

Устройства плавного пуска SNI



SNI – БОГАТСТВО ФУНКЦИОНАЛА



INSTART



Устройства плавного пуска INSTART серии SNI

для решения задач повышенной сложности

Серия SNI оснащена расширенным функционалом для эффективного управления, защиты и контроля электродвигателя

Предназначена для работы со всеми стандартными напряжениями низковольтной промышленной сети

Поддерживает различные протоколы связи

МОНТАЖ

Силовые шины открытого типа во всем мощностном диапазоне – для удобства подключения

Конструкция корпуса позволяет выполнять установку без воздушных зазоров

Быстросъемные клеммы управления с защитой от неправильного подключения

Лицевая панель – дверца для быстрого доступа к клеммам управления



НАСТРОЙКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

ЖК-дисплей с русскоязычным меню

Предустановленные настройки для типовых применений

Встроенный сетевой протокол ModBUS RTU

Сетевой протокол ProfiBUS DP

Часы реального времени

Журнал событий с хронологией

Программируемые входы и выходы



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Съемная выносная панель

Полный контроль и мониторинг параметров

Независимое бесперебойное питание управляющей части устройства

Подключение РТС-датчика электродвигателя

Поддержка подключения «внутри треугольника»

Работа в сетях с напряжением 0,4 кВ и 0,6 кВ



Устройства плавного пуска серии SNI применяются для пуска и останова электродвигателей в сложных системах автоматизации технологических процессов, где важен полный контроль и мониторинг физических параметров



SNI

БОГАТСТВО ФУНКЦИОНАЛА

перейти в каталог 

8 800 222 00 21

INSTART

info@instart-info.ru