ВНИМАНИЕ! Выполнение аварийной блокировки подогрева сопровождается миганием индикаторасветодиода на приборной панели.

Если аварийная блокировка подогрева продолжается в течение 30-60 секунд и более, то необходимо выключить блок управления подогревателя (зажигание), выявить и устранить внешние причины перегрева. В ходе предпускового подогрева возможно срабатывание аварийной блокировки подогрева (мигание индикатора-светодиода), когда исходная температура дизтоплива не слишком низкая, т.е. в пределах от минус 5 до плюс 5°C.

- 6.9 В процессе эксплуатации необходимо регулярно проверять место установки подогревателя на отсутствие подтекания топлива, а также надежность всех электрических соединений.
- 6.10 Конструкция подогревателя является неразборной и не подлежит ремонту. При обнаружении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации изделие подлежит замене изготовителем через пункт реализации, в котором оно было приобретено.

7 Транспортирование, хранение и утилизация

- 7.1 Подогреватель должен транспортироваться к месту монтажа и храниться в упаковке предприятияизготовителя.
- 7.2 Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов 2(C) ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов категория С ГОСТ 23126.
- 7.3 При захоронении подогревателя в виде промышленных отходов вредного влияния на окружающую среду не возникает.

8 Содержание драгоценных и цветных металлов

- 8.1 Драгоценные металлы отсутствуют.
- 8.2 Цветные металлы: алюминий 58 г, медь 1,3 г, олово 0.5 г.

9 Гарантийные обязательства

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей нормативной документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

- 9.2 Срок хранения 2 года с даты изготовления. Дата изготовления заложена в номере изделия (первые две цифры год, следующие две цифры месяц изготовления)
- 9.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию (продажи), или со дня изготовления при отсутствии даты продажи, но не более двух лет с момента выпуска.
- 9.4 В течение гарантийного срока потребитель имеет право на замену неисправного изделия через пункт реализации, в котором он был приобретен.
- 9.5 Гарантия не распространяется на изделие без паспорта с отметкой о продаже, некомплектное, имеющее механические повреждения или другие признаки нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

10 Свидетельство о приемке, продаже и установке

Подогреватель НОМАКОН™ ПС-202 24В

зав. №	
соответствует требованиям нормат	,
ции и признан годным для эксплуата	ации.
Штамп ОТК	
Дата продажи «»	_ 20 r.
Подпись продавца	
подпись продавца	
МП	
Дата монтажа «»	_ 20 г.
Подпись исполнителя	
подпись исполнители	-
МП	



Изготовитель: ОДО «Номакон» г. Минск, пер. Козлова, 7а 220037 Республика Беларусь Тел./факс (+375-17) - 299-54-85 E-mail: info@nomacon.by www.nomacon.by

ПОДОГРЕВАТЕЛИ дизельного топлива электрические стержневые серии НОМАКОН[™] ПС-200 ПС-202 24B

TY BY 100009933.010-2014

Паспорт, руководство по эксплуатации



1 Назначение

- 1.1 Подогреватели электрические стержневые серии **НОМАКОН™ ПС-200** с позисторными нагревательными элементами предназначены для **предпускового** и **маршевого** подогрева дизельного топлива в фильтрах-сепараторах моделей Mann PreLine® PL 270, PL 420 и в их современных аналогах, применяемых на грузовых автомобилях семейства КАМАЗ, МАЗ, КРАЗ и другой автотракторной технике.
- 1.2 Подогреватели предназначены для подогрева автомобильного дизельного топлива по ГОСТ 305, ГОСТ Р 52368, СТБ 1658, а также дизельного топлива, выпускаемого по другим ТНПА.
- 1.3 Подогреватель ПС-202 имеет электронный блок автономного автоматического управления подогревом с выносным цифровым датчиком температуры. При температуре топлива ниже плюс 5°С подогреватель включается автоматически. При температуре топлива выше плюс 5°С подогрев отключается.
- 1.4 Подогреватели универсальны возможна их эффективная эксплуатация на любом типе дизельного двигателя автомобиля, имеющего напряжение бортовой сети 24 В при расходе дизельного топлива в топливной магистрали до 420 л/ч.

2 Комплектность

Подогреватель в сборе ⁽¹⁾	1 шт.
Комплект электромонтажный ⁽²⁾	1 шт.
Кольцо 023-027-25-2-2 ГОСТ 9833	1 шт.
Кольцо 006-009-19-2-2 ГОСТ 9833	2 шт.
Пререходник М16х1,5	1 шт.
Шайба медная 16x22x1,5	1 шт.
Винт M4-6gx8 ГОСТ 17473	2 шт.
Шайба 4 ГОСТ 6402	2 шт.
Паспорт, руководство по эксплуатации	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.

 $^{^{(1)}}$ – марка подогревателя и комплектность указаны на упаковке;

Сделано в Республике Беларусь

^{(2) —} комплект электромонтажный подключения ПС-202 к бортовой электросети автомобиля: кабель электрический (провод №1 S=0,75 мм² — синий, №2 S=0,75 мм² — красный, №3 S=0,75 мм² — желтый, №4 S=2,5 мм² – красный, №5 S=2,5 мм² — черный, класс температуры изоляции проводов — плюс 125 °C), разъем АМР, светодиод, предохранитель 20А.

3 Технические характеристики

Наименование показателя	ПС-202
Напряжение питания постоянного тока, В	24±3
Номинальная электрическая мощность, Вт,	
- предпусковой подогрев	150
- маршевый подогрев	350
Максимальный ток включения, А, не более	20
Пороговая температура топлива при включении/выключении подогрева, °C	Плюс 5±2
Рабочая температура, климатическое исполнение по ГОСТ 15150	От минус 40 до плюс 80 °C, УХЛ2
Управление подогревом	Автоматическое автономное
	Кратковременный 2-10 мин. от
Режим работы	аккумулятора, продолжитель-
	ный от генератора автомобиля

4 Меры безопасности

- 4.1 Монтаж подогревателя должен производиться с соблюдением правил установки автомобильного электрооборудования и настоящего руководства по эксплуатации.
- 4.2 К установке и обслуживанию подогревателя допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности при работе с электрооборудованием автомобиля.
- 4.3 При монтаже подогревателя необходимо обязательно выполнить все условия для подключения, выбрать правильное сечение жил и класс температуры электрических проводов, обеспечить надежное крепление кабеля, обеспечить защиту подогревателя от от короткого замыкания и перегрузки.
- 4.4 Для обеспечения безопасности при эксплуатации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
- использовать подогреватель для подогрева жидкостей не указанных в паспорте;
- производить работы по устранению неисправностей подогревателя, установленного на автомобиле и подключенного к источнику электропитания;
- включать установленный подогреватель при отсутствии дизельного топлива в фильтре-сепараторе;
 - включать подогреватель на воздухе.
- 4.5 При монтаже и демонтаже подогревателя необходимо соблюдать требования безопасности, связанные с использованием дизельного топлива по ГОСТ 305, а также правила производственной гигиены.

5 Монтаж подогревателя

5.1 ВНИМАНИЕ! Работы по установке подогревателя настоятельно рекомендуется производить в сервисных центрах или на СТО, имеющих специалистов по установке электрооборудования.

5.2 В корпусе фильтров-сепараторов Mann PreLine® PL270 или PL420, а также их аналогов имеются соответствующие отверстия для установки подогревателя.

Крепление подогревателя осуществляется двумя винтами: используйте для этого винты M6x12, оставшиеся после снятия герметизирующего колпачка из отверстия в корпусе фильтра, или приобретите такие же новые. При установке подогревателя используйте детали, входящие в комплект поставки.

- 5.3 При монтаже подогревателя (рисунок 1):
- установите уплотнительное кольцо 3 на фланец подогревателя 2, предварительно смазав последнее дизтопливом или моторным маслом;
- извлеките защитный колпачок из отверстия в корпусе фильтра 1, вставьте подогреватель 2 с установленным на фланце уплотнительным кольцом 3 в отверстие корпуса и закрепите винтами 4;
- установку подогревателя в отверстие производите без усилия, приложение усилия при монтаже допускается только для преодоления сопротивления уплотнительного кольца.
- 5.4 При монтаже подогревателя ПС-202 на противоположной стороне корпуса фильтра 1 найдите отверстие с резьбой М16х1,5 для входного топливопровода
 и вкрутите в него переходник 5 с уплотнительной медной шайбой 6 таким образом, чтобы отверстие для
 установки датчика 7 в переходнике 5 было направлено
 вниз. При этом необходимо проверить, чтобы выбранное положение датчика в переходнике не мешало
 присоединению выходного топливопровода к корпусу
 фильтра. Для надежной герметизации рекомендуется
 применять по резьбе автомобильный бензостойкий
 герметик. Входной топливопровод при этом крепится в
 отверстии М16х1,5 переходника 5;
- установите уплотнительное кольцо 8 на корпус датчика 7, предварительно смазав последнее дизтопливом или моторным маслом;
- установите датчик 7 в переходнике 5 и закрепите винтами 9 со стопорными шайбами 10;

- разъем электрического кабеля 11 присоедините к ответному разъему электрической бортовой сети автомобиля 12. Ответный разъем 12 должен быть жестко закреплен на корпусе автомобиля.
- 5.5 При подключении подогревателя ПС-202 к электрической бортовой сети автомобиля:
- провод от контакта №1 синий разъема 12 подключен к плюсовому контакту индикатора-светодиода СД1, другой контакт светодиода (минусовой - черный) выведите на корпус;
- провод от контакта №2 красный (включение блока управления подогревателя) подключите к клемме замка зажигания;
- провод от контакта №3 желтый подключите к плюсовой клемме обмотки возбуждения генератора автомобиля:
- провод от контакта №4 красный через предохранитель 20А подключите к плюсовой клемме аккумулятора:
- провод от контакта №5 черный выведите на корпус;
- установите индикатор-светодиод СД1 в кабине в зоне видимости водителя.

6 Указания по эксплуатации

- 6.1 Подогреватель работает в автономном автоматическом режиме и не требует постоянного технического обслуживания и контроля. При этом осуществляется предпусковой подогрев дизельного топлива до запуска двигателя и маршевый подогрев топлива при включенном двигателе.
- 6.2 Подогреватель ПС-202 работает в автономном автоматическом режиме. При включении панели приборов начинает работать блок управления подогревом. При температуре топлива в фильтре ниже плюс 5 °C включается его предпусковой подогрев, который длится от 3 до 10 минут в зависимости от исходной температуры топлива в фильтре. Включение подогрева сопровождается свечением индикатора-светодиода на приборной панели. Топливо и корпус фильтра в каждом случае прогреваются по рассчитанному блоком управления временному алгоритму, гарантирующему прогрев дизельного топлива в фильтре до заданной температуры с восстановлением его вязко-текучих свойств и фильтруемости. При окончании предпускового подогрева гаснет индикатор-светодиод и возможно осуществлять запуск двигателя.
- 6.3 Запуск двигателя до окончания предпускового подогрева возможен и не нарушает условия эксплуатации подогревателя. Если во время предпускового подогрева выключить, а затем опять включить подогреватель, то общее время предпускового подогрева не изменится.
- 6.4 При включенном двигателе подогреватель работает в режиме маршевого подогрева. Блок управле-

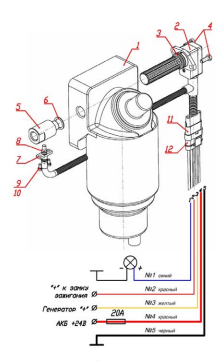


Рисунок 1

ния постоянно контролирует температуру топлива, поступающего через переходник в фильтр, и включает подогрев, если температура топлива становится ниже плюс 5°, при температуре топлива выше плюс 5°С подогрев отключается. Включение подогрева сопровождается свечением индикатора-светодиода на приборной панели.

6.5 Если при неработающем двигателе автомобиля блок управления подогревателя будет оставаться включенным, то на всем протяжении простоя автомобиля (ночь, сутки и т.п.) будет выполняться контроль температуры дизтоплива в фильтре и его периодический предпусковой подогрев до рабочего состояния.

6.6 ВНИМАНИЕ! Длительная работа подогревателя при неработающем двигателе может привести к разряду аккумулятора.

- 6.7 Подогрев всегда прекращается при выключении блока управления подогревателя (зажигания).
- 6.8 Подогреватель снабжен встроенной противоаварийной защитой от перегрева. Перегрев может быть вызван нарушением внешних условий подогрева, например, таких, как завоздушивание топливной магистрали в процессе предпускового или маршевого подогрева топлива, при несанкционированном включении подогревателя на воздухе и т.п. В данном случае при повышении температуры нагревательного элемента до плюс 130 °С мощность подогрева резко снижается и подогрев автоматически отключается.