

Преобразователи частоты NCI

The image shows an industrial environment with stainless steel pipes and machinery. In the foreground, a large orange motor with a circular fan grille is prominent. To its right, a smaller orange control panel is shown in detail. The panel features a digital display, several buttons labeled in Russian (МЕНЮ, ПУСК, СТОП, ТОЛЧ.), a rotary knob, and a terminal block at the bottom. The background is filled with a complex network of pipes and industrial equipment.

NCI – ОРАНЖЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

INSTART



**Преобразователи частоты INSTART
серии NCI**
для общепромышленных задач

Преобразователи частоты серии NCI – универсальные устройства для управления различными типами электродвигателей

МОНТАЖ:

Установка на DIN-рейку или монтажную панель

Конструкция корпуса позволяет выполнять установку без воздушных зазоров

Бесконечный потенциометр с функцией ввода, как на встроенной, так и на выносной панели управления

Оптимальные габаритные размеры

Нестираемое обозначение клемм



НАСТРОЙКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

«Быстрый пуск»

Встроенный сетевой протокол Modbus RTU

Оптимальный набор функций для решения простых задач

Встроенный пожарный режим

NPN/PNP логика

Векторный режим

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Поддержка работы с асинхронными и синхронными электродвигателями с постоянными магнитами

Возможность подключения к сети 1 Ф 230 В и работы с однофазными электродвигателями

Встроенный ЭМС-фильтр



Области применения

Преобразователи частоты серии NCI
используется в широком спектре
промышленных применений, а также
в системах вентиляции и насосных агрегатах



NCI

ОРАНЖЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

[перейти в каталог](#) 

8 800 222 00 21

INSTART

info@instart-info.ru