

FINI

Технические характеристики

Винтовые компрессоры

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.fini.nt-rt.ru || fnk@nt-rt.ru

Компрессор винтовой электрический стационарный - PLUS 25



Тех. характеристики

Описание

Артикул	PLUS 25
Бренд	FINI
Мощ-ть, кВт	18,5
Произв-ть, л/мин	2700 / 2450 / 2050
Давл-е, атм	8 / 10 / 13
Шум, дБ(А)	71
Привод	Ременной
Страна	Италия

Компрессоры винтовые стационарные серии PLUS

Компрессоры винтовые серии PLUS с электроприводом предназначены для многоцелевого использования в автосервисах и небольших производственных цехах для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Ременной привод с использованием поликлиновых ремней с увеличенным сроком службы
- Управление через электронный контроллер EasyTronic II с возможностью удаленного доступа

Исполнение на раме

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
PLUS 2508	8	2700	18,5	71	3/4	110 x 71 x 110	354
PLUS 2510	10	2450	18,5	71	3/4	110 x 71 x 110	354
PLUS 2513	13	2050	18,5	71	3/4	110 x 71 x 110	354

Компрессор винтовой стационарный - MEGA 75 SD



Тех. характеристики

Описание

Артикул	MEGA 75 SD
Бренд	FINI
Мощ-ть, кВт	55
Произв-ть, л/мин	8600 / 7800 / 6400
Давл-е, атм	7,5 / 10 / 13
Шум, дБ(А)	74
Привод	Ременной
Страна	Италия

Компрессоры винтовые стационарные серии MEGA

Компрессоры винтовые серии MEGA с электроприводом предназначены для многоцелевого использования для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Ременной привод с использованием поликлиновых ремней с увеличенным сроком службы
- Управление через электронный контроллер с возможностью удаленного доступа и недельного программирования

Исполнение на раме

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
MEGA SD 7508	7,5	8600	55	74	1 1/4	160 x 95 x 150	952
MEGA SD 7510	10	7800	55	74	1 1/4	160 x 95 x 150	952
MEGA SD 7513	13	6400	55	74	1 1/4	160 x 95 x 150	952

Условные обозначения

SD - вторая модификация

Компрессор винтовой стационарный - MEGA 60 SD



Тех. характеристики

Описание

Артикул	MEGA 60 SD
Бренд	FINI
Мощ-ть, кВт	45
Произв-ть, л/мин	7200 / 6500 / 6500
Давл-е, атм	7,5 / 10 / 13
Шум, дБ(А)	72
Привод	Ременной
Страна	Италия

Компрессоры винтовые стационарные серии MEGA

Компрессоры винтовые серии MEGA с электроприводом предназначены для многоцелевого использования для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Ременной привод с использованием поликлиновых ремней с увеличенным сроком службы
- Управление через электронный контроллер с возможностью удаленного доступа и недельного программирования

Исполнение на раме

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
MEGA SD 6008	7,5	7200	45	72	1 1/4	160 x 95 x 150	910
MEGA SD 6010	10	6500	45	72	1 1/4	160 x 95 x 150	910
MEGA SD 6013	13	5100	45	72	1 1/4	160 x 95 x 150	910

Условные обозначения

SD - вторая модификация

Компрессор винтовой стационарный - GIGA 75 SD



Тех. характеристики

Описание

Артикул	GIGA 75 SD
Бренд	FINI
Мощ-ть, кВт	55
Произв-ть, л/мин	9300 / 8300 / 7000
Давл-е, атм	7,5 / 10 / 13
Шум, дБ(А)	70
Привод	Ременной
Страна	Италия

Компрессоры винтовые стационарные серии GIGA

Компрессоры винтовые серии GIGA с электроприводом предназначены для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Ременной привод с использованием поликлиновых ремней с увеличенным сроком службы
- Управление через электронный контроллер с возможностью удаленного доступа и недельного программирования
- Низкий уровень шума
- Высокий интервал замены масла - 8000 часов (в случае использования синтетического масла)

Исполнение на раме

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
GIGA SD 7508	7,5	9300	55	70	2	177 x 110 x 185	1650
GIGA SD 7510	10	8300	55	70	2	177 x 110 x 185	1650
GIGA SD 7513	13	7000	55	70	2	177 x 110 x 185	1650

Исполнение на раме с частотным регулированием привода

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
GIGA SD 7508 STC	7,5	3700-9300	55	70	2	177 x 110 x 185	1725
GIGA SD 7510 STC	10	3300-8300	55	70	2	177 x 110 x 185	1725

Условные обозначения

SD (second development) - вторая модификация

STC (speed tronic control) - частотный преобразователь

Компрессор винтовой стационарный - TOP 50



Тех. характеристики

Описание

Артикул	TOP 50
Бренд	FINI
Мощ-ть, кВт	37
Произв-ть, л/мин	5700 / 5100 / 4000
Давл-е, атм	8 / 10 / 13
Шум, дБ(А)	72
Привод	Ременной
Страна	Италия

Компрессоры винтовые стационарные серии TOP:

Компрессоры винтовые серии TOP с электроприводом предназначены для многоцелевого использования в автосервисах и производственных цехах для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Ременной привод с использованием поликлиновых ремней с увеличенным сроком службы
- Управление через электронный контроллер с возможностью удаленного доступа и недельного программирования

Исполнение на раме

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
TOP 5008	8	5700	37	72	1 1/4	125 x 80 x 130	505
TOP 5010	10	5100	37	72	1 1/4	125 x 80 x 130	505
TOP 5013	13	4000	37	72	1 1/4	125 x 80 x 130	505

Компрессор винтовой стационарный - TOP 40



Тех. характеристики

Описание

Артикул	TOP 40
Бренд	FINI
Мощ-ть, кВт	30
Произв-ть, л/мин	4700 / 4200 / 3400
Давл-е, атм	8 / 10 / 13
Шум, дБ(А)	71
Привод	Ременной
Страна	Италия

Компрессоры винтовые стационарные серии TOP

Компрессоры винтовые серии TOP с электроприводом предназначены для многоцелевого использования в автосервисах и производственных цехах для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Ременной привод с использованием поликлиновых ремней с увеличенным сроком службы
- Управление через электронный контроллер с возможностью удаленного доступа и недельного программирования

Исполнение на раме

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
TOP 4008	8	4700	30	71	1 1/4	125 x 80 x 130	470
TOP 4010	10	4200	30	71	1 1/4	125 x 80 x 130	470
TOP 4013	13	3400	30	71	1 1/4	125 x 80 x 130	470

Компрессор винтовой электрический стационарный - PLUS 40



Тех. характеристики

Описание

Артикул	PLUS 40
Бренд	FINI
Мощ-ть, кВт	30
Произв-ть, л/мин	4150 / 3900 / 3150
Давл-е, атм	8 / 10 / 13
Шум, дБ(А)	75
Привод	Ременной
Страна	Италия

Компрессоры винтовые стационарные серии PLUS

Компрессоры винтовые серии PLUS с электроприводом предназначены для многоцелевого использования в автосервисах и небольших производственных цехах для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Ременной привод с использованием поликлиновых ремней с увеличенным сроком службы
- Управление через электронный контроллер с возможностью удаленного доступа

Исполнение на раме

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
PLUS 4008 TF	8	4150	30	75	3/4	110 x 71 x 110	391
PLUS 4010 TF	10	3900	30	75	3/4	110 x 71 x 110	391
PLUS 4013 TF	13	3150	30	75	3/4	110 x 71 x 110	391

Условные обозначения

TF - модификация винтового блока

Компрессор винтовой электрический стационарный - PLUS 30



Тех. характеристики

Описание

Артикул	PLUS 30
Бренд	FINI
Мощ-ть, кВт	22
Произв-ть, л/мин	3300 / 2900 / 2300
Давл-е, атм	8 / 10 / 13
Шум, дБ(А)	72
Привод	Ременной
Страна	Италия

Компрессоры винтовые стационарные серии PLUS

Компрессоры винтовые серии PLUS с электроприводом предназначены для многоцелевого использования в автосервисах и небольших производственных цехах для привода станков, инструмента и другого пневматического оборудования.

Отличительные особенности

- Ременной привод с использованием поликлиновых ремней с увеличенным сроком службы
- Управление через электронный контроллер с возможностью удаленного доступа
- Частотный преобразователь на моделях PLUS 3008, 3010 (опционально)

Исполнение на раме

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
PLUS 3008 TF	8	3300	22	72	3/4	110 x 71 x 110	365
PLUS 3010 TF	10	2900	22	72	3/4	110 x 71 x 110	365
PLUS 3013 TF	13	2300	22	72	3/4	110 x 71 x 110	365

Исполнение с частотным регулятором привода (инвертором)

Артикул	Давление, атм	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Уровень шума, дБ	Присоед., дюйм	Размеры, см	Масса, кг
PLUS 3008 TF STC	8	1350-3400	22	72	3/4	150 x 71 x 110	470
PLUS 3010 TF STC	10	1220-3050	22	72	3/4	150 x 71 x 110	470

Условные обозначения

TF - модификация винтового блока

STC - частотный привод

PLUS 38 винтовой компрессор



Тех. характеристики

Описание

Артикул	PLUS 38
Бренд	FINI
Мощ-ть, кВт	37
Произв-ть, л/мин	6000 / 5300 / 4000
Давл-е, атм	8 / 10 / 13
Шум, дБ(А)	68
Привод	Ременной
Страна	Италия

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93