



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД
АВТОМОБИЛЬНОГО ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ

КЗАЭ

Стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 и привод 87.5205 100, 87.5205 100-10

Паспорт 87.5205 000 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 предназначены для очистки ветрового стекла на автобусах ЛиАЗ. Приводы 87.5205100 и 87.5205100-10 являются составной частью стеклоочистителей электрических 87.5205, 87.5205-10 и приводят в движение его щетки.
1.2 Изготовитель: ПАО «Калужский завод автомобильного электрооборудования» (ПАО «КЗАЭ») 248631, г.Калуга, ул.Азаровская, 18.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальное напряжение - 24В
2.2 Угол размаха щеток по обильно смачиваемому стеклу: Со стороны водителя и пассажира 74±4°.
2.3 При выключении стеклоочистителя электрического щетки автоматически останавливаются в заданном положении.
2.4 Масса стеклоочистителя - 7 кг.
Масса привода - не более 5,7 кг.
2.5 Стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 и его приводы 87.5205100, 87.5205100-10 работоспособны при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 55° С.

2.6 Сведения о цветных металлах:
мель и сплавы на ее основе - 0,316 кг;
алюминий и его сплавы - 0,121 кг;
цинк и цинковые сплавы - 1,67 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 КОМПЛЕКТНОСТЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 87.5205:
Привод 87.5205100 - 1 шт.
Рычаг со щеткой УГ ФЛ 5205025-05 - 1 шт.
Паспорт 87.5205 000 ПС - 1 шт.
3.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО 87.5205-10:
Привод 87.5205100-10 - 1 шт.
Рычаг со щеткой УГ ФЛ 5205025-02 - 1 шт.
Паспорт 87.5205 000 ПС - 1 шт.

3.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИВОДА 87.5205 100:

Привод 87.5205 100 - 1 шт.
Паспорт 87.5205 000 ПС - 1 шт.
3.4 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРИВОДА 87.5205 100-10:
Привод 87.5205 100-10 - 1 шт.
Паспорт 87.5205 000 ПС - 1 шт.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 и приводы 87.5205 100, 87.5205 100-10 относятся к ремонтируемым, невосстановливаемым изделиям.
4.2. Девяностопятипроцентная наработка до отказа не менее 500 часов работы стеклоочистителей или 250 тыс. км. пробега автомобиля, кроме резинолент щеток. После 18...24 месяца эксплуатации или 200 часов работы стеклоочистителя по необходимости заменяются резиновые ленты щеток или щетки в сборе. Для качественной очистки рекомендуется периодическая очистка стекла и резиноленты от жировых отложений и применение в зимнее время года незамерзающей жидкости.
4.3 Неуставовенные стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 или приводы 87.5205 100, 87.5205 100-10 должны храниться при температуре от минус 50 до плюс 40°С в сухом закрытом помещении при отсутствии паров кислот и других веществ, вызывающих коррозию. Гарантийный срок хранения стеклоочистителя электрического и его привода - 2 года в упаковке изготовителя.

4.4 Завод гарантирует нормальную работу стеклоочистителей электрических 87.5205, 87.5205-10 и его приводов 87.5205 100, 87.5205 100-10 в течение 24 месяцев со дня продажи их торговой организацией потребителю при условии соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации. При наступлении в паспорте даты продажи, заверенной печатью торговой организации, срок гарантии исчисляется с даты изготовления стеклоочистителей электрических 87.5205, 87.5205-10 приводов 87.5205 100, 87.5205 100-10.

4.5 Завод не несет ответственности за неисправность стеклоочистителей электрических 87.5205, 87.5205-10 или приводов 87.5205 100, 87.5205 100-10 и не гарантирует их нормальную работу в случае:
а) несоблюдения правил транспортирования и хранения, монтажа и эксплуатации;
б) ремонта стеклоочистителя или привода и их вскрытия.

5 КОНСЕРВАЦИЯ

5.1 Изделия, подлежащие длительному хранению, подлежат консервации. Консервация изделий осуществляется в соответствии с вариантом защиты В3-4 ГОСТ 9.014-78. Срок действия консервации - 3 года с даты изготовления в упаковке изготовителя.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Сведения об упаковывании стеклоочистителей электрических 87.5205, 87.5205-10 и приводов 87.5205 100, 87.5205 100-10 в упаковочном листе по инструкции И37.459.013-79 «Упаковка изделий, поставляемых внутри страны».

7 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 и приводы 87.5205 100, 87.5205 100-10 транспортируются транспортом любого вида при наличии защиты их от атмосферных осадков по правилам, действующим на транспорте соответствующего вида.
7.2 Специального ухода в процессе эксплуатации стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 и приводы 87.5205 100, 87.5205 100-10 не требуют.
7.3 Стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 и приводы 87.5205 100, 87.5205 100-10 должны монтироваться в предназначенном для них месте в автомобиле.
7.4 Стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 и приводы 87.5205 100, 87.5205 100-10 должны быть защищены от прямого попадания горюче-смазочных веществ, агрессивных сред.
7.5 При сезонном обслуживании транспортного средства стеклоочиститель электрический 87.5205, 87.5205-10 и его приводы должны включаться для работы в течение 15-20 минут с целью самозачистки коллектора электродвигателя, при этом ветровое стекло должно смачиваться водой или рычаги со щетками должны быть сняты.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стеклоочиститель электрический 87.5205, 87.5205-10 Привод 87.5205 100, 87.5205 100-10 наименование, обозначение изделия (необходимо зачеркнуть) изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 18699-73 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

9 СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Цена договорная
Дата продажи
Наименование торговой организации
При обнаружении производственных дефектов стеклоочистителей электрических 87.5205, 87.5205-10 или приводов 87.5205 100, 87.5205 100-10 потребителю следует обратиться на завод или в торговую организацию, продавшую стеклоочиститель электрический или привод. Все замечания и предложения просим направлять по адресу:

РОССИЯ, 248631, г.Калуга, ул.Азаровская 18, ПАО «КЗАЭ», ОТК

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 Стеклоочистители электрические 87.5205, 87.5205-10 и приводы 87.5205 100, 87.5205 100-10 утилизируются в составе автомобиля.

