

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 для всех регионов: pnt@nt-rt.ru
 веб-сайт: point.nt-rt.ru

Схема заказа

Схема составления условного обозначения датчиков давления
 ИД

ИД - XX - XX - XX - XX - X - X - Ex

Исполнение датчика (см. выше)								
Верхний предел измерения (см. таблицу 4)								
Рабочий диапазон, только для датчиков разности давлений (см. таблицу 4)								
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %:		Значение	Код					
		± 0,25	1					
		± 0,5	2					
		± 1	3					
Присоединение к процес- су	Соединение		Код					
	резьбовое	метрическая М 20x1,5		1				
		метрическая М 30x2		2				
		трубная 1/2"		3				
		трубная 1"		4				
		трубная 1/4"		5				
		другая (по согласованию)		0				
	фланцевое (см. таблицу 3)			Ф1				
				Ф2				
				Ф3				
		Ф4						
		Ф5						
Вариант ис- полнения корпуса: (см. выше)	датчиков ИД- И, ИД-А, ИД- В, ИД-ИВ	Исполнение		Код				
		«с дросселем»		Д				
		«с защитной мембра- ной»		М				
	«для крепления на дин-рейку»		Р					
	датчиков ИД-Р	«С»		С				
«П»		П						
Взрывобезопасное исполнение (без взрывобезопасного исполнения маркировка не ста- вится)								Ex