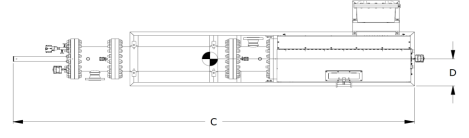
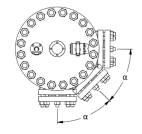


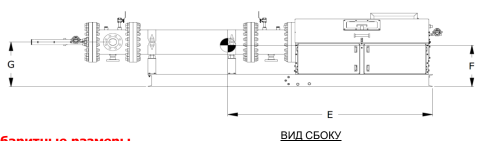
MP2600

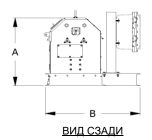




ВИД СВЕРХУ







<u>Габа</u>	ритные	размеры

		Номинал фланца по ANSI B16.5							
Наименование	Модель	Класс 150		Класс 300		Класс 600		Класс 900	
		СМ	дюйм	CM	дюйм	CM	дюйм	CM	дюйм
Высота	Α	102	40	102	40	118	46.5	118	46.5
Ширина	В	124	49	124	49	124	49	124	49
Длина	С	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	Е	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							

Macca

ANSI B16.5	Macca (+/- 5%)		Масса наполненного водой (+/- 5%)				
Марка фланца	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	Максимальное рабочее	Максимальный расход			Вытесненный объем		Ввод/вы	
	давление (фунт на кв. дюйм)	Галлон/мин	Баррель/час	M³4	Галлон	литров	ход Размер	Замедление
Класс 150	285		2600	413	15	57	6"	1200:1
Класс 300	740	1820						
Класс 600	1480	1020						
Класс 900	2220							

Примечание:

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