


Габаритные размеры

Наименование	Модель	Номинал фланца по ANSI V16.5							
		Класс 150		Класс 300		Класс 600		Класс 900	
		СМ	ДЮЙМ	СМ	ДЮЙМ	СМ	ДЮЙМ	СМ	ДЮЙМ
Высота	A	127	50	127	50	127	50	127	50
Ширина	B	178	70	178	70	178	70	183	72
Длина	C	688	271	688	271	688	271	699	275
Ширина по центру тяжести	D	51	20	53	21	56	22	58	23
Длина по центру тяжести	E	361	142	363	143	368	145	373	147
Высота центра тяжести (дюймов)	F	69	27	69	27	69	27	69	27
Впуск и выпуск Высота (дюйм)	G	81	32	81	32	81	32	81	32
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

Спецификация

ANSI V16.5 Марка фланца	Максимальное рабочее давление (фунт на кв. дюйм)	Максимальный расход			Выгесненный объем		Ввод/выход Размер	Замедление
		Галлон/мин	Баррель/час	М ³ Ч	Галлон	литров		
Класс 150	285	3749	5355	851	35	132	10	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

Масса

ANSI V16.5 Марка фланца	Масса (+/- 5%)		Масса наполненного водой (+/- 5%)	
	Фунт	Кг	Фунт	Кг
Класс 150	6700	3039	8000	3629
Класс 300	7600	3447	8900	4037
Класс 600	10000	4536	11300	5126
Класс 900	11800	5352	13100	5942