



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режимы Работы: СҮСLЕ (цикл) и PULSE (импульсивный)
- ВСТРОЕННЫЙ ЖКД, ВСЕ РАБОЧИЕ ЗНАЧЕНИЯ ЗАДАЮТСЯ ПРОСТЫМИ ПАРАМЕТРАМИ МЕНЮ
- ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ И ПРОФИЛИРОВАНИЕ КАК В РЕЖИМЕ STAND BY ТАК И В РЕЖИМЕ СМАЗКИ
- Дистанционный мониторинг работы насоса
- ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПОЛНЕНИЯ НАСОСА (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАРЯД)

КОНТРОЛЛЕР С ВСТРОЕННЫМ ДИСТАННЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ СМАЗКИ МАЛОЙ И СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ГИБКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

VIP5_{pro} инновационный и самый полный вариант контроллеров VIP5, специально разработанный для двухлинейных систем управления с 3-фазным источником напряжения.

Двухлинейные системы могут управляться и контролироваться VIP5_{pro}. Возможность управления 3-фазным источником напряжения для использования высококачественной системы с термопредохранительным приводом.

Широкий диапазон параметров обеспечивает не знающих себе равных простоту и гибкость регулирования и контроля автоматической системы смазки.

Этот инновационный контроллер воплощает в себе множество уникальных возможностей.



КОНТРОЛЛЕР VIP5*Pro* ОБОРУДОВАН ВСЕМИ ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ РАННЕЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫМИ В РАЗНЫХ УСТРОЙСТВАХ КОНТРОЛЯ

Применение

- Двухлинейные системы идеально РАБОТАЮТ С НАСОСАМИ SUMO
- ПРОСТОЕ
 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ
 (ON/OFF) СИСТЕМ
 СМАЗКИ
- ПРОСТОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ И ОТОБРАЖЕНИЯ РАСХОДА.

МНОГО НОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ

- ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПОЛНЕНИЯ НАСОСА (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАРЯД)
- УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПРОМЫВКИ ВОЗДУШНОГО СОПЛА ПО ОКОНЧАНИИ СМАЗКИ В СБРЫЗГИВАЮЩИХ СИСТЕМАХ
- **Т** ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСК ЦИКЛА В МЕСТНОМ И ДИСТАНЦИОННОМ РЕЖИМЕ
- **ТОВОТОВНИКА ОТЧЕТНОСТЬ РАБОТЫ НАСОСА**
- **Т** ДИСТАНЦИОННЫЙ АВАРИЙНЫЙ СБРОС



ОТСЛЕЖИВАНИЕ ВАШЕЙ СИСТЕМЫ:
ВЫ ВЫБИРАЕТЕ РЕЖИМ КОНТРОЛЯ
"CYCLE" ИЛИ "PULSE"



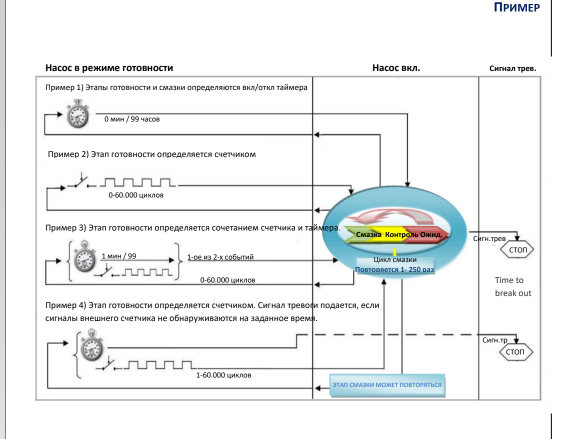
РЕЖИМ CYCLE (ЦИКЛ)

Этот «традициональный» рабочий режим позволяет системе смазки работать или оставаться в режиме готовности.

Цикл может быть:

- С установкой времени;
- С внешним сигналом;
- С установкой времени и с внешним сигналом.

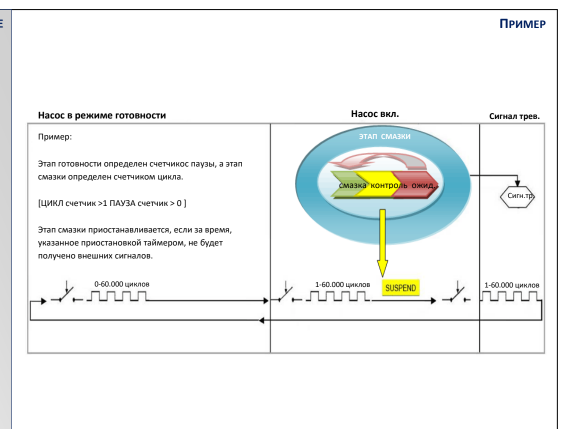
При использовании комбинированного режима можно выбрать, начинать ли цикл смазки по таймеру или подавать сигнал тревоги вследствие отсутствия поступления сигнала до окончания цикла.



Режим Pulse (Импульсивный)

рабочий режим позволяет внешнему сигналу определять как готовности, так и этап смазки, позволяя подключать реле цикла или давления для правильности работы системы в течение всего этапа смазки. Функция приостановки таймера позволяет системе приостанавливать этап смазки при отключении внешнего сигнала.

Этот рабочий режим идеально подходит для смазки цепей или конвейеров, которых количество смазки определяется движением конвейера, однако правильный выход смазки определяется подключенным к дозирующим устройствам реле цикла или давления.





Контроллер VIP5_{Pro}

Двойная Линия

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ С НАСОСОМ \$UMO

Контроль тепловой защиты и предупреждение об ошибке.

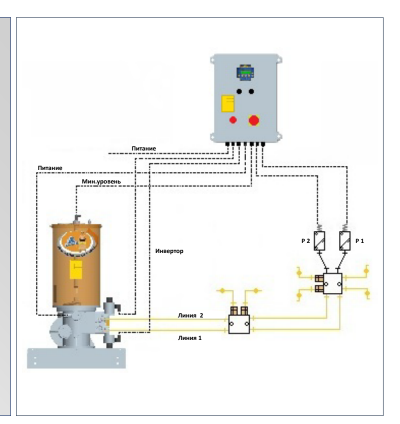
КОНТРОЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО УРОВНЯ

Непрерывный мониторинг входного уровня 4-20 мА

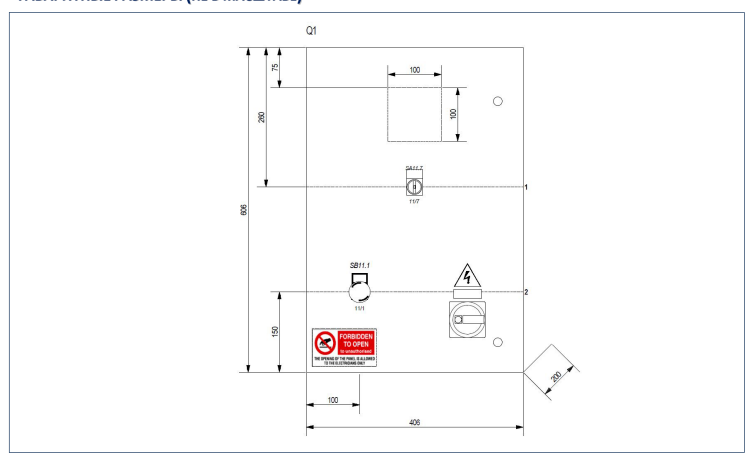
ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ ИНВЕРТОРНЫМИ КЛАПАНАМИ НА ДВУХЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМАХ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПРИВОДОВ

Возможность приводить в действие входные и выходные цепи с использованием разных источников питания

ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗОЛИРОВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ В ИНВЕРОТОРНОМ КЛАПАНЕ СИЛОВОЙ ЦЕПИ ОТ ГЛАВНОГО КАРКАСА ПИТАНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (НЕ В МАСШТАБЕ)



Технические характеристики

Т ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Напряжение Питания	110V~ - 230V~ - 400V~ - 460V~	
Потребляемая Мощность	2 W (In Stop) - 10 W (In Start)	
Рабочая Температура	- 5 °C ÷ + 70 °C	
Температура хранения	- 20°C ÷ + 80 °C	
Рабочая Влажность	90% max	
Частота	50/60 Hz	

Информация для Заказа

ОПИСАНИЕ	ВАРИАНТ	код
VIP5 " <i>Pro</i> " (Питание 110V~ - Инвертор 24V~ DC)	Α	1639211 (Standard)
VIP5 " <i>Pro</i> " (Питание 230V~ - Инвертор 24V~ DC)	В	
VIP5 " <i>Pro</i> " (Питание 460V~ - Инвертор 24V~ DC)	С	VIP5"Pro"
VIP5 "Pro" (Питание 110V~ - Инвертор110V~)	D	VIP5"Pro
VIP5 "Pro" (Питание 230V~ - Инвертор 230V~)	Е	

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VIP5		VIPSPRO
ОДНОФАЗНОЕ ПИТАНИЕ	1	1
ТРЕХФАЗНОЕ ПИТАНИЕ	×	~
АВПОНЯ КАНЙИЧАВА	×	1
ОБЩИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	×	1
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ ДВЕРЕЙ	×	1
ПОДДЕРЖКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТЫ ВЫВОДОВ	×	4
КОНТРОЛЬ И КОМАНДА 2-ЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИНВЕРТОРОМ	1	1
КОНТАКТЫ МОЩНОСТИ РЕВЕРСИРОВАННОЙ КОМАНДЫ (ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ И ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНВЕРТОР)		4
кожух из окрашенной стали 1Р55	×	1
КОНТРОЛЬ МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ	1	~
КОНТРОЛЬ МАКСИМАЛЬНОГО УРОВНЯ	×	1
КОНТРОЛЬ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ	×	~
свободный контакт дистанционной сигнализации	×	1
МЕСТНЫЙ/ДИСТАНЦИОННЫЙ СЕЛЕКТОР (С ДИСТАНЦИОННЫМ ПУСКОМ И СБРОСОМ)	×	~
ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТАКТ PUMP-ON	×	1
ЗАДЕРЖКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ЭЛЕКТРОКЛАПАНА	×	1
ВОЗМОЖНОСТЬ ОТДЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ	×	~
ВОЗМОЖНОСТЬ ОТДЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ИНВЕРТОРА	×	1

Для инфо:

C2162PR WK 44/25

Продукцию Dropsa можно приобрести через представительства в соответствующих странах и через сеть уполномоченных дистрибьюторов. Пожалуйста, посетите раздел