

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ОБТЕКАТЕЛЕЙ DAKAR 40-Р, 41-Р НА АВТОМОБИЛЬ SOLLERS ARGO



Изготовитель: ООО «ДАКАР»,
г. Нижний Новгород, пр. Ленина 97А
7 (800) 500-40-11
DAKAR@OBTEKATEL.RU

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обтекатель DAKAR предназначен для снижения аэродинамической нагрузки на автомобили Sollers Argo во время движения и уменьшения коэффициента лобового сопротивления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДИФИКАЦИИ:

	40-р	41-р
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:		
Длина, м	0,87	0,87
Ширина,	1,56	1,56
Высота, м	0,56	0,76

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ



Обтекатель – 1 шт.

Уплотнитель обтекателя резиновый – 1 шт.



Кронштейн передний правый – 1 шт.



Кронштейн задний правый – 1 шт.



Кронштейн передний левый – 1 шт.



Кронштейн задний левый – 1 шт.



Шайба пластиковая Ф18 – 4 шт.



Винт нерж. М8х20 – 4 шт.



Ключ шестигранный – 1 шт.



Инструкция по эксплуатации – 1 шт.



Коробка для крепежа – 1 шт.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ

Обтекатель изготовлен из армированного стеклопластика, наружная сторона имеет гелевое покрытие (за исключением дополнительно окрашенных обтекателей) стойкое к агрессивной среде и ультрафиолетовому излучению. Установку и затяжку элементов крепления необходимо осуществлять согласно инструкции квалифицированными специалистами.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие предназначено для эксплуатации на автомобилях марки Sollers Argo по дорогам общего пользования при температуре окружающей среды от -40 до +40°C.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев и исчисляется со дня приобретения. Гарантия распространяется при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, указанных в данной инструкции.

Перед монтажом и эксплуатацией обтекателя внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и неукоснительно выполняйте её!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Установку обтекателя необходимо производить при температуре окружающей среды не ниже +15°C. Конструкция имеет усадку в начале эксплуатации, поэтому необходимо провести протяжку всех резьбовых соединений впервые 100/500/1000 км пробега автомобиля согласно настоящей инструкции, и далее производить контроль затяжки резьбовых соединений совместно с ТО автомобиля. Запрещается эксплуатация изделия при нарушении целостности крепления или обтекателя, срыва болтового соединения или его отсутствия, нарушении посадки резиновых уплотнителей, появлении посторонних шумов при движении автомобиля, вызванных обтекателем, визуально видимых повреждениях обтекателя.

ВНИМАНИЕ!

Во время мойки автомобиля необходимо удалять скопившуюся грязь под резиновым уплотнителем между крышей автомобиля и обтекателем струями воды без демонтажа всей конструкции.

1



Удалить грязь и пыль с крыши автомобиля. Приложить пластиковый кронштейн в желоб водостока и отметить в крыше маркером 3 отверстия для сверления.

2



Установить резиновый уплотнитель на обтекатель по месту его прилегания к крыше автомобиля

3



Установить обтекатель на крышу автомобиля, совместив отверстия на обтекателе с отверстиями в металлических кронштейнах

4



При помощи винтов М8 х 20 (4 шт.) закрепить обтекатель через пластиковые шайбы R18 и затянуть ключом шестигранником с усилием 10 Н*м (фото 4).