







## ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" с 01 января 2018г.

Все приборы сертифицированы, рекомендованы к применению Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, имеют гарантию качества. Межповерочный интервал - 2 года на манометры, 3 года на термометры!

			Реле давления			
			Тип РД-2Р			
Тип	Диапазон показаний (дифференциал), МПа		Подключение		Цена с НДС, руб.	
			Резьба	Способ		
РД-2Р	-0,07...0,3 (0,02...0,15); -0,07...0,6(0,06...0,4); 0,1...1 (0,1...0,3); 0,5...1,6 (0,1...0,4); 0,5...2,4 (0,2...0,5); 0,5...3 (0,5...1)		G1/4	накидная гайка G1/4 для крепления капилляра	1 494	
РД-2Р Модель 35	-0,02...0,8		G½ или G¾		1 644	
			Реле дифференциального давления			
			Тип РДД-2Р			
Тип	Диапазон показаний (дифференциал), МПа		Подключение		Цена с НДС, руб.	
			Резьба	Способ		
РДД-2Р	0,05...0,2 (0,03...0,05); 0,05...0,4 (0,06...0,2); 0,1-0,6 (0,06...0,2)		G1/4	накидная гайка G1/4 для крепления капилляра	3 000	
			Преобразователи давления			
			Тип РПД-И (РПД-В)			
Тип	Класс точности	Выходной сигнал	Пределы измерений (кгс/см², *0,1МПа)	Подключение Резьба	Цена с НДС, руб.	
РПД-В*	0,5	4...20мА 0...10В*	-1-0	G1/2 или M20x1,5	5 022	
РПД-И			0... 1/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60/ 100/ 160/ 250/			
РПД-В*	1	4...20мА 0...10В*	-1-0			4 962
РПД-И			0... 1/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60/ 100/ 160/ 250/			