

серия IBD_E

IBD224P43E



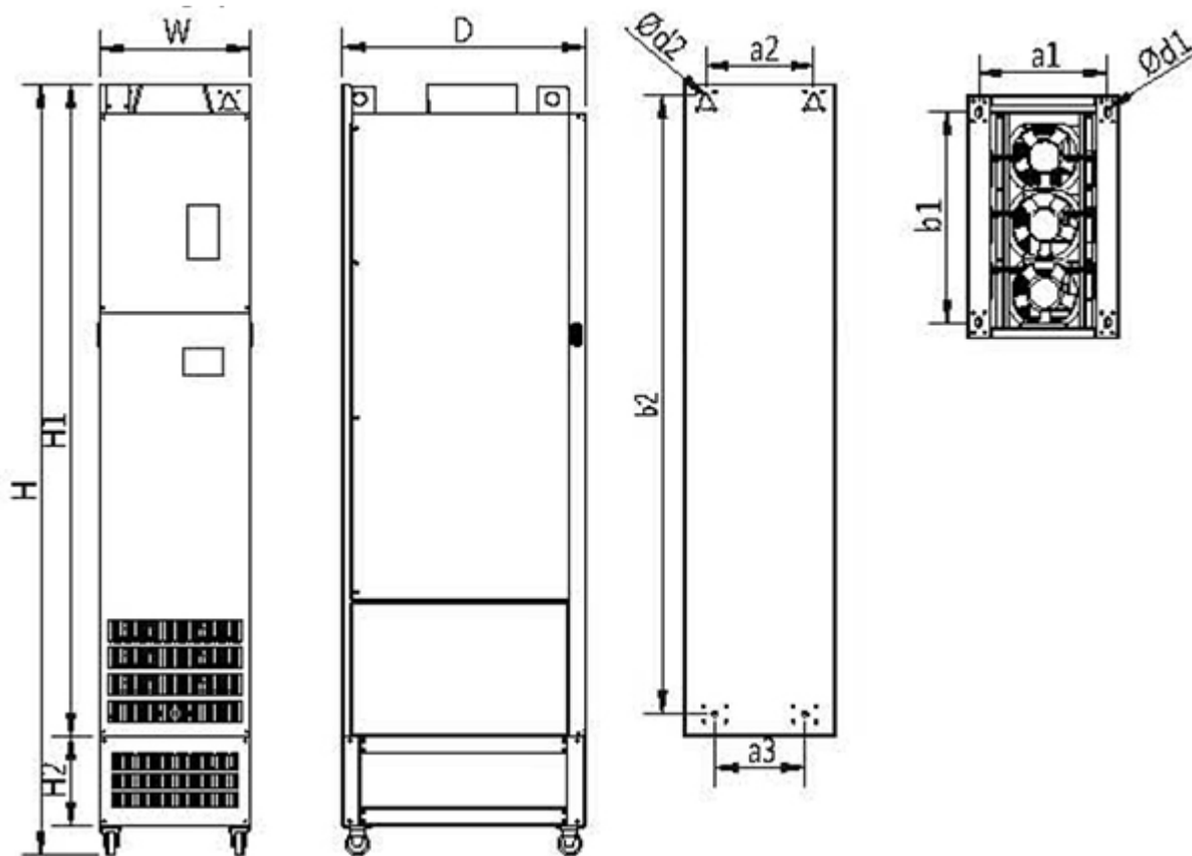
Масса [кг]	79
Рвых. [кВт]	220
Ивых. [А]	420
Imax [А]	504
Заказной шифр	IBD224P43E

Частотный преобразователь IBD224P43E серии INNOVERT IBD_E предназначен для работы с трёхфазными асинхронными двигателями насосов, которые позволяют автоматически поддерживать давление на заданном уровне.

Основные характеристики преобразователя частоты INNOVERT IBD224P43E

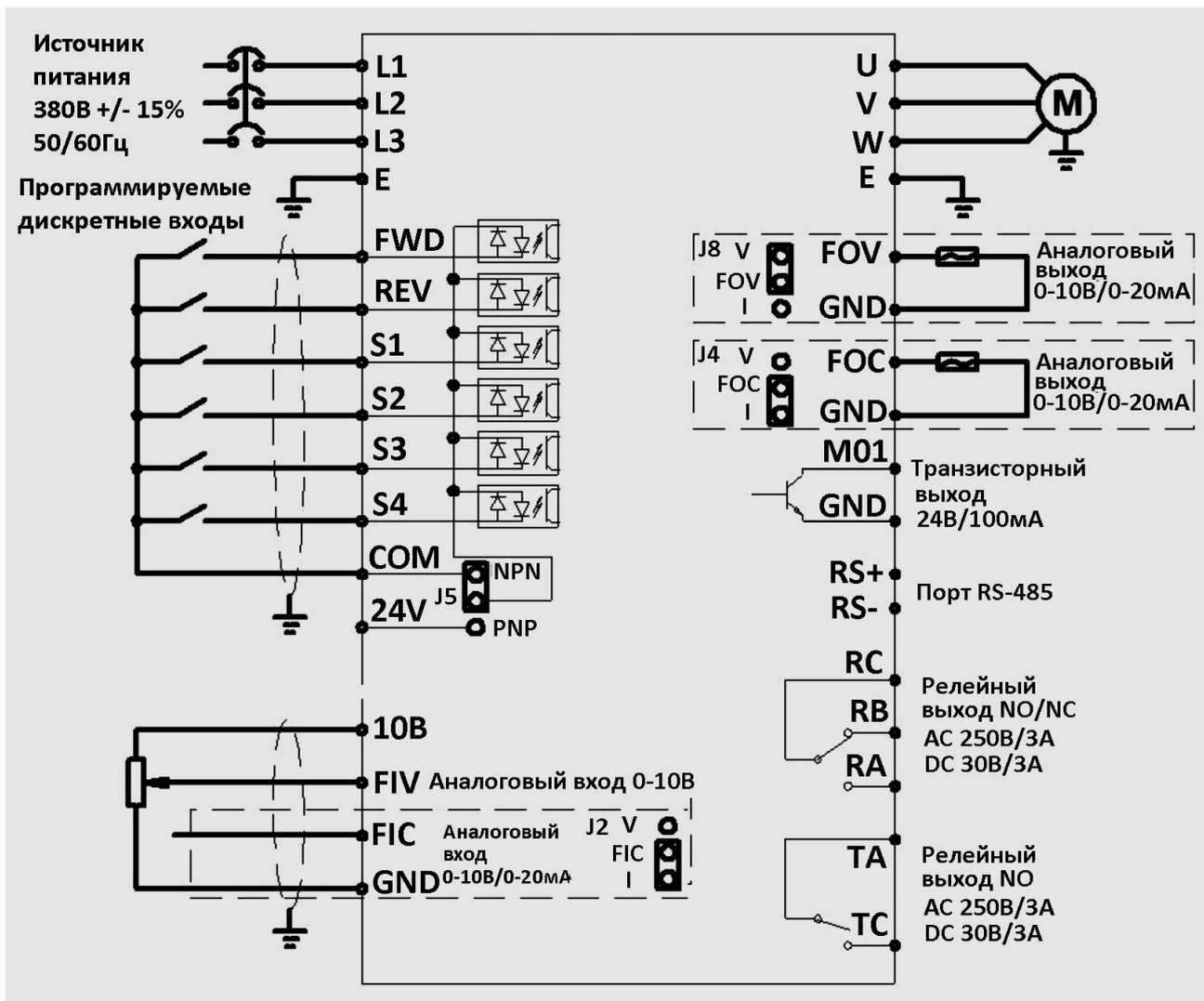
Модель	Вход питания	Выходная мощность, кВт	Выходной ток, А	Перегрузочная способность 120% (60 с), А	Мощности подключаемых двигателей, кВт
IBD224P43E	3-фазный 380В, 50/60 Гц	220	420	504	185-220

Габаритные, установочные размеры преобразователя INNOVERT IBD224P43E



Модель	W	H	H1	H2	D	a1	b1	d1	a2	a3	b2	d2
IBD224P43E	300	1445	1180	200	500	250	430	14	220	150	1135	13

Схема подключения преобразователя INNOVERT IBD224P43E



Расшифровка обозначения преобразователя частоты INNOVERT серии IBD_E



IBD 752 P 4 3 E

- Вариант программного обеспечения: E – расширенный
- Количество фаз напряжения питания преобразователя
- Входное напряжение: 4 – 380В
- Аппаратные средства преобразователя: P – 120%
- Обозначение мощности преобразователя, вычисляемой в Вт, первые две цифры – множитель, третья цифра – количество нулей (в данном случае 7500 Вт)
- Тип преобразователя: IBD

+7-903-935-6690

smt21@bk.ru

smt21.ru