

**ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ
ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
КАМАЗ**

AIR COMPRESSORS
FOR KAMAZ VEHICLES

2021 - 2022

WWW.AURIDA.LT



UAB Panevėžio Aurida с 1995 года продолжает традиции производства литовских автомобильных компрессоров, начатых производить более 60 лет назад. Исторически корни ремесла достигают до 1907 года, когда в городе Паневежис были основаны литейно-механические мастерские. Со временем эти мастерские выросли в завод по ремонту сельскохозяйственной техники, а в 1959 году здесь был собран первый литовский компрессор и это было начало производства автомобильных компрессоров.

Настоящее время *Panevėžio Aurida* производит более 60 разных моделей одно и двухцилиндровых компрессоров с рабочим объемом от 73 до 636 куб. см для грузовых автомобилей, автобусов и сельскохозяйственной техники. Наши изделия поставляются на сборочные конвейера автотехники и на рынки запасных частей разных стран.

Since 1995, *UAB Panevėžio Aurida* has continued the tradition of producing Lithuanian automotive compressors, which began to be produced more than 60 years ago. The company's historical roots date back to 1907, when foundry and mechanical workshops were founded in the city of Panevėžys. Over time the workshops were restructured into agricultural machinery repair shops, and progressed into automotive compressor making factory, where the first Lithuanian compressor was manufactured in 1959.

Panevėžio Aurida currently manufactures over 60 original models of compressors. The company's range consists of one and two cylinder compressors with 73 cm³ - 636 cm³ working capacity. What is more, compressors are designed for trucks, buses and agricultural machinery. Our products are supplied to automotive assembly plants and spare parts markets in various countries.

ДРУГИЕ УСЛУГИ OTHER SERVICES



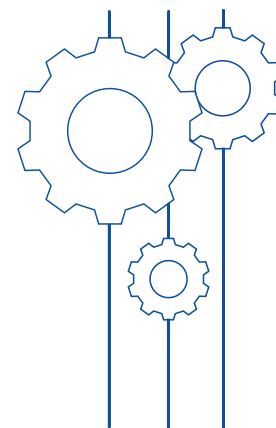
Выплавка и литьё алюминия
Aluminium die casting



Механическая обработка деталей
Mechanical treatment of parts



Термическая обработка деталей
Thermal treatment of parts



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ | SPARE PARTS



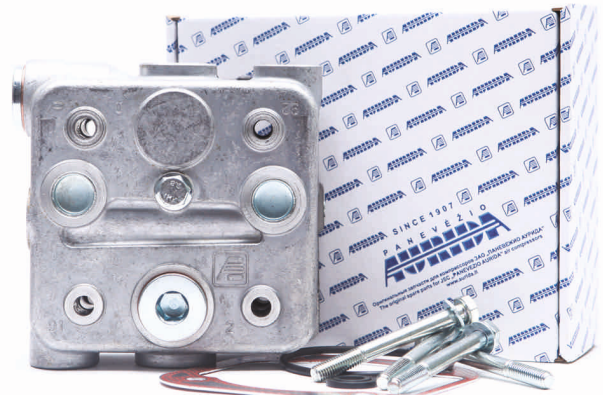
Оригинальные комплекты для полноценного ремонта
Original kits for complete compressor repair



Инструкции для ремонта
Repair instructions



Антикоррозийная упаковка
Anti-corrosion packaging



ТОРГОВАЯ СЕТЬ | TRADE NETWORK



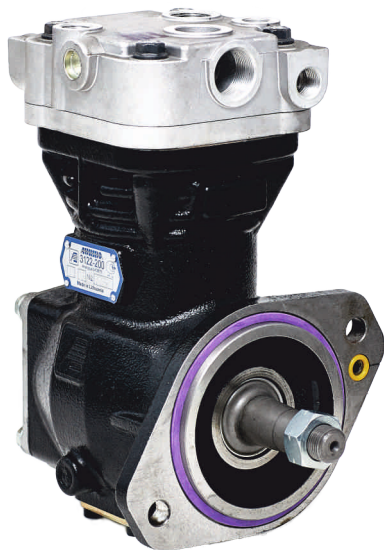


ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ

AIR COMPRESSORS FOR
KAMAZ VEHICLES



3122-200	6
18.3509015	7
18.3509015-20	8
18.3509015-21	9
4122-210	10
4122-211	11
4122-300	12
4222-100	13
5320-3509015	14
5320-3509015-10	15
7222-102	16
7222-103	17



3122-200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров
Number of cylinders 1

Диаметр цилиндра
Cylinder diameter 80 mm

Ход поршня
Piston stroke 45 mm

Рабочий объем
Sweep volume 225 cm³

Производительность
Delivery 245 l/min

Номинальное давление
Working pressure 8 bar

Максимальное давление
Max. pressure 12,5 bar

Номинальная частота вращения
Working speed 2000 min⁻¹

Максимальная частота вращения
Max. speed 3000 min⁻¹

Охлаждение жидкостное
Water cooling

Минимальное давление смазки
The minimal lubricating pressure 0,5 bar

Масса
Mass 9,4 kg



ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)
4308, 43081, 5308, 65115.



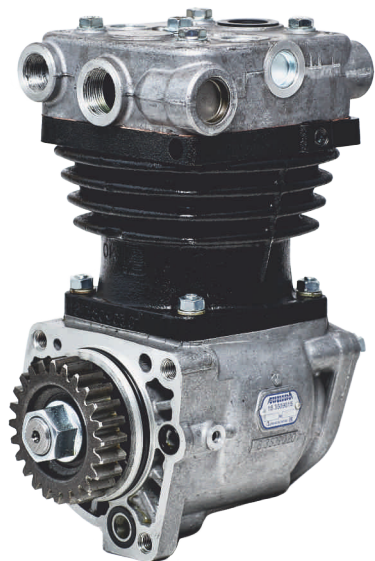
БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

КУММИНС (CUMMINS)
4ISBe150-31, 4ISBe185, 4ISBe210,
4ISBe245, 4ISBe285.



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

LK 3875 K008457 (KNORR-BREMSE)
LK 3839 (KNORR-BREMSE)
C3971519.



18.3509015



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	1
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	92 mm
Ход поршня Piston stroke	46 mm
Рабочий объем Sweep volume	306 cm ³
Производительность Delivery	373 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	12,5 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	3000 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	10 kg



ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)

4326, 4350, 5297, 53228, 5350, 5460,
5360, 6350, 6450, 6460, 65115, 65116,
6520, 6522, 6540.



БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

КАМАЗ (KAMAZ)

740.10, 7403.10, 740.11-240, 740.13-260,
740.14-300, 740.30-260, 740.31-240,
740.50-360, 740.51-320, 740.62-280,
740.65-240, 7483.10, 740.02.

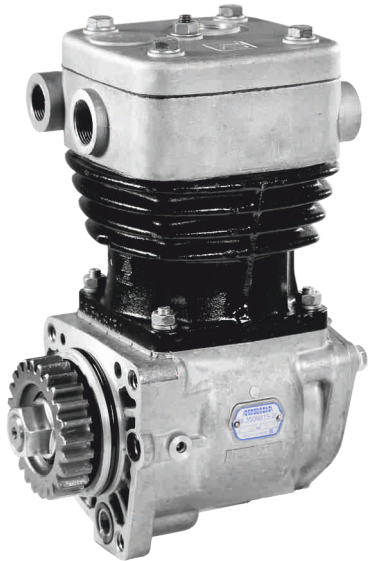


ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

53205-3509015 (АЙК)
LK 8906 (KNORR-BREMSE)
ПК 306 (БЗА).



18.3509015-20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	1
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	92 mm
Ход поршня Piston stroke	46 mm
Рабочий объем Sweep volume	306 cm ³
Производительность Delivery	373 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	12,5 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	3000 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	9,5 kg



ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)

4326, 4350, 5297, 5320, 5350, 5360, 6350,
6450, 6460, 65115, 65116, 6520, 6522,
6540, 53212, 53228, 5410, 5460, 55102,
54112, 53215, 55111, 65115.



БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

КАМАЗ (KAMAZ)

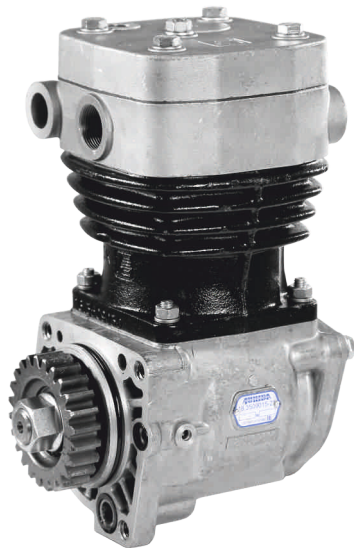
740.10, 7403.10, 740.11-240, 740.13-260,
740.14-300, 740.30-260, 740.31-240, 740.50-
360, 740.51-320, 740.62-280, 740.65-240,
7483.10, 740.02.



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

53205-3509015 (АЙК)
53205-3509015-02 (АЙК)
LK 8906 K070786X50 (KNORR-BREMSE)
LK 8906 K070786N50 (KNORR-BREMSE)
ПК 306 (БЗА)
53205-3509015 (ИМЗ).

18.3509015-21



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	1
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	92 mm
Ход поршня Piston stroke	46 mm
Рабочий объем Sweep volume	306 cm ³
Производительность Delivery	373 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	12,5 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	3000 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	9,5 kg



ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)

4326, 4350, 5297, 53212, 53228, 5320,
5350, 5360, 5410, 5460, 54112, 5511, 55102,
6350, 6450, 6460, 65115, 65116, 6520,
6522, 6540 и др.



БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

КАМАЗ (KAMAZ)

740.10, 7403.10, 740.11-240, 740.13-260,
740.14-300, 740.30-260, 740.31-240,
740.50-360, 740.51-320, 740.62-280,
740.65-240, 7483.10, 740.02.



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

53205-3509015-21 (АЙК)
LK 8906 K039634X50 (KNORR-BREMSE)
LK 8906 K039634N50 (KNORR-BREMSE)
ПК 306 (БЗА)
53205-3509015-20 (ИМЗ).



4122-210

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)

4326, 4350, 5297, 53228, 5350, 5460,
5360, 6350, 6450, 6460, 65115, 65116,
6520, 6522, 6540.

БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

КАМАЗ (KAMAZ)

740.10, 7403.10, 740.11-240, 740.13-260,
740.14-300, 740.30-260, 740.31-240,
740.50-360, 740.51-320, 740.62-280,
740.65-240, 7483.10, 740.02.

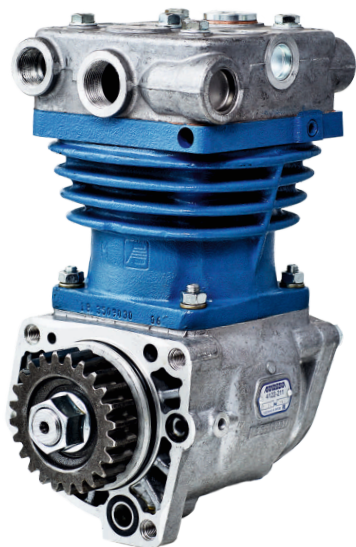
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

53205-3509015 (АЙК)
LK 8906 (KNORR-BREMSE).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	1
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	92 mm
Ход поршня Piston stroke	50 mm
Рабочий объем Sweep volume	332 cm ³
Производительность Delivery	410 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	12,5 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	3000 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	11 kg



4122-211



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	1
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	92 mm
Ход поршня Piston stroke	50 mm
Рабочий объем Sweep volume	332 cm ³
Производительность Delivery	410 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	12,5 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	3000 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	11 kg



ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)

4326, 4350, 5297, 53228, 5350, 5460,
5360, 6350, 6450, 6460, 65115, 65116,
6520, 6522, 6540.



БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

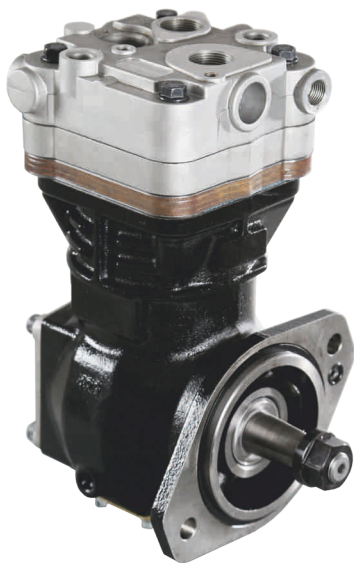
КАМАЗ (KAMAZ)

740.10, 7403.10, 740.11-240, 740.13-260,
740.14-300, 740.30-260, 740.31-240,
740.50-360, 740.51-320, 740.62-280,
740.65-240, 7483.10, 740.02.



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

53205-3509015 (АЙК)
53205-3509015-02 (АЙК)
53205-3509015-21 (АЙК)
LK 8906 (KNORR-BREMSE).



4122-300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	1
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	92 mm
Ход поршня Piston stroke	54 mm
Рабочий объем Sweep volume	360 cm ³
Производительность Delivery	420 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	12,5 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	3000 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	11,7 kg



ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)

4308, 43253, 43255, 45144, 5308, 53605,
65115, 65117, 6540.



БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

КУММИНС (CUMMINS)

6ISBe 245, 6ISBe270, QSB6.7, 6ISBe4 210,
245, 250-30.



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

4936049 (CUMMINS)
3957728 (CUMMINS)
3969049 (CUMMINS)
51 54100 7242 (MAN)
LP3977 (KNORR-BREMSE)
K000855 (KNORR-BREMSE)
K014799 (KNORR-BREMSE)
SEB01795000 (KNORR-BREMSE).



4222-100



ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)

5320, 53212, 5410, 54112, 5511, 55102.



БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

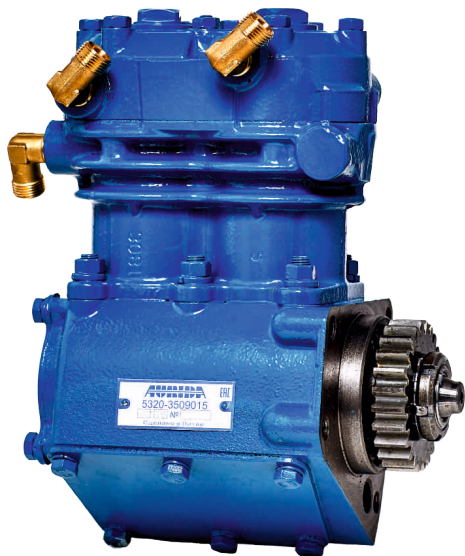
7403.10 (EURO 1)
740.11-240 (EURO 1)
740.13-260 (EURO 2)
740.14-300 (EURO 2)
740.30-260 (EURO 2)
740.51-320, 740.50-360.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	2
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	75 mm
Ход поршня Piston stroke	45 mm
Рабочий объем Sweep volume	398 cm ³
Производительность Delivery	470 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	10 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	2500 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	15 kg

5320-3509015



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	2
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	60 mm
Ход поршня Piston stroke	38 mm
Рабочий объем Sweep volume	214 cm ³
Производительность Delivery	201 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	10 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	2500 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	13,7 kg



ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)

KAMAZ 4310, 5315, 5320, 53212, 5410,
54112, 55102, 5511.



БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

КАМАЗ (KAMAZ)

740.10.



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

ПК 214 -30 (БЗА).





5320-3509015-10

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)

4310, 5315, 5320, 53212, 5410, 54112,
55102, 5511.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	2
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	60 mm
Ход поршня Piston stroke	38 mm
Рабочий объем Sweep volume	214 cm ³
Производительность Delivery	270 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	10 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	2500 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	12,8 kg



БАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ / BASIC ENGINE:

КАМАЗ (KAMAZ)

740.10.



7222-102



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	2
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	85 mm
Ход поршня Piston stroke	56 mm
Рабочий объем Sweep volume	636 cm ³
Производительность Delivery	740 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	12,5 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	3000 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	20,8 kg



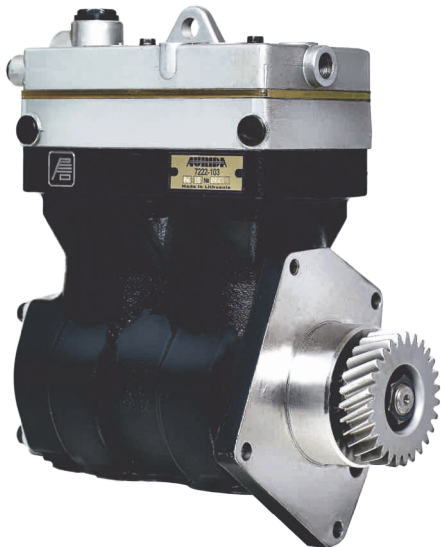
ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)
5490, 65206, 65207.



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

912 510 102 0 (WABCO)
912 510 104 0 (WABCO)
457 130 42 15 (OEM).



7222-103

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ / POSSIBLE APPLICATION:

КАМАЗ (KAMAZ)
5490, 65206, 65207.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA

Число цилиндров Number of cylinders	2
Диаметр цилиндра Cylinder diameter	85 mm
Ход поршня Piston stroke	56 mm
Рабочий объем Sweep volume	636 cm ³
Производительность Delivery	740 l/min
Номинальное давление Working pressure	8 bar
Максимальное давление Max. pressure	12,5 bar
Номинальная частота вращения Working speed	2000 min ⁻¹
Максимальная частота вращения Max. speed	3000 min ⁻¹
Охлаждение жидкостное Water cooling	
Минимальное давление смазки The minimal lubricating pressure	0,5 bar
Масса Mass	21,8 kg



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ / REFERENCE:

912 510 102 0 (WABCO)
912 510 104 0 (WABCO)
457 130 42 15 (OEM).



КОНТАКТЫ | CONTACTS



UAB Panevėžio Aurida
Pramonės g. 8, LT - 35100
Литва / Lithuania



+370 45 50 20 02



info@aurida.lt



www.aurida.lt



panevezio.aurida



aurida.lt



Panevezio Aurida

САМАЯ ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА
THE WIDEST RANGE