

серия IDD mini PLUS

IDD751M21E



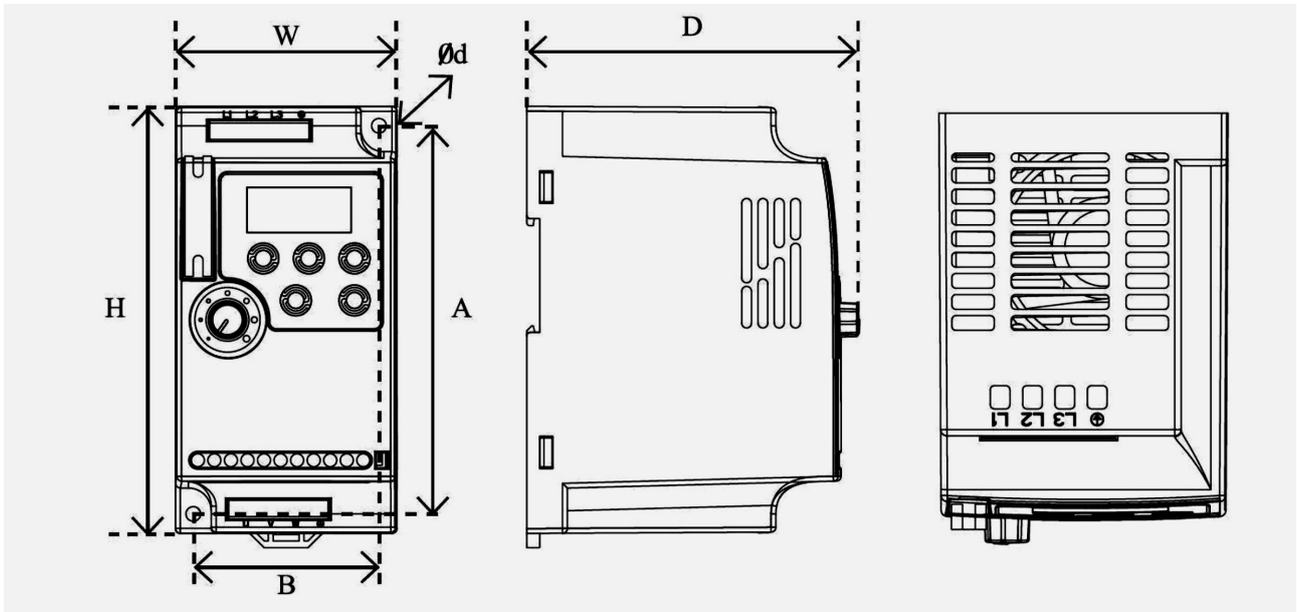
Рвых. [кВт]	0,75
Ивых. [А]	7,0
Imax [А]	10,5
IP	IP20
Габарит (ВхШхГ) [мм]	68x132x102
Масса [кг]	1,1
Заказной шифр	IDD751M21E

Частотный преобразователь INNOVERT IDD751M21E

Основные характеристики преобразователя частоты INNOVERT IDD751M21E

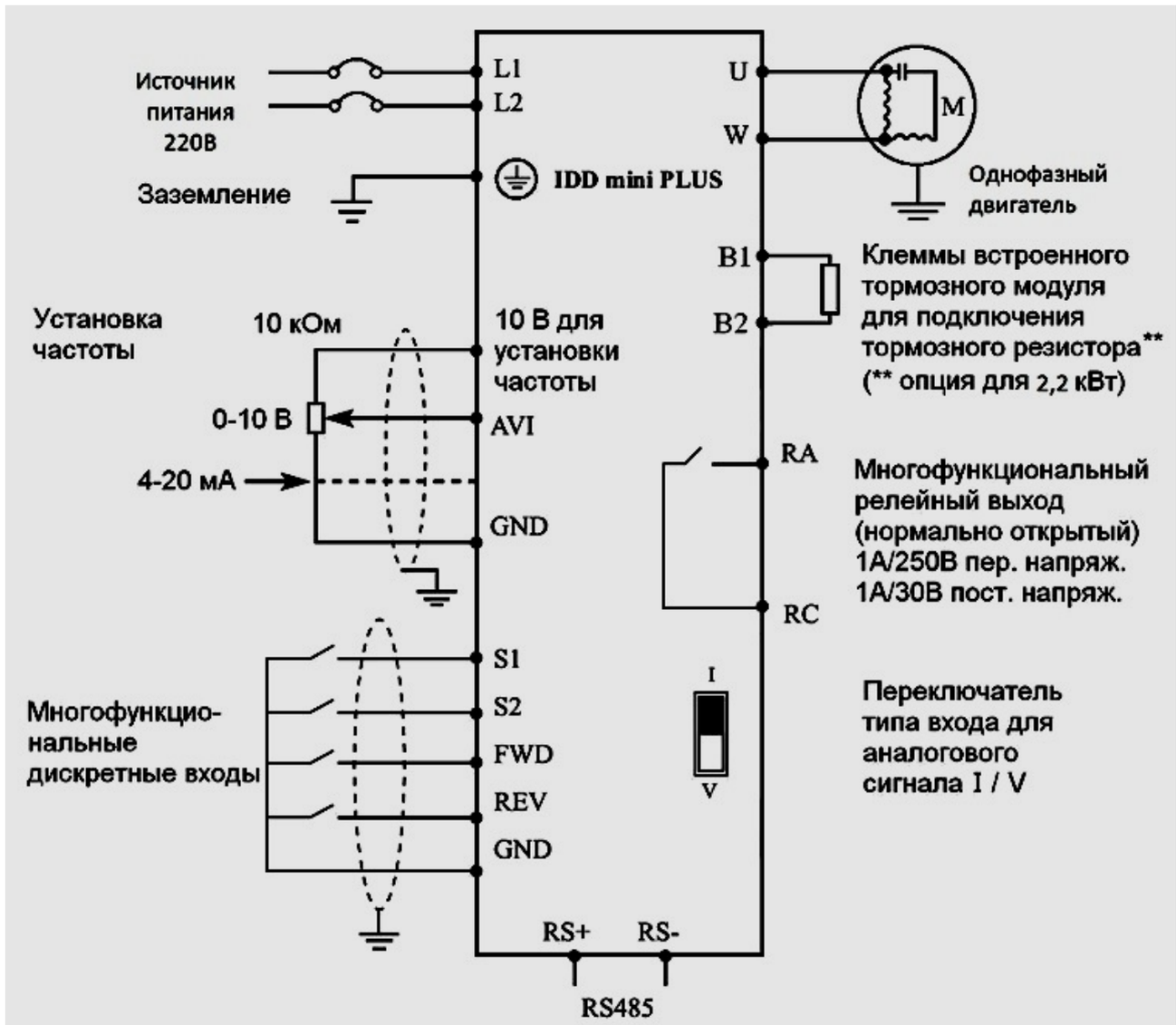
Модель	Вход питания	Выходная мощность, кВт	Выходной ток, А	Перегрузочная способность (60 с), А	Мощности подключаемых двигателей, кВт
IDD751M21E	1-фазный 220В, 50/60 Гц	0,75	7,0	10,5	0,37-0,75

Габаритные размеры INNOVERT IDD751M21E



Модель **W** **H** **D** **A** **B** **Ød**
IDD401M21E 68 132 102 120 57 4,5

Схема подключения преобразователя INNOVERT IDD401M21E



Расшифровка обозначения преобразователя частоты INNOVERT серии IDD mini PLUS



IDD 152 M 2 1 E

- Вариант программного обеспечения: E – расширенный
- Количество фаз напряжения питания преобразователя
- Входное напряжение: 2 – 220В
- Аппаратные средства преобразователя: M – mini
- Обозначение мощности преобразователя, вычисляемой в Вт, первые две цифры – множитель, третья цифра – количество нулей (в данном случае 1500 Вт)
- Тип преобразователя: IDD

+7-903-935-6690

smt21@bk.ru

smt21.ru