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 Мжевск (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 Курок (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 Новосибирск (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
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

OM 10	OM 11	OM 12	OM 14	OM 15
BEKO OWAMAT 10	MARCO	OWGANAT 12	ONGMAT 12	BENO BENO
ГАБАРИТЫ И ВЕС:				
Вес, кг		T	T	
3.5	5.75	12	16	32
Длина, мм			T	
200	387	350	410	520
Ширина, мм		1	T	
0	0	397	461	573
Высота, мм				
528	595	719	892	1118
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ОWAMAT				
Объем основного бака, л	10.6	70.4	44.7	1455
10	18.6	30.6	61.3	115.5
Заполняемость основного бака, л	44.7	20.7	144.5	72.5
4.3	11.7	20.3	41.5	72.5
Подвод конденсата (шланг)		1	T = 0.0	T- 515
2 x G1/2	2 x G1/2	3 x G1/2	3 x G1/2	3 x G1/2
Объем предварительного фильтра, л	T		T	T
1 x 2.5	1 x 4.7	1 x G1	1 x G1	1 x G1
Объем основного фильтра, л	T		T .	T
1 x 2.6	1 x 4.8	1 x 2.5	1 x 6.7	1 x 18.5

Для того чтобы обеспечить безвредную для окружающей среды эксплуатацию пневмосистемы, необходимо производить очистку сливаемого в водосточную систему конденсата. Как известно, в нем содержится некоторое количество углеводородов, смазочных материалов из компрессора и других примесей.

Можно привлечь к утилизации сторонние организации, однако это довольно дорогостоящая услуга. Кроме того, конденсат нужно какое-то время хранить, а для этого нужно приобретать дополнительные емкости, выделять под них место.

Гораздо более выгодным решением будет обработка дисперсных конденсатов непосредственно у источника. Для этого отлично подходят водо-масляные разделители без пресепарации OWAMAT® производства BEKO TECHNOLOGIES. Они обеспечивают качественную очистку извлекаемой из воздуха влаги: обработанный с помощью данного оборудования конденсат можно без каких-либо опасений сливать в канализацию.

Кроме того, **водомасляные разделители без пресепарации** OWAMAT® не требуют подключения электроэнергии, имеют огромный срок службы, что минимизирует расходы, связанные как с покупной нового картриджа, так и с утилизацией - старого. Устройства легко модернизируются, при этом, они отвечают самым высоким требованиям к эффективности и стабильности качества.

Разделители ОWAMAT без пресепарации - это специальная версия для очистки конденсатов, не содержащих свободных масел. Чтобы убедиться, что это исполнение подходит конкретно для Вашего случая, рекомендуем проконсультироваться у наших специалистов.

Разделители без пресепарации окупаются всего в течение нескольких месяцев, что достигается повышенной эффективностью их работы в сочетании с низкими эксплуатационными затратами.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (472)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 Красноярск (391)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 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