

Технический директор
ООО «BAW Motor Corporation»

_____ А.Г. Сингур

Перечень подшипников, применяемых на автомобилях
BAW 1044 Евро3 и BAW 1065 Евро3

Ульяновск 2008

1044 Евро3

№	Наименов-е (Китай)	Наименов-е (Россия)	Размеры (dxDxb)	Кол	Применение
1	2	3	4	5	6
СТАРТЕР					
1	CXSH 6904 – 2RS	5-1000904 по ГОСТ 520-89 (шарик)	20x37x9	1	роликподшипник на валу обгонной муфты
2	CXSH SA6004RS	104 по ГОСТ 520-89 (шарик)	20x42x12	1	роликподшипник на валу обгонной муфты
3	CXSH 608RZ	18 ГОСТ 520-89 (шарик)	8x22x7	1	роликподшипник на валу обгонной муфты
4	SBD 6000RD C3	100 по ГОСТ 520-89 (шарик)	10x26x8	1	роликподшипник ротора стартера
5		1000903 по ГОСТ 520-89 (шарик)	17x30x7	1	роликподшипник ротора стартера
ГЕНЕРАТОР					
6	SA 6303 RSL	303 по ГОСТ 520-89 (шарик)	17x47x14	1	роликподшипник передний
7	SA 6202 RS	202 по ГОСТ 520-89 (шарик) 6-32202 61T по ГОСТ 520-89 (ролик)	15x35x11	1	роликподшипник задний
КПП					
8	NUP307EN		35,5x80x17,5	1	роликподшипник на промежуточном валу сзади
9	NJ207E	207 по ГОСТ 7242-54 (шарик) 42207 по ГОСТ 520-89 (ролик)	35x72x17	1	роликподшипник на промежуточном валу спереди
10	NUP210EN	210 по ГОСТ 7242-54 (шарик) 32210 по ГОСТ 294-41 (ролик)	50x90x20	1	роликподшипник на первичном валу
11	LG305-1701133G			1	подшипник игольчатый на первичном валу
12	NUP2209EN	42509 по ГОСТ 520-89 (ролик)	45x85x23	1	роликподшипник на вторичном валу
13	LG531-1701337		K59X65X40	1	подшипник игольчатый шестерни 1-й передачи
14	LG531-1701329		K55X61X37	1	подшипник игольчатый шестерни 2-й передачи
15	LG531-1701313		K48X54X27	1	подшипник игольчатый шестерни 3-й передачи
16	LG531-1701332		K59X65X37	1	подшипник игольчатый заднего хода
17	LG528-1701342		K40X46X34	1	подшипник игольчатый
МОСТ ПЕРЕДНИЙ					
18	409906K	60106 по ГОСТ 520-89	30x55x13	2	упорный (закрыт.)
19	32210(7510E)	7510 по ГОСТ 520-89	50x90x24,75	2	конический роликподшипник ступицы (внутренний)
МОСТ ЗАДНИЙ					
20	32013(2007113E)		65x110x23	2	роликподшипник конический ступицы (наружный)
21	32214(7514E)	7514 по ГОСТ 520-89	70x125x33,25	2	роликподшипник конический ступицы (внутренний)

ЛИФФЕРЕНЦИАЛ

tion

 **BAW Motor Corporation**
www.baw-fenix.ru

 **BAW Motor Corporation**
www.baw-fenix.ru

 **BA**

W

1065 Евро3

№	Наименов-е (Китай)	Наименов-е (Россия)	Размеры (Dхdхb)	Кол	Применение
1	2	3	4	5	6
СТАРТЕР					
1	CXSH 6904 – 2RS	5-1000904 по ГОСТ 520-89 (шарик)	20х37х9	1	роликподшипник на валу обгонной муфты
2	CXSH SA6004RS	104 по ГОСТ 520-89 (шарик)	20х42х12	1	роликподшипник на валу обгонной муфты
3	CXSH 608RZ	18 ГОСТ 520-89 (шарик)	8х22х7	1	роликподшипник на валу обгонной муфты
4	SBD 6000RD C3	100 по ГОСТ 520-89 (шарик)	10х26х8	1	роликподшипник ротора стартера
5		1000903 по ГОСТ 520-89 (шарик)	17х30х7	1	роликподшипник ротора стартера
ГЕНЕРАТОР					
6	SA 6303 RSL	303 по ГОСТ 520-89 (шарик)	17х47х14	1	роликподшипник передний
7	SA 6202 RS	202 по ГОСТ 520-89 (шарик) 6-32202 61Т по ГОСТ 520-89 (ролик)	15х35х11	1	роликподшипник задний
КПП					
8	NUP307EN		35,5х80х17,5	1	роликподшипник на промежуточном валу сзади
9	NJ207E	207 по ГОСТ 7242-54 (шарик) 42207 по ГОСТ 520-89 (ролик)	35х72х17	1	роликподшипник на промежуточном валу спереди
10	NUP210EN	210 по ГОСТ 7242-54 (шарик) 32210 по ГОСТ 294-41 (ролик)	50х90х20	1	роликподшипник на первичном валу
11	LG305-1701133G			1	подшипник игольчатый на первичном валу
12	NUP2209EN	42509 по ГОСТ 520-89 (ролик)	45х85х23	1	роликподшипник на вторичном валу
13	LG531-1701337		K59X65X40	1	подшипник игольчатый шестерни 1-й передачи
14	LG531-1701329		K55X61X37	1	подшипник игольчатый шестерни 2-й передачи
15	LG531-1701313		K48X54X27	1	подшипник игольчатый шестерни 3-й передачи
16	LG531-1701332		K59X65X37	1	подшипник игольчатый заднего хода
17	LG528-1701342		K40X46X34	1	подшипник игольчатый
МОСТ ПЕРЕДНИЙ					
1	2	3	4	5	6
18	409906K	60106 по ГОСТ 520-89	30х55х13	2	подшипник упорный (закрыт.)
19	32207(7507E)	7507 по ГОСТ 520-89	72х35х24,25	2	роликподшипник конический ступицы (наружный)
20	32210(7510E)	7510 по ГОСТ 520-89	50х90х24,75	2	роликподшипник конический ступицы (внутренний)
МОСТ ЗАДНИЙ					
21	30613(7813E)			2	роликподшипник конический ступицы (наружный)
22	32214(7514E)	7514 по ГОСТ 520-89	70х125х33,25	2	роликподшипник конический ступицы (внутренний)


tion

 **BAW Motor Corporation**
www.baw-fenix.ru

Начальник КТО
Инженер

_____ Сорокин С.М.
_____ Юманов А.В.

 **BAW Motor Corporation**
www.baw-fenix.ru

 **BA**
W