

Уважаемые партнеры, представляем Вам контроллер FX3S, завершающий линейку компактных ПЛК серии FX3.

Мы рады объявить о выпуске контроллера FX3S из семейства FX . Выпуском FX3S мы заканчиваем линейку контроллеров FX3-серии:

Функциональность

ПЛК высокого класса

FX3U FX3UC

Высокоскоростной ПЛК, мощный и гибкий по своему функциональному набору. Осуществляет высокоскоростное управление данными, обладает широкими коммуникационными возможностями и удобными системами программирования.

Стандартная модель

FX3G FX3GE FX3GC

Серия компактных контроллеров для средних задач автоматизации, базовые модули могут иметь от 14 до 60 каналов ввода/вывода. Встроенное управление позиционированием и остальной функционал контроллеров дает возможность базовому ПЛК использоваться в различных отраслях промышленности и на самых разных уровнях применений.

Начальный уровень

FX3S

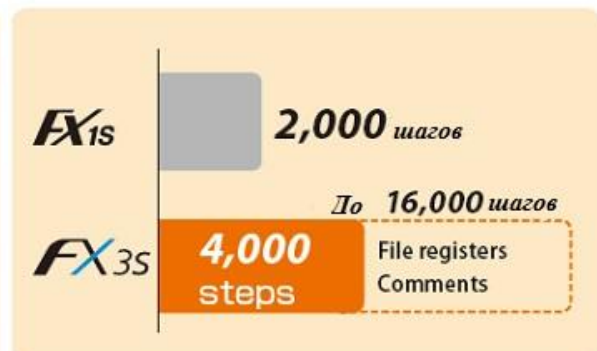
Простое и экономичное решение. Контроллер состоит из базового модуля, функциональность и диапазон которого могут быть расширены с помощью модулей ввода/вывода и специальных функциональных модулей. Отличное решение для несложных задач автоматизации.

Сложность задачи автоматизации

Что такое FX3S?

- FX3S – это выгодное экономичное решение из линейки контроллеров серии FX3 со следующими особенностями, отличающими его от FX1S:

1. Увеличена скорость обработки данных и объем памяти:



2. Добавлены новые инструкции и новые коммуникационные возможности:

Inverter communication	270	IVCK	Monitors the operation of the inverter.
	271	IVDR	Controls the operation of the inverter.
	272	IVRD	Reads parameters from the inverter.
	273	IWR	Writes parameters to the inverter.
	275	IVMC	Executes multiple commands for the inverter.

Поддержка коммуникационных инструкций ПЧ

3. Поддержка аналоговых и сигналов от термодпар и возможность соединения через Ethernet или Modbus:

Supports temperature and analog functions!

4 Up to channels

Ethernet or MODBUS® can be connected!

MODBUS

Eco-monitor GOT Temperature controller Inverter

4. Дополнительные опции FX3S:

Optional product configuration diagram

Expansion board or memory cassette (Restrictions with special adapter connections exist.)

BD 2nd level

BD 1st level

FX3S-CNV-ADP **NEW**

Max. 1 unit

Analog special adapters

FX3U-4AD-ADP
FX3U-4DA-ADP
FX3U-3A-ADP
FX3U-4AD-PT-ADP
FX3U-4AD-PTW-ADP
FX3U-4AD-PNK-ADP
FX3U-4AD-TC-ADP

Max. 1 unit

Communication special adapters

FX3U-232ADP-MB
FX3U-485ADP-MB
FX3U-ENET-ADP*

Max. 1 unit

Memory cassette

FX3G-EEPROM-32L

FX3G-EEPROM-32L can be connected to the second BD level when a communication board, analog expansion board or FX3S-CNV-ADP is connected on the first level.

Max. 1 unit

Connector conversion adapter

FX3S-CNV-ADP **NEW**

Memory cassette

FX3G-EEPROM-32L

Max. 1 unit

Communication expansion boards

FX3G-232-BD
FX3G-422-BD
FX3G-485-BD

Analog expansion boards

FX3G-2AD-BD
FX3G-1DA-BD
FX3G-8AV-BD

Up to two special adapters (up to one analog adapter and up to one communication adapter) can be connected. (Restrictions with expansion board connections exist.)

*: When using FX3U-FNET-ADP, connect it at the last stage (left end) of adapters.

Какие версии ПО поддерживает FX3S?

- FX3S поддерживает следующие версии ПО:
 - GX Works2 (FX) 1.492
 - iQ Works (релиз запланирован в декабре 2013)
 - MX Component 4.04 (через Ethernet)
 - MX OPC Server 6.05 (релиз запланирован в апреле 2014)
 - FX Selection Tool (релиз запланирован в ноябре 2013)

Когда FX3S будет доступен к заказу?

- FX3S уже на складе и в ближайшее время станет доступен к заказу.

Информация для заказа:

Артикул	No.
FX3S-10MR-ES	267110
FX3S-10MT-ES	267111
FX3S-10MT-ESS	267112
FX3S-14MR-ES	267113
FX3S-14MT-ES	267114
FX3S-14MT-ESS	267125
FX3S-20MR-ES	267126
FX3S-20MT-ES	267127
FX3S-20MT-ESS	267128
FX3S-30MR-ES	267129
FX3S-30MT-ES	267130
FX3S-30MT-ESS	267131
FX3S-CNV-ADP	267132

Желаем Вам успехов в работе с новым оборудованием!

