

Уважаемые Партнеры!

Расширяется ассортимент ресиверов-осушителей LUZAR для системы кондиционирования!
 На складе с 29 ноября 2022г.

Ресивер-осушитель состоит из алюминиевого корпуса заполненного гранулами адсорбента, фильтрующего элемента, а также впускного и выпускного патрубков. Ресивер-осушитель выполняет три основные функции: удаляет образовавшуюся влагу в системе кондиционирования, фильтрует хладагент от мелких твердых примесей, образовавшихся в результате износа компрессора, обеспечивает плавное движение и выравнивание давления хладагента в контуре. В радиаторах кондиционера, в которых ресивер-осушитель интегрирован в конденсор, в связи с невозможностью его демонтажа, производится замена только осушителя.

Ресивер-осушитель требует замены при любом ремонте связанным с разгерметизацией системы кондиционирования. Если пришедший в негодность ресивер-осушитель не заменить, это приведет к выходу из строя другие, более дорогостоящие компоненты системы кондиционирования, в том числе компрессор кондиционера. При замене компрессора кондиционера, замена ресивера-осушителя обязательна!

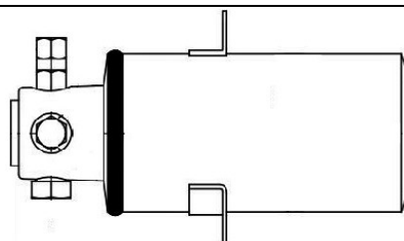


Ресивер-осушитель конд. для а/м Mercedes-Benz G (W463) (90-)/S (W140) (91-)

OEM: A1408300183, A1408300283, A4635000249;

фирменное наименование: LCR 1506

для автомобилей: Mercedes-Benz G (W463) (90-)/S (W140) (91-)



Прайс-лист на новые продукты LUZAR:

№	Наименование	Фирм. код (артикул)	Номер OEM	Мин. тара	Розн.
1	Ресивер-осушитель конд. для а/м Mercedes-Benz G (W463) (90-)/S (W140) (91-) (LCR 1506)	LCR 1506	A1408300183, A1408300283, A4635000249;	20	2940