

Карта заказа

SD700 VEICHI Сервоусилители

SD 700 - 3R3 A - P A □

SD: Серия сервопривода
700: Код сервопривода вращения
Номинальный ток
Номинальное напряжение
A: 220 В переменного тока
D: 400 В переменного тока
Тип управления
P: Импульсное
S: Стандартное
C: Интерфейс CanOpen
Код исполнения
Стандартный по умолчанию
Тип энкодера
A: Абсолютный
E: Интерфейс EtherCAT
N: Интерфейс Profinet

(A) 220VAC			
1R1	1.1A	7R6	7.6A
1R8	1.8A	9R5	9.5A
3R3	3.3A	120	12A
5R5	5.5A	160	16A

(D) 400VAC					
2R5	2.5A	240	24A	121	120A
3R8	3.8A	300	30A	171	170A
6R0	6.0A	500	50A	221	220A
8R4	8.4A	600	60A	321	320A
110	11A	700	70A	421	420A
170	17A	800	80A	521	520A

Код	Тип управления	Импульсное	16-бит. аналоговый	Замкнутый контур	RS485	CANopen	Profinet	EtherCAT
P	Импульсное	•	○	•	•			
S	Стандартное	•	•	•	•	•		
C	CANopen	•	○	• ^{*1}		•		
E	EtherCAT			• ^{*1}				•
N	Profinet			• ^{*1}			•	

○ : Поддержка аналогового управления (12 бит)
*1: По запросу

Расшифровка моделей Серводвигателей

V7E-L06A-1R015-D1□

Серия серводвигателя
VM7
V7E
V9E
Уровень инерции
C: Сверхнизкая инерция
L: Низкая инерция
M: Средняя инерция
H: Высокая инерция
Класс защиты серводвигателя V7E: IP67
Код специального исполнения
F: С внешним вентилятором охлаждения

Код	Вал		Сальник		Тормоз	
	Гладкий	Со шпонкой	Да	Нет	Да	Нет
1		•	•			•
2		•	•		•	

Тип энкодера
D: 23-битный многооборотный абсолютный энкодер
Q: 17-битный однооборотный абсолютный энкодер
R: 17-битный многооборотный абсолютный энкодер
S: 20-битный многооборотный абсолютный энкодер

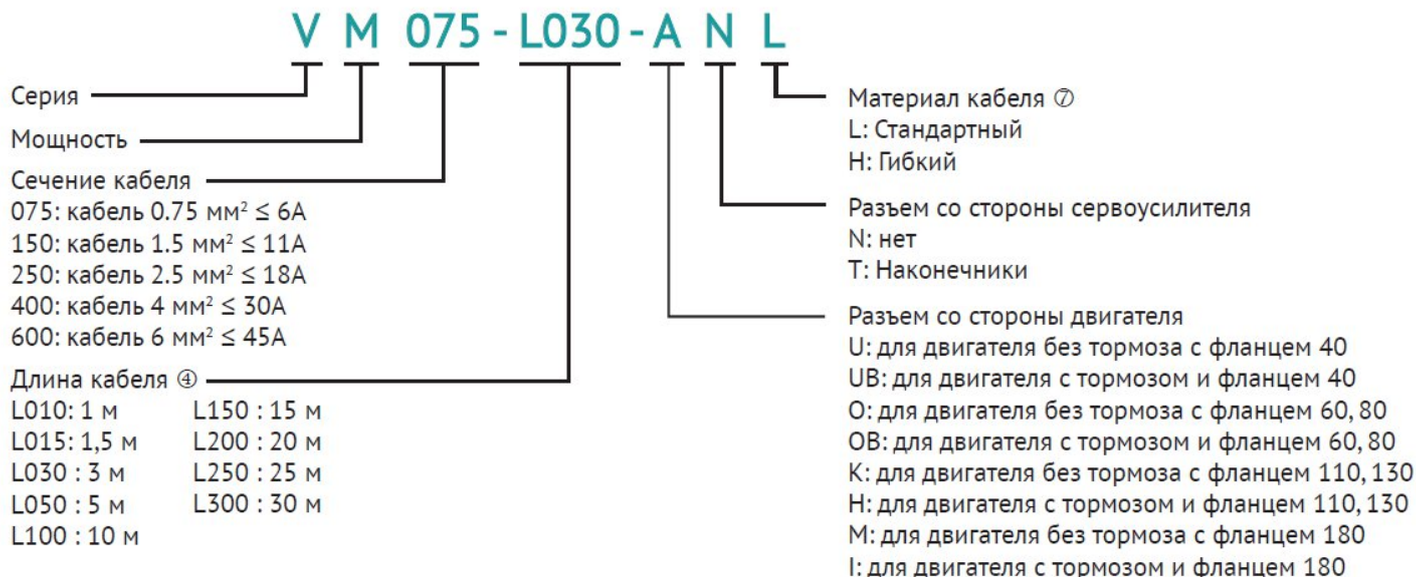
Номинальное напряжение
A: 220 В переменного тока
D: 400 В переменного тока
Номинальная мощность
от 100 Вт (код R10) до 110 кВт (код 110);
R означает десятичную запятую
Номинальная скорость (об/мин)
15: 1500 25: 2500
20: 2000 30: 3000

Монтажный фланец

04	40 мм	18	180 мм
06	60 мм	20	200 мм
08	80 мм	26	260 мм
11	110 мм	32	320 мм
13	130 мм	40	400 мм

Кабели для Сервопривода SD700

Маркировка силового кабеля



Маркировка кабеля энкодера

