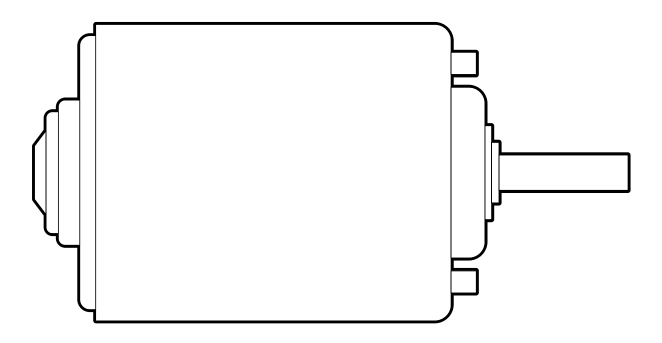


Паспорт изделия Электродвигатель отопителя



Список артикулов, для которых применимо данное пособие: БАК.00006, БАК.11812, БАК.00005, БАК.00002, БАК.00003, БАК.00004, БАК.00008

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.



Содержание

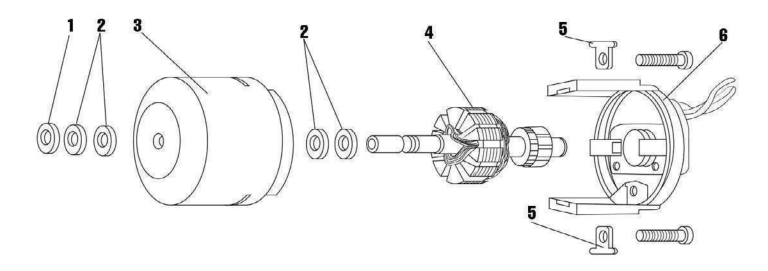
Предназначение изделия и краткое описание	3
Схема устройства	3
Основные технические характеристики	3
Принцип работы	4
Рекомендации по установке	4
Гарантийные обязательства и срок службы	4
Сведения о сертификации	4



І. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Электродвигатель отопителя БелАК **БАК.00006** (ан.:19.3730), **БАК.00005** (ан.: МЭ226В), **БАК.00002** (ан.:МЭ250), **БАК.11812** (ан.:197.3730), **БАК.00003** (ан.:МЭ236), **БАК.00004** (ан.:МЭ237), **БАК.00008** (ан.:ДП60), является элементом отопителя салона автомобиля. Именно данное устройство обогревает салон при различных погодных условиях. Кроме того, данное изделие предназначено для противодействия запотеванию стекол, а так же повышает комфортность пребывания в автомобиле за счет регулирования температуры воздуха в соответствии с климатическими условиями.

II. CXEMA VCTPOЙCTBA



1 - стопорная шайба, **2** - шайбы, **3** - корпус, **4** - якорь, **5** - сухари, **6** - крышка.

III. OCHOBHЫЕ TEXHNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN

артикул	наименование	напряжение	мощность	применяемость
БАК.00006	Электродвигатель отопителя	12 V	40 Вт	ГАЗ, ПАЗ
БАК.00005	Электродвигатель отопителя	24 V	40 Вт	УРАЛ
БАК.00002	Электродвигатель отопителя	24 V	40 Вт	KAMA3, KPA3
БАК.11812	Электродвигатель отопителя	12 V	60 Вт	ГАЗ, ЗИЛ
БАК.00003	Электродвигатель отопителя	12 V	25 Вт	ГАЗ, ЗИЛ
БАК.00004	Электродвигатель отопителя	24 V	25Вт	KAMA3, MA3
БАК.00008	Электродвигатель отопителя	24 V	40 Вт	KAMA3



I V. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Электрический двигатель представляет из себя электрическую машину, или электромеханический преобразователь, который способствует преобразованию электрической энергии в механическую, при этом выделяя тепло. Что же касается конструктивной составной, то такого рода печка салона автомобиля не представляет из себя сложного устройства. Тепло распространяется в салоне по воздуху и возникает непосредственно от работающего двигателя. Нагревающийся тосол, который циркулирует в охладительной системе двигателя внутреннего сгорания, попадает непосредственно в отопительную систему, откуда достигает радиатора печки, который выполняет функцию батареи. Через соты радиатора устройство вентилятора прогоняет забортный воздух, посредством чего воздух прогревается и поступает в салон напрямую через воздуховоды. Тосол, проходящий через радиатор отопителя, непременно возвращается в двигатель внутреннего сгорания. Весь этот процесс обеспечивает нахождение радиатора в постоянно высоких температурных условиях. Именно таким образом происходит функционирование печки отопителя на большей части моделей автомобилей.

V. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Установку электродвигателя отопителя рекомендуется производить на сертифицированных станциях обслуживания.

ВНИМАНИЕ! Неисправный электродвигатель отопителя рекомендуется заменить новым.

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок на изделие 6 месяцев со дня продажи. Обязательно заполнение гарантийного талона (см. на обороте).

Дату изготовления смотрите на упаковке.

Срок службы изделия 5 лет.

Срок годности (срок хранения) 7 лет.*

*Примечание - На срок хранения влияет температура хранения ниже или выше 10°С. Хранение при температуре выше 10°С сокращает срок хранения приблизительно на 50%, хранение при температуре ниже 10°С увеличивает срок хранения приблизительно на 100%. При длительном хранении (более 50% срока годности) изделия, без использования, перед применением рекомендуется заменить гидравлическое масло и проверить сохранность РТИ.

VII. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Изделие соответствует требованиям ГОСТ 28751-90, ГОСТ 29157-91 Изделие соответствует ТР ТС 018/2011 «О безопасности колёсных транспортных средств» Изделие соответствует требованиям сертификации Таможенного Союза

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:

000 «БелАК-Рус» г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский проспект, дом 24, корпус 6, литер «А»

Тел. +7 (812) 383-99-02 E-mail: info@belak.ru WWW.BELAK.RU Произведено в КНР

Гарантия: 6 мес.*





Гарантийный талон:				
Обязательна установка в сє автомастерской.	ертифицированном ц	ентре технического с	обслуживания автомоб	илей СТО или
Условия гарантии: Гарантия не распространяе неправильным использова няются на изделия со след исключением доступа к фи сервисного обслуживания) ний, явившихся следствием	нием или неправильн ами внесения любых пльтрующим элемента и изделия, имеющие	ой установкой. Гаран конструктивных изм ам и другим частям и в механические повр	нтийные обязательства енений (включая сбор изделия, требующим п	а не распростра- ку/разборку за ериодического
С условиями гарантии озна	комлен	/	//	20 г.
Наименование продавца _				
Дата продажи				
Подпись продавца			Штамп продав	
Наименование СТО				
Дата установки				
Особые отметки при устанс	овке			
Подпись мастера CTO			Штамп СТО	

^{*}обязательно заполнение всей информации в гарантийном талоне