

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

<http://korund.nt-rt.ru> | | kds@nt-rt.ru

КОРРЕКТОРЫ НУЛЯ

КОРУНД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОРУНД-КН

Корректор нуля предназначен для подстройки начального выходного сигнала датчика давления Корунд-хх-001М с микропроцессорной обработкой информации.

Корректор нуля КОРУНД-КН может использоваться для подстройки начального выходного сигнала следующих типов датчиков давления Корунд:

- Датчики давления избыточного Корунд-ДИ-001-М
- Датчики давления абсолютного Корунд-ДА-001-М
- Датчики разрежения Корунд-ДР-001-М
- Датчики давления - разрежения Корунд-ДИВ-001-М
- Датчики давления гидростатического Корунд-ДИГ-001-М

Корректор нуля КОРУНД-КН включается в разрыв линии связи, соединяющей датчик давления с токовым выходным сигналом 4-20 мА с источником питания и нагрузкой. Для этого корректор снабжен двумя разъемами, соответствующими разъемам датчика и линии связи.

Установка требуемого значения выходного сигнала осуществляется с помощью двух кнопок (+ и -) на передней панели корректора. Также на передней панели расположен индикатор, показывающий наличие связи датчика с корректором. Питание корректора осуществляется от токовой петли датчика давления.

КОРУНД-КНД

Корректор нуля и диапазона предназначен для подстройки начального выходного сигнала и диапазона датчика давления Корунд-хх-001Мс микропроцессорной обработкой информации.

Корректор нуля и диапазона КОРУНД-КНД может использоваться для подстройки начального выходного сигнала и диапазона следующих типов датчиков давления Корунд:

- Датчик давления избыточного Корунд-ДИ-001-М
- Датчик давления абсолютного Корунд-ДА-001-М
- Датчик разрежения Корунд-ДР-001-М
- Датчик давления - разрежения Корунд-ДИВ-001-М
- Датчик давления гидростатического Корунд-ДИГ-001-М

Корректор нуля и диапазона КОРУНД-КНД включается в разрыв линии связи, соединяющей датчик давления с токовым выходным сигналом 4-20 мА с источником питания и нагрузкой. Для этого корректор снабжен двумя разъемами, соответствующими разъемам датчика и линии связи. Переключение из режима подстройки нуля в режим подстройки диапазона осуществляется переключателем, расположенным на боковой поверхности корректора.

Установка требуемого значения выходного сигнала или диапазона осуществляется с помощью двух кнопок (+ и -) на передней панели корректора. Также на передней панели расположен индикатор, показывающий наличие связи датчика с корректором. Питание корректора осуществляется от токовой петли датчика давления.

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