

Винтовые компрессоры серии SPINN

Модернизированная серия SPINN получила новую винтовую пару и систему управления. Эффективная винтовая пара не только генерирует больше воздуха, но и также потребляет меньше электроэнергии. Это позволило повысить производительность компрессоров на 13%. Система интеллектуального мониторинга INFOLOGIC2 BASIC гарантирует интуитивно понятную ежедневную работу, простое управление и защиту. Модели доступны в различных комплектациях - на ресивере и с осушителем или без него.

- Отлично работает при температуре окружающей среды до 46°C.
- Расширенная панель управления.
- Вариативность исполнения.



SPINN 15 TM270



SPINN 4/270



Эффективное охлаждение

Коаксиальный вентилятор обеспечивает более эффективное охлаждение, чем водяная система. Это гарантирует дополнительную надежность эксплуатации.



Новый уровень контроля

Панель управления INFOLOGIC2 BASIC контролирует все функции компрессора.



Прочность и надежность

Передовые технологии в конструкции ротора. Оптимизированное уплотнение механизмов и подшипников.



Новое поколение винтовой пары

Новое поколение винтовой пары гарантирует высокую эффективность, долговечность и надежность.

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

Модель	Рабочее давление, бар	Произв-ть, л/мин	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
SPINN 2,2 (V220)*	10	240	2,2	380 (220)	620 x 610 x 1000	99
SPINN 3,0*	10	320	3,0	380	620 x 610 x 1000	103
SPINN 4,0 (ST)*	10	470	4,0	380	620 x 610 x 1000	105
SPINN 5,5 ST*	10	600	5,5	380	620 x 610 x 1000	110
SPINN 5,5 X**	8 / 10	846/ 696	5,5	380	850 x 720 x 980	160
SPINN 7,5 X**	8 / 10 / 13	1140 / 996 / 780	7,5	380	850 x 720 x 980	170
SPINN 11 X**	8 / 10	1620 / 1416 / 1152	11	380	850 x 720 x 980	185
SPINN 15 X**	8 / 10 / 13	1860 / 1680 / 1332	15	380	850 x 720 x 980	200

* Модели могут комплектоваться ресивером 200 л (габариты компрессора 1420 x 580 x 1300 мм) или 270 л (габариты компрессора 1500 x 580 x 1400 мм).

** Модели могут комплектоваться ресивером (дополнительная маркировка ТМ): 270 л (габариты компрессора 1543 x 720 x 1337 мм) или 500 л (габариты компрессора 1945 x 720 x 1468 мм).

Модели с ресивером также могут комплектоваться осушителем сжатого типа ((дополнительная маркировка Е).

V200 - напряжение электропитания; ST - стартер «звезда-треугольник»

Компрессор винтовой SPINN 2,208-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	297
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	155
Мощность, кВт	2.2

Компрессор винтовой SPINN 2,208-200 220В

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	297
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	220
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	1
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	155
Мощность, кВт	2.2

Компрессор винтовой SPINN 2,210

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C40
Производительность на выходе, л/м	240
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	620
Ширина, мм	605
Высота, мм	990
Масса, кг	99
Мощность, кВт	2.2

Компрессор винтовой SPINN 2,210 220В

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C40
Производительность на выходе, л/м	240
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	220
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	1
Длина, мм	620
Ширина, мм	605
Высота, мм	990
Масса, кг	99
Мощность, кВт	2.2

Компрессор винтовой SPINN 2,210-200

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	240
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	155
Мощность, кВт	2.2

Компрессор винтовой SPINN 2,210-200 220В

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	240
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	220
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	1
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	155
Мощность, кВт	2.2

Компрессор винтовой SPINN 2,210-270

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	240
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	575
Высота, мм	1395
Масса, кг	166
Мощность, кВт	2.2

Компрессор винтовой SPINN 308-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	445
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	157
Мощность, кВт	3

Компрессор винтовой SPINN 310

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C40
Производительность на выходе, л/м	320
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	620
Ширина, мм	605
Высота, мм	990
Масса, кг	103
Мощность, кВт	3

Компрессор винтовой SPINN 310-200

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	320
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	157
Мощность, кВт	3

Компрессор винтовой SPINN 310-270

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	320
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	575
Высота, мм	1395
Масса, кг	168
Мощность, кВт	3

Компрессор винтовой SPINN 408-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	560
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	159
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN 408-200 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	560
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	159
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN 410

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	620
Ширина, мм	605
Высота, мм	990
Масса, кг	105
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN 410 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	620
Ширина, мм	605
Высота, мм	990
Масса, кг	105
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN 410-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	159
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN 410-200 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	159
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN 410-270

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	575
Высота, мм	1395
Масса, кг	170
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN 410-270 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	575
Высота, мм	1395
Масса, кг	170
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN 5.508-200 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	700
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	164
Мощность, кВт	2.2

Компрессор винтовой SPINN 5.510 ST

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C40
Производительность на выходе, л/м	600
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	620
Ширина, мм	605
Высота, мм	990
Масса, кг	110
Мощность, кВт	5.5

Компрессор винтовой SPINN 5.510-200 ST

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	600
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	164
Мощность, кВт	5.5

Компрессор винтовой SPINN 5.510-270 ST

Технические характеристики	
Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	600
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	575
Высота, мм	1395
Масса, кг	164
Мощность, кВт	5.5

Компрессор винтовой SPINN.E 2,208-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	297
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	187
Мощность, кВт	2,2

Компрессор винтовой SPINN.E 2,210-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	240
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	187
Мощность, кВт	2,2

Компрессор винтовой SPINN.E 2,210-200 220В

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	240
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	220
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	1
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	187
Мощность, кВт	2,2

Компрессор винтовой SPINN.E 2,210-270

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	240
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	582
Высота, мм	1394
Масса, кг	198
Мощность, кВт	2,2

Компрессор винтовой SPINN.E 2.208-200 220В

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	297
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	220
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	1
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	187
Мощность, кВт	2,2

Компрессор винтовой SPINN.E 308-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	445
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	191
Мощность, кВт	3

Компрессор винтовой SPINN.E 310-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	320
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	191
Мощность, кВт	3

Компрессор винтовой SPINN.E 310-270

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	320
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	582
Высота, мм	1394
Масса, кг	202
Мощность, кВт	3

Компрессор винтовой SPINN.E 408-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	560
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	193
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN.E 408-200 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	560
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	193
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN.E 410-200

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	193
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN.E 410-200 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	193
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN.E 410-270

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	582
Высота, мм	1394
Масса, кг	204
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN.E 410-270 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	470
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	582
Высота, мм	1394
Масса, кг	204
Мощность, кВт	4

Компрессор винтовой SPINN.E 5.508-200 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	700
Рабочее давление, бар	8
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	198
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN.E 5.510-200 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	200
Производительность на выходе, л/м	600
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1420
Ширина, мм	575
Высота, мм	1302
Масса, кг	198
Мощность, кВт	5,5

Компрессор винтовой SPINN.E 5.510-270 ST

Технические характеристики

Модель компрессорной головки	C40
Объем ресивера	270
Производительность на выходе, л/м	600
Рабочее давление, бар	10
Напряжение питания, В	400
Частота напряжения, Гц.	50
Число фаз	3
Длина, мм	1498
Ширина, мм	582
Высота, мм	1394
Масса, кг	209
Мощность, кВт	5,5