

серия IDD mini PLUS

IDD222M21E



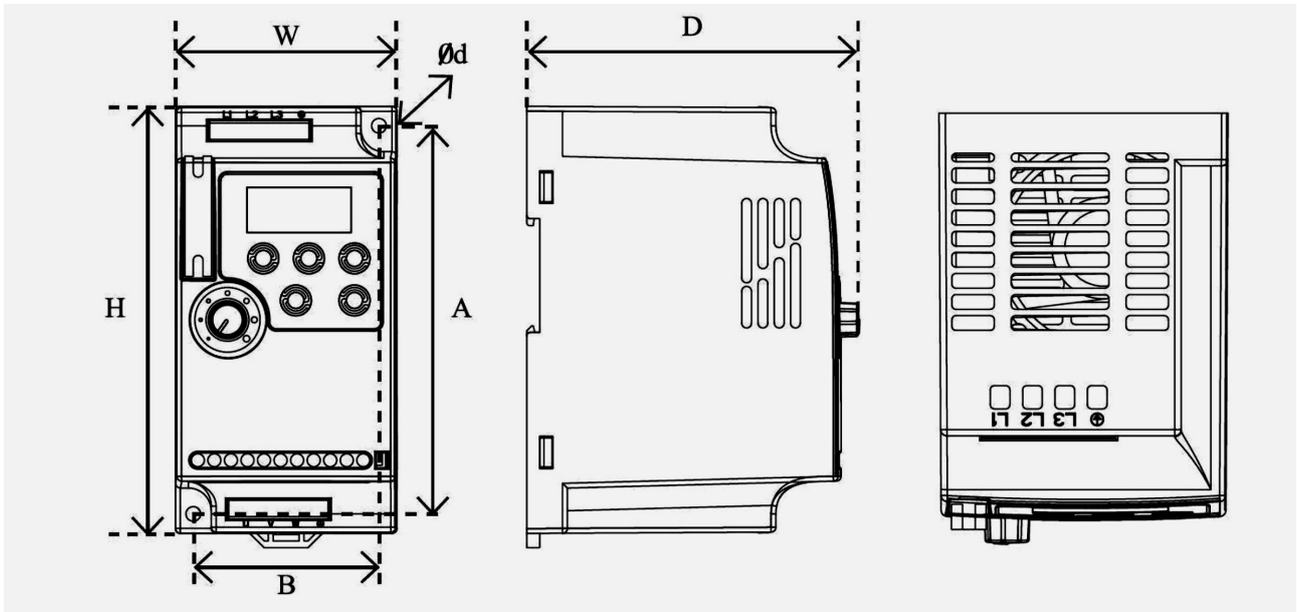
Рвых. [кВт]	2,2
Iвых. [А]	16
I _{max} [А]	24
Габарит (ВхШхГ) [мм]	85x180x116
Масса [кг]	1,2
Заказной шифр	IDD222M21E

Частотный преобразователь INNOVERT IDD222M21E

Основные характеристики преобразователя частоты INNOVERT IDD222M21E

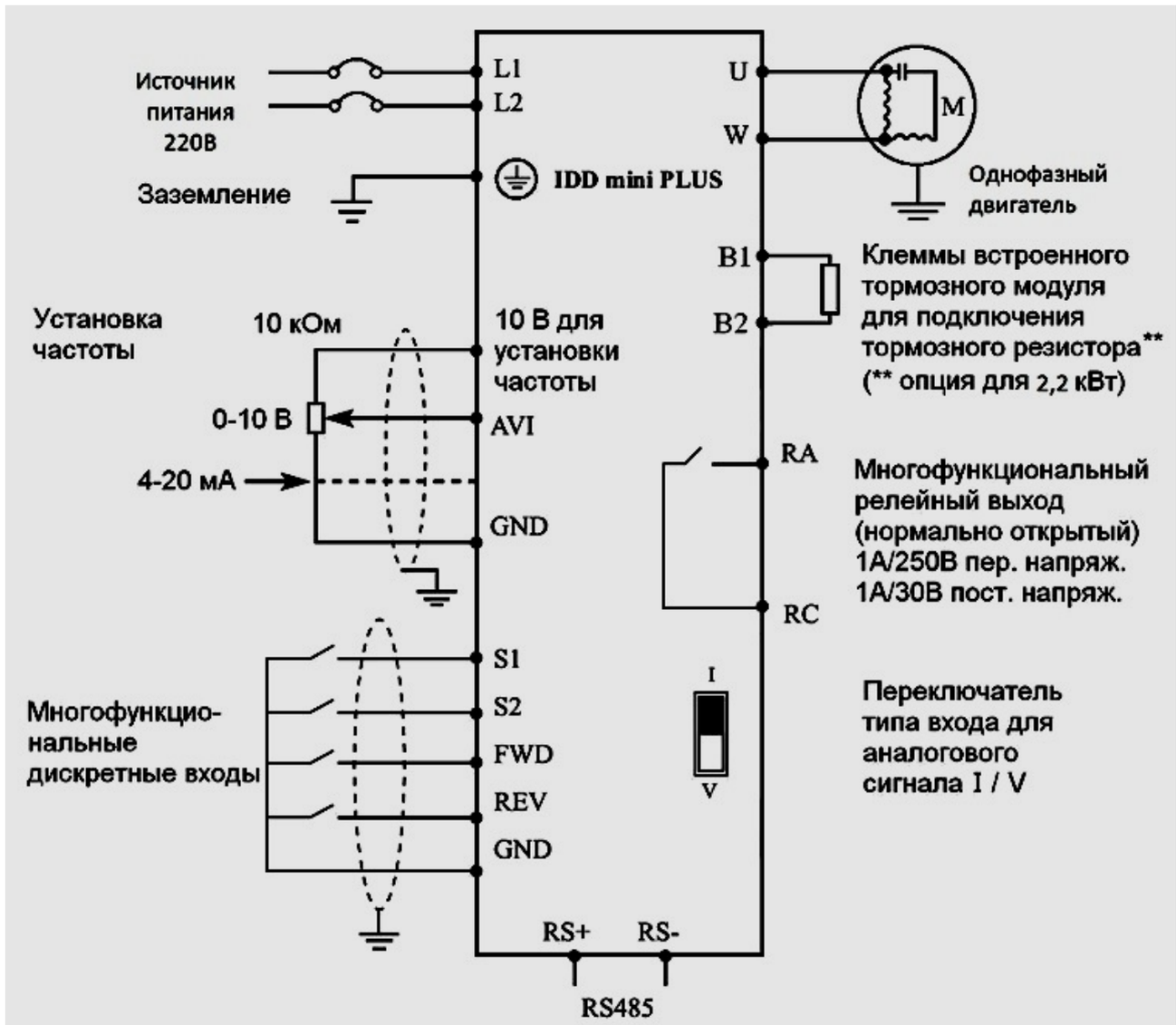
Модель	Вход питания	Выходная мощность, кВт	Выходной ток, А	Перегрузочная способность (60 с), А	Мощности подключаемых двигателей, кВт
IDD222M21E	1-фазный 220В, 50/60 Гц	2,2	16,0	24	0,55-2,2

Габаритные размеры INNOVERT IDD222M21E



Модель **W H D A B Ød**
IDD222M21E 85 180 116 167 72 4,5

Схема подключения преобразователя INNOVERT IDD222M21E



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