

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
 Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
 Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
 Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: srp@nt-rt.ru

Первичный преобразователь:

ПП – 18М

Применение

Первичный преобразователь расхода ПП18М предназначен для преобразования объемного расхода жидкости во временной интервал в составе счетчиков жидкости акустических типа UFM 005, UFM 005-2, а также других расходомеров и теплосчетчиков (АС-001, UFEC).

Технические данные

Основные технические характеристики преобразователей приведены в таблице:

Условное обозначение преобразователей	Диаметр условного прохода, Ду, мм	Характеристики потока жидкости		
		Максимальный расход, м ³ /ч	Диапазон значений рабочих величин в трубопроводе	
			Давление, МПа	Температура, °С
ПП18М-40*	40	12; 15	0,1...1,6	5...90 или 5...150
ПП18М-50	50	35; 50		
ПП18М-65	65	60; 80		
ПП18М-80	80	75; 100		
ПП18М-100*	100	100; 150		

Примечание

* поставка производится только по согласованию между изготовителем и потребителем.

Параметры внешних факторов

Преобразователь устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха –40...+60°С;
- атмосферного давления 630...800 мм рт. ст.;
- внешнего магнитного поля напряженностью 400 А/м, образованного переменным током частотой 50 Гц;
- синусоидальной вибрации частотой 5...35 Гц и амплитудой смещения не более 0,35 мм.

Степень защиты от воздействия пыли и воды — IP54 по ГОСТ 14254-96.

Габаритные и установочные размеры

Ду, мм	Н, мм	Масса, кг
40	85	1,5
50	95	1,8
65	110	2,6
80	124	3,2
100	130	4

Надежность

Полный средний срок службы преобразователя — не менее 25 лет.

Средняя наработка на отказ преобразователя — не менее 150000 ч.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
 Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
 Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
 Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: srp@nt-rt.ru