

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

ДАТЧИКИ РАЗРЯЖЕНИЯ КОРУНД

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОРУНД-ДР-001

Датчики разрежения (измерительные преобразователи разрежения) выполняются в корпусах из нержавеющей стали и имеют минимальное количество разъёмных соединений. Это обеспечивает высокую герметичность, пылезащищённость и защиту от коррозии

Датчики разрежения Корунд-ДР-001 : области применения

- системы автоматического контроля;
- системы регулирования и управления технологическими процессами;

Отрасли, где применяются датчики разрежения Корунд-ДР-001:

- нефтяная промышленность;
- химическая промышленность;
- энергетика
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- пищевая промышленность;
- другие отрасли.

Датчики разрежения Корунд-ДР-001 (измерительные преобразователи разрежения) с погрешностью $\pm 0,15\%$ - $\pm 0,25\%$ и диапазоном рабочих температур от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$ изготовлены с микропроцессорной компенсацией погрешности.

Все настроечные характеристики датчика разрежения Корунд-ДР-001 фиксируются в энергонезависимой памяти, но при этом имеются устройства подстройки в узких пределах начала и конца шкалы прибора.

Датчики разрежения КОРУНД-ДР-001 сертифицированы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России и внесены в реестр средств измерений под № 14446-09.

Корунд-ДД-Р

Датчики разрежения (измерительные преобразователи разрежения) выполняются в корпусах из нержавеющей стали и имеют минимальное количество разъёмных соединений. Это обеспечивает высокую герметичность, пылезащищённость и защиту от коррозии. Особенности конструкции позволяют использовать датчики разрежения КОРУНД-ДД-Р для точного измерения низких значений разрежения (от 0,25 КПа).

Датчики разрежения Корунд-ДД-Р: области применения

- системы автоматического контроля;
- системы регулирования и управления технологическими процессами;
- системы учета ресурсов.

Отрасли, где применяются датчики разрежения Корунд-ДД-Р:

- нефтяная промышленность;
- химическая промышленность;
- энергетика
- жилищно-коммунальное хозяйство;

- пищевая промышленность;
- другие отрасли.

Датчики разрежения Корунд-ДД-Р (измерительные преобразователи разрежения) с погрешностью $\pm 0,15\%$ - $\pm 0,25\%$ изготовлены с микропроцессорной компенсацией погрешности во всём диапазоне рабочих температур от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Все настроечные характеристики датчика разрежения Корунд-ДД-Р фиксируются в энергонезависимой памяти, тем не менее имеются устройства подстройки в узких пределах начала и конца шкалы прибора.

Датчики разрежения Корунд-ДД-Р сертифицированы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России и внесены в реестр средств измерений под № 14446-05.

КОРУНД-ДИВ-001

Датчики давления-разрежения (измерительные преобразователи давления-разрежения) выполняются в корпусах из нержавеющей стали и имеют минимальное количество разъёмных соединений. Это обеспечивает высокую герметичность, пылезащищённость и защиту от коррозии

Датчики давления-разрежения Корунд-ДИВ-001 : области применения

- системы автоматического контроля;
- системы регулирования и управления технологическими процессами;

Отрасли, где применяются датчики давления-разрежения Корунд-ДИВ-001:

- нефтяная промышленность;
- химическая промышленность;
- энергетика
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- пищевая промышленность;
- другие отрасли.

Датчики давления-разрежения Корунд-ДИВ-001 (измерительные преобразователи давления - разрежения) с погрешностью $\pm 0,15\%$ - $\pm 0,25\%$ изготовлены с микропроцессорной компенсацией погрешности во всём диапазоне рабочих температур от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Все настроечные характеристики датчика давления - разрежения Корунд-ДИВ-001 фиксируются в энергонезависимой памяти, но при этом имеются устройства подстройки в узких пределах начала и конца шкалы прибора.

Датчики давления - разрежения КОРУНД-ДИВ--001 сертифицированы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России и внесены в реестр средств измерений под № 14446-05.

Корунд-ДД-ИВ

Датчики давления - разрежения (измерительные преобразователи давления -разрежения) выполняются в корпусах из нержавеющей стали и имеют минимальное количество разъёмных соединений. Это обеспечивает высокую герметичность, пылезащищённость и защиту от коррозии. Особенности конструкции позволяют использовать датчики давления

- разрежения КОРУНД-ДДИВ для точного измерения низких значений давления - разрежения (от 0,125 КПа).

Датчики разрежения Корунд-ДД-ИВ: области применения

- системы автоматического контроля;
- системы регулирования и управления технологическими процессами;
- системы учета ресурсов.

Отрасли, где применяются датчики давления-разрежения Корунд-ДД-ИВ:

- нефтяная промышленность;
- химическая промышленность;
- энергетика
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- пищевая промышленность;
- другие отрасли.

Датчики давления - разрежения Корунд-ДДИВ (измерительные преобразователи давления - разрежения) с погрешностью $\pm 0,15\%$ - $\pm 0,25\%$ изготовлены с микропроцессорной компенсацией погрешности во всём диапазоне рабочих температур от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Все настроечные характеристики датчика давления - разрежения Корунд-ДДИВ фиксируются в энергонезависимой памяти, тем не менее имеются устройства подстройки в узких пределах начала и конца шкалы прибора.

Датчики давления - разрежения Корунд-ДДИВ сертифицированы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России и внесены в реестр средств измерений под № 14446-05.

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