

**Входные данные согласно САПР Расход РУ.**

<b>№ п/п</b>	<b>Условное обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица величинны</b>	<b>Данные</b>
1.	C	Коэффициент истечения	1	<b>0,60332</b>
2.	d	Диаметр отверстия СУ	мм.	<b>156,11</b>
3.	E	Коэффициент скорости входа	1	<b>1,0333</b>
4.	ε	Коэффициент расширения	1	<b>1,001</b>
5.	ρ	Плотность среды	кг/м <sup>3</sup>	<b>945,8</b>
6.	f0	Площадь проходного сечения СУ	м <sup>2</sup>	<b>122,54635</b>

**Параметры настройки ОВЕН ТРМ-212**

<b>№ п/п</b>	<b>Условное обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица величинны</b>	<b>Данные</b>
1.	PV1	Измеренное значение на входе 1	МПа	<b>0,95</b>
2.	PV2	Измеренное значение на входе 2	МПа	<b>0,68</b>
3.	UPu1o	Весовой коэффицент для входа 1	1	<b>12,367</b>
4.	UPu2o	Весовой коэффицент для входа 2	1	<b>-12,367</b>
5.	SQPu	Корень из средневзвешенной суммы	м <sup>3</sup> /ч	<b>2,215</b>