

## Поверочные проливные установки (ППУ) серии FLOWTEST-06

### Технические характеристики

Наименование		Значение
Рабочая среда		Вода техническая, из водопроводной сети
Диаметры условных проходов поверяемых средств измерений, мм		15 ÷ 50
Диапазон воспроизводимых расходов, м <sup>3</sup> /ч		0,02 ÷ 40
Нестабильность воспроизведения установленного расхода, не более, %		±0,2
Диапазон измерения частотных (импульсных) сигналов, Гц		0 ÷ 1000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений количества жидкости, %	методом непосредственного сличения	±0,3
	весовым методом	±0,1
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения расхода, %		±0,3
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты, %		±0,02
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений времени, %		±0,01
Давление в трубопроводе, не более, МПа		1,0
Температура рабочей среды, °С		20±10
Количество одновременно поверяемых расходомеров-счетчиков (в зависимости от типоразмера), при длине требуемых прямых участков 5 Ду до и 3 Ду после поверяемого прибора, шт.		до 8

Наименование		Значение
Габаритные размеры – длина × ширина × высота, не более, м		5×3×2,7
Электропитание от сети переменного тока	напряжением, В	380/220 (±10)
	частотой, Гц	50±1
Потребляемая мощность, не более, кВт		15
Масса установки, не более, кг		1200
Срок службы, не менее, лет		10

В состав установки включен набор патрубков (проставок) из нержавеющей стали для установки муфтовых и фланцевых расходомеров.