

### Уважаемые Партнеры!

Расширяется ассортимент водяных насосов LUZAR.

Рады представить Вам новинку в семействе водяных насосов TURBO.

Водяной насос для а/м Лада Largus (10-)/Renault Logan 16V/8V (шпилька D 8мм) (TURBO) LWP 0931

Наши инженеры разработали специальную крыльчатку, которая на холостом ходу обеспечивает прибавку расходной характеристики на 11,5%. Это позволяет системе охлаждения нормально функционировать в условиях больших нагрузок, высокой температуры окружающего воздуха, длительного пребывания в пробках. Ниже приведена таблица с расходом воды оригинального насоса и насоса LUZAR TURBO. Эти цифры получены на специально лабораторном стенде, разработанным инженерами LUZAR.

Частота вращения вала об/мин	OE Renault/LADA	LUZAR TURBO	прирост в %
	Расход воды л/час	Расход воды л/час	
800	1044	1164	11,49%
1200	1596	1776	11,28%
1500	2016	2232	10,71%
2000	2700	3000	11,11%
2500	3384	3756	10,99%
3000	4080	4512	10,59%
3500	4764	5256	10,33%
4000	5460	6000	9,89%
4500	6156	6732	9,36%



**ВНИМАНИЕ!** Устанавливать данный водяной насос только с прокладкой из комплекта!  
Несоблюдение данных действий ведет к потере гарантийных обязательств!

**Насос водяной для а/м Лада Largus (10-)/Renault Logan 16V/8V (шпилька D 8мм) (TURBO)**

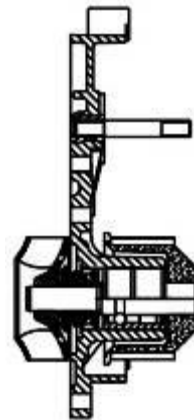
OEM: 7700274330, 8200146297, 210105296R, 210101302R, 8200582675, 2101000Q1A, 8660003264, 7700105378, 210105707R, 8200428447, 2101000Q3C, 2101000Q0F, 2101000QAA, 2101000Q0D, 8671019641, 7700105176, 210100753R

фирменное наименование: **LWP 0931**

применяемость: **Лада Largus (10-) / Renault Logan / Sandero / Duster / Megan / Fluence 16V/8V (шпилька D 8мм) (TURBO)**

Технические характеристики:

- 1) двухрядный подшипник (шарик/ролик)
- 2) металлокерамический уплотнительный элемент (сальник)
- 3) материал крыльчатки – керамический пластик PPS
- 4) комплектуется уплотнительной прокладкой



**Прайс-лист на новую продукцию:**

№	Наименование	Фирм. код (артикул)	Номер OEM	Мин. тара	Розн.
1	Насос водяной для а/м Лада Largus (10-)/Renault Logan 16V/8V (шпилька D 8мм) (TURBO) (LWP 0931)	LWP 0931	7700274330, 8200146297, 210105296R, 210101302R, 8200582675, 2101000Q1A, 8660003264, 7700105378, 210105707R, 8200428447, 2101000Q3C, 2101000Q0F, 2101000QAA, 2101000Q0D, 8671019641, 7700105176, 210100753R	8	4330

С уважением,  
отдел маркетинга LUZAR  
15 апреля 2024 г.