

Компрессоры с осушителем и фильтрами



Стационарный винтовой компрессор имеет в составе винтовой блок **SCA7L** компании Termotecnica Pompe (Италия), входящей в число ведущих производителей и поставщиков насосов и компрессорного оборудования.

Бежецкий завод АСО производит промышленные винтовые компрессоры с прямым и ременным приводом, модельный ряд представлен моделями мощностью от 4 до 200 кВт, с производительностью от до 30 кубометров в минуту при рабочем давлении до 16 атмосфер.

Винтовой компрессор АСО-ВК4М2ОВ/7-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA7L
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	660
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	4.0
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	4.5
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1/2"
Габариты, см	193 x 68 x 160
Масса, кг	495

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Винтовой компрессор АСО-ВК4М2ОВ/10-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA7L
Произв., л/мин.	550
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	4.0
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	4.5
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1/2"
Габариты, см	193 x 68 x 160
Масса, кг	495

Винтовой компрессор АСО-ВК5,5М2ОВ/7-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA7L
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	880
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	5.5
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	4.5
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1/2"
Габариты, см	193 x 66 x 160
Масса, кг	500

Винтовой компрессор АСО-ВК5,5М2ОВ/10-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA7L
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	770
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	5.5
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	4.5
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1/2"
Габариты, см	193 x 66 x 160
Масса, кг	500

Винтовой компрессор АСО-ВК7,5М2ОВ/7-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA8DA-DR
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	1320
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	7.5
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	5
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1/2"
Габариты, см	190 x 80 x 165
Масса, кг	585

Винтовой компрессор АСО-ВК7,5М2ОВ/10-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA8DA-DR
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	1100
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	7.5
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	5
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1/2"
Габариты, см	190 x 80 x 165
Масса, кг	585

Винтовой компрессор АСО-ВК11М2ОВ/7-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA8DA-DR
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	1870
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	11.0
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	5
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1/2"
Габариты, см	190 x 80 x 165
Масса, кг	620

Винтовой компрессор АСО-ВК11М2ОВ/10-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA8DA-DR
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	1540
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	11.0
Управление (микропроцессор)	Да
Количество масла в маслосистеме, л	5
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1/2"
Габариты, см	190 x 80 x 165
Масса, кг	620

Винтовой компрессор АСО-ВК15М2ОВ/7-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA9DR
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	2420
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	15.0
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	14
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1"
Габариты, см	210 x 92 x 178
Масса, кг	680

Винтовой компрессор АСО-ВК15М2ОВ/10-900

Характеристики

Винтовой блок	SCA9DR
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	2200
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	900
Привод, кВт	15.0
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	14
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1"
Габариты, см	210 x 93 x 203
Масса, кг	830

Винтовой компрессор АСО-ВК18,5М2ОВ/7-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA9DR
Произв., л/мин.	2860
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	18.5
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	14
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1"
Габариты, см	210 x 92 x 178
Масса, кг	700

Винтовой компрессор АСО-ВК18,5М2ОВ/10-500

Характеристики

Винтовой блок	SCA9DR
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	2640
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	500
Привод, кВт	18.5
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	14
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1"
Габариты, см	210 x 92 x 178
Масса, кг	700

Винтовой компрессор АСО-ВК18,5М2ОВ/7-900

Характеристики

Винтовой блок	SCA9DR
Тип привода	ременной
Произв., л/мин.	2860
Максимальное рабочее давление, атм.	7
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	900
Привод, кВт	18.5
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	14
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1"
Габариты, см	210 x 93 x 203
Масса, кг	840

Винтовой компрессор АСО-ВК18,5М2ОВ/10-900

Характеристики

Винтовой блок	SCA9DR
Произв., л/мин.	2640
Максимальное рабочее давление, атм.	10
Исполнение	Стационарный
Объем ресивера, л.	900
Привод, кВт	18.5
Управление (микропроцессор)	Да
Охлаждение масла и воздуха	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	14
Расход масла на унос, г/час	1.0
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	0.2
Температура воздуха на всасывании, °С	5 - 45
Уровень шума, дБа	68 - 72
Вход/выход, дюйм	1"
Габариты, см	210 x 93 x 203
Масса, кг	840

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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