

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

http://beko.nt-rt.ru || bko@nt-rt.ru



ГАБАРИТЫ И ВЕС:				
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
Диапазон измерений				
0 ... 16 бар	0...25 бар	0 ... 25 бар	0 ... 60 бар	0 ... 60 бар
Выходящий сигнал				
4 ... 20 mA	4 ... 20 mA	0 ... 10 V	0 ... 10 V	4 ... 20 mA

Система измерения давления воздуха представляет собой датчики, определяющие размер давления в ключевых участках пневматической системы. Остаточное содержание влаги, утечки, давление воздуха и его расход – это основные параметры, влияние которых на размер затрат, возникающих при производстве сжатого воздуха, является наибольшим. С датчиками BEKO TECHNOLOGIES Вы сможете измерять эти параметры в наиболее важных точках Вашей пневмосистемы. Благодаря им, при анализе состояния системы, нет необходимости строить догадки, основываясь на предположениях. Теперь Вы сможете принимать четкие решения, базируясь на установленных фактах. Кроме снижения расходов на оплату электроэнергии, эта информация помогает обнаружить утечки и выявить потенциально неисправные компоненты.

Одним из ключевых датчиков, для выполнения этих функций, является **прибор измерения давления сжатого воздуха**. С помощью наружной резьбы он вкручивается в трубопровод, где проводит замеры величины давления воздуха. С другой стороны датчик оснащен электрическим разъемом, посредством которого **система измерения давления сжатого воздуха** передает регистраторам МЕТРОИНТ® данные о значении измеряемого давления в установленной точке. Регистраторы данных служат централизованными блоками обработки информации от нескольких датчиков, измеряющих такие параметры, как наличие влаги, утечки и прочее.

- Прибор измерения давления воздуха** обладает следующими качествами:
- обладает высочайшей надежностью;
 - технология изготовления обеспечивает незначительную погрешность измерения (менее 0,5%);
 - конструкция имеет высокую прочность;
 - легко интегрируется в разного рода системы мониторинга