Технический паспорт



Содержание

UG03C1U30FA1N45	 	 	 		 	 						 	 	 				 	. . .		 	3	3
UG03C1U30FA1N45	 	 	 • •	• •	 • •	 	• •	• •	• •	• •	• •	 	 ٠.	 	 •	• •	• •	 	•	• •	 	3	3

Технический паспорт



UG03C1U30FA1N45

Шкаф управления INOVA Smart PCS UG03, 1x3 кВт, Схема пуска FA - от ПЧ (без дополнительного оборудования), Схема питания 1N - 1 ввод без АВР (вводной аппарат - выключатель-разъединитель), ~3x380V, IP54 УХЛ4

Основные характеристики

Тип шкафа	Без блока автоматики								
Количество	1								
электродвигателей/насосов									
Номинальная мощность ЭД, кВт	3								
Ток ЭД, А	5,17,2								
Ном.ток шкафа, А	11.2								
Схема пуска	FA - от ПЧ (без дополнительного оборудования)								
Способ регулирования/управления	Частотное								
Вид регулирования	С обратной связью (по аналоговому								
	датчику)								
Схема питания	1N - 1 ввод без ABP (вводной								
	аппарат - выключатель-								
	разъединитель)								
Напряжение питания	~3x380V								
Степень защиты корпуса и	ІР54 УХЛ4								
климатическое исполнение									
Производитель	INOVA GROUP								

Обзор

Экономичная серия шкафов управления насосами для простых систем с частотным управлением одним ЭД по аналоговому датчику.

Номинальная мощность электродвигателей, кВт: 0,75...15.

Шкафы управления INOVA Smart PCS UG03 предназначены для управления одним электродвигателем насоса или вентилятора в автоматическом режиме с целью частотного регулирования параметра по аналоговому датчику. Используются для поддержания давления, уровня (опорожнение, наполнение), расхода.

Основные функции шкафов управления INOVA Smart PCS UG03:

- Автоматический, дистанционный, ручной режимы управления;
- Автоматическое поддержание регулируемого параметра в режиме частотного управления по аналоговому датчику;
- Плавный пуск электродвигателя (от ПЧ);
- Защита от некачественного питания;
- Защита системы по дискретному датчику;
- Защита агрегата по любому дискретному датчику;
- Контроль наработки агрегата;
- Индикация параметров и состояния оборудования;
- Сигнализация предупредительная и аварийная;
- Спящий режим;
- Возможность передачи данных по интерфейсу и рассылки SMS-сообщений.

Особенности шкафов управления INOVA Smart PCS UG03:

- Управление и защита электродвигателя различных типов насосов (поверхностных, погружных, скважинных);
- 2 схемы пуска электродвигателя позволяют штатно использовать частотное регулирование (от ПЧ, ПЧ или СЕТИ);
- Подключение аналогового датчика любого параметра позволяет применять шкафы для различных систем;
- Возможность использовать датчики защиты электродвигателя значительно продлевает срок службы оборудования и снижает затраты на ремонт;
- Набор основных входных и выходных сигналов обеспечивает достаточную диагностику оборудования и системы, а также возможность дистанционного управления;
- Наличие последовательного интерфейса и SMS-модема позволяет интегрировать шкаф в другие АСУ ТП и реализовать диспетчеризацию;

• Набор дополнительных опций – позволяет расширить функционал шкафа.

Применение шкафов управления INOVA Smart PCS UG03 позволяет:

- Эффективно экономить электроэнергию за счет использования преобразователя частоты (до 30-50%);
- Точно поддерживать регулируемый параметр, повысить КПД агрегатов и системы;
- Значительно уменьшить перегрузки в сети электропитания и динамические перегрузки механизмов во время пуска и останова электродвигателей за счёт использования преобразователей частоты; для систем водоснабжения это отсутствие гидроударов и порывов;
- Повысить надёжность и отказоустойчивость системы благодаря использованию специальных функций;
- Повысить информативность о технологическом процессе и получить диагностику работы оборудования;
- Значительно снизить число отказов оборудования и увеличить межремонтный интервал за счёт необходимой защиты технологического оборудования;
- Специалистам по внедрению и эксплуатации иметь возможность быстро и просто выполнить монтаж и запустить систему в эксплуатацию;
- Существенно уменьшить влияние человеческого фактора.

Шкафы управления INOVA Smart PCS UG03 применяются в следующих отраслях промышленности:

- Водоснабжение и водоотведение;
- ЖКХ:
- Другие сферы, где используется насосное и вентиляторное оборудование.

Шкафы управления INOVA Smart PCS UG03 используются для следующих технологических систем:

- Водозаборные системы (насосные станции 1 подъёма, скважины);
- Водонапорные системы (насосные станции 2 и 3 подъёма);
- Системы водоотведения (КНС, КОС);
- Циркуляционные системы (отопление, вентиляция и кондиционирование, охлаждение ЦТП, ИТП, градирни и пр.);
- Вентиляторные и воздуходувные системы (КОС и др.);
- Вспомогательные системы различного назначения.