

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)75-04-60
 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

БЕКОМАТ ВМ 20



БЕКОМАТ ВМ 20FM



ГАБАРИТЫ И ВЕС:

Вес, кг	
0.7	0.7
Длина, мм	
140	140
Ширина, мм	
72	72
Высота, мм	
140	140

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. производительность компрессора, м ³ /мин	
4	4
Макс. производительность осушителя, м ³ /мин	
8	8
Макс. производительность фильтра, м ³ /мин	
40	40
Давление рабочее мин, бар	
0.8	0.8
Давление рабочее макс, бар	
16	16

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА

УКАЗАНЫ ДЛЯ "СИНЕЙ" КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ	
Температура рабочая мин., °С	
+1	+1
Температура рабочая макс., °С	
+60	+60
Подвод конденсата	
G 1/2 (1/2)/внутр.; G3/4 (3/4)/наружн.	1 x G1/2 i
Отвод конденсата	
(шланг/угловой наконечник) G 1/4 (1/4) Ø 8 - 10 mm	1 x G3/4 a
Тип обрабатываемого конденсата	
маслосодержащий + не содержащий масло	маслосодержащий + не содержащий масло
Материал корпуса	
пластик, усиленный стекловолокном	пластик

ПИТАНИЕ

Рабочее напряжение, В	
Uac = ... ±10% 50 - 60 Hz U0 = 24Vdc -10/+25% **)	230 / 115 / ... / 24 VAC ± 10%, 50 ... 60 Hz / 24 VDC ± 10%
Потребляемая мощность, Вт	
P < 2,0 VA	
Класс защиты;	
IP 55	
Рекомендуемый диаметр кабельной оболочки;	
Ø 5,8 ... 8,5 mm	
Рекомендуемое сечение жил;	
3 X 0.75 mm ²	

В этом подразделе Вы найдете **конденсатоотводчики с отводом** воды ВЕКОМАТ с интеллектуальным подходом.

Фильтры сжатого воздуха CLEARPOINT® являются неотъемлемой частью практически любой пневмосистемы. Они эффективно борются с различного рода загрязнениями, среди которых масло, пыль, прочие частицы и вода. Твердые элементы задерживаются фильтрующим материалом, и большая их часть остается в фильтре до тех пор, пока не будет произведена замена картриджа. Влага же не может накапливаться в колбе данного устройства столь долго, в связи с чем требуется ее своевременное удаление.

С этой задачей прекрасно справляются **конденсатоотводчики для фильтров**. На рынке доступен широкий выбор этих устройств. Принцип работы конденсатоотводчиков может сильно различаться, как, собственно, и их эффективность. Среди них: ручной слив, устройства с поплавковым механизмом, удаление влаги по таймеру. Одними из наиболее эффективных устройств являются ВЕКОМАТ® **конденсатоотводчики серии 20**. Уникальность данного изделия состоит в применении датчика, контролирующего объем конденсата. Благодаря этому четко фиксируется момент наполнения емкости с ним, и своевременно подается команда на открытие, а затем закрытие сливного клапана. Эти устройства представляют собой интеллектуальные **конденсатоотводчики с отводом воды** только по факту ее накопления. Гарантия своевременного удаления влаги, а также отсутствие потерь воздуха – вот два неоспоримых преимущества данного оборудования, делающих ВЕКОМАТ одним из наиболее совершенных устройств. За счет этого конденсатоотводчики с отведением ВЕКО окупаются за короткий период, порой составляющий полгода. Это делает их наиболее выгодным приобретением.

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
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
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