



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00335

Серия ВУ № 0029135

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ"; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Академическая, д. 12, комната № 209; тел.: +375 17 378 24 68; адрес электронной почты (e-mail): akademsert209@mail.ru; аттестат аккредитации № ВУ/112 117.01 от 11.01.2019

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Минский автомобильный завод" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100320487; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2; тел.: +375 17 217 99 09; адрес электронной почты (e-mail): office@maz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Барановичский автоагрегатный завод» место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Гагарина, д. 62

ПРОДУКЦИЯ

Оригинальные компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств и шасси марки МАЗ типов 5N22, 5N32, 5N33, 5N34, категории N2, N2G, N3; N3G; транспортных средств типов 203, 303, 303Е, категории М3: рулевые тяги, наконечники рулевых тяг согласно приложению к сертификату соответствия на 1 листе (бланк ВУ 0026143), изготавливаемые по техническим условиям ТУ ВУ 200167349.045-2002 «Тяги рулевые», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8413 60 310 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

одобрений типа транспортного средства: № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00029 от 01.01.2020, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00030.Р2 от 26.05.2021, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00031. Р2 от 19.02.2021, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00007. Р1 от 31.12.2019, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00061. И1 от 03.11.2020, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00028. Р3 от 15.10.2021, № ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00067 от 22.01.2021, одобрений типа шасси: № ТС ВУ К-ВУ. 117. 00011 от 01.01.2020, ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012.Р3 от 24.09.2021, № ТС ВУ К-ВУ. 117. 00013.Р2 от 30.03.2021, № ТС ВУ К-ВУ. 117. 00005.Р1 от 31.12.2019, выданных органом по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 117.01).
Схема сертификации – согласно пункту 97 ТР ТС 018/2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям пункта 16 приложения № 10 к ТР ТС 018/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2022 ПО 12.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00335**

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение продукции
1.	Рулевые тяги	101-3003052, 101-3414010, 101-3414110, 104-3003010, 104-3414010, 105-3003052, 151-3003052, 15У.34.05.300, 171075-3003010, 171075-3414010, 1P437040-3003010-000, 1P437040-3003052-000, 203065-3003010, 203067-3003052, 206060-3003010, 206065-3003010, 206065-3003052, 206067-3003010, 54341-3003052-01, 22.3003010-20, 4380-3003010, 438043-3003010-000, 4380P2-3003010-000, 4381W2-3003010-000, 525120-3003010, 5309-3003010, 5309M4-3003010-000, 5320-3414052, 533632-1703490, УЛИГ.56870-5К200, УЛИГ.529220-3003010-000, 5434-3003052, 5434-3003052-01, 5440-3003010, 5440Е9-3003010-000, 5551-3003010-01, 5551-3003010-30, 6317-3003052, 636705-3003010-000, 641808-3003052, 6418-3003010, 64221-1703490-01, 64221-3003010, 64221-3003052, 64221-3003052-10, 6422-1703490-01, 6422-3003010-01, 6422-3003052-10, 643008-3003052-000, 22.3003010-30, 22.3003052, 22.3003052-10, 22.3003052-20, 22.3414010-10, 22.3414010-20, 231062-3003010, 241030-3003010-10, 241060-3003010-10, 241096-3003010, 251050-3003010, 251050-3003052, 4360W1-3003010-000, 4370-3003010-010, 4370-3003010-020, 4370-3003052, 437040-3003010, 437040-3003052-000, 4372W2-3003010-000, 4372W2-3003052-000, 6501V6-3003010-000, 6502H9-3003010, 651608-3003010, 651608-3003098, 651608-3003100, 6516V8-3003098-000, 6516V8-3003100-000, 6516Y9-3003052-000, 6516Y9-3003052-000, 6516Y9-3003098-000, 6516Y9-3003098-010, 6516Y9-3003100-000, 656587-3003010-000, 656587-3003098-000, 656587-3003100-000, АКСМ 32102-250200.000, АКСМ 32102-250300.000, P4380-3003010, УЛИГ.050-3003010, УЛИГ.111.3414052, УЛИГ.203065-3003010, УЛИГ.203065-3003052, УЛИГ.206-3003052, УЛИГ.353-3003052, УЛИГ.453414.052 (4331-3414052-10), УЛИГ.453414.052-10, 643008-3003052-010, 64301-1703490, 64302-1703490, 64302-1703490-010, 6430-3003010-010, 646076-3003010-000, 650103-3003010-000, 43303-250210.000, 6422-1703490, 54341-3003052, УЛИГ.52761-3414010, УЛИГ.52761-3414011, УЛИГ.5276-3421018, УЛИГ.5276-3421019, УЛИГ.7941-3003010, УЛИГ.8031-3003010, 303266-3003010, 303266-3003052, 303266-3414010, 6516Y9-3003010-010
2.	Наконечники рулевых тяг	206067-3003056, 206067-3003056-10, 206067-3003057, 206067-3003057-10, 4310-3414057, 4370-3003056, 4370-3003056-001, 4370-3003057, 651608-3003056, 651608-3003056-010, 651608-3003057, УЛИГ.040-3003056, УЛИГ.040-3003057, УЛИГ.206-3003056, УЛИГ.206-3003057, УЛИГ.453414.056, 5320-3414056, 5320-3414057, 54341-3003057, 636705-3003056-000, 6422-1703250, 6422-3003056, 6422-3003056-01, 6422-3003057, УЛИГ.54341-3003057-10, УЛИГ.6422-3003056, УЛИГ.6422-3003056-01, УЛИГ.6422-3003056-10, УЛИГ.6422-3003056-11, УЛИГ.6422-3003056-20, УЛИГ.6422-3003057, УЛИГ.6422-3003057-10, УЛИГ.453414.057, УЛИГ.54341-3003057, УЛИГ.6422-3003057-20, ЦГ50-280-3405204-030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



 Шербин Виктор Николаевич
Инициалы, фамилия, отчество



 Боровкова Татьяна Адamedовна
Инициалы, фамилия, отчество



Седия ВУ № 0026143



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КG417/033.ВУ.02.00560



Серия КG № 0078882

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «КСК Альянс»: место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, 720001, город Бишкек, проспект Чынгыза Айтматова, 303; аттестат аккредитации № КG 417/КЦА.ОСП.033 от 17.06.2019, выдан Кыргызским Центром аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики; номер телефона: +996774723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Барановичский автоагрегатный завод»; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200167349; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 225409, Брестская область, город Барановичи, улица Гагарина, дом 62; номер телефона: +375163423110; адрес электронной почты: baaz@baaz.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Барановичский автоагрегатный завод»; место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 225409, Брестская область, город Барановичи, улица Гагарина, дом 62.

ПРОДУКЦИЯ Элементы крепления колес: болты, гайки крепления колес; тяги рулевые; штанги реактивные. Перечень продукции согласно приложению 1 на 1 (одном) листе (бланк серии КG №0041511). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 200167349.066-2007 «Болты», ТУ ВУ 200167349.065-2007 «Гайки крепления колес», ТУ РБ 200167349.045-2002 «Тяги рулевые», ТУ ВУ 200167349.073-2007 «Штанги реактивные». Серийный выпуск.

КОДЫ ТН ВЭД ЕАЭС 7318 15 900 9, 7318 16 990 0, 8708 94 990 9, 8708 80 990 9.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний № 210729-003-06/К от 03.08.2021, № 210729-004-06/К от 03.08.2021, № 210729-005-06/К от 04.08.2021, № 210729-006-06/К от 04.08.2021, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации № КG417/КЦА.ИЛ.149 от 30.04.2021. Схема сертификации: Нс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), пункты 16, 90 таблицы Приложения № 10 (ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»); пункт 91 таблицы Приложения № 10 (ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»). Условия хранения, срок хранения, срок службы и гарантийный срок эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и (или) эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2021 ПО 31.10.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Галицкая Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)



№ ЕАЭС КG417/033.ВУ.02.00560
Дата выдачи: 31.10.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ № ЕАЭС КG417/033.VY.02.00560



Серия КG № 0041511

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
7318 15 900 9, 7318 16 990 0	Элементы крепления колес: болты, гайки крепления колес Болты, артикулы: 54321-3104050, 54321-3104051, 9919-3104050, 5335-3104008; Гайки крепления колес, артикулы: 93865-3104038, 93865-3104038-01, 5335-3101040;
8708 94 990 9	Тяги рулевые Тяги рулевые, артикулы: 151-3003052-10, 22.3003010-10, 271067-3003010, 32100D-250210.000-21, 4381C0-3003010-000, 5302C5-3003010-000, 203069-3003052, 203069-3003053, 63022J-3003010-000, 6302C5-3003010-000, 631028-3003010-000, 63182M-3003010-000, 650228-3003010-000, 6513E8-3003010-000, 6516Y9-3003010-000, 6516Y9-3003010-010, 6516B9-3003010-000, 6516B9-3003098-000, E321-250210.000-10, E490-250200.001-10;
8708 80 990 9	Штанги реактивные Штанги реактивные, артикулы: 271067-2919014, 271067-2919018, 303266-2919014, 303266-2919016, 4381C0-2919010-060, 447131-2919014, 5201-2909010, 5201-2919010, 5201-2919010-10, 5201-2919012, 5440M9-2919015-010, 6301-2919014, 6302C5-2919014-000, 6302C5-2919014-010, 6303-2919014, 6310-2919014, 6418-2919014-010, 6418-2919015-010, 64221-2919014-010, АКСМ 32102-210100.000, АКСМ 32102-210100.000-01, УЛИГ.64221-2919015, АКСМ 333-210200.000, АКСМ 333-210200.000-01, АКСМ 333-210200.000-02, АКСМ 333-210200.000-03, АКСМ 333-210200.000-04, АКСМ 333-210200.000-05, E433-250500.000-10, УЛИГ.452919.010, УЛИГ.452919.010-20, УЛИГ.452919.020, УЛИГ.452919.020-10, УЛИГ.452919.030, УЛИГ.452919.030-10, УЛИГ.452919.010-10, УЛИГ.529220-2919014, УЛИГ.529220-2919015, УЛИГ.529220-2919016, УЛИГ.600-2919014, УЛИГ.64221-2919014.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


 Галитсева Елена Алексеевна
 (Ф.И.О.)


 Соколов Артем Александрович
 (Ф.И.О.)



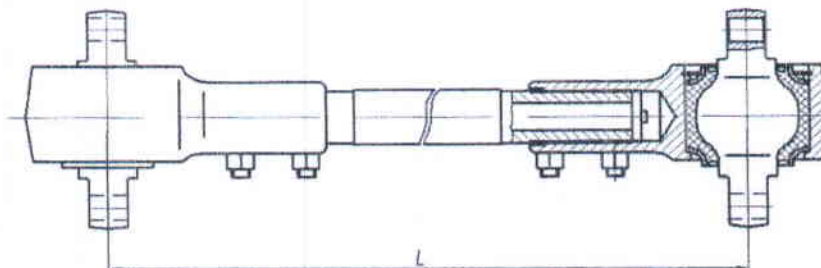
СИСТЕМА ПОДВЕСКИ

Штанги реактивные



БААЗ

ТУ ВУ 200167349.073-2007



Обозначение	Наименование	Тип шарнира	L, мм	Масса, кг	Применяемость
54327-2919014	Штанга	Резино-металлический	530	12,9	МАЗ 543202, 6422, 5551
5440-2919014	Штанга		560	13,05	Автомобили двухосные с задней пневматической 2-х-баллонной подвеской (МАЗ)
102-2919014	Штанга реактивная		750	14,59	МАЗ 104, 251, 152
107-2919014	Штанга реактивная		693	14,7	МАЗ 107
171075-2909014	Штанга реактивная		605	14,2	МАЗ 171075
171075-2909016	Штанга реактивная		556	13,9	МАЗ 171075, 206
АКСМ 32102-210100.000	Штанга реактивная		523	12,6	Троллейбусы «Белкоммунмаш»
АКСМ 32102-210100.000-01	Штанга реактивная		521	12,3	Троллейбусы «Белкоммунмаш»
АКСМ 333-210200.000	Штанга реактивная		593	12,93	Троллейбусы «Белкоммунмаш»
✓ АКСМ 333-210200.000-01	Штанга реактивная		600	12,93	Троллейбусы «Белкоммунмаш»
✓ АКСМ 333-210200.000-02	Штанга реактивная		683	13,57	Троллейбусы «Белкоммунмаш»
✓ АКСМ 333-210200.000-03	Штанга реактивная		589	12,93	Троллейбусы «Белкоммунмаш»
✓ АКСМ 333-210200.000-04	Штанга реактивная		591	12,93	Троллейбусы «Белкоммунмаш»
✓ АКСМ 333-210200.000-05	Штанга реактивная		680	13,57	Троллейбусы «Белкоммунмаш»
206060-2909014	Штанга реактивная		495	12,5	МАЗ 206
УЛИГ.452919.020	Штанга регулируемая		600	13,8	Троллейбусы БТЗ
УЛИГ.452919.020-10	Штанга регулируемая		455	12,8	Троллейбусы БТЗ
6301-2919014	Штанга		524	12,9	Автомобили МАЗ
6310-2919014	Штанга		554	13,05	Автомобили МАЗ
206065-2909014	Штанга реактивная		520	14	Автомобили МАЗ
206065-2909016	Штанга реактивная		470	13,7	Автомобили МАЗ
206065-2919014	Штанга реактивная		710	15,4	Автомобили МАЗ



КАТАЛОГ 2019

25

БЕЛАЗ

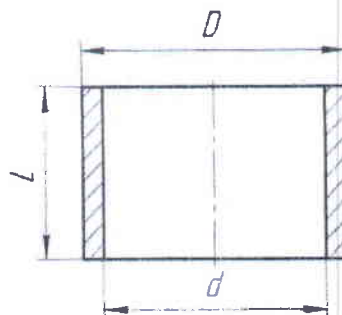
«БЕЛАЗ» БЕЛОРУССКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
Минский район, д. 10
Минск, Беларусь

СИСТЕМА ПОДВЕСКИ

Шкворни, втулки



БААЗ



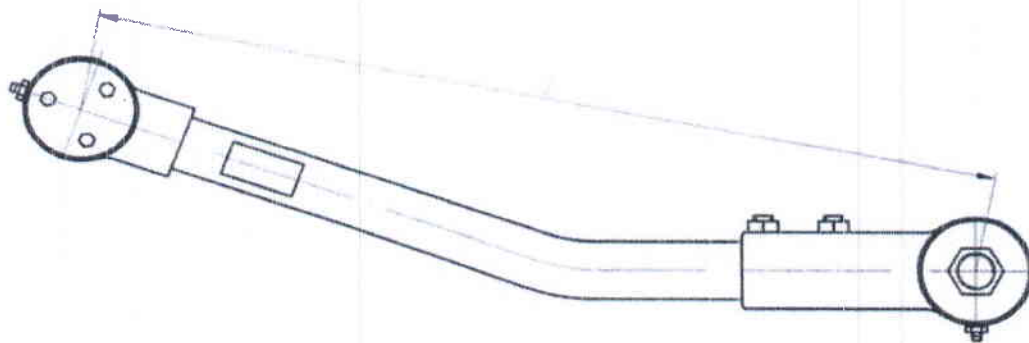
Наименование	Обозначение	Масса, кг	Размеры, мм			Применяемость
			d	D	L	
Втулка шкворня поворотного кулака	120.3001016	0,11	38	41	52	ПАЗ 672М, ЗИЛ 130, 431410, ЛАЗ 695Б, 695Н, 699Р
Втулка шкворня	5320-3001016	0,114	45	48	54	КамАЗ 5320, 53212, 5410, 54112, 55102, 5511
Втулка	500А-3001016-03	0,32	50	58	58	МАЗ 5337, 53371, 54323, 5516, 5551, 64229, КрАЗ 6510
Втулка	500А-3001017-03	0,35	50	58	68,5	МАЗ 5337, 53371, 54323, 5516, 5551, 64229, КрАЗ 6510
✓ Втулка	500А-3001016-04	0,32	50	58	58	МАЗ 54328, 5433
✓ Втулка	500А-3001017-04	0,35	50	58	70	МАЗ 54328, 5433
Втулка	500А-3001026	0,40	39	50	66	МАЗ 500А, 503А, 504А, 5335, 504В, 5337, 53371, 54323, 54328, 5433, 5516, 5551, 64229, 93892, КрАЗ 256, КрАЗ 250, КрАЗ 6510
Втулка поворотного кулака	677-3001016	0,136	50	53	59	ЛиАЗ 677, ЛАЗ 5256, Икарус 260.50
Втулка	200-3001016	0,06	50	53	50	КрАЗ 256
Втулка шкворня поворотного кулака	16.3001016	0,06	30	33	45	ГАЗ 53А
Втулка шкворня поворотного кулака	16.2304016	0,035	25	28	22	УАЗ 452
Втулка шкворня поворотного кулака	3302-3001016	0,048	25	28	42	ГАЗель
Втулка шкворня поворотного кулака	5301-3001016	0,045	30	33	34,5	ЗИЛ 5301, ЗИЛ 325000
Втулка шкворня поворотного кулака	280-3101002	0,16	45	50	50	Икарус 280
Втулка	MAN49-3001016	0,3	49	57,4	52	MAN
Втулка шкворня поворотного кулака	17.3001020	0,093	38	41	52	ЗИЛ
Втулка	УЛИГ.А092-3001016	0,07	30	34	50	Богдан А-092, Радимич





ТУ РБ 200167349.045-2002

1	2	3	4	5	6
151-3003052-10	Тяга поперечная	40	832	10,6	МАЗ 151
105-3003052	Тяга поперечная	40	1633	14,9	МАЗ 103, 105, 107
203067-3003052	Тяга поперечная	40	1710	15	МАЗ 203
✓ АКСМ 32102-250300.000	Тяга сошки	40	457,5	8,7	Троллейбусы «Белкоммунмаш»
УЛИГ.111.3414052	Тяга поперечная	40	1760	15,5	
251050-3003010	Тяга продольная	40	1026	13	Автобус МАЗ 251
251050-3003052	Тяга поперечная	40	840	10,46	Автобус МАЗ 251
651608-3003098	Тяга продольная	40	782	13,2	МАЗ
203069-3003052	Тяга поперечная	40	1258	14,85	Автобусы МАЗ
203069-3003053	Тяга поперечная	40	714	11,14	Автобусы МАЗ



Обозначение	Наименование	Диаметр шарового пальца, мм	L, мм	Масса, кг	Применяемость
✓ АКСМ 32102-250200.000	Тяга рычага	40	916	11,04	Троллейбусы «Белкоммунмаш»



СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Наконечники рулевых тяг

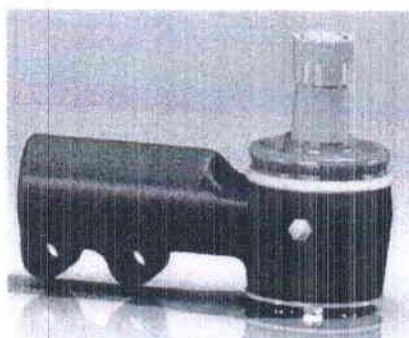


БААЗ

ТУ РБ 200167349.045-2002



6422-3003056-01



✓ 6422-3003056



✓ 6422-3003057
54341-3003057

Обозначение	Д, мм	Рисунок
6422-3003056	M39x1,5-7G-EN	2.11
6422-3003056	M39x1,5-7G	2.11.1 Остаток рис. 2.11
6422-3003056-01	M39x1,5-7G	2.11.2 Остаток рис. 2.11
54341-3003057	M39x1,5-7G	2.11

Рисунок 2.11.1

Рисунок 2.11.2

Рисунок 2.11



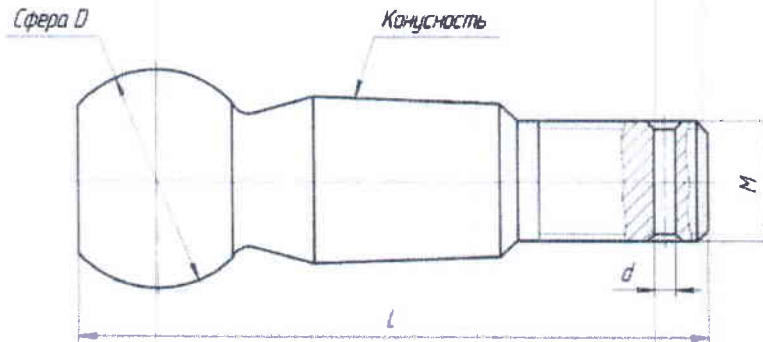
КАТАЛОГ 2019

81

ОАО «БААЗ»
Завод-филиал в г.Минск
Жук А.П.



ТУ ВУ 200167349.084-2010

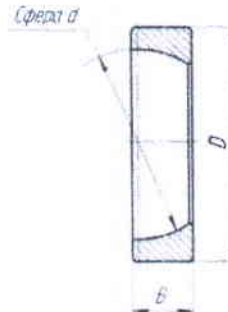


Обозначение	Наименование	D, мм	Конусность	Резьба	d, мм	L, мм	Масса, кг	Применяемость	Примечание		
4370-3003065	Шаровой палец	35	1:10	M20x1,5	4	94	0,36	МАЗ 256, 437040	Сфера напылена износостойким сплавом		
120-3003032	Палец шаровой	37	1:8	M20x1,5	4,5	105	0,42	ЗИЛ 131, 133ГЯ, 431410, КАЗ 608, КСК-100А, -600, ЛАЗ 695Б, 695Н, 699Р, ЛЗА 4014, 4043М, 40810, ЛАЗ 672М	-		
4431-3003065-01	Палец наконечника тяги рулевой трапеции		1:8	M20x1,5	4,5	106	0,42	ЗИЛ	-		
200-3003032-А	Палец шаровой продольной тяги	38	1:8	M18x1,5	4	108	0,46	МАЗ 500А, 503А, 504А, 504В, 5335, КрАЗ 255, 256, ЛАЗ 699Р	-		
5336-3003065-02	Палец шаровой	40	1:10	M24x2	5	104	0,6	МАЗ 5336, 53363, 53366, 5337, 53371, 543202, 54321, 54323, 54328, 5433, 5434, 5516, 5551, 6303, 6317, 6422, 64221, 64229, 64255, 643068, 93892, 54326, 544069, 64226, ЛиАЗ 5256, 6212	Сфера напылена износостойким сплавом		
5336-3003065-01	Шаровый палец		1:10	M24x2	5	104	0,55				
990.035.8232	Палец шаровой		1:8	M24x1,5	5,1	108,5	0,62			ИКАРУС	-
682-3414032	Палец шаровой		1:10	M24x1,5	5	116	0,7			Троллейбусы ЗИУ 9В, 682Г-0, 12, 1016, 1017	-
КР40-3003065	Палец шаровой "Кароса"		1:10	M20x1,5	4,4	102	0,55			Автобусы Кароса	-





ТУ BY 200167349.084-2010



Обозначение	Наименование	d, мм	D, мм	B, мм	Масса, кг	Применяемость
4370-3003066-01	Сухарь	35	45	13	0,073	МАЗ 256, 437040
4370-3003067-01	Сухарь		45	6	0,038	МАЗ 256, 437040
4370-3003066	Сухарь		45	13	0,07	МАЗ 256, 437040
4370-3003067	Сухарь		45	6	0,038	МАЗ 256, 437040
130-3003067	Сухарь	37	48	12	0,075	ГАЗ 3308, 66, ЗИЛ 431410, ЛЗА 40810, ПАЗ 3205, 3205-110, 32053, 4230
22.3003167	Сухарь нижний (Икарус)	40	48	18	0,014	ИКАРУС
64227-3003066-01	Сухарь		50	15	0,06	МАЗ 5336, 53363, 53366, 5337, 53371, 543202, 54321, 54323, 54328, 5433, 5434, 5516, 5551, 6303, 6317, 6422, 64221, 64229, 64255, 643068, 93892, 54326, 544069, 64226
64227-3003067-01	Сухарь		50	8	0,04	
64227-3003066	Сухарь		50	15	0,1	
64227-3003067	Сухарь		50	8	0,058	
375-3003059	Вкладыш поперечной рулевой тяги нижний	44	57	7	0,072	
677-3003067	Сухарь поперечной рулевой тяги ЛиАЗ верхний	45	54,7	15,3	0,198	ЛиАЗ 5256, 677, ЛАЗ 4207, 5252, 699Р
5320-3414067-01	Вкладыш наконечника тяги рулевой трапеции, нижний		56	10	0,018	КамАЗ 4308, 4310, 43101, 431114, 431118, 4326, 5315, 5320, 53212, 53228, 65111, 5360, 5410, 54112, 5460, 55102, 5511, 6460, 65115, 65116, 6520, 6522, 6540, 5297
5320-3414067	Вкладыш наконечника тяги рулевой трапеции, нижний		56	10	0,104	
22.2919034	Сухарь шарового пальца реактивной штанги	60	74,1	19,5	0,203	КрАЗ
22.2919036	Сухарь шарового пальца реактивной штанги		74,1	14,5	0,25	КрАЗ