

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

CC-060	CC-120	CC-1200	CC-180	CC-360
--------	--------	---------	--------	--------



ГАБАРИТЫ И ВЕС:				
Вес, кг				
130	200	805	275	315
Длина, мм				
420	450	1050	525	715
Ширина, мм				
800	950	1650	1440	1300
Высота, мм				
1734	1719	2166	950	1578
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:				
Номинальная производительность, м3/мин				
1	2	20	3	6
Максимальное рабочее давление, Бар				
16	16	16	16	16
Установленная мощность, кВт				
1	1.64	13.8	2.6	5.1
Потребляемая мощность (среднее), кВт				
0.52	0.82	3	1.33	2.17
Источник питания (ф/В/Гц)				
1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Присоединение				
1"	1"	2 1/2"	1"	1 1/2"
Производительность, м3/мин (при +20°C, 1 бар)				
1	2	20	3	6
Давление, бар				
7	7	11	7	7
Резерв				
Достижимый остаток масла ≤0.003 мг м3, при оптимальных условиях 0,001 мг м3	Достижимый остаток масла ≤0.003 мг м3, при оптимальных условиях 0,001 мг м3	Достижимый остаток масла ≤0.003 мг м3, при оптимальных условиях 0,001 мг м3	Достижимый остаток масла ≤0.003 мг м3, при оптимальных условиях 0,001 мг м3	Достижимый остаток масла ≤0.003 мг м3, при оптимальных условиях 0,001 мг м3
Резерв				
Сетевое напряжение: 1 Ph. / 230 V / 50 Hz	Сетевое напряжение: 1 Ph. / 230 V / 50 Hz	Сетевое напряжение: 3 Ph. / 400 V / 50 Hz	Сетевое напряжение: 3 Ph. / 400 V / 50 Hz	Сетевое напряжение: 3 Ph. / 400 V / 50 Hz

Каталитические конвертеры ВЕКОВАТ® применяются там, где необходимо добиться абсолютно полной очистки сжатого воздуха или газов от углеводородов.

К чистоте технологического воздуха предъявляются различные требования, в зависимости от его применения: более чувствительному оборудованию необходимо лучшее качество очистки. Особенно это критично тогда, когда воздух напрямую контактирует с выпускаемыми продуктами. Его загрязнение остатками масла может серьезно снизить безопасность процесса производства и поставить под угрозу качество конечных продуктов. То есть это тот случай, когда от чистоты воздуха зависит успех всего бизнеса.

Каталитический конвертер сжатого воздуха ВЕКОВАТ® повышает качество очистки до уровня, который едва достигим другими системами обработки сжатого воздуха. Благодаря ему углеводороды полностью превращаются в двуокись углерода и воду, чем обеспечивается абсолютная чистота сжатого воздуха.

Откуда в пневмосистеме появляются углеводороды? Основные источники - это окружающий воздух, компрессор (частицы масла), а также распределители самой системы. Как видно, без очистки сжатого воздуха не обойтись, и здесь **каталитические конвертеры газа ВЕКОВАТ®** устанавливают новые стандарты: остаточное содержание масла снижается вплоть до едва измеримых 0,001 мг/м³ или ниже, абсолютно полностью ликвидируются биологические загрязнения, выводятся чистоту воздуха на новый уровень.

Каталитический конвертер сжатого газа обладает следующими преимуществами:

-  гарантирует отсутствие масла в воздухе;
-  легко устанавливается;
-  эффективно работает с нагрузкой от 20% до 100%;
-  обеспечивает отсутствие опасных отходов: на выходе очищенный воздух и конденсат.

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Сеvastополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Россия (495)268-04-70	