

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 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)24-23-55
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-94

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.scc-compressors.nt-rt.ru || sdс@nt-rt.ru

ВИНТОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ FOCUS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



№ модели FOCUS	Focus 22	Focus 30	Focus 37	Focus 45	Focus 55	Focus 75	Focus 90	Focus 110	Focus 130	Focus 160	Focus 180	Focus 200	Focus 220	Focus 250	Focus 280	
Производительность \ давление м³ / мин/МПа	3.95/0.7	5.4/0.7	6.6/0.7	7.8/0.7	10.8/0.7	13.8/0.7	17.2/0.7	21.5/0.7	25.6/0.7	30.0/0.7	34.2/0.7	38.6/0.7	42.8/0.7	45.0/0.7	49.2/0.7	
	3.8/0.8	5.2/0.8	6.4/0.8	7.5/0.8	10.2/0.8	13.2/0.8	16.5/0.8	20.5/0.8	24.0/0.8	29.0/0.8	33.0/0.8	37.0/0.8	40.0/0.8	43.1/0.8	48.0/0.8	
	3.2/1.0	4.5/1.0	6.0/1.0	7.0/1.0	8.8/1.0	11.2/1.0	15.0/1.0	19.0/1.0	22.0/1.0	26.2/1.0	30.0/1.0	34.0/1.0	36.5/1.0	39.5/1.0	43.2/1.0	
	2.8/1.2	3.9/1.2	4.8/1.2	6.2/1.2	7.9/1.2	10.5/1.2	13.0/1.2	17.5/1.2	19.0/1.2	24.5/1.2	28.0/1.2	32.0/1.2	34.0/1.2	36.3/1.2	40.5/1.2	
Способ охлаждения	Воздушное охлаждение															
Температура нагнетания	Температура окружающей +15 -18°С															
Объём масла	16	18			54	72	90	110		125			150			
Уровень шума	65±2дБ(А)				72±2дБ(А)				75±2дБ(А)				82.0/0.8			
Тип привода	Прямой															
Электродвигатель	Мощность (кВт)															
	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	185	200	220	250	280	
Способ запуска																
Y-Δ запуск																
Питающее напряжение																
Трёхфазное 380В / 50Гц																
Размеры	Длина (мм)															
	1320	1550			1800	2000	2200	2600		2700			3200			
	800	1000			1150	1250	1350	1450		1700			1950			
Высота (мм)																
1300	1420			1650	1750	1850	2000		2300			2450				
Вес нетто (кг)	650	820	900	1080	1520	1880	2080	2850	3220	3850	4350	4500	46500	5600	7900	
Подключение к сети	1"		1 1/2"			2"			DN65			DN85		DN100		