



INNOVERT

СЕРИЯ SSD

ТЕПЕРЬ В ПРОДАЖЕ

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА МАЛОЙ И СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ



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

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



СЕРИЯ SSD

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	
SSD222A(D)43E(S)	2,2	4,5	• Модели с кнопкой запуска двигателя на корпусе или без кнопки **
SSD402A(D)43E(S)	4	7,5	
SSD552A(D)43E(S)	5,5	11	
SSD752A(D)43E(S)	7,5	15	• Все модели УПП INNOVERT SSD во всех конфигурациях имеют встроенный Modbus RS-485
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 останова 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