

Преобразователи частоты Силиум

Серия преобразователей частоты	SL9-M	SL9-M-IP55	SR12	SR14-E	SR16	SR18
Номинальное напряжение, В	230/400/690	230/400/690	230/400	400	230	400
Мощность, кВт	0,75...800	0,75...500	0,4...15	5,5...18	0,25...1,1	2,2...11
Степень защиты оболочки	IP21	IP55	IP21		IP21	IP65
Вольт-частотный режим управления	•	•	•		•	•
Векторный режим управления без датчика	•	•	•	•		
Векторный режим управления с датчиком	•	•		•		
Возможность автоматического управления насосом	•	•	•		•	•
Возможность каскадного управления насосом в составе группы						•
Возможность управления грузоподъемным механизмом	•	•		•		
Специальные функции для управления лифтом				•		
Автоматическое каскадное управления группой насосов						•
Встроенный ПИД-регулятор	•	•	•		•	•
Количество дискретных входов	6	5	5	5	5	2
Количество дискретных выходов	3	3	1	2	1	2
Количество аналоговых входов	3	3	1	2	1	2
Количество аналоговых выходов	2	1	2	1	0	0
Возможность расширения количества входов/выходов				•		
Встроенный интерфейс RS-485 (Modbus RTU)	•	•	•	•	•	•
Управление моментом	•	•		•		
Возможность независимого управления частотой и напряжением	•	•				
Монтаж на ДИН-рейку			•			
Монтаж на плату	•	•		•		
Монтаж в панель					•	
Монтаж на двигатель						•
Съемная панель управления	•		опция	•		