

# Спиральные безмасляные компрессоры FINI OS 508 TA, OS 508-270F TA, OS 508-270F TA без кожуха, OS 508-270F-ES TA

## 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	

## Спиральные безмасляные компрессоры FINI OS 508 TA, OS 508-270F TA, OS 508-270F TA без кожуха, OS 508-270F-ES TA



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 508 TA
Давление, атм	8
Произв-ть, л/мин	410
Уровень шума, дБ	67
Мощность, кВт	3,7 / 400 / 3
Ресивер, л	-
Размеры, мм	70 × 65 × 89
Масса, кг	150
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Да
	575 327

Артикул	Спиральный компрессор OS 508-270F TA
Давление, атм	8
Произв-ть, л/мин	410
Уровень шума, дБ	67
Мощность, кВт	3,7 / 400 / 3
Ресивер, л	270
Размеры, мм	155 × 65 × 155
Масса, кг	240
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Да

Артикул	Безмасляный компрессор OS 508-270F TA без кожуха
Давление, атм	8
Произв-ть, л/мин	410
Уровень шума, дБ	74
Мощность, кВт	3,7 / 400 / 3
Ресивер, л	270
Размеры, мм	164 × 65 × 103
Масса, кг	157
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Да

Артикул	Безмасляный компрессор OS 508-270F TA
Давление, атм	8
Произв-ть, л/мин	410
Уровень шума, дБ	67
Мощность, кВт	3,7 / 400 / 3
Ресивер, л	270
Размеры, мм	155 × 65 × 155
Масса, кг	240
Гарантия	12 месяцев
Доставка	Да

Артикул	Спиральный компрессор FINI OS 508-270F-ES TA	
Мощность двигателя, кВт	5,5	
Производительность, л/мин	620	
Давление, атм	8	
Страна производства	Италия	
Гарантия, месяцев	24	
Объем ресивера, литров	270	
Наличие осушителя	Да	
Уровень шума, dB(A)	68	
Присоединительные размеры, дюйм	3/4	
Напряжение питания, В	380	
Габариты (ДхШхВ), мм	1490 x 650 x 1420	
Масса, кг	340	
Гарантия	12 месяцев	
Доставка	Да	

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

Единый адрес для всех регионов: [rrb@nt-rt.ru](mailto:rrb@nt-rt.ru) || [www.kompressors.nt-rt.ru](http://www.kompressors.nt-rt.ru)