Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4772)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 Курхк (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

BEKOMAT BM 3COLA



BEKOMAT BM 6COLA



ГАБАРИТЫ И ВЕС:	
Вес, кг	
3.4	6.7
Длина, мм	0.7
204	355
	333
Ширина, мм	2/0
160	260
Высота, мм	272
246	272
OCHOBHHE XAPAKTEPUCTUKU:	
Макс. производительность компрессора, м3/мин	1000
100	1000
Давление рабочее мин, бар	
0.8	0
Давление рабочее макс, бар	T
25	16
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА	
УКАЗАНЫ ДЛЯ "СИНЕЙ" КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ Температура рабочая мин., °C	
+1 Температура рабочая макс., °C	+1
+60	+60
Подвод конденсата	4 64 2 67#
3 x G3/4	1x G1, 2 x G3/4
Отвод конденсата	Lawara
2 X G1/2	2 X G1/2
Тип обрабатываемого конденсата	
маслосодержащий + не содержащий масло	маслосодержащий + не содержащий масло
Материал корпуса	
алюминий с усиленным покрытием	алюминий с усиленным покрытием
ПИТАНИЕ	
Рабочее напряжение, В	T
230(±10%) VAC, 50 - 60 Hz	230(±10%) VAC, 50 - 60 Hz
Потребляемая мощность, Вт	
max. 10 VA	max. 10 VA
Класс защиты;	
IP 65	IP 65
Рекомендуемое сечение жил;	
3 X 0.75 mm2	
Цены от	•

Вопрос качества подготовки воздуха для пневмосистемы является одним из наиболее важных, если не самым важным. Критерии качества Вам, должно быть, известны. На всякий случай напомним, что к ним относится и низкое содержание влаги. С последней успешно борются фильтры и водосепараторы, а для отведения накопленной воды используется специально предназначенное для этого оборудование. Однако его возможностей не всегда бывает достаточно, особенно когда речь идет о работе под низким давлением. Для таких случаев идеально подойдет конденсатоотводчик с клапаном отсутствия нагрузки. Что представляют собой эти устройства? Главной особенностью, которой обладает конденсатоотводчик с клапаном, является наличие двух сливных клапанов, один из которых может открываться при низком давлении. Стандартным устройствам для слива воды из пневмосистемы необходимо хотя бы 0,6 бар, в некоторых случаях - 0,4 бара. Конденсатоотводчик с клапаном работает при меньших значениях. Это делает его более функциональным оборудованием с большими возможностями.

Конденсатоотводчики с клапаном обладают следующими достоинствами

- надежно удаляют влагу практически в любых условиях;
- увеличивают производительность и продлевают срок службы компрессора;
- снижают затраты на эксплуатацию и обслуживание пневмосистемы;
- отлично выполняют свои функции даже при Р < 0,4 бар;
- доступны модификации во взрывозащищённом исполнении.

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)59-03-25 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