

# Последовательная связь

VLT® Compact Starter MCD 201 и MCD 202 и VLT® Soft Starter MCD 500 могут быть дополнены модулями последовательной связи.

- DeviceNet
- PROFIBUS
- EtherNet/IP
- Modbus RTU
- USB

	MCD 100	MCD 201	MCD 202	MCD 500
Пуск/останов, сброс	■	■	■	■
Светодиодный индикатор пуска, работы, отключения	■	■	■	■
Коды отключения	■	■	■	■
Отображение значения тока			■	■
Отображение температуры двигателя			■	■
Выход 4 – 20 мА			■	■
Панель настройки с графическим дисплеем				■

## Типовой код для заказа

### Устройство плавного пуска VLT® MCD 500

MCD 5 – [1] – [2] – T [3] – G [4] X – [5] – C V [6]

#### [1] ТПН, [A]

0021
0037
0043
0053
0068
0084
0089
0105
0131
0141
0195
0215
0245
0331
0396
0360
0380

0428
0469
0525
0595
0619
0632
0744
0790
0826
0927
0961
1200
1410
1600

#### [2] Наличие байпасного контактора

B	Со встроенным байпасным контактором
C	Без встроенного байпасного контактора

#### [3] Напряжение питания

5	200 – 525 В переменного тока
7	380 – 690 В переменного тока

#### [4] Корпус

1	Типоразмер 1
2	Типоразмер 2
3	Типоразмер 3
4	Типоразмер 4
5	Типоразмер 5

#### [5] Степень защиты

00	IP00
20	IP20

#### [6] Напряжение управления

1	24 В переменного тока или 24 В постоянного тока
2	110 или 220 В переменного тока

### Компактное устройство плавного пуска VLT® MCD 200

MCD 2 0 [1] – [2] – T [3] – C V [4]

#### [1] Серия

1	Плавный пуск/останов
2	Плавный пуск/останов + защита двигателя

#### [2] Номинальная мощность двигателя (кВт), 400 В

055	К примеру, 55 кВт
110	110 кВт

#### [3] Линейное напряжение питания

4	200-440 В
6	200-575 В

#### [4] Управляющее напряжение питания

1	24 В переменного тока/постоянного тока
3	110 – 440 В и 380 – 440 В переменного тока