

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

BEKOMAT BM 3E25



BEKOMAT BM 3E63



BEKOMAT BM 6E25



ГАБАРИТЫ И ВЕС:

Вес, кг		
5.8	5.8	14
Длина, мм		
200	200	280
Ширина, мм		
160	160	260
Высота, мм		
235	235	275

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Макс. производительность компрессора, м3/мин		
100	100	1000
Макс. производительность осушителя, м3/мин		
200	200	2000
Давление рабочее мин, бар		
1.2	1.2	1.2
Давление рабочее макс, бар		
25	63	25

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНДЕНСАТОТВОДЧИКА

УКАЗАНЫ ДЛЯ "СИНЕЙ" КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

Температура рабочая мин., °C		
+1	+1	+1
Температура рабочая макс., °C		
+60	+60	+60
Подвод конденсата		
3 x G3/4	3 x G3/4	2xG3/4 1xG1
Отвод конденсата		
1 X G1/2	1 X G1/2	1 X G1/2
Тип обрабатываемого конденсата		

маслосодержащий + не содержащий масло + с содержанием агрессивных примесей	маслосодержащий + не содержащий масло + с содержанием агрессивных примесей	маслосодержащий + не содержащий масло + содержащий агрессивные примеси
нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
230(±10%) VAC, 50 - 60 Hz	230(±10%) VAC, 50 - 60 Hz	230(±10%) VAC, 50 - 60 Hz
Материал корпуса max. 10 VA	max. 10 VA	max. 10 VA
ПИТАНИЕ IP 65 Рабочее напряжение, В	IP 65	IP 65
max. 10 VA Потребляемая мощность, Вт	3 X 0.75 mm2	3 X 0.75 mm2
3 X 0.75 mm2 Класс защиты,		

Образование конденсата неизбежно. Происходит это в следствие того, что капельная влага - это побочный продукт, который постоянно образуется при производстве сжатого воздуха во всей пневмосети. Примерно две трети конденсата образуются в конечном охладителе; остальная часть - в любом месте в пневмосети в процессе остывания сжатого воздуха. Конденсат может содержать агрессивные компоненты, вредные вещества, быть загрязненным маслом (например, при эксплуатации компрессоров, заполненных маслом). Такой конденсат, проникая в систему воздуха под давлением, способен спровоцировать существенные неполадки оборудования и других элементов, подсоединенных к системе.

Конденсатоотводчики из нержавеющей стали - одни из немногих устройств, которые без труда справится с данной задачей.

Для выведения особо агрессивных частиц конденсата компания Веко разработала серию конденсатоотводчиков из нержавеющей стали, в ассортименте которой есть модели ВЕКМАТ 3Е25, 3Е63 и 6Е25. Данный **конденсатоотводчик, нержавеющая сталь** которого - сильное преимущество перед аналогичными конденсатоотводчиками других производителей, обладает целым спектром плюсов по сравнению с обычными устройствами отвода конденсата: стойкость к загрязнениям, благодаря чему обеспечивается надежная работа; наличие сигнала неисправности; почти не требует специального технического обслуживания; большое поперечное сечение предотвращает эмульгирование; срабатывает в следствии накопления определенного объема конденсата, благодаря использованию емкостного датчика; минимизированы утечки сжатого воздуха; автоматический контроль уровня конденсата. Поэтому "**конденсатоотводчики нержавеющей стали**" не подвержены коррозионным разрушениям, в следствии чего, будут служить долго, и даже сверхагрессивная среда не помешает им в течение длительного периода времени заботиться о качестве Вашего производства.

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