

Компрессоры ДЭН+EcoTec Converter

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Система EcoTec Converter предназначена для очистки сжатого воздуха от масла. Сочетание высокоэффективного маслозаполненного винтового компрессора с уникальными параметрами EcoTec Converter обеспечивают в результате следующие параметры:

гарантированно очищенный от масла сжатый воздух с концентрацией масла/углеводородов менее 0,001 мг/м³ (сжатого воздуха);

конденсат, выделяющийся в элементах пневмосети после EcoTec Converter, не требует дальнейшей очистки, следовательно, нет необходимости в установке маслосепараторов для конденсата;

низкий расход электроэнергии (~ 5 Вт/м³);

большой период работы (20 000 часов) до замены картриджа - катализатора;

100% эффективность в течение всего срока службы, т.к. степень производительности EcoTec Converter не зависит от: концентрации масла на входе (в широком диапазоне); влажности воздуха; температуры входящего воздуха;

полная автоматизация работы, как следствие отсутствие постоянного обслуживающего персонала и соответственных расходов;

при нагреве воздуха в EcoTec Converter свыше 160°C гибнут многие микроорганизмы, находящиеся в сжатом воздухе.



Технические характеристики EcoTec Converter

Модель	Поток при давлении 0,7 МПа, (нм ³ /мин)	Макс. давление, МПа	Присоединение	Габаритные размеры ДхШхВ, мм,	Масса, кг	Электропитание, В/Гц/кВт	
ETC-SV04	0,4	1,6	15 мм	699x339x1397	60	230/50/1	
ETC-SV1	1	1,6	18 мм	860x455x1418	140	230/50/1,2	
ETC-SV2	2	1,6	1"	860x455x1618	160	230/50/2,5	
ETC-SV5	5	1,6	1 1/4"	1175x617x1887	360	400/50/5	
ETC-SV7	7	1,6	1 1/2"	1175x617x1887	410	400/50/5	
ETC-SV10	10	1,6	1 1/2"	1630x779x2098	590	400/50/10	
ETC-SV15	15	1,6	DN 50	1630x871x2098	770	400/50/10	
ETC-SV20	20	1,6	DN 65	1895x1138x2148	900	400/50/15	
ETC-SV30	30	1,6	DN 65	1895x1138x2148	1100	400/50/21	
ETC-S40	40	1,6	DN 80	2220x900x2240	1500	400/50/28	
ETC-S50	50	1,6	DN 100	2250x900x2240	1700	400/50/28	
Eco Tec Converter на высокое давление							
ETC-MS6	5,8	4,5		963x467x1518	220	230/50/2	
ETC-MS12	11,5	4,5		963x467x1518	270	400/50/5	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93