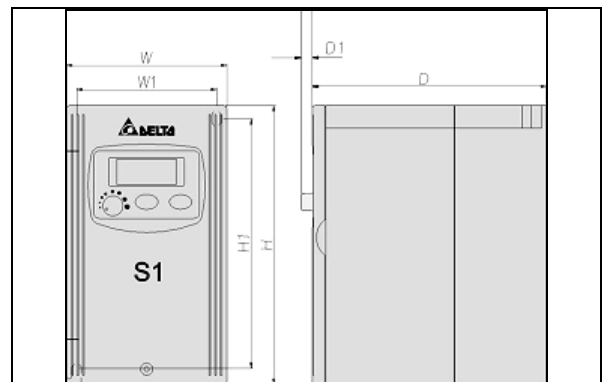
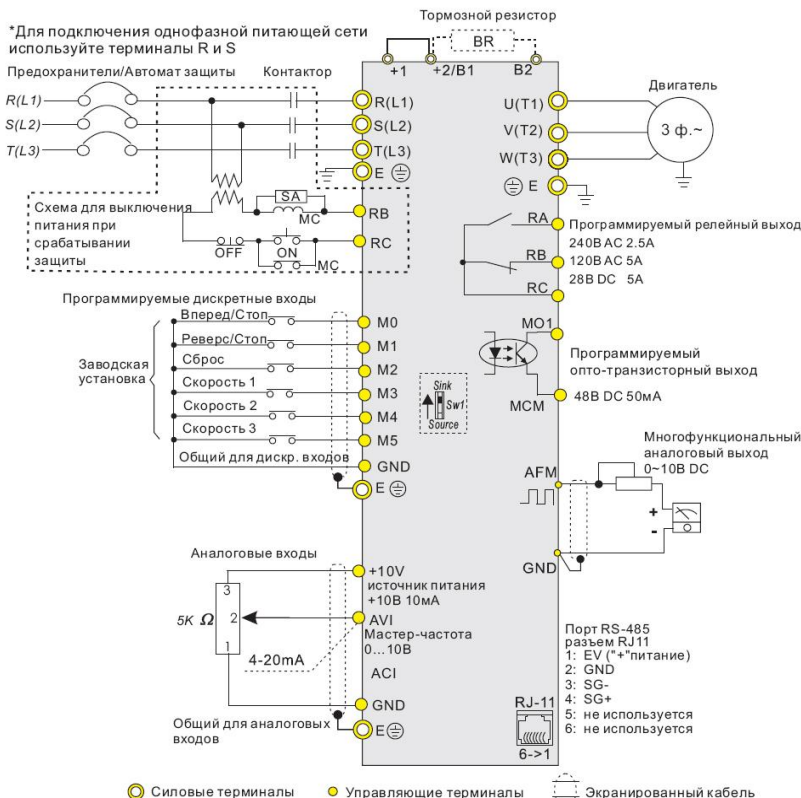


## Преобразователь частоты для плавного пуска/останова двигателей передвижения и для настройки произвольных скоростей двигателя передвижения

- Простая конструкция, малые габариты и масса; возможность монтажа, как на стенку, так и на DIN-рейку.
- Реализует вольт-частотный способ управления двигателем, с широкой возможностью корректировки зависимостей  $U_{\text{вых}} = f(F_{\text{вых}})$  и  $F_{\text{вых}} = f(U_{\text{упр}})$ .
- Частота ШИМ устанавливается пользователем в диапазоне от 3 до 10кГц.
- Автоматическая стабилизация напряжения на двигателе (AVR).
- Подъем начального пускового момента и компенсация скольжения.
- Встроенный тормозной ключ - динамическое торможение двигателя и торможение постоянным током.
- Встроенный PLC (программируемый логический контроллер), реализующий: работу по циклограмме с использованием 8-ми предустановленных частот вращения, изменением направления вращения и времени работы на каждом шаге.
- Автоматический рестарт после кратковременного пропадания питающего напряжения.
- Режим автоматического выбора наименьшего времени разгона и торможения.
- Синхронизация с вращающимся двигателем.
- Перегрузочная способность - 150% от номинального момента в течение 60 сек.



### ■ Общая схема соединений



Мощность	W	W1	H	H1	D	D1
0.4кВт	85	74	148	132.2	124	5.8
0.75кВт	85	74	148	132.2	126	5.8
1.5кВт	100	86.5	186	129.3	143	5.4
2,2кВт	100	86.5	186	129.3	143	5.4

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в параметры тельфера, указанные в опросном листе