

NSD - NEW SNAP DISK - Реле давления с фиксированными настройками

www.eliwell.com

ЛЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ХЛАДАГЕНТЫ

Для моделей NSDCA и NSDHM:

Данное оборудование разработано для использования вне опасных зон и установок, которые способны выделять опасные атмосферные включения.

Устанавливайте эти приборы только в зонах и установках, которые заведомо исключают наличие опасных включений в любой момент времени.

А ОПАСНОСТЬ

УГРОЗА ВЗРЫВА

- Устанавливайте и используйте оборудование только вне опасных зон.
- Не устанавливайте и не используйте в оборудовании способном генерировать опасные атмосферные включения, таком как с легковоспляменяющимися хладагентами.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смертельному исходу или серьезной травме.

Для получения информации об использовании приборов управления в оборудовании, способном выделять опасные материалы, обратитесь в местное, региональное или национальное бюро стандартов или агентство по сертификации.

Для моделей NSDHA, NSDHF и NSDLA:

Использование легковоспламеняющихся хладагентов зависит от ряда факторов, включая местные, региональные и/или национальные требования.

Описанный в данном документе контроллер, клапан, датчик, аксессуар включают в себя, специальные электромеханические реле, которые были протестированы по стандарту IEC 60079-15 и классифицируются как nC компоненты (безыскровые 'n' электрические элементы).

Соответствие стандарту IEC 60079-15 считается достаточным, и, таким образом, применимым для коммерческого холодильного и климатического оборудования с применением легковоспламеняющихся хладагентов, таких как R290. Однако, другие ограничения, оборудование, расположение и/или тип установки (холодильники, торговые автоматы, охладители бутылок, льдогенераторы, пристенные установки и т.д.) могут влиять, ограничивать и/или требовать учета при этом.

Использование и применение содержащейся здесь информации требует экспертной подготовки в разработке и параметрической настройке/программировании систем управления холодильными и климатическими установками. Только Вы — реальный производитель оборудования, инсталлятор или пользователь — можете предусмотреть все имеющиеся условия и факторы, а так же применимые нормы, во время разработки, установки с настройкой, работы и обслуживания установки или соответствующего процесса. Поэтому, только Вы можете определить применимость автоматизации и используемого оборудования, а так же должных защит и блокировок, которые могут правильно и эффективно использоваться в расположении, где оборудование поставлено на сервис. При выборе автоматизации и управляющего оборудования, как и любого другого вовлеченного оборудования и программ установки, Вы должны так же принимать во внимание все применимые локальные, региональные или национальные стандарты и/или требования.

При установке этого контроллера и соответствующего оборудования Вы должны проверить на наличие несоответствий окончательной установки нормам и стандартам для применений с легковоспламеняющимися хладагентами. Хотя все заявления и информация данного документа считаются точными и надежными, они предоставляются без каких бы то ни было гарантий. Представленная в этом документе информация не освобождает вас от ответственности за проведение собственных тестов и проверок на соответствие действующим нормативам.

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕСООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Убедитесь в соответствии всего оборудования и разработанной системы всем применимым локальным, региональным и национальным законам.

Несоблюдение данных инструкций может привести к смерти, серьезным травмам или повреждению оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ					
Хладагенты			R22, R134a, R404A, R407A, R407C, R410A, R448A, R449A, R450A, R452A, R507A, R1234yf, R1234ze, R744, R290. Модели с автоматическим сбросом: протестированы как закрытые прерыватели п IEC/EN 60079-15:2010, Класс 22.4, Группа IIA для резистивной нагрузки 6 A 250 B~)		
Рабочая температура среды			-30 80 °C (-22 176 °F)		
Температура хранения и транспорт	провки		-60 105 °C (-76 221 °F)		
Температура жидкого хладагента			-54 135 °C (-65.2 275 °F)		
Конфигурации контактов			SPST-NO (2 H.P. контакта), SPST-NC (2 H.3. контакта), SPDT (перекидные контакты)		
Режим сброса			Автоматический или Ручной (в зависимости от модели)		
Диапазон давления	Автоматический сброс		-1 55 Бар (-14.5 798 psi)		
	Ручной сброс		10 55 Бар (145 798 psi)		
	Применения на СО2		90 180 Бар (1305 2611 psi)		
Максимальное давление системы	Рабочий диапазон	0 1.5 Бар (0 22 psi)	28 Бар (406 psi)		
		1.5 31 Бар (22 450 psi)	45 Eap (653 psi)		
		>31 Eap (> 450 psi)	1.43 x от Рабочего давления		
Максимальная температура систем	1Ы		120 °C (248 °F) [PED]		
Стандарт электрических подключен	НИЙ		Лопатки типа Faston 6.35 мм / 0.25 in. Кабельный вывод 1.0 м (3.28 ft) UL1015 (0.82 мм² / 18 AWG) Другие типы подключений по запросу		
Стандарт подключений к линии дав	вления		7/16-20 UNF с вскрывателем клапана. Другие типы подключений по запросу		
Сопротивление контактов			< 50 мΩ		
Ток утечки			< 0.75 mA		
Устойчивость к пламени			94V-0		
Уровень защиты			IP67 (версия с встроенным кабелем)		

Установка, эксплуатация, ремонт и обслуживание электромеханического оборудования может выполняться только квалифицированным персоналом. Компания Schneider Electric и Eliwell не несет никакой ответственности за какие-либо последствия использования этого материала.

© 2018 Eliwell. "Все Права Защищены"...



КОНФИГУРАЦИИ КОНТАКТОВ

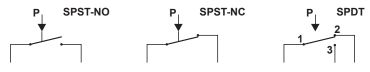


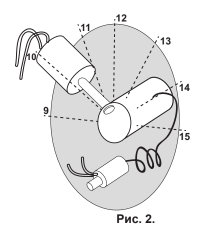
Рис. 1.

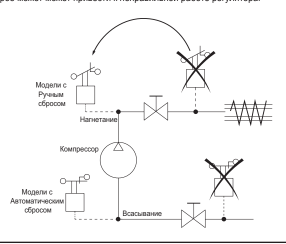
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗОК

Модели	Сброс	Тип нагрузки	Напряжение [В∼/В=]	Нагрузка	Пилотный режим [ВА]
NSDHM -	Ручной Сброс - SPST	Мотор	120 / 240 Vac / B~	6 FLA - 36 LRA	
	Ручной Сброс - SPDT	Мотор	120 Vac / B~ 240 Vac / B~	6 FLA - 36 LRA 3 FLA - 18 LRA	375 BA
NSDHA NSDHF NSDLA NSDCA	Автоматический Сброс - SPST		36 Vdc / B=	3 A	
		Мотор	24 Vac / B~		125 BA
			120 Vac / B~	6 FLA - 36 LRA	- 375 BA
			240 Vac / B~	6 FLA - 36 LRA	
		Резистивная или Индуктивная	250 Vac / B~	6 A	
NSDHA NSDLA	Автоматический Сброс - SPDT		36 Vdc / B=	3 A	
		Мотор	24 Vac / B~		125 BA
			120 Vac / B~	6 FLA - 36 LRA	375 BA
			240 Vac / B~	3 FLA - 18 LRA	
		Индуктивная	250 Vac / B~	3 A	

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И МОМЕНТ ЗАТЯГИВАНИЯ

Точка подключения регулятора всегда должна находится на верхней части линии давления. Головка регулятора давления должна иметь положение между 10 и 14 часами как показано на рисунке 2. Это исключает попадание масла внутрь чувствительной части регулятора, которое может может привести к неправильной работе регулятора.





Для моделей с резьбовым подключением момент затягивания должен быть между 13.5 и 15 Hм (119,48 и 132,76 lb-in).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

- Не превышайте указанного с спецификации максимального момента при затягивании резьбового подключения.
- В зависимости от типа подключения используйте при затягивании один или два ключа. Не используйте корпус реле давления для захвата при затягивании.
- Убедитесь в очистке от окислов подготовленных для спаивания поверхностей.
- Устанавливайте регулятор давления на удалении от нагнетания компрессора.

Несоблюдение данных инструкций может привести к смерти, серьезным травмам или повреждению оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ

НАРУШЕНИЕ КАЛИБРОВКИ

- Не направляйте горелку на пластиковый корпус регулятора.
- Для моделей с паечным подключением охлаждайте трубку влажной тряпкой или охлаждающим гелем.
- Время пайки до 15 секунд (с влажной тряпкой или охлаждающим гелем).
- Не превышайте 100°C (212°F) при пайке частей прилегающих к корпусу реле давления.
- Не укорачивайте медную трубку до длины менее 35 мм (1.38 in.).
- Наконечник горелки следует направлять от рабочих частей регулятора.
- Постоянно перемещайте жало паяльника при ручной пайке.
- Используйте мультигорелку.
- При тестировании и работе регулятора с рабочим давлением ниже 10 Бар (145 psi) необходим редуктор для исключения скачков выше 17,2 Бар (250 psi).
- При тестировании и работе регулятора с рабочим давлением от 10 до 55,1 Бар (от 145 до 800 psi) необходимо использовать редуктор для исключения скачков выше 55,1 Бар (800 psi).

Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования

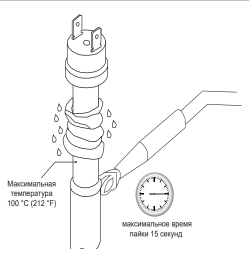


Рис. 3.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Ответственность фирмы Schneider Electric и Eliwell ограничивается правильным и профессиональным использованием продукта в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем и в других применимых документах, и не покрывает любой ущерб, вызванный следующими причинами (включая все их, но не ограничиваясь только ими):

- монтажа / эксплуатации, отличных от предусмотренных и, в частности, отличных от требований безопасности, предусмотренных нормами стандартов и приведенных в настоящем документе:
- применения в стемах, без должной защиты от электрического удара, воды и пыли в реальных условиях работы установки;
- применения в стемах с наличием доступа к частям с опасным напряжением без использования инструмента или блокирующего механизма;
- вскрытия и/или внесения изменений в продукт;
- применение в стемах, не отвечающих действующим стандартам и требованиям.

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Разрешенное использование

Устройство должно устанавливаться и использоваться в соответствии с предоставленной инструкцией, в частности, при нормальных условиях, части прибора, находящиеся под опасным напряжением, должны быть недоступны. Прибор должен быть адекватно защищен от воздействий воды и пыли, доступ к нему должен осуществляется только с применением механизма блокировки или инструмента.

Устройство применимо в домашнем холодопроизводстве и аналогичном оборудовании и было протестировано в соответствии с Европейскими стандартами безопасности.

Запрещенное использование

Запрещается любое применение, отличное от разрешенного

УТИЛИЗАЦИЯ



Изделие (или продукт) должно утилизироваться отдельно в соответствии с местными нормами по утилизации отходов.

ИНФОРМАЦИЯ

Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi 32016 • Alpago (BL) • ITALY

32016 • Alpago (BL) • ITALY Тел.: +39 0437 986 111 Факс: +39 0437 986 111

Отдел продаж

Ten.: +39 0437 986 100 (Италия)
Ten.: +39 0437 986 200 (Другие страны)
E-mail: saleseliwell@schneider-electric.com

Техническая поддержка:

Тел.: +39 0437 986 300 **E-mail:** techsuppeliwell@schneider-electric.com

ww.eliwell.com

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата производства указывается на этикетке устройства с указанием года АА месяца ММ и дня GG (AAMMGG)

СДЕЛАНО В СДЕЛАНО В КИТАЕ

Московский офис

Москва, 115230, РОССИЯ ул. Нагатинская д. 2/2

этаж 3, офис 3 тел.: +7 499 611 79 75 факс: +7 499 611 78 29

отдел продаж: michael@mosinv.ru техническая поддержка: leonid@mosinv.ru

www.mosinv.ru



