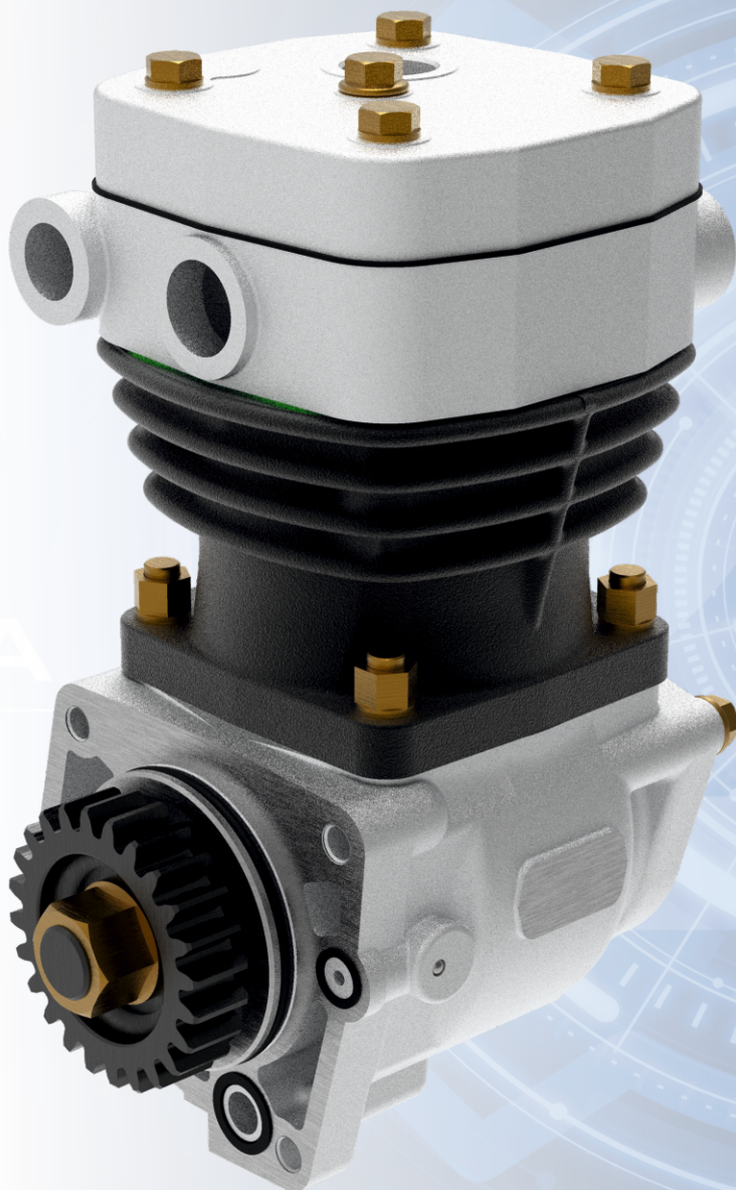


# КАТАЛОГ КОМПРЕССОРОВ



Максимальная производительность при подаче воздуха и высоком давлении  
Полная совместимость при монтаже и эксплуатации  
Качество соответствует уровню OEM  
Сокращение отложений нагара  
Минимальный расход масла  
Компактные габариты

## КОМПРЕССОР 1-ЦИЛ. ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ

### Технические характеристики:

Число цилиндров .....	1
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	306
Максимальное рабочее давление, МПа .....	1,25
Максимальная скорость вращения коленчатого вала, мин-1 .....	3000
Диапазон допустимых температур при эксплуатации, °С .....	-45... +120
Система смазки. ....	под давлением от масляной магистрали двигателя
Минимальное давление масла, бар .....	0,5
Охлаждение .....	жидкостное, от циркуляционной системы двигателя
Болты крепления к двигателю. ....	M10X1,25
Отверстие охлаждающей жидкости входное (9.1) .....	M22x1,5
Отверстие охлаждающей жидкости выходное (9.2) .....	M22x1,5
Отверстие пневматическое входное (0) .....	M26x1,5
Отверстие пневматическое выходное (2) .....	M26x1,5

### Артикул SORL:

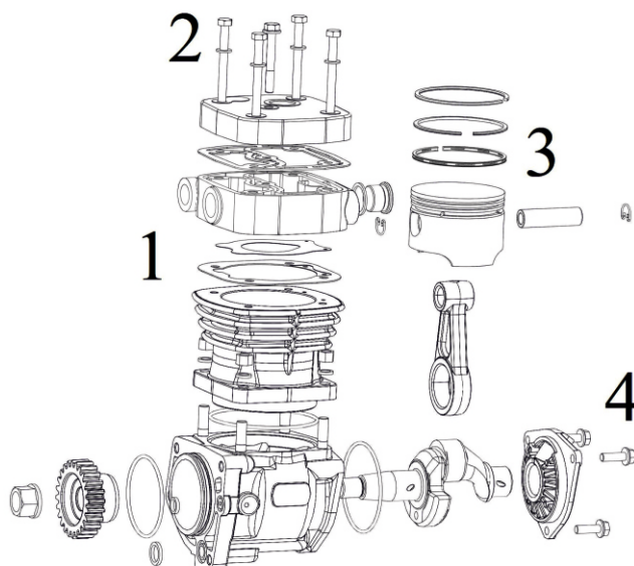
35090720010

### Артикул OEM:

53205-3509015

### Применяемость:

АВТОМОБИЛИ КАМАЗ 65115, 54115, 55111, 53215, 53229, 53228, 65111, 44108, 43114, 43118, 4326, 65116, 65117, 6520, 6522, 5460, 6460, ЛИА3, ЯМЗ



1. Клапан в сборе
2. Головка цилиндра
3. Поршень в сборе
4. Уплотнение

## КОМПРЕССОР 2-Х ЦИЛ. IVECO

### Технические характеристики:

Число цилиндров . . . . .	2
Рабочий объем, см <sup>3</sup> . . . . .	720
Максимальное рабочее давление, МПа . . . . .	1,2
Максимальная скорость вращения коленчатого вала, мин-1 . . . . .	3000
Диапазон допустимых температур при эксплуатации, °С . . . . .	-45... +220
Система смазки. . . . .	под давлением от масляной магистрали двигателя
Минимальное давление масла, бар . . . . .	0,4
Охлаждение . . . . .	жидкостное, от циркуляционной системы двигателя
Болты крепления к двигателю. . . . .	3-Ø13
Отверстие охлаждающей жидкости входное (9.1) . . . . .	M18x1.5
Отверстие охлаждающей жидкости выходное (9.2) . . . . .	M18x1.5
Отверстие пневматическое входное (0) . . . . .	M26x1.5
Отверстие пневматическое выходное (2) . . . . .	M26x1.5

### Артикул SORL:

35090370010

### Артикул OEM:

LK4936

### Применяемость:

IVECO



## КОМПРЕССОР 1-ЦИЛ. ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ 4308, ПАЗ, КАВЗ

### Технические характеристики:

Число цилиндров .....	1
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	225
Максимальное рабочее давление, МПа .....	1,25
Максимальная скорость вращения коленчатого вала, мин-1 .....	2500
Диапазон допустимых температур при эксплуатации, °С .....	-45... +220
Система смазки. ....	под давлением от масляной магистрали двигателя
Минимальное давление масла, бар .....	0,1
Охлаждение .....	жидкостное, от циркуляционной системы двигателя
Болты крепления к двигателю. ....	3-Ø13.15
Отверстие охлаждающей жидкости входное (9.1) .....	M16x1.5
Отверстие охлаждающей жидкости выходное (9.2) .....	M16x1.5
Отверстие пневматическое входное (0) .....	M26x1.5
Отверстие пневматическое выходное (2) .....	M22x1.5

### Артикул SORL:

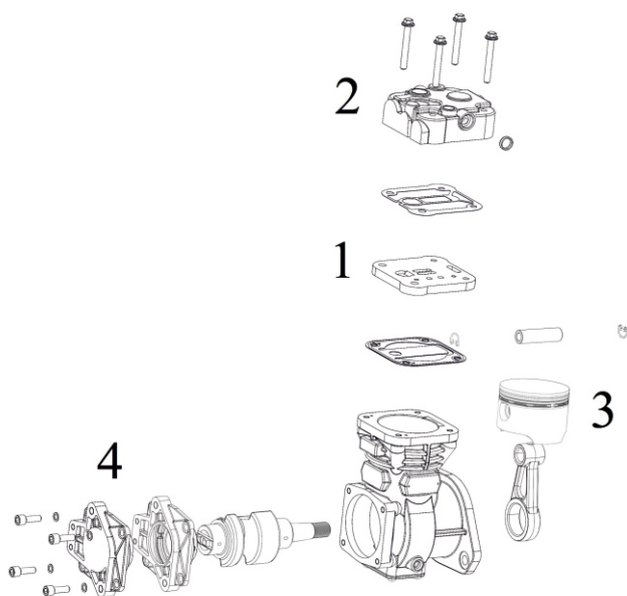
35090790010

### Артикул OEM:

LK3875

### Применяемость:

АВТОМОБИЛИ КАМАЗ 4308, ПАЗ, КАВЗ ДВ.СUMMINS ISBE (1 ЦИЛ.)



1. Клапан в сборе
2. Головка цилиндра
3. Поршень в сборе
4. Уплотнение



## КОМПРЕССОР 2-Х ЦИЛ. SCANIA

### Технические характеристики:

Число цилиндров .....	2
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	.627
Максимальное рабочее давление, МПа .....	1,3
Максимальная скорость вращения коленчатого вала, мин-1 .....	3000
Диапазон допустимых температур при эксплуатации, °С .....	-45... +220
Система смазки. ....	под давлением от масляной магистрали двигателя
Минимальное давление масла, бар .....	0,4
Охлаждение .....	жидкостное, от циркуляционной системы двигателя
Болты крепления к двигателю. ....	M10
Отверстие охлаждающей жидкости входное (9.1) .....	M8
Отверстие охлаждающей жидкости выходное (9.2) .....	M8
Отверстие пневматическое входное (0) .....	M8
Отверстие пневматическое выходное (2) .....	M8

### Артикул SORL:

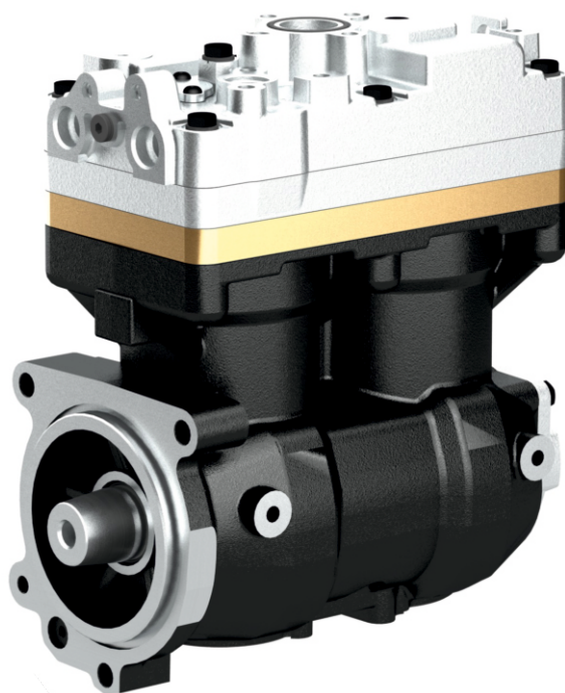
35090710010

### Артикул OEM:

LK4951

### Применяемость:

SCANIA



4

## КОМПРЕССОР 2-Х ЦИЛ. ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ

### Технические характеристики:

Число цилиндров .....	2
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	215
Максимальное рабочее давление, МПа .....	1,25
Максимальная скорость вращения коленчатого вала, мин-1 .....	3000
Диапазон допустимых температур при эксплуатации, °С .....	-45... +120
Система смазки. ....	под давлением от масляной магистрали двигателя
Минимальное давление масла, бар .....	0,5
Охлаждение .....	жидкостное, от циркуляционной системы двигателя
Болты крепления к двигателю. ....	M10x1.25
Отверстие охлаждающей жидкости входное (9.1) .....	M18x1.5
Отверстие охлаждающей жидкости выходное (9.2) .....	M18x1.5
Отверстие пневматическое входное (0) .....	M8
Отверстие пневматическое выходное (2) .....	M18x1.5

### Артикул SORL:

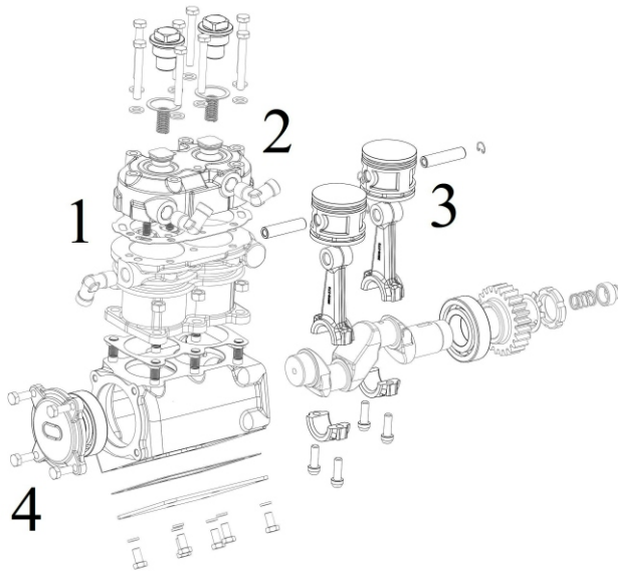
35090730010

### Артикул OEM:

5320-3509015

### Применяемость:

АВТОМОБИЛИ КАМАЗ 5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102



1. Клапан в сборе
2. Головка цилиндра
3. Поршень в сборе
4. Уплотнение



## КОМПРЕССОР 2-Х ЦИЛ. МАЗ

### Технические характеристики:

Число цилиндров .....	2
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	214
Максимальное рабочее давление, МПа .....	1
Максимальная скорость вращения коленчатого вала, мин-1 .....	3000
Диапазон допустимых температур при эксплуатации, °С .....	-45 ...+120
Система смазки. ....	под давлением от масляной магистрали двигателя
Минимальное давление масла, бар .....	0,5
Охлаждение .....	жидкостное, от циркуляционной системы двигателя
Болты крепления к двигателю. ....	M10x1.25
Отверстие охлаждающей жидкости входное (9.1) .....	NPT3/8
Отверстие охлаждающей жидкости выходное (9.2) .....	NPT3/8
Отверстие пневматическое входное (0) .....	M22x1.5
Отверстие пневматическое выходное (2) .....	NPT3/8

### Артикул SORL:

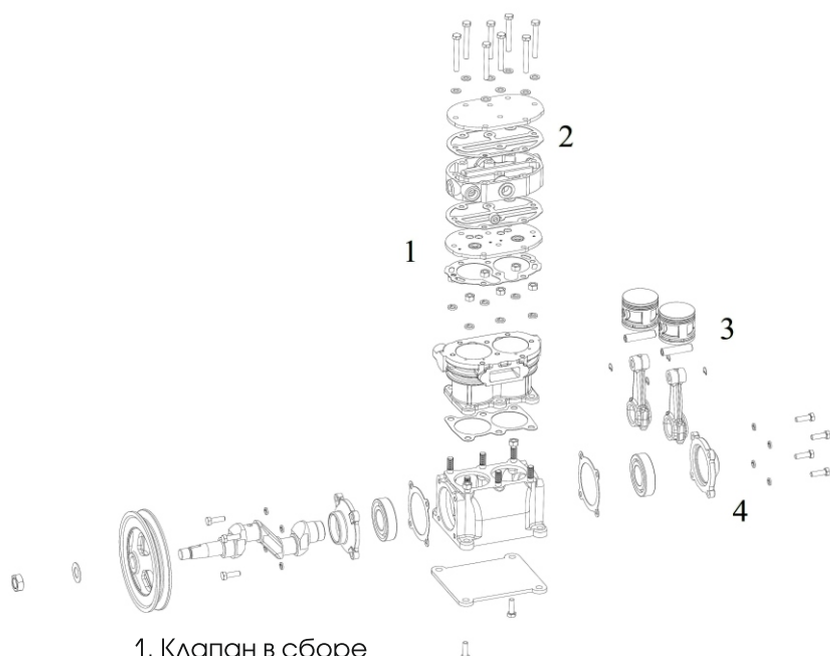
35092140001

### Артикул OEM:

161.3509012-20

### Применяемость:

МАЗ



1. Клапан в сборе
2. Головка цилиндра
3. Поршень в сборе
4. Уплотнение



## КОМПРЕССОР 2-Х ЦИЛ. VOLVO FH12/16

### Технические характеристики:

Число цилиндров .....	2
Рабочий объем, см <sup>3</sup> .....	608
Максимальное рабочее давление, МПа .....	1,25
Максимальная скорость вращения коленчатого вала, мин-1 .....	3000
Диапазон допустимых температур при эксплуатации, °С .....	-45...+ 220
Система смазки. ....	под давлением от масляной магистрали двигателя
Минимальное давление масла, бар .....	0,5
Охлаждение .....	жидкостное, от циркуляционной системы двигателя
Болты крепления к двигателю. ....	5-M12
Отверстие охлаждающей жидкости входное (9.1) .....	M16x1.5
Отверстие охлаждающей жидкости выходное (9.2). ....	M16x1.5
Отверстие пневматическое входное (0). ....	Ø29 M8
Отверстие пневматическое выходное (2). ....	M26x1.5

### Артикул SORL:

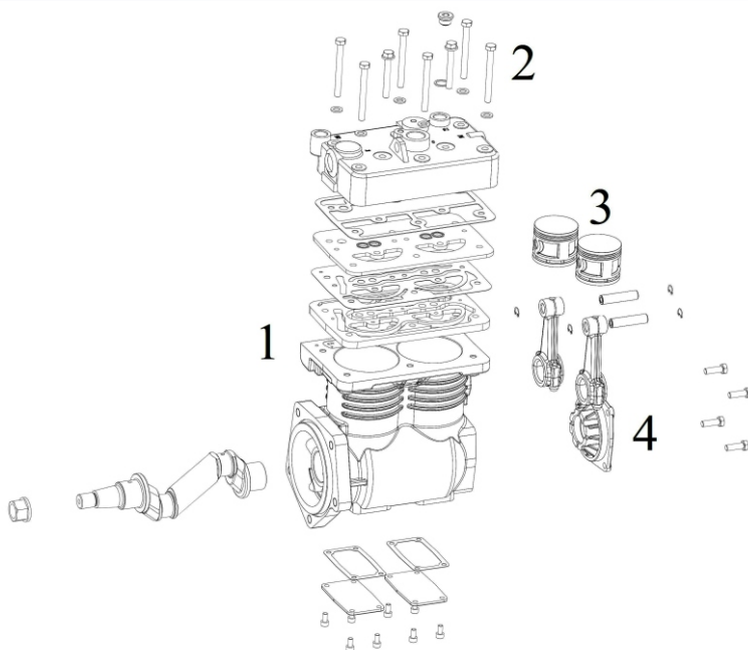
35090700010

### Артикул OEM:

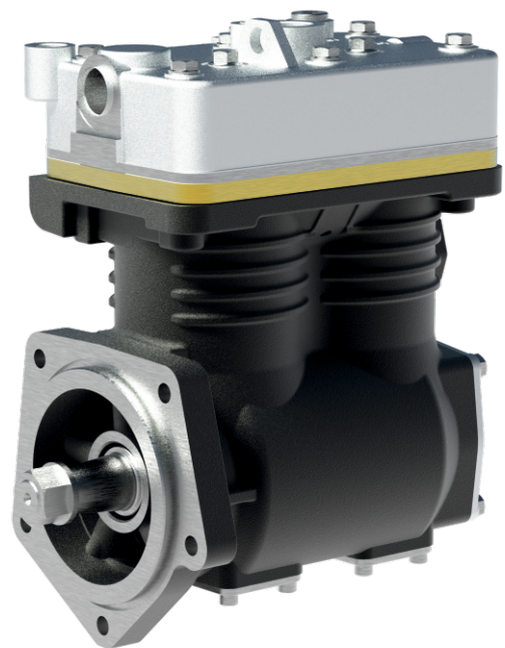
LP4985

### Применяемость:

VOLVO



1. Клапан в сборе
2. Головка цилиндра
3. Поршень в сборе
4. Уплотнение



## КОМПРЕССОР ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ 5490

### Технические характеристики:

Число цилиндров . . . . .	2
Рабочий объем, см <sup>3</sup> . . . . .	636
Максимальное рабочее давление, МПа . . . . .	1,25
Максимальная скорость вращения коленчатого вала, мин-1 . . . . .	3000
Диапазон допустимых температур при эксплуатации, °С . . . . .	-45...+ 220
Система смазки. . . . .	под давлением от масляной магистрали двигателя
Минимальное давление масла, бар . . . . .	0,5
Охлаждение . . . . .	жидкостное, от циркуляционной системы двигателя
Болты крепления к двигателю. . . . .	M10x1.25
Отверстие охлаждающей жидкости входное (9.1) . . . . .	M16x1.5
Отверстие охлаждающей жидкости выходное (9.2) . . . . .	M12x1.5
Отверстие пневматическое входное (0) . . . . .	M30x1.5
Отверстие пневматическое выходное (2) . . . . .	M26x1.5

### Артикул SORL:

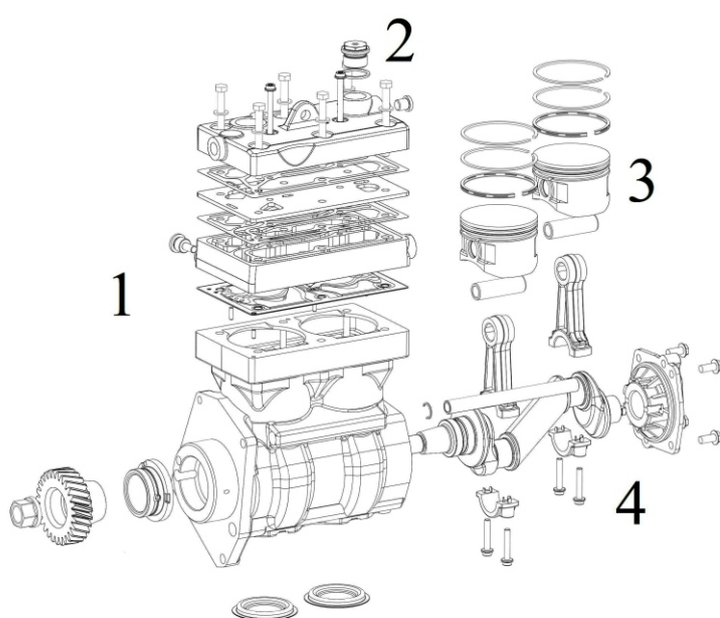
35090350040

### Артикул OEM:

A4571307115

### Применяемость:

АВТОМОБИЛИ КАМАЗ 5490, МВ



1. Клапан в сборе
2. Головка цилиндра
3. Поршень в сборе
4. Уплотнение

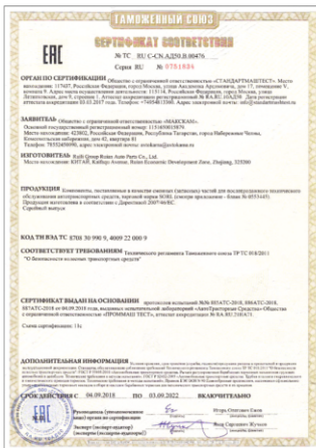




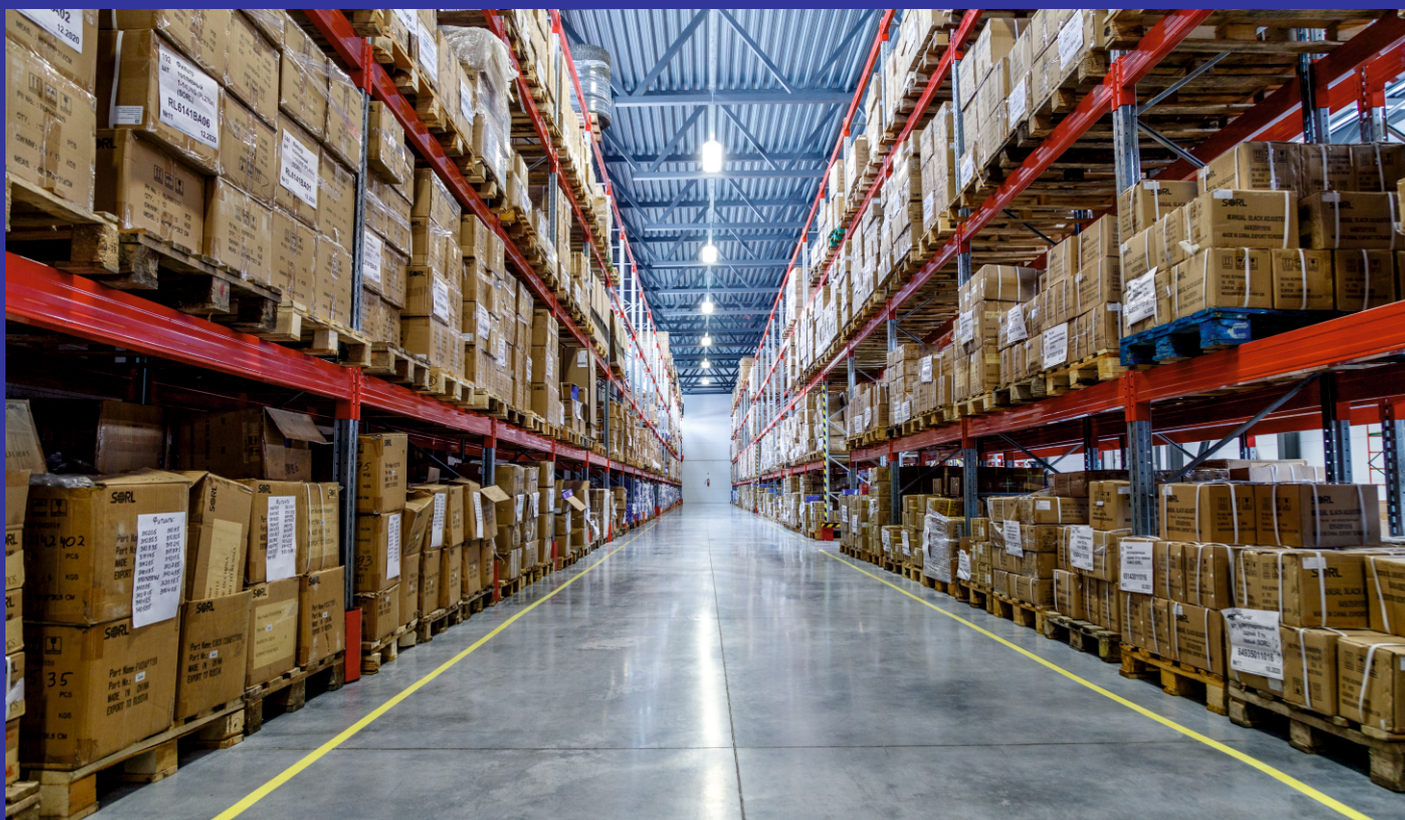
# ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Компания SORL входит в ТОП-100 производителей запасных частей в Китае.

Вся продукция прошла необходимые испытания и имеет международные и российские сертификаты соответствия качества выпускаемой продукции.



# ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



Ваш специалист  
по продукции SORL:



[sorl.ru](https://sorl.ru)

[@sorl.ru](https://www.instagram.com/sorl.ru)