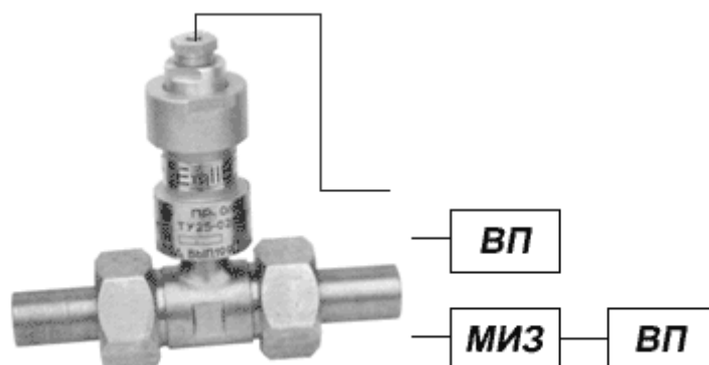


## Турбинные счетчики жидкости ППТ

Счетчики жидкости предназначены для использования в качестве средств измерений объемного количества жидкости (нефтепродуктов) при внутрихозяйственном учете.

### Счетчики жидкости ППТ-10/6,4; ППТ-20/6,4; ППТ-32/6,4



#### Описание

МИЗ - модуль искрозащиты.

ВП - вторичный прибор.

Счетчики жидкости выполнены из нержавеющей стали 12Х18Н9Т. Исполнение взрывобезопасное.

#### Технические характеристики

Счетчики жидкости	Диапазон вязкости измеряемой жидкости, сСт (мм <sup>2</sup> /с)							
	0,55-1,7		1,7-6,0		6,0-16		16-80	
	Расход, м <sup>3</sup> /ч							
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
ППТ-10/6,4	0,3	3,0	0,5	3,6	0,72	3,0	0,4	2,0
ППТ-20/6,4	1,0	10	1,2	10	2,0	10	1,5	7,5
ППТ-32/6,4	2,5	25	4,0	25	4,0	20	3,2	16

Температура измеряемой жидкости:

- с вязкостью от 0,55 до 16 сСт - от -40 до +60°C;

- с вязкостью от 16 до 80 сСт - от +50 до +125°C.

Счетчики жидкости	Условный проход, ДУ, мм	Рабочее давление, МПа	Потеря давления на наибольшем расходе, МПа	Класс точности	Цена деления первого разряда, л	Масса, кг
ППТ-10/6,4	10	6,4	0,15	0,5; 1	0,1	1,86
ППТ-20/6,4	20	6,4	0,15	0,5; 1	0,1	2,25
ППТ-32/6,4	32	6,4	0,15	0,5; 1	0,1	2,565