

серия IBD_E

IBD134P43E



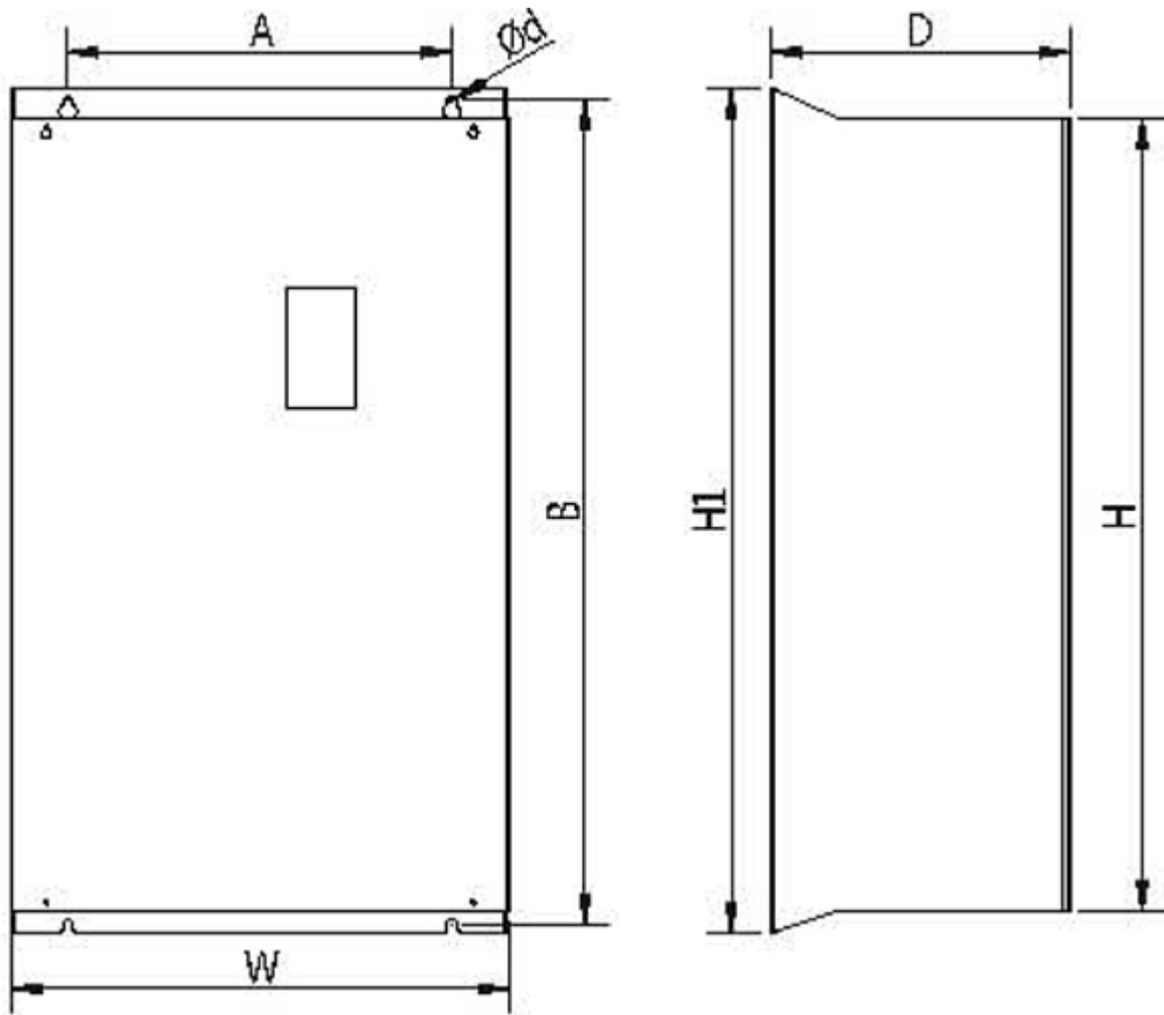
Рвых. [кВт]	132
Ивых. [А]	253
Imax [А]	303.6
Заказной шифр	IBD134P43E

Частотный преобразователь IBD134P43E 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 IBD134P43E

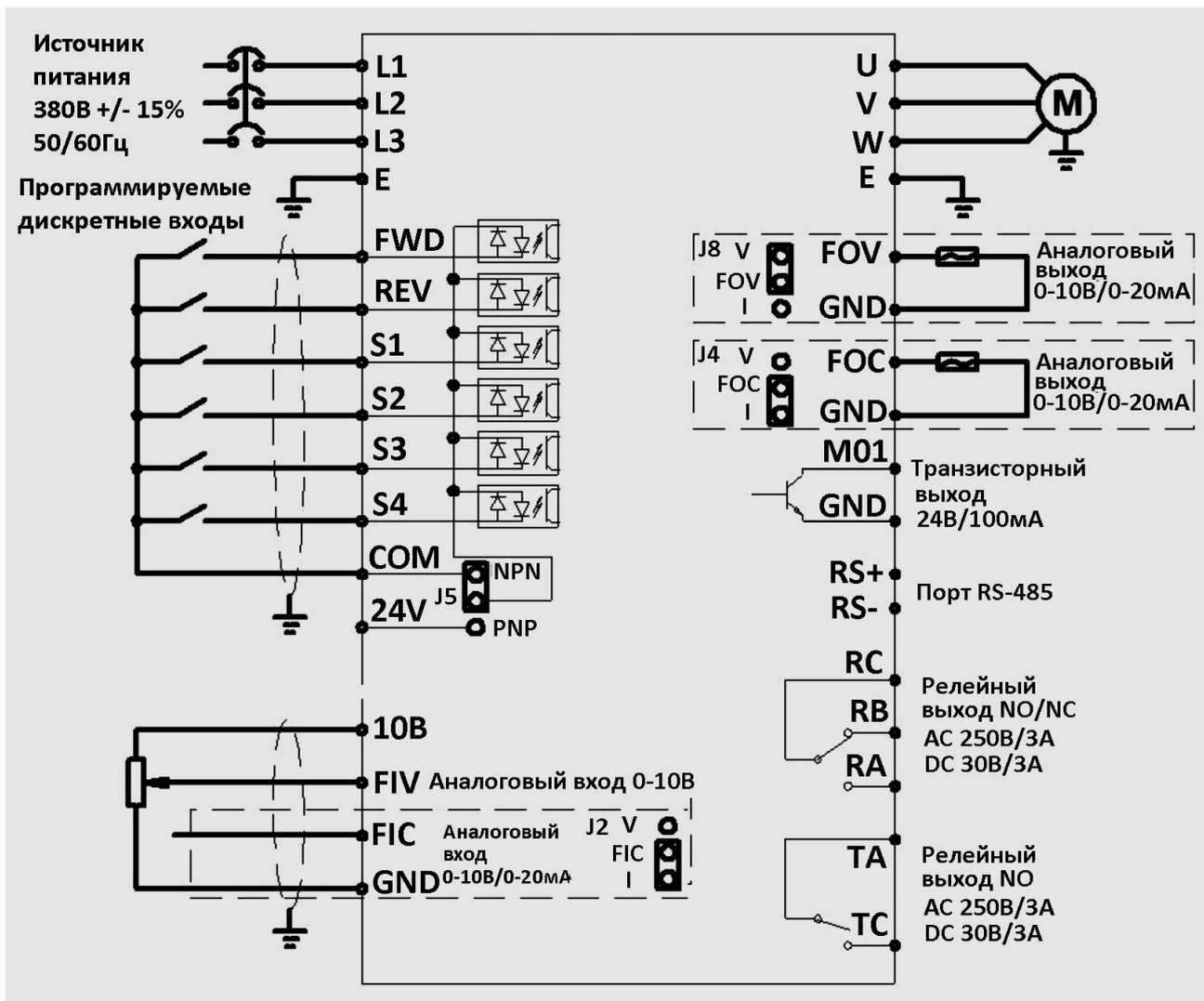
Модель	Вход питания	Выходная мощность, кВт	Выходной ток, А	Перегрузочная способность 120% (60 с), А	Мощности подключаемых двигателей, кВт
IBD134P43E	3-фазный 380В, 50/60 Гц	132	253	303,6	90-132

Габаритные, установочные размеры преобразователя INNOVERT IBD134P43E



Модель W H H1 D A B Ød
IBD134P43E 245 590 630 310 200 612 9

Схема подключения преобразователя INNOVERT IBD134P43E



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