



ООО "ФЕАЛ-Технология"

248033, Калуга, ул. Академическая, д. 4, оф.314

Тел./Факс: (4842) 750-207, 8-953-312-90-90, 8-902-932-53-30

E-mail: feal@feal.ru

Нагревательный элемент для зеркала заднего вида легкового автомобиля ПЗЛА «Полярник»

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	12
Габаритные размеры нагревательных элементов, мм	120*80

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 пузырек 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 изолянтной 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.