

Нагревательный элемент для зеркал большегрузного автомобиля
ПБА «Полярник» 12 Вольт

1. Область применения:

Используется как комплектующее для обогрева наружных зеркал автомобиля.

2. Технические характеристики:

таб.1

Номинальное напряжение питания, В *Допускается использование напряжения 24 В при последовательном подключении нагревателей	12
Потребляемая мощность, Вт	30
Габаритные размеры нагревательных элементов, мм	280*140

3. Порядок установки:

- 3.1. Разобрать зеркало заднего вида в соответствии рекомендациями производителя и извлечь зеркальный элемент. Для извлечения зеркального элемента из корпуса (или отделения его от липкой основы) чаще всего требуется равномерный прогрев корпуса до температуры 70-90 градусов. Это проще всего сделать с применением строительного фена. При этом не нужно торопиться. У пластика низкая теплопроводность и прогревается (как и остывает) он медленно. Работы нужно проводить в отапливаемом помещении.
- 3.2. Разметить место будущей приклейки нагревательного элемента. Для этого приложить нагревательный элемент к зеркалу (спина к спине) и обвести маркером излишне выступающий пластик. Обрезать излишки, при этом не допускать попадания в зону обрезки токоведущих полос.
- 3.3. Подготовить поверхности для склейки. Для этого промыть их с применением нейтральных моющих средств и протереть насухо.
- 3.4. Если нагревательный элемент на самоклеящейся основе – отделить защитную пленку и приложить нагревательный элемент к оборотной стороне зеркала в соответствии с разметкой. Рекомендуется наклейку производить последовательно, совместив линию разметки по длинной стороне и продвигаясь к противоположному концу прижимать НЭ не допуская образования воздушных пузырей. Если все-таки пузырь возник – удалить его (проколоть иголкой и прижать).
- 3.5. Если нагревательный элемент не имеет самоклеящейся основы – наклейку производить клеем БФ 88 в соответствии с инструкцией.
- 3.6. Произвести монтаж электросхемы в соответствии с рекомендациями производителя авто или руководствуясь здравым смыслом цепи должны быть защищены предохранителем,

подключены через отдельный выключатель и реле после замка зажигания а не параллельно обогреву заднего стекла. Места соединения должны быть обжаты втулкой или пропаяны и загерметизированы изоляцией или термоусаживаемой трубкой.

- 3.7. Проверить правильность сборки и произвести пробное включение. При этом должен наблюдаться нагрев зеркального элемента.
- 3.8. Установить зеркальный элемент, в корпус, соблюдая те же правила, что и при разборке (предварительный равномерный разогрев пластика до гибкого состояния...)
- 3.9. Собрать зеркало и установить его на автомобиль.
- 3.10. Пользоваться при любых погодных условиях.

4.Комплектность:

Нагревательные элементы, ед.	1
------------------------------	---

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям
ТУ 3468-001-4027057435-04 при соблюдении инструкции по эксплуатации в течение 1 года после продажи в
розничной сети