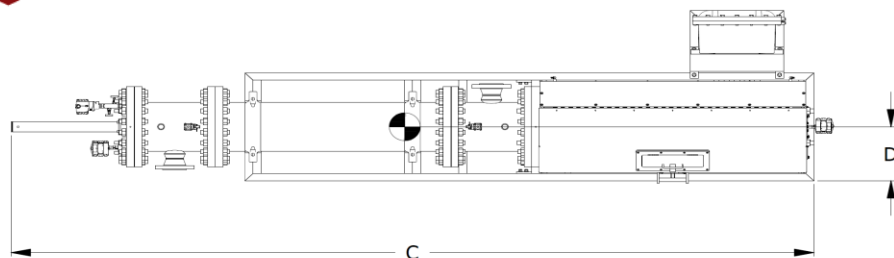
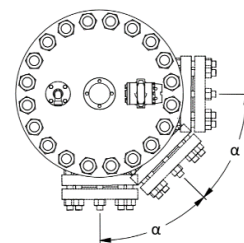


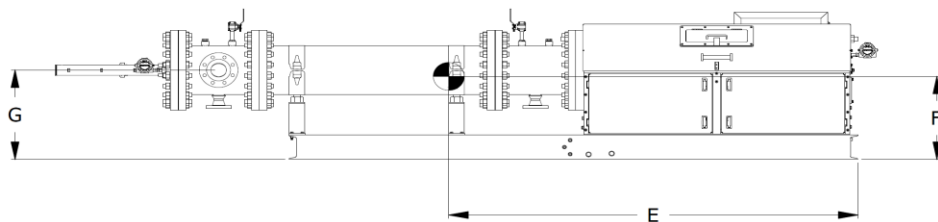
## MP2600



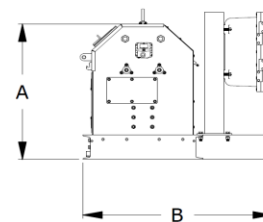
**ВИД СВЕРХУ**



**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	102	40	102	40	118	46.5	118	46.5
Ширина	B	124	49	124	49	124	49	124	49
Длина	C	523	206	528	208	531	209	533	210
Ширина по центру тяжести	D	41	16	43	17	43	17	43	17
Длина по центру тяжести	E	236	93	259	102	264	104	267	105
Высота центра тяжести (дюймов)	F	58	23	61	24	79	31	79	31
Впуск и выпуск Высота (дюйм)	G	66	26	66	26	66	26	66	26
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	2863	1299	3313	1503
Класс 300	3715	1685	4165	1889
Класс 600	4636	2103	5086	2307
Класс 900	6000	2722	6450	2926

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 <sup>3</sup> ч	Галлон	литров		
Класс 150	285	1820	2600	413	15	57	6"	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