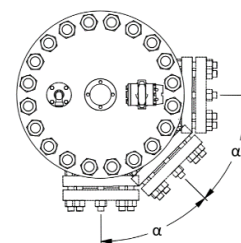
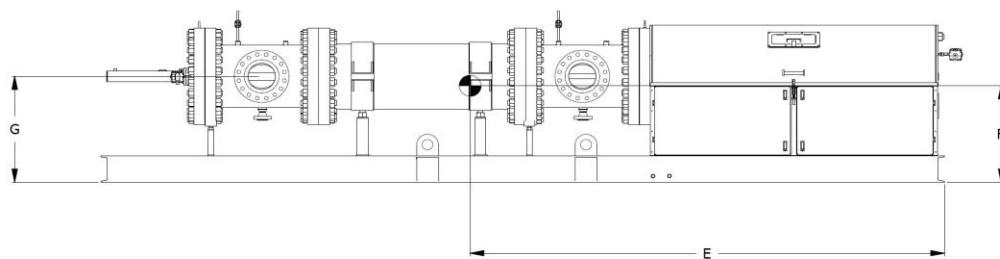
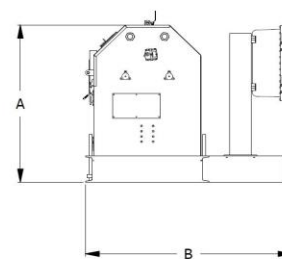

**ВИД СВЕРХУ**

**ВИД СПЕРЕДИ**

**ВИД СБОКУ**

**ВИД СЗАДИ**
**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	172	68	172	68	172	68	172	67,75
Ширина	B	210	82,5	210	82,5	210	82,5	210	82,5
Длина	C	841	331	841	331	841	331	851	335
Ширина по центру тяжести	D	64	25	64	25	66	26	66	26
Длина по центру тяжести	E	457	180	472	186	470	185	490	193
Высота центра тяжести (дюймов)	F	102	40	102	40	102	40	259	102
Впуск и выпуск Высота (дюйм)	G	112	44	112	44	112	44	112	44,125
Впуск и выпуск Регулируемый угол	α	Настраивается в соответствии с требованиями заказчика							

**Масса**

ANSI B16.47 Марка фланца	Масса (+/- 5%)		Масса наполненного водой (+/- 5%)	
	Фунт	Кг	Фунт	Кг
Класс 150	15 500	7031	19 500	8845
Класс 300	20 000	9072	24 000	10886
Класс 600	26 000	11793	30000	13608
Класс 900	32 500	14742	36500	16556

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	М³Ч	Галлон	литров		
Класс 150	285	8925	12 750	2027	100	379	16"	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