

INNOVERT

СЕРИЯ SSD

ТЕПЕРЬ В ПРОДАЖЕ

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА МАЛОЙ И СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ



- Диапазон мощностей от 0,75 до 75кВт (от 1,5 до 150А)
- Плавный запуск и останов асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором
- Встроенный байпас (установка внешнего контактора не требуется)
- Время разгона или торможения до 30с
- 4 типоразмера корпуса

- Наконечники для подключения кабелей в комплекте
- 1 цифровой вход / 2 релейных выходов
- Встроенный протокол Modbus RTU RS-485
- Класс защиты корпуса IP21
- Индикация включения, работы, 8 состояний неисправностей
- 3 года гарантии

Тип	Выходная мощность [кВт]	Выходной ток [А]	Варианты конфигураций
Напряжение ~ 220 В, вх/вых 1 фаза			
SSD112A(D)21E(S)	1,1	6	
SSD152A(D)21E(S)	1,5	9	
SSD222A(D)21E(S)	2,2	12	
SSD402A(D)21E(S)	4	20	
Напряжение ~ 380 В, вх/вых 3 фазы			
SSD751A(D)43E(S)	0,75	1,5	• Модели с напряжением управления 24 В постоянного тока (D) или 220 В переменного тока (A)*
SSD112A(D)43E(S)	1,1	2,2	
SSD152A(D)43E(S)	1,5	3	• Модели с кнопкой запуска двигателя на корпусе или без кнопки**
SSD222A(D)43E(S)	2,2	4,5	
SSD402A(D)43E(S)	4	7,5	• Все модели УПП INNOVERT SSD во всех конфигурациях имеют встроенный Modbus RS-485
SSD552A(D)43E(S)	5,5	11	
SSD752A(D)43E(S)	7,5	15	
SSD113A(D)43E(S)	11	22	
SSD153A(D)43E(S)	15	30	
SSD183A(D)43E(S)	18,5	37	
SSD223A(D)43E(S)	22	45	
SSD303A(D)43E(S)	30	60	
SSD373A(D)43E(S)	37	75	
SSD453A43E(S)	45	90	
SSD553A43E(S)	55	110	
SSD753A43E(S)	75	150	

* Модели УПП INNOVERT SSD на 45-75 кВт возможны только с напряжением управления 220 В переменного тока.

** Модели УПП INNOVERT SSD с кнопкой запуска и остановки двигателя на корпусе имеют окончание артикулов с буквой "S" и выглядят:

ПРИМЕНЕНИЯ, ГДЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ РЕГУЛИРОВАНИЕ, А ТОЛЬКО ПЛАВНЫЙ ЗАПУСК, ОСТАНОВ И СНИЖЕНИЕ ПУСКОВЫХ ТОКОВ:

- Насосы
- Вентиляторы
- Миксеры
- Куттеры
- Компрессоры
- Горелки
- Грануляторы
- Экструдеры
- Конвейеры
- Волчки
- Дробилки
- Мельницы

