

Спиральные компрессоры Performer® могут быть заказаны как по отдельности, так и в виде сдвоенных агрегатов (тандемов). Схема, приведенная внизу, раскрывает принцип условного обозначения одиночных компрессоров, которое идентично информации на заводской табличке.

Номера кода для заказа можно найти в разделе «Оформление заказа и упаковка».

Принцип условного обозначения сдвоенных и трехкомпрессорных агрегатов представлен в «Руководстве по эксплуатации параллельно соединенных компрессоров Performer®».

Условное обозначение компрессора

Тип компрессора, масло и хладагент SZ SY	Номинальная холодопроизводительность 185 300	- A	Напряжение 4 7	Исполнение R AA	Индекс эволюции C A	Одиночные компрессоры Одиночные компрессоры
--	--	---------------	------------------------------------	-------------------------------------	---	--

Тип компрессора, масло и хладагент
SM: Компрессоры спиральные, с минеральным маслом, для хладагента R22
SY: Компрессоры спиральные, с полиэфирным маслом POE, для хладагента R22 (и для SY 185-240-300 с хладагентом R407C)
SZ: Компрессоры спиральные, с полиэфирным маслом POE, для хладагента R407C, R134a (и для SZ084-SZ185 с хладагентом R404A, R507A)

Номинальная холодопроизводительность в тысячах БТЕ/ч при частоте 60 Гц, хладагент R22

Напряжение электродвигателя
3: 200-230 В/3 ф./60 Гц
4: 380-400 В/3 ф./50-460 В/3 ф./60 Гц
6: 230 В/3 ф./50 Гц
7: 500 В/3 ф./50 Гц - 575 В/3 ф./60 Гц
9: 380 В/3 ф./60 Гц

Тип защиты электродвигателя	Исполнение патрубков	Напряжение блока защиты	Используется в компрессорах следующих моделей	
Внутреннее устройство защиты от перегрузки	V : под пайку		S 084-090-100-110-120-148-161	
	A : под пайку		S 112-124-147	
Внутренний термостат	C : под пайку		S 115-125-160-175-185	
	R : под ротолок			
Электронный блок защиты	J : под пайку	24 В DC		S 240 - 300
	P : под пайку	24 В AC		
	U : под пайку	115 В		
	X : под пайку	230 В		
	K : под ротолок	24 В DC	S 380 *	
	S : под ротолок	24 В AC		
	W : под ротолок	115 В	S 240 - 300	
	Y : под ротолок	230 В		
	AF : под пайку	F: 24В DC	S 380 *	
	AA : под пайку	A: 24В AC		
AB : под пайку	B: 115/230В	S 240 - 300		
MA : под ротолок	A: 24В AC			
MB : под ротолок	B: 115/230В	S 380 *		
CA : под пайку	A: 24В AC			
CB : под пайку	B: 115/230В	S 380 *		
CF : под пайку	F: 24В DC			

* SY380 только для 400 В/3ф./50 Гц, SZ380 как для 400 В/3ф./50 Гц, так и 460 В/3ф./60 Гц