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 (8472)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 31U	BEKOMAT BM 32U	BEKOMAT BM 33U	BEKOMAT BM 33UCO			
		1 2 3 4 6 6	B			
ГАБАРИТЫ И ВЕС:						
Вес, кг	I	I	1			
0.8	1	1.65	1.65			
Длина, мм	1.70	1 244				
164	179	211	211			
Ширина, мм						
65 Bussess and	74	74	74			
Высота, мм 118	130	157	157			
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	130	157	157			
Макс. производительность компрессора	. м3/мин					
2.5	5	10	10			
Макс. производительность осушителя, м	I .					
5	10	20	20			
Макс. производительность фильтра, м3/	। мин	I				
25	50	100	100			
Давление рабочее мин, бар	1	1	1			
0.8	0.8	0.8	0.8			
Давление рабочее макс, бар	'	'	<u>'</u>			
16	16	16	16			
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНДЕН						
УКАЗАНЫ ДЛЯ "СИНЕЙ" КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ						
Температура рабочая мин., °С	1.4	1.4	1.4			
+1	+1	+1	+1			
Температура рабочая макс., °С						
+60	+60 или +70	+60	+60			
Подвод конденсата С 10 (NDT 10) вингри макс	G 1/2 (NPT 1/2) внутри макс.		1			
G 1/2 (NPT 1/2) внутри макс. глубина ввертывания 13,5 mm	глубина ввертывания 13,5 mm	3 x G 1/2 (NPT 1/2) внутри3 x G 1/2 (NPT 1/2) BHATDIA			
(1/2")	(1/2")		11 1 22) Bilyipii			
Отвод конденсата		I	1			
G 1/4 Ø 8 10 mm патрубок для	G 1/4 Ø 8 10 mm патрубок для	G 1/4 Ø 8 10 mm патрубок для	G 1/4 Ø 8 10 mm патрубок для			
шланга	шланга Конденсат	шланга	шланга			
Тип обрабатываемого конденсата	ı	ı	1			
маслосодержащий + не	маслосодержащий + не	маслосодержащий + не	маслосодержащий + не			
содержащий масло	содержащий масло	содержащий масло	содержащий масло			
Материал корпуса			'			
алюминий + пластик, усиленный	алюминий + пластик, усиленный	алюминий + пластик, усиленный	алюминий + пластик, усиленный			
стекловолокном	стекловолокном	стекловолокном	стекловолокном			

П	ИТАНИЕ								
Pa	Рабочее напряжение, В								
9!	5240 VAC ±10% (5060 Hz)	95240 VAC ±10% (5060 Hz)	95240 VAC ±10% (5060 Hz)	95240 VAC ±10% (5060 Hz)					
/1	.00125 VDC ±10% или 2448	/100125 VDC ±10% или 2448	/100125 VDC ±10% или 2448	/100125 VDC ±10% или 2448					
V	AC ±10% (5060 Hz) / 1872	VAC ±10% (5060 Hz) / 1872	VAC ±10% (5060 Hz) / 1872	VAC ±10% (5060 Hz) / 1872					
VI	DC ±10%	VDC ±10%	VDC ±10%	VDC ±10%					
Потребляемая мощность, Вт									
Р	= 0,6 3 VA	P = 0,6 3 VA	P = 0,6 3 VA	P = 0,6 3 VA					
Класс защиты;									
ΙP	67	IP 67	Класс защиты ІР 67	IP 67					
Категория перенапряжения;									
П		II	II	II					
Pe	Рекомендуемый диаметр кабельной оболочки;								
Ø	Ø 5,010 mm (0,20"0,39")Ø 5,010 mm (0,20"0,39")Ø 5,010 mm (0,20"0,39")Ø 5,010 mm (0,20"0,39")								

Для работы любой, или практически любой, пневмосистемы потребуется использование устройств, обеспечивающих удаление из нее влаги.
Предназначенное для этого оборудование может быть выполнено по-разному. Главное, чтобы надежно удаляло влагу и стоило максимально дешево. Так думает тот, кто ни разу не задумывался о причинах высоких расходов на эксплуатацию и обслуживание пневмосистемы, а также о мерах по их снижению. Реально же, оценивая причины высоких расходов, можно легко прийти к выводу, что львиная доля приходится на потери сжатого воздуха, компенсация которых лежит на плечах компрессора (которых, правда, нет). Инновационный конденсатоотводчикВЕКОМАТ позволяет удалять влагу без потерь воздуха, в результате чего он порой окупается в течение шести месяцев.

Какие еще меры позволят снизить затраты? Другой немаловажный вопрос – простота обслуживания. Для проведения сложных технических работ потребуется большее время, а также придется привлекать квалифицированный персонал, требующий соответствующей оплаты труда. Здесь также на помощь приходит ВЕКОМАТ - конденсатоотводчик легкий в обслуживании. Легкость или простота состоит в применении одного сервисного узла, заменой которого и ограничиваются работы по обслуживанию устройству. К слову, весь ВЕКОМАТ состоит из трех узлов, связанных друг с другом быстроразъемными соединениями. Фактически он представляет собой конденсатоотводчик с инновационным обслуживанием, где все легко, просто и надежно. Модульная конструкция, датчик уровня жидкости, а также применение комплектующих самого высокого качества – вот что делает его таким.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)777-132 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 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