

серия IBD_E

IBD753P43E



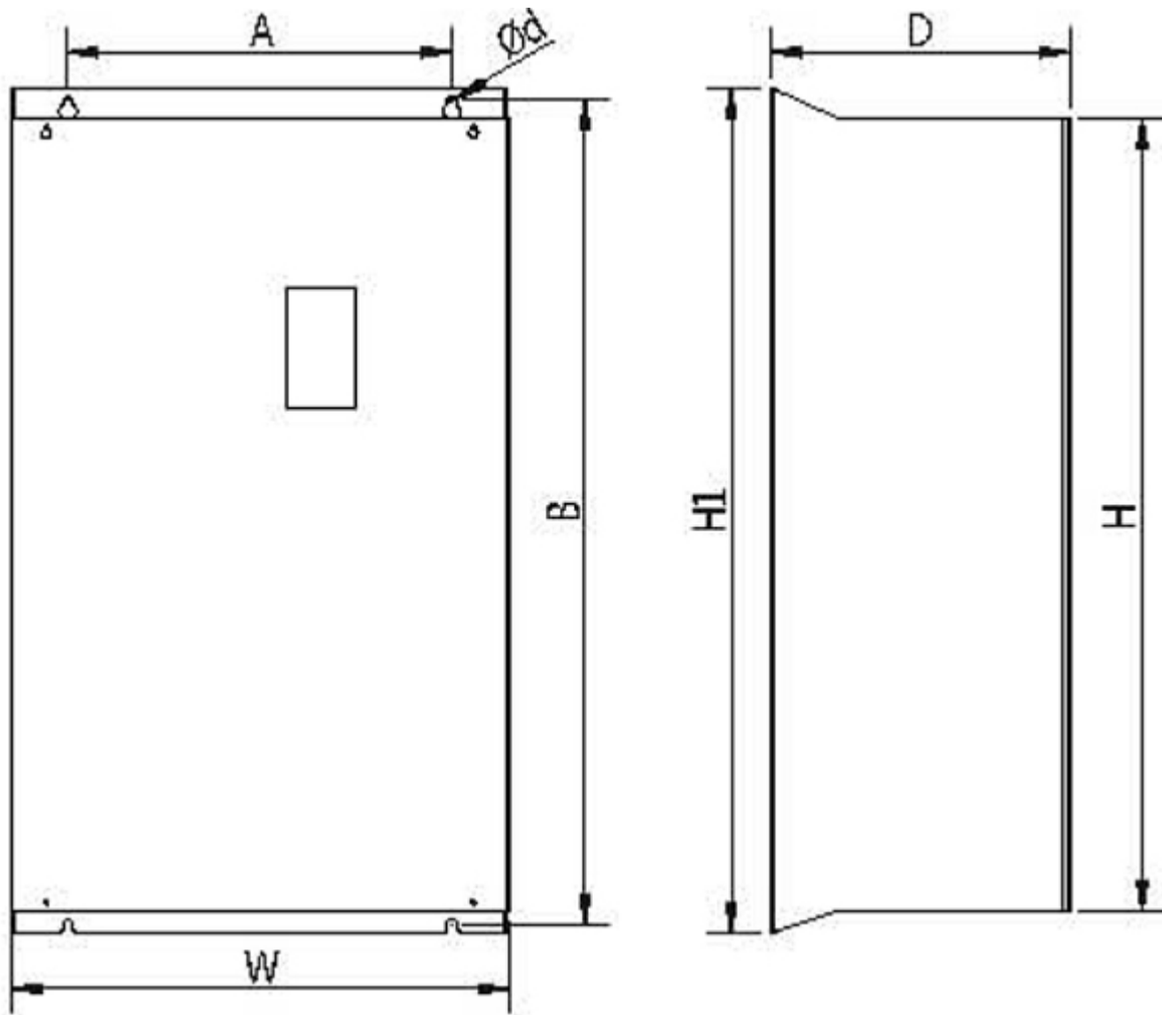
Рвых. [кВт]	75
Ивых. [А]	150
Imax [А]	180
Масса [кг]	55
Заказной шифр	IBD753P43E

Частотный преобразователь IBD753P43E 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 IBD753P43E

Модель	Вход питания	Выходная мощность, кВт	Выходной ток, А	Перегрузочная способность 120% (60 с), А	Мощности подключаемых двигателей, кВт
IBD753P43E	3-фазный 380В, 50/60 Гц	75	150	180	45-75

Габаритные, установочные размеры преобразователя INNOVERT IBD753P43E



Модель W H H1 D A B Ød
IBD753P43E 300 440 470 240 200 455 9

Схема подключения преобразователя INNOVERT IBD753P43E



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