

Датчики-реле давления и разности давления

<i>Тип, назначение</i>	Цена руб. с НДС
ОТ-1, (WIKА, Германия) 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6 Мпа, от -40 до +125, Для пропорционального преобразования избыточного давления жидкостей, газов или паров в стандартный , выходной сигнал постоянного тока 4-20 мА	2800,00
ДЕМ 102 с сальником, от -0,09 до 6 Мпа, Для сигнализации и двухпозиционного регулирования давления жидких и газообразных сред	3840,00
ДЕМ 102 с разъемом, от -0,09 до 6 Мпа, Для сигнализации и двухпозиционного регулирования давления жидких и газообразных сред	4080,00
ДЕМ 202 с сальником, от 0,02 до 0,66 Мпа, от -50 до +70, Для сигнализации и двухпозиционного регулирования давления жидких и газообразных сред	4600,00
ДЕМ 202 с разъемом, от 0,02 до 0,66 Мпа, от -50 до +70, Для сигнализации и двухпозиционного регулирования давления жидких и газообразных сред	4980,00
ДР-Д. Датчик-реле давления (реле давления). Диапазон 0,1...1,0 МПа. Т° рабочей среды:-10..+120°С. Заменяют реле Д210 и ДЕМ102. 12Ах250В. Подключение: G ¼. Задание уставки и дифференциала срабатывания.	695
ДР-Д. Датчик-реле давления (реле давления). Диапазон -0,07... 0,6МПа. Т° рабочей среды:-10..+120°С. Заменяют реле Д210 и ДЕМ102. 12Ах250В. Подключение: G ¼. Задание уставки и дифференциала срабатывания.	695
ДР-Д. Датчик-реле давления (реле давления). Диапазон 0,5... 2,0МПа. Т° рабочей среды:-10..+120°С. Заменяют реле Д210 и ДЕМ102. 12Ах250В. Подключение: G ¼. Задание уставки и дифференциала срабатывания.	695
ДР-Д. Датчик-реле давления (реле давления). Диапазон 0,8...2,4МПа. Т° рабочей среды:-10..+120°С. Заменяют реле Д210 и ДЕМ102. 12Ах250В. Подключение: G ¼. Задание уставки и дифференциала срабатывания.	695
ДР-Д. Датчик-реле давления (реле давления). Диапазон 0,5...3,0МПа. Т° рабочей среды:-10..+120°С. Заменяют реле Д210 и ДЕМ102. 12Ах250В. Подключение: G ¼. Задание уставки и дифференциала срабатывания.	695
ДР-2Д. Датчик-реле давления двойное (реле давления двойное). Диапазон -0,07...0,6МПа и 0,8...3МПа.Т° рабочей среды: -10...+120°С. Заменяют реле Д220. 12Ах250В. Подключение: G ¼. Задание уставки и дифференциала срабатывания.	995
ДР-ДД Датчик-реле перепада давления (реле перепада давления). 0...0,2МПа. Т° рабочей среды:-10...+120°С. Фиксированный дифференциал 0,03 МПа. Заменяет реле РКС-1. 12Ах250В. Подключение: G ¼.	1690
АЕ-6021. Датчик-реле перепада давления (датчик перепада давления). Реле 250Вх2А. Диапазон: 30...300Па. Рабочая Т° -15...60°С.	2438
АЕ-6021. Датчик-реле перепада давления (датчик перепада давления). Реле 250Вх2А. Диапазон: 50...500Па. Рабочая Т° -15...60°С.	2438
АЕ-6021. Датчик-реле перепада давления (датчик перепада давления). Реле 250Вх2А. Диапазон: 100...1000Па. Рабочая Т° -15...60°С.	2438