


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	155	61	155	61	155	61	155	61
Ширина	B	191	75	191	75	191	75	191	75
Длина	C	782	308	782	308	782	308	792	312
Ширина по центру тяжести	D	58	23	58	23	61	24	61	24
Длина по центру тяжести	E	406	160	419	165	429	169	437	172
Высота центра тяжести (дюймов)	F	91	36	97	38	97	38	102	40
Впуск и выпуск	G	104	41	104	41	104	41	104	41
Высота (дюйм)									
Впуск и выпуск Регулируемый угол	α	Настраивается в соответствии с требованиями заказчика							

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

Масса

ANSI B16.5 Марка фланца	Масса (+/- 5%)		Масса наполненного водой (+/- 5%)	
	Фунт	Кг	Фунт	Кг
Класс 150	10 250	4649	12 450	5647
Класс 300	13 500	6123	15 700	7121
Класс 600	15 800	7167	18000	8165
Класс 900	23 000	10433	25 200	11431

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	5950	8500	1352	65	246	12"	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