

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](mailto:bko@nt-rt.ru)

## БЕКМАТ ВМ 12KW



### ГАБАРИТЫ И ВЕС:

Вес, кг

0.7

Длина, мм

150

Ширина, мм

65

Высота, мм

141

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Давление рабочее мин, бар

0.8

Давление рабочее макс, бар

16

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА

#### УКАЗАНЫ ДЛЯ "СИНЕЙ" КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

Температура рабочая мин., °C

+1

Температура рабочая макс., °C

+60

Подвод конденсата

G1/2

Тип обрабатываемого конденсата

маслосодержащий

Материал корпуса

алюминий

### ПИТАНИЕ

Рабочее напряжение, В

230(±10%) VAC; 50 - 60 Hz

Потребляемая мощность, Вт

P < 8,0 VA

Класс защиты;

IP 65

Защита предохранителем;

DC: 1 A (инерц.)

Рекомендуемый диаметр кабельной оболочки;
Ø 5,8 ... 8,5 mm (0.23" ... 0.34")
Рекомендуемое сечение жил;
3 x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> (0.03 ... 0.06 inches squared)
Рекомендованная длина зачищенного от оболочки конца кабеля;
PE: ca. 60 mm L/N: ca. 50 mm
Рекомендованная длина зачищенного от изоляции конца жилы;
~ 6 mm (~ 0.24 inch)
Подключение нулевого контакта при его использовании в силовой цепи
AC: max. 250 V / 1 A DC: max. 30 V / 1 A
Подключение нулевого контакта при его использовании в цепи слаботочного сигнала
min. 5 VDC / 10 mA

Качество сжатого воздуха является ключевым фактором, оказывающим непосредственное влияние на работу пневмосистемы и ее узлов. Наличие посторонних частиц и влаги в значительной степени снизит ресурс, а возможно и приведет к полной остановке производства. В некоторых случаях качество сжатого воздуха оказывает непосредственное влияние на выпускаемый продукт. В таких случаях необходимо иметь индикатор, помогающий определить присутствие посторонних примесей в газе или воздухе. Это позволит своевременно принять меры, направленные на нормализацию работы пневмосистемы.

Одним из таких устройств является **конденсатоотводчик Веко с индикатором влажности**. Он представлен продуктом ВЕКОМАТ12 KW, работающим по описанному ниже принципу.

Его основу составляет датчик-индикатор, задача которого состоит в контроле количества влаги. Когда заполняется емкость с конденсатом, начинает подаваться звуковой сигнал, а также загорается светодиодный индикатор. Кроме этого, данное устройство содержит разъем, посредством которого можно передать соответствующий сигнал какому-либо централизованному устройству, отвечающему за мониторинг оборудования на предприятии.

**Конденсатоотводчик с индикатором влажности** оснащен дренажным клапаном, который в процессе накопления устройством конденсата остается закрытым. Его открытие необходимо производить вручную после того, как сработал индикатор, оповещающий о заполнении колбы с водой. После того, как емкость с конденсатом стала пустой, кран закрывается и **конденсатоотводчик с индикатором** продолжает работать в штатном режиме. Данное устройство позволяет обеспечить надежную работу пневматической системы, а также предотвратить попадание влаги в конечные продукты.

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