



INNOVERT

ISD mini ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

Компактные размеры
Простое и экономичное решение
Универсальный, подходит для всех применений

! 0,09 за 6199 руб*

**Крепление
на дин-рейку**
легко монтировать,
быстро демонтировать

**0,09 – 2,2 кВт
220 / 380 В**



**Минимальная
глубина 102 мм**
Компактный частотник
для небольших шкафов

Простой в запуске
Сразу готов к работе

! ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ



INNOVERT

ISD mini

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

АТИКУЛЫ

Модель	Характеристики			
	Напряжение, В	Мощность, кВт	Выходной ток, А	Размеры (В*Ш*Г), мм
ISD091M21B	Вход 1 фаза 220В. Выход 3 фазы 220В.	0,09	0,7	132*68*102
ISD121M21B		0,12	0,8	
ISD181M21B		0,18	1,0	
ISD251M21B		0,25	1,5	
ISD401M21B		0,4	2,5	
ISD551M21B		0,55	3,5	
ISD751M21B		0,75	5,0	
ISD112M21B		1,1	6,0	
ISD152M21B		1,5	7,0	
ISD222M21B		2,2	11,0	
ISD251M43B	Вход 3 фазы 380В. Выход 3 фазы 380В.	0,25	1,2	142*72*112
ISD401M43B		0,4	1,5	
ISD551M43B		0,55	2,0	
ISD751M43B		0,75	2,7	
ISD112M43B		1,1	3,0	
ISD152M43B		1,5	4,0	
ISD222M43B		2,2	5,0	

Опции:

- Выносная клавиатура с соединительным кабелем
- Внешний потенциометр с ручкой и шкалой (1-10 кОм)

КОНТАКТЫ

ОТЛИЧИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ISD mini и ISD

Характеристики	Преобразователи частоты вход 220В 1 фаза - выход 220В 3 фазы вход 380В 3 фазы - выход 380В 3 фазы	
	INNOVERT ISD mini	INNOVERT ISD
Размеры (В*Ш*Г), мм	 132*68*102 142*72*112	 142*72*146
Дискретные входы	4 (NPN)	6 (NPN)
Транзисторные выходы	нет	1 (NPN)
Релейные выходы	1 (NO)	1 (NO/NC)
Тормозной модуль	нет	есть
Аналоговые входы	1 выбирается переключателем I/V на корпусе (4-20 мА / 0-10 В)	1 (4-20 мА)+ 1 (0-10В)
Аналоговые выходы	нет	1 (0-10В)
Внутренний источник питания	10 В, 20 мА	10 В, 20 мА
ПИД регулятор	есть	есть
Автоподхват	есть	есть
Предустановленные скорости	15	15
Порт RS485	есть (Modbus RTU)	есть (Modbus RTU)
PLC	есть	есть
Цифровая панель	несъёмная (есть разъём для подключения внешней панели)	съёмная
Крепление	на дин-рейку, на монтажную панель	на монтажную панель
Мощности, кВт	0.09, 0.12, 0.18, 0.25, 0.4, 0.55, 0.75, 1.5, 1.1, 2.2	0.25, 0.4, 0.55, 0.75, 1.1, 1.5, 2.2