

Электронное реле давления

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Электронное реле давления

Тип 521

0 ... 2.5 – 600 бар



Компактное реле давления типа 521 создано на основе разработанной компанией Huba Control толсто пленочной технологии, для которой ячейка для измерения давления представляет собой цельносварную конструкцию.

Точки переключения настраиваются на заводе-изготовителе, и могут реализовываться на нормально закрытых и нормально открытых контактах. Имеются различные электрические соединения и присоединения к процессу, соответствующие выбранному применению.

Среда	Жидкости и газы
Напряжение питания	7...33 В DC
Верхняя точка переключения	8...100% от полной шкалы
Нижняя точка переключения	5...97% от полной шкалы
Переключающие контакты	Реле давления нагнетания (PNP) Нормально закрытый контакт / Нормально открытый контакт
Коммутационная способность	Реле в линии нагнетания 200мА
Точность	Типовая < 0,3% от полной шкалы
Электрическое соединение	Поворотный разъем, разъем M12x1
Присоединение к процессу	Внутренняя резьба или наружная резьба

Тип 529

-1 ... 0 – 60 бар



Реле давления типа 529 созданы на основе уникальной керамической технологии, разработанной Huba Control, и используются в течение последних 20 лет в миллионах случаев применений.

Точки переключения настраиваются на заводе-изготовителе, и могут реализовываться на нормально закрытых и нормально открытых контактах. Имеются различные электрические соединения и присоединения к процессу, соответствующие выбранному применению.

Среда	Жидкости и газы
Напряжение питания	7...33 В DC
Верхняя точка переключения	8...100% от полной шкалы
Нижняя точка переключения	5...97% от полной шкалы
Переключающие контакты	Реле давления нагнетания (PNP) Нормально закрытый контакт / Нормально открытый контакт
Коммутационная способность	Реле в линии нагнетания 200мА
Точность	Типовая < 0,3% от полной шкалы
Электрическое соединение	Поворотный разъем, разъем M12x1
Присоединение к процессу	Внутренняя резьба или наружная резьба

Тип 619

-1 ... 0 – 600 бар



μР-регулируемый, программируемый датчик давления типа 619 имеет надежную промышленную конструкцию. Параметры могут легко настраиваться с помощью трех различных меню настройки конфигурации, перемещение по которым осуществляется с помощью

клавиш управления. Все системы оснащены функцией диагностики.

Большой 4-разрядный ЖК-индикатор обеспечивает хорошую точность снятия показаний.

Среда	Жидкости и нейтральные газы	
Выход / Напряжение питания	0...10 В	17...33 В DC
	4...20 мА	17...33 В DC
Коммутационная способность	Цифровой выход	
	макс. 200 мА	
Точность	< 0,6% от полной шкалы	
Электрическое соединение	Разъем M12x1	
Присоединение к процессу	Внутренняя резьба G1/4	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://huba.nt-rt.ru> || эл. почта: hba@nt-rt.ru