

Спиральные безмасляные компрессоры FINI OS 2008 TA, OS 2008 STC, OS 2008 ES STC

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: rrb@nt-rt.ru || www.kompressors.nt-rt.ru

Спиральные безмасляные компрессоры FINI OS 2008 TA, OS 2008 STC, OS 2008 ES STC



Безмасляные спиральные компрессоры предназначены для получения сжатого воздуха, не содержащего масла. Высокое качество сжатого воздуха и надежность в работе гарантируется спиральным компрессорным элементом HITACHI

Отсутствие контакта между движущимися частями в спиральном компрессорном элементе позволяет отказаться от подачи масла в камеру сжатия, следствием чего является получение сжатого воздуха без масла. Спиральный компрессорный элемент приводится во вращение электродвигателем посредством ременной передачи. Отсутствие зубчатого редуктора позволяет обойтись без внешней масляной системы.

Отказ от режима разгрузки и переход к алгоритму работы "нагрузка/остановка" обеспечили чрезвычайно высокую энергоэффективность компрессоров серии OS. Система управления многоблочных версий позволяет привести производительность компрессора в полное соответствие с потреблением сжатого воздуха пневмосетью.

Отсутствие контакта между движущимися деталями компрессорного элемента и его низкие обороты позволили сделать работу спиральных компрессоров чрезвычайно тихой. Они могут устанавливаться непосредственно на рабочем месте.

Артикул	Спиральный компрессор FINI OS 2008 TA
Давление, атм	8 / 10
Произв-ть, л/мин	1890 / 1590
Уровень шума, дБ	69
Мощность, кВт	3 × 5,5 / 400 / 3
Ресивер, л	-
Размеры, мм	141 × 80 × 150
Масса, кг	515
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Да

Артикул	Спиральный компрессор OS 2008 STC
Давление, атм	8 / 10
Произв-ть, л/мин	1890 / 1560
Уровень шума, дБ	69
Мощность, кВт	3 × 5,5 / 400 / 3
Ресивер, л	270
Размеры, мм	141 × 80 × 150
Масса, кг	535
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Да

Артикул	Безмасляный компрессор OS 2008 ES STC
Давление, атм	8 / 10
Произв-ть, л/мин	1890 / 1560
Уровень шума, дБ	69
Мощность, кВт	3 × 5,5 / 400 / 3
Ресивер, л	-
Размеры, мм	141 × 80 × 150
Масса, кг	575
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Да

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: rrb@nt-rt.ru || www.kompressors.nt-rt.ru