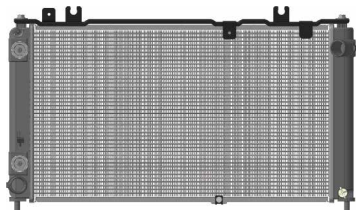


01.11.2014



Радиатор охлаждения  
универсальн. Lada Granta A/C +/-  
(технология Oval Tube)  
OEM: 21900-1300010-01  
(21900-1300008-11)  
**LRC 01900**

**Рекомендованная  
розничная цена: 3 620 руб.**

04.11.2014



Муфта вязкостная (вискомуфта)  
ГАЗель-Бизнес D  
OEM: 020005181 (020005158)  
**LVC 03028**

**Рекомендованная  
розничная цена: 4 630 руб.**

04.11.2014



Муфта вязкостная (вискомуфта)  
КАМАЗ 6520 (704мм)  
OEM: 20002748  
**LVC 0704**

**Рекомендованная  
розничная цена: 12 480 руб.**

04.11.2014



Муфта вязкостная (вискомуфта)  
КАМАЗ 6520 E-2 (710мм)  
OEM: 18220-3  
**LVC 07710**

**Рекомендованная  
розничная цена: 8 710 руб.**

04.11.2014



Муфта вязкостная (вискомуфта)  
КАМАЗ 54115 (660мм)  
OEM: 18223-3  
**LVC 0766**

**Рекомендованная  
розничная цена: 8 710 руб.**

04.11.2014



Муфта вязкостная (вискомуфта)  
КАМАЗ 65115 E-3 (704мм)  
OEM: 20004351  
**LVC 07704**

**Рекомендованная  
розничная цена: 12 480 руб.**

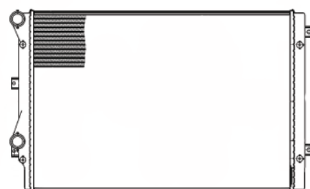
16.11.2014



Радиатор охлаждения  
Fiat Albea (02-) A/C –  
(без кондиционера)  
OEM: 46449096  
**LRC 1609**

**Рекомендованная  
розничная цена: 7 680 руб.**

16.11.2014



Радиатор охлаждения  
VAG Superb/Passat B5  
OEM: 5K0.121.251J  
**LRC 1811J**

**Рекомендованная  
розничная цена: 4 430 руб.**

21.11.2014



Радиатор охлаждения  
VAG Polo (10-)/Rapid (11-)  
OEM: 6R0.121.253  
**LRC 1853**

**Рекомендованная  
розничная цена: 3 460 руб.**

28.11.2014



Электровентилятор отопления  
Chevrolet Aveo A/C+  
OEM: 95978693  
**LFh 0525**

**Рекомендованная  
розничная цена: 2 560 руб.**

28.11.2014



Электровентилятор отопления  
Chevrolet Aveo A/C-  
OEM: 95978694  
**LFh 0575**

**Рекомендованная  
розничная цена: 4 190 руб.**

28.11.2014



Электровентилятор отопления  
Chevrolet Cruze/Astra-J  
OEM: 13263279  
**LFh 0550**

**Рекомендованная  
розничная цена: 2 240 руб.**

30.11.2014



Термостат в сборе  
Chevrolet Cruze/Aveo T255  
OEM: 96984104  
**LT 0550**

**Рекомендованная  
розничная цена: 3 030 руб.**