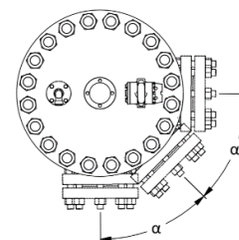
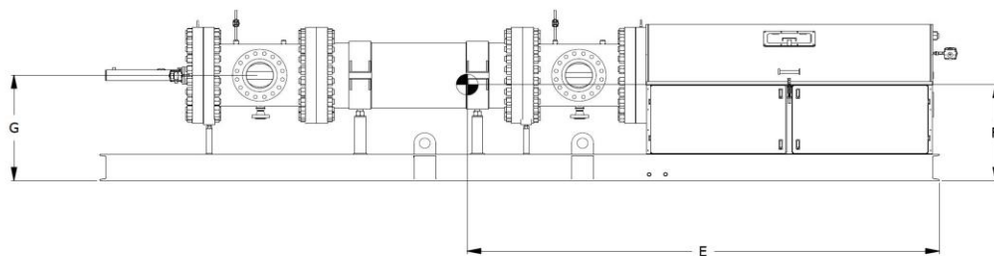
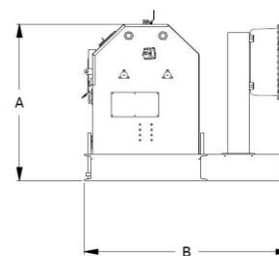

**ВИД СВЕРХУ**

**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<br>Высота (дюйм)     | G      | 112   | 44   | 112       | 44   | 112       | 44   | 112       | 44,125 |
| Впуск и выпуск<br>Регулируемый угол | α      | Настраивается в соответствии с требованиями заказчика |      |           |      |           |      |           |        |

**Масса**

| ANSI B16.47<br>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<br>Марка фланца | Максимальное рабочее давление (фунт на кв. дюйм) | Максимальный расход |             |      | Вытесненный объем |        | Ввод/выход<br>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