

серия IBD_E

IBD113P43E



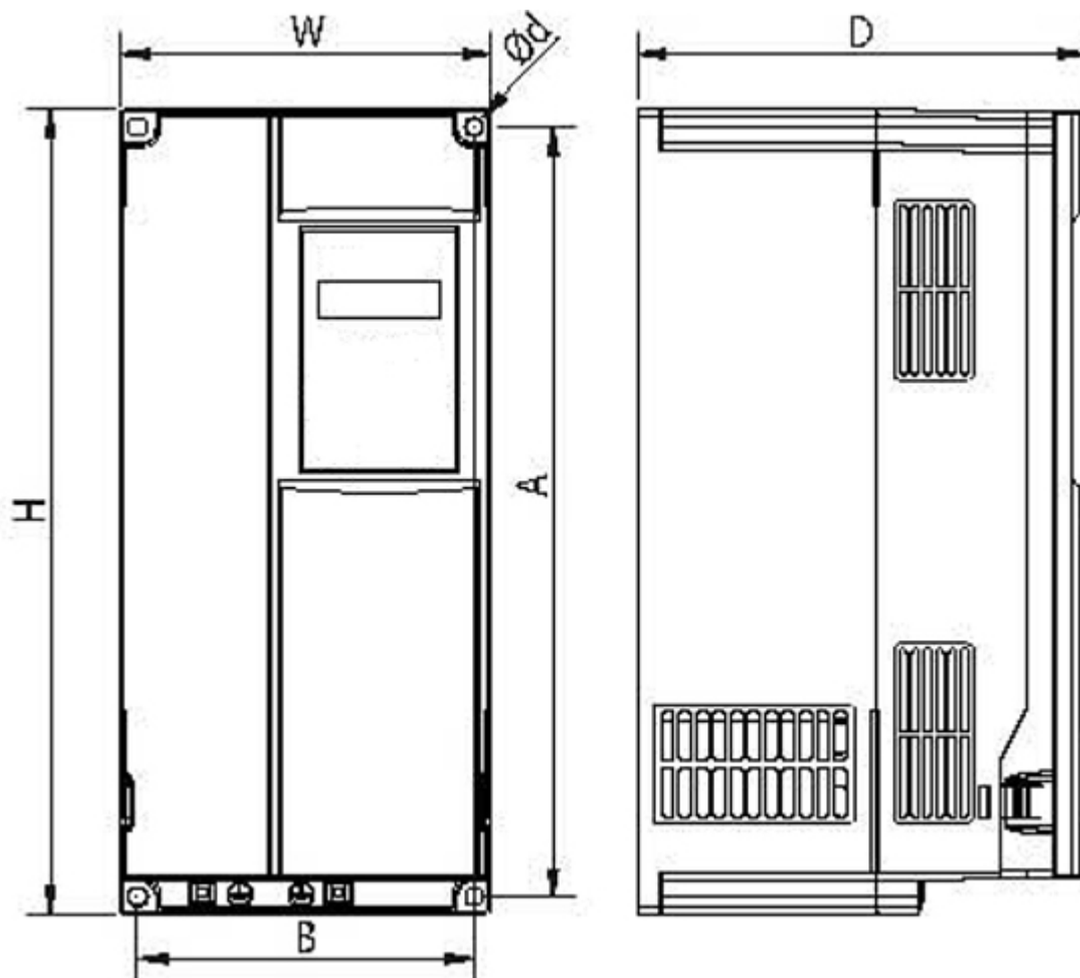
Рвых. [кВт]	11
Ивых. [А]	25
Imax [А]	30
Масса [кг]	6,0
Заказной шифр	IBD113P43E

Частотный преобразователь IBD113P43E 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 IBD113P43E

Модель	Вход питания	Выходная мощность, кВт	Выходной ток, А	Перегрузочная способность 120% (60 с), А	Мощности подключаемых двигателей, кВт
IBD113P43E	3-фазный 380В, 50/60 Гц	11	25	30	5,5-11

Габаритные, установочные размеры преобразователя INNOVERT IBD113P43E



Модель W H D A B Ød
IBD113P43E 106 240 168 230 96 4,5

Схема подключения преобразователя INNOVERT IBD113P43E



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