

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

БЕКМАТ ВМ 16СО



БЕКМАТ ВМ 14



БЕКМАТ ВМ 14СО



БЕКМАТ ВМ 14СОPN25



ГАБАРИТЫ И ВЕС:

Вес, кг	2.9	2.9	2.9
Длина, мм	280	252	242
Ширина, мм	260	120	120
Высота, мм	280	180	180

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. производительность компрессора, м3/мин	1400	130	130	130
Макс. производительность осушителя, м3/мин	2800	260	260	260
Макс. производительность фильтра, м3/мин	0	1300	1300	1300
Давление рабочее мин, бар	0.8	0.8	0.8	1.2
Давление рабочее макс, бар	16	16	16	25

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА

УКАЗАНЫ ДЛЯ "СИНЕЙ" КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

Температура рабочая мин., °C	+1	+1	+1	+1
Температура рабочая макс., °C	+60	+60	+60	+60
Подвод конденсата	2 x G3/4 - i 1 x G1 - i	3 x G3/4	3 x G3/4	3 x G3/4
Отвод конденсата	(шланг) G1/2 - a	(шланг) G1/2 - a (di = 13 mm)	(шланг) G1/2 - a (di = 13 mm)	(шланг) G 3/8" - i
Тип обрабатываемого конденсата	маслосодержащий + не содержащий масло	маслосодержащий	маслосодержащий + не содержащий масло	маслосодержащий + не содержащий масло
Материал корпуса	алюминий, анодированный	алюминий	алюминий, анодированный	алюминий, анодированный

ПИТАНИЕ

Рабочее напряжение, В	230 / 115 / ... / 24 VAC ± 10%, 50 ... 60 Hz / 24 VDC ± 10%	230(±10%) VAC, 50 - 60 Hz	230(±10%) VAC, 50 - 60 Hz	230 / 115 / ... / 24 VAC ± 10%, 50 ... 60 Hz / 24 VDC ± 10%
Потребляемая мощность, Вт	P < 8,0 VA	P < 8,0 VA	P < 8,0 VA	P < 8,0 VA
Класс защиты;	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Защита предохранителем;	DC: 1 А (инерц.)	DC: 1 А(инерц.)	DC: 1 А(инерц.)	DC: 1 А (инерц.)
Рекомендуемый диаметр кабельной оболочки;	Ø 5,8 ... 8,5 mm (0.23" ... 0.34")	Ø 5,8 ... 8,5 mm (0.23" ... 0.34")	Ø 5,8 ... 8,5 mm (0.23" ... 0.34")	Ø 5,8 ... 8,5 mm (0.23" ... 0.34")
Рекомендуемое сечение жил;	3 x 0,75 ... 1,5 mm2 (0.03 ... 0.06 inches squared)	3 x 0,75 ... 1,5 mm2 (0.03 ... 0.06 inches squared)	3 x 0,75 ... 1,5 mm2 (0.03 ... 0.06 inches squared)	3 x 0,75 ... 1,5 mm2 (0.03 ... 0.06 inches squared)

Рекомендованная длина защищенного от облоочки конца кабеля;			
PE: ca. 60 mm L/N: ca. 50 mm	PE: ca. 60 mm L/N: ca. 50 mm	PE: ca. 60 mm L/N: ca. 50 mm	PE: ca. 60 mm L/N: ca. 50 mm
Рекомендованная длина защищенного от изоляции конца жилы;			
~ 6 mm (~ 0.24 inch)	~ 6 mm (~ 0.24 inch)	~ 6 mm (~ 0.24 inch)	~ 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	AC: max. 250 V / 1 A DC: max. 30 V / 1 A	AC: max. 250 V / 1 A DC: max. 30 V / 1 A	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	min. 5 VDC / 10 mA	min. 5 VDC / 10 mA	min. 5 VDC / 10 mA

Высокая производительность, надежность, а также экономия ресурсов и бережное отношение к окружающей среде – вот принципы, заложенные в линейку конденсатоотводчиков ВЕКМАТ инженерами ВЕКО TECHNOLOGIES. Почему это так актуально?

Вряд ли для кого-то является секретом, что львиная доля расходов на эксплуатацию пневмосистемы вызвана потерями сжатого воздуха. Новостью этот факт может стать только для того, кто только начал интересоваться пневматикой. Производители пневмооборудования стараются каждое устройство, в том числе и конденсатоотводчики, изготовить таким образом, чтобы потери сжатого воздуха были минимальными. У одних получается лучше, у других – хуже. **Конденсатоотводчик 14** серии ВЕКМАТ – пример одного из наиболее совершенных устройств, присутствующих на рынке. Его основными элементами является емкость для сбора воды, датчик уровня конденсата, контроллер и сливной клапан. Когда первая заполняется, датчик передает соответствующий сигнал контроллеру, который управляет сливом конденсата, гарантируя надежность процесса и отсутствие потерь сжатого воздуха. Последнее означает меньшую нагрузку на компрессор, а, следовательно, меньший расход электроэнергии.

Тем самым **конденсатоотводчики серии 14** и обеспечивают ту самую экономию ресурсов, а также бережное отношение к природе (меньшие выбросы углекислого газа). И если последнее может быть интересно не всем, то выбрасывать деньги, в прямом смысле этого слова, на ветер не хочет никто.

ВЕКОМАТ **конденсатоотводчики серии 16** обеспечивают высокую производительность, вплоть до 3400 метров кубических в минуту. Это позволяет их использовать для удаления влаги из рефрижераторных осушителей, а также доохладителей компрессоров, где, как правило, конденсируются значительные объемы воды, с которыми может справиться далеко не каждый конденсатоотводчик.

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