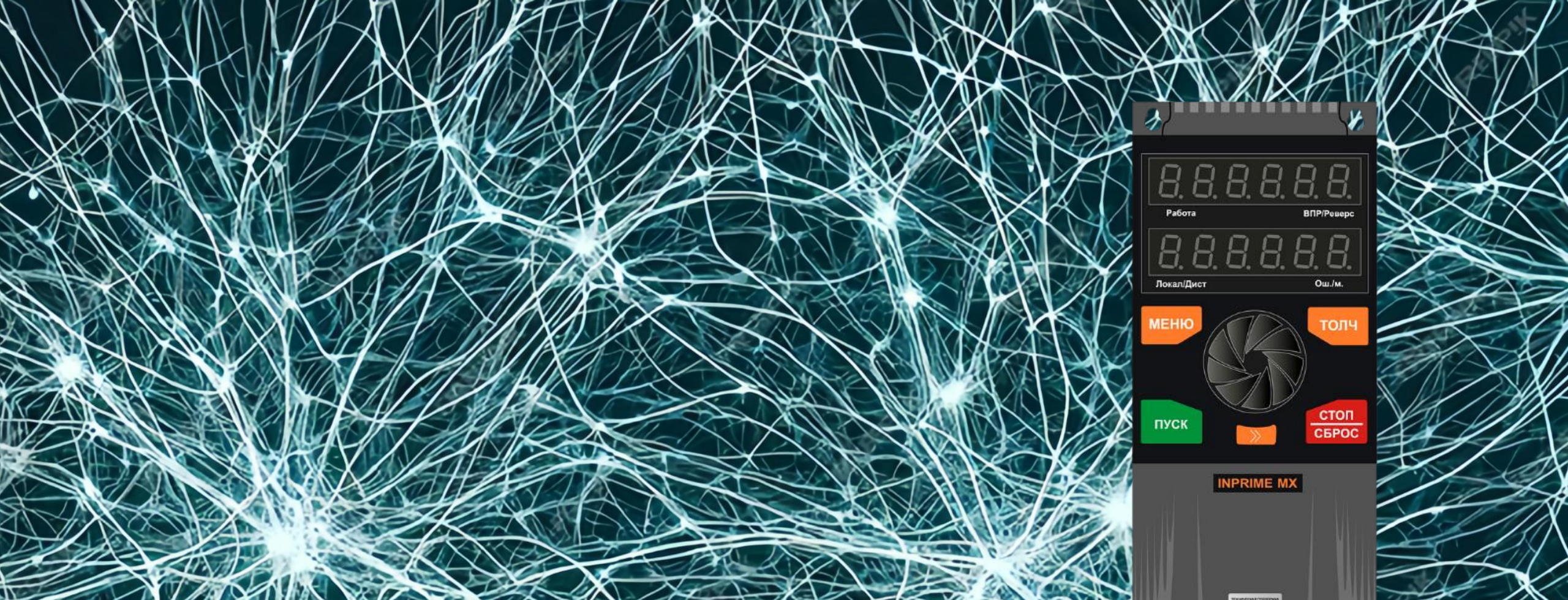


Преобразователи частоты **INPRIME MX**



INPRIME MX – МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ





Серия преобразователей частоты **INPRIME MX** для решения промышленных задач

Преобразователи частоты серии INPRIME MX являются заменой европейских брендов, так как обладают расширенным функционалом и поддерживают различные протоколы связи



- Работа с двумя типами электродвигателями: асинхронные и синхронные на постоянных магнитах
- Одновременная работа с тремя платами расширения
- Модульная установка плат расширения
- Поддержка ProfiBUS, ProfiNET, ModBUS RTU, CanOpen, EtherCAT

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Настраиваемая логика PNP/NPN
- Встроенные отраслевые функции: крановые, каскадный режим, намоточные станки и др.
- Резервное копирование параметров с помощью панели управления
- Совместимость с 5-ю различными видами энкодеров



НАДЕЖНОСТЬ

- Встроенная плата STO во всём модельном ряду для соответствия стандартам промышленной безопасности
- Функция «Аварийный режим работы» при переключении на резервный источник питания (ИБП)
- Встроенный тормозной модуль в моделях до 37кВт, от 45 до 160 кВт опционально



КОМПАКТНОСТЬ

- Форм-фактор европейского образца



БЫСТРЫЙ СТАРТ

- Опционально подключаемая панель с интуитивно понятным меню на русском языке
- Настраиваемый вывод параметров на панель управления

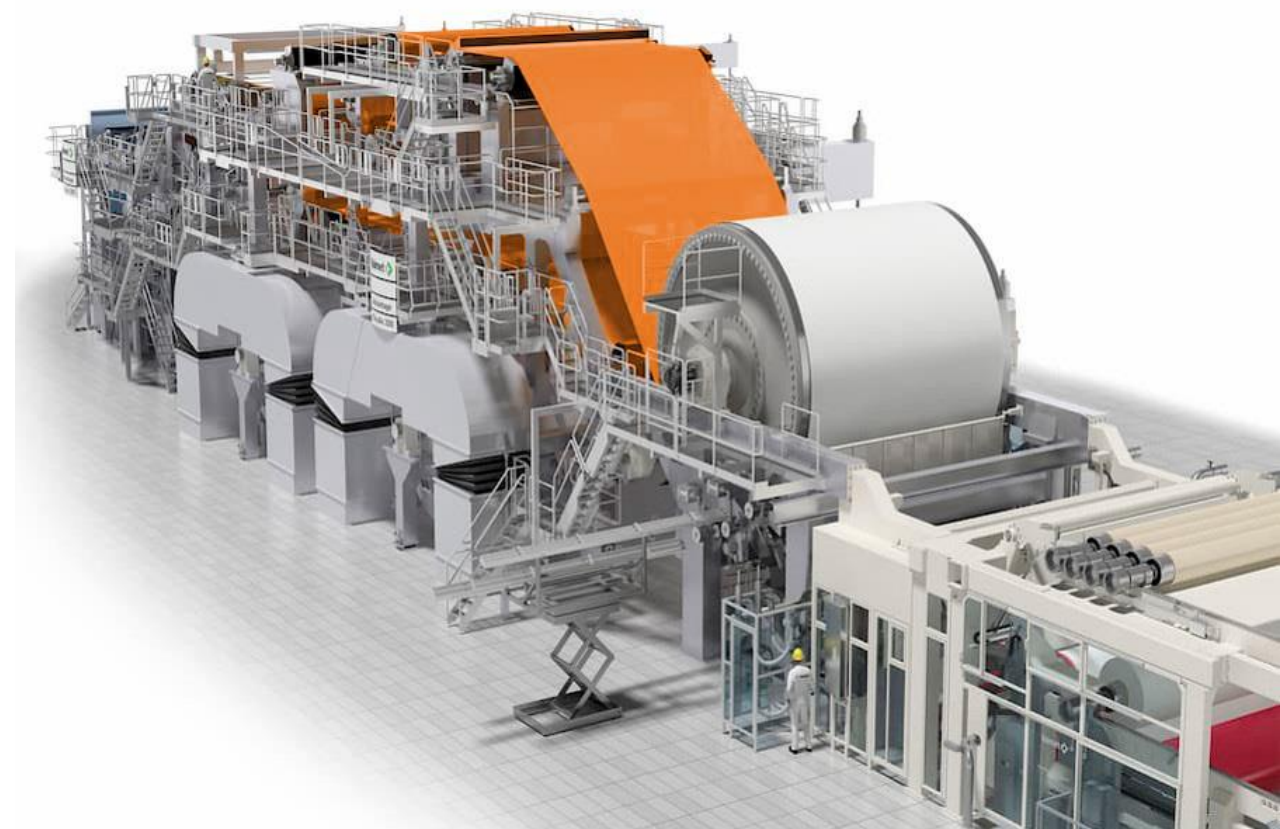


ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Крутящий момент 180% на низких скоростях в векторном режиме
- Точность управления скоростью 1:1000 в векторном режиме с энкодером

Области применения

Серия INPRIME MX, благодаря специализированным отраслевым функциям, может использоваться в грузоподъемном оборудовании во многих отраслях промышленности: целлюлозно-бумажной, пищевой, машиностроении, добывающей промышленности и др.



INPRIME MX

МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

перейти в каталог 

8 800 222 00 21

INSTART

info@instart-info.ru