

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ СЕРИИ IDD ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С КОНДЕНСАТОРОМ ЗАМЕЩАЮТСЯ НОВОЙ СЕРИЕЙ INNOVERT IDD MINI

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ	
	INNOVERT IDD mini	INNOVERT IDD
Внешний вид		
Мощности (со склада)	0.4; 0.75; 1.5; 2.2 кВт	
Напряжение вход/выход	220 В 1 фаза / 220 В 1 фаза	
Перегрузочная способность	150%	
Дискретные входы	4 (NPN)	6 (NPN)
Аналоговые входы	1 выбирается переключателем I/V на корпусе (4-20 мА/0-10 В)	1 вход по току (4-20 мА) 1 вход по напряжению (0-10 В)
Внутренний источник питания	10 В, 20 мА	
Транзисторный выход	Нет	1 (NPN) 48 В, 50 мА
Релейные выходы	1 (NO) 250 В 3А, 30 VDC 1А	1 (NO/NC) 250 В 1А, 30 VDC 1А
Аналоговые выходы	Нет	1 (0-10В)
ПИД регулятор	Есть	
Автоподхват	Есть	
Предустановленные скорости	15	
Порт RS485 (Modbus RTU)	Есть	
Цифровая панель	Несъемная (выносная клавиатура с кабелем – опция)	Съемная (кабель соединения – опция)
	Важно! Кабели соединения клавиатур для соединения с преобразователями невозмозаменяемые	
Крепление	На монтажную панель или DIN-рейку	

СОХРАНЕНО:

- крепление на DIN-рейку;
- управление с кнопок и потенциометром на встроенной клавиатуре;
- готовность к работе в заводских настройках;
- обозначение параметров и алгоритм настройки;
- расположение силовых клемм (питание сверху, моторные снизу).