

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ INNOVERT СЕРИЯ IBD_E



НОВИНКА

СЕРИЯ IBD_E – НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ ДЛЯ НАСОСОВ

- современный дизайн
- каскадный режим
- несколько заданий давления
- отображение давления на дисплее
- попеременное переключение между насосами по времени
- программная защита по низкому/высокому давлению и «сухому ходу»
- скорость передачи данных RS485 Modbus до 115200 бит/сек.



IBD_T	IBD_E
Защита от перегрузок и коротких замыканий	
Перегрузочная способность 120% в течении 60 сек.	
Четырёхразрядный дисплей	Пятиразрядный дисплей
Съёмная клавиатура	Несъёмная (выносная клавиатура – опция)
Мощностной ряд 380 В 0,75-900 кВт	Мощностной ряд 380 В 4-350 кВт
Выходная частота 0,1 Гц – 320 Гц	Выходная частота 0,1 Гц – 600 Гц
5 дискретных входов	6 дискретных входов
2 аналоговых входа (0-10 В, 0-10 В/4-20 мА)	
1 релейный выход (NO/NC)	2 релейных выходов (NO/NC) + (NO)
1 аналоговый выход (0-10 В/4-20 мА)	2 аналоговых выхода (0-10 В/4-20 мА)
1 задание ПИД-режима	От двух и более заданий ПИД-режима
Внутренний источник питания 24 В 200 мА	Внутренний источник питания 24 В 150 мА
Каскадный режим с постоянным мастером (2 насоса)	Каскадный режим с переменным мастером (3 насоса)

