



Габаритные размеры

Наименование	Модель	Номинал фланца по ANSI B16.5							
		Класс 150		Класс 300		Класс 600		Класс 900	
		см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм
Высота	A	84	33	84	33	84	33	86	34
Ширина	B	79	31	79	31	79	31	79	31
Длина	C	396	156	401	158	406	160	411	162
Ширина по центру тяжести	D	41	16	41	16	41	16	43	17
Длина по центру тяжести	E	193	76	196	77	198	78	201	79
Высота центра тяжести (дюймов)	F	46	18	46	18	46	18	48	19
Впуск и выпуск Регулируемый угол	α	Настраивается в соответствии с требованиями заказчика							

Масса

ANSI B16.5 Марка фланца	Масса (+/- 5%)		Масса наполненного водой (+/- 5%)	
	Фунт	Кг	Фунт	Кг
Класс 150	1900	862	2350	1066
Класс 300	2300	1043	2750	1247
Класс 600	2800	1270	3250	1474
Класс 900	3300	1497	3750	1701

Примечание:

1. Размеры «А», «В», «С» указаны для габаритных размеров (+/- 1")
2. Размеры «D», «E», «F» указаны для центра тяжести (+/- 6")
3. Все размеры могут быть изменены без предварительного уведомления

Спецификация

ANSI B16.5 Марка фланца	Максимальное рабочее давление (фунт на кв. дюйм)	Максимальный расход			Вытесненный объем		Ввод/выход Размер	Замедление
		Галлон/мин	Баррель/час	М ³ Ч	Галлон	литров		
Класс 150	285	910	1300	207	10	38	3-4"	1200:1
Класс 300	740							
Класс 600	1480							
Класс 900	2220							

Примечание:

1. Максимальное рабочее давление рассчитано на диапазон температур от -20 °F (-30 °C) до 250 °F (120 °C). Согласно ASME/ANSI 31.4, параграф 404.4.1
2. Все сварные швы, находящиеся под давлением, прошли неразрушающий контроль согласно ASME/ANSI 31.3