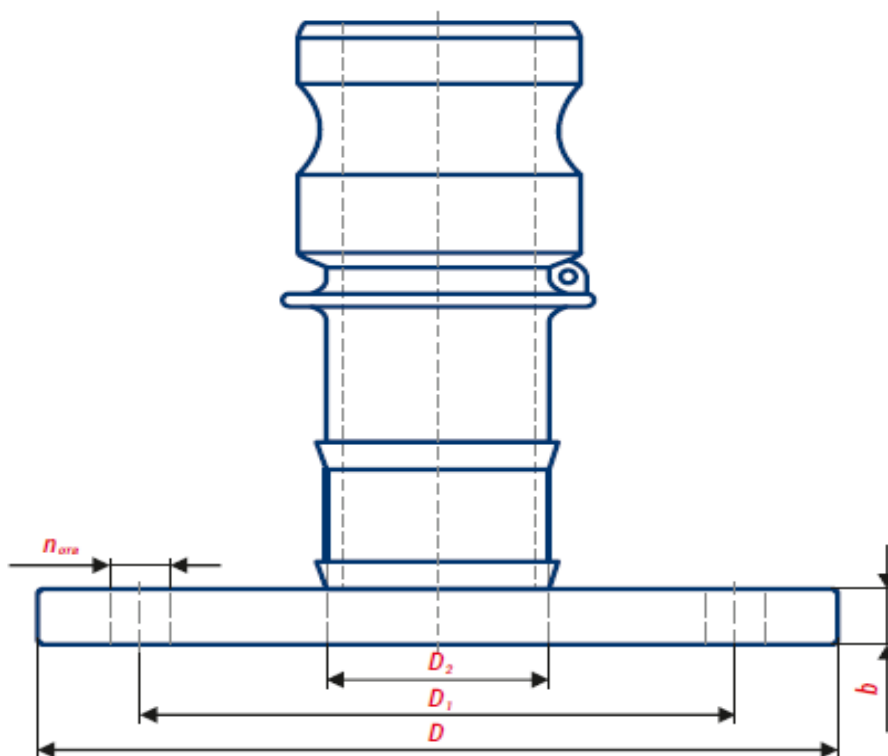
АДАПТЕР ФЛАНЦЕВЫЙ С КАМЛОКОМ тип FA (нерж)



Адаптер фланцевый с камлоком тип FA нержавеющий

Технические характеристики

№ п/п	Параметры	Характеристики
1.	Наименование изделия	адаптер фланцевый с камлоком тип FA нержавеющий
2.	Описание	камлок тип Е (штуцер типа «ёлочка» с ответной частью «папа») и приваренный к нему фланец (плоская деталь круглой формы с отверстиями для крепления болтами)
3.	Сведения о НД камлока	MIL C-27487/MIL A-A 59326A, DIN 2828/EN14420-7
4.	Материал корпуса камлока	нержавеющая сталь AISI 304
5.	Материал фиксаторов (кулачков)	нержавеющая сталь AISI 304
6.	Внутренний диаметр трубы камлока (условный проход трубы)	от 1/2" до 8" (от 13 мм до 200 мм) в зависимости от размера изделия
7.	Рабочая температура камлока	-65°C до +260°C
8.	Номинальное рабочее давление	от 6 до 20 атмосфер в зависимости от диаметра
9.	Разрывное давление камлока	50 атмосфер
10.	Сведения о НД фланца	ГОСТ 33259-2015
11.	Тип фланца	01-1-B Py 10 / 01-1-B Py 16
12.	Материал фланца	сталь нержавеющая AISI 304 или AISI 316



Размерный ряд и технические характеристики изделия

типоразмер	камлок			фланец	
	размер, дюймов	размер, мм	раб.давление, атм.	Ду	вариант фланца
FA-050	1/2	13	20	Ду15	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-075	3/4	20	20	Ду15	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
				Ду20	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-100	1	25	20	Ду20	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
				Ду25	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-125	1 1/4	32	20	Ду25	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
				Ду32	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-150	1 1/2	38	20	Ду32	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
				Ду40	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-200	2	50	20	Ду40	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
				Ду50	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-250	2 1/2	65	20	Ду50	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
				Ду65	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-300	3	75	20	Ду65	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
				Ду80	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-400	4	100	10	Ду80	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
				Ду100	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-500	5	125	10	Ду125	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-600	6	150	10	Ду150	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16
FA-800	8	200	6	Ду200	01-1-B Ру 10 / 01-1-B Ру 16

Размерный ряд и технические характеристики фланцев

Фланцы стальные плоские приварные 01-1-B Ру 10 или 01-1-B Ру 16 кованые (тип 01, ряд 1, исполнение В)

Диаметр условный	D , мм	D_1 , мм	D_2 , мм	тип 01-1-B Ру 10		тип 01-1-B Ру 16	
				$n_{отв}$	b , мм	$n_{отв}$	b , мм
Ду15	95	65	19	4xM12	12	4xM12	14
Ду20	105	75	26	4xM12	14	4xM12	16
Ду25	115	85	33	4xM12	14	4xM12	18
Ду32	135	100	39	4xM16	16	4xM16	18
Ду40	145	110	46	4xM16	18	4xM16	20
Ду50	160	125	59	4xM16	18	4xM16	22
Ду65	180	145	78	4xM16	20	4xM16	24
Ду80	195	160	91	4xM16	20	4xM16	24
Ду100	215	180	110	8xM16	22	8xM16	26
Ду125	245	210	135	8xM16	24	8xM16	28
Ду150	280	240	161	8xM20	24	8xM20	28
Ду200	335	295	222	8xM20	24	12xM20	30

Условия хранения

Изделие рекомендуется хранить в сухом помещении при температуре от -15°C до +25°C.

Гарантии производителя

На изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий эксплуатации.

Страна происхождения

Россия

Сведения о сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

