

БАКОР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
БАКОВ №1 В РОССИИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ТОПЛИВНЫЕ БАКИ МАЗ



О КОМПАНИИ



БАКОР

БАКОР по праву является заводом **№1** по производству топливных баков в стране, так как занимает лидирующую позицию с самой широкой номенклатурной линейкой топливных баков в России.

В линейку продукции предприятия входят топливные баки для более чем **30** марок и **200** моделей зарубежных и отечественных автомобилей, бензобаки для легковых автомобилей и внедорожников, маслобаки для гидравлики и ёмкости для дизельных электрогенераторов, а также топливные баки для спецтехники — всего более **1500** наименований.

Большегрузные автомобили

МАЗ, MAN, DAF, SCANIA, MERCEDES, IVECO, RENAULT, VOLVO, HYUNDAI, FAW, SHACMAN, DONGFENG, КАМАЗ, УРАЛ



Внедорожники и легковые автомобили

УАЗ, PAJERO SPORT, MONTERO, LANCER, TOYOTA, NISSAN, CHEVROLET, MITSUBISHI PAJERO, DAEWOO И ДРУГИЕ



Малотоннажные автомобили

HYUNDAI, BAW, FENIX, FORD TRANSIT, FOTON OLLIN, HINO, ISUZU, MITSUBISHI FUSO CANTER, MERCEDES SPRINTER, ПАЗ, ВАЛДАЙ, ГАЗЕЛЬ, ГАЗЕЛЬ NEXT, ЗИЛ



Полуприцепы и рефрижераторы

SCHMITZ, KRONE KÖGEL, KÄSSBOHRER, WIELTON, ТОНАР



Автобусы

НЕФАЗ, ЛИАЗ, HYUNDAI COUNTY, YUTONG



ПРОИЗВОДСТВО

Полный цикл производства разделён на 3 больших самостоятельных цеха, выпускающих:

Алюминиевые баки

Для грузовой и малотоннажной коммерческой техники зарубежного и отечественного производства, а также для внедорожников. Здесь имеется отдельный участок по экспериментально-заказной сборке топливных баков сложной конфигурации. Здесь изготавливается как серийная продукция, так и на заказ: от 12 до 1000 литров (от картингов до тяжёлых магистральных тягачей)



Гидро и маслобаки

Для заводов изготовителей спецтехники. Здесь есть специальный комплекс оборудования и своя производственная линия для изготовления маслобаков, гидробаков и топливных баков сложной конфигурации. Здесь же изготавливаются все топливные ёмкости по спецзаказам клиентов — от баков на мотоциклы до баков на тракторы и даже ёмкости для мобильных заправочных станций



Серийные стальные баки

Здесь изготавливается продукция для популярных грузовых и коммерческих малотоннажных автомобилей. Здесь расположена производственная линия полного цикла от раскроя листов металла до сдачи на склад готовой продукции. Здесь же располагается участок токарной обработки деталей для производства топливных баков, а также отдельный цех по антикоррозионной обработке внутренней поверхности





Производственные мощности завода позволяют выпускать свыше **5100** топливных баков в месяц

КАЧЕСТВО

Вся продукция БАКОР сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов Европейской Экономической Комиссии ООН №34-02, КД, а также техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденным решением КТС от 09 декабря 2011 г №877.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания Бакор»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115522, Российская Федерация, город Москва, муниципальный округ Москворечье-Сабурово, проспект Пролетарский, дом 17, корпус 1, помещение П, этаж 1, комната 2, офис БЗР. ОГРН: 1131650018741.
Телефон: +78352778731, адрес электронной почты: info@bakor.ru

И.л. директор Рязаной Светлана Владимировна

свидетель, что
Техническое соответствие приложению №1 и №2 имеет

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Компания Бакор»
Место нахождения: 115522, Российская Федерация, город Москва, муниципальный округ Москворечье-Сабурово, проспект Пролетарский, дом 17, корпус 1, помещение П, этаж 1, комната 2, офис БЗР.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Полиграфическая, 34В.

продуман и изготовлен в соответствии с:
конструкторской документацией изготовителя.

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8708 99 870 9

Серийный номер:

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

Декларация о соответствии принята на основании
Протоколов испытаний от 15.06.2021 № 288, от 15.06.2021 № 289, от 15.06.2021 № 290
Областного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Евротест»,
регистрационный номер РОСС RU.0001.107701.

Схема декларирования 2А.

Дополнительная информация
Применяемые документы: Правила ООН N 34-02 «Единые требования, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предосторожности оказания автономного педаль». Условья хранения, срок хранения и срок службы согласно технической документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации № 15.06.2021 включительно

С.В. Рязаня
Свидетель и физическое лицо, уполномоченное изготовителем или иным лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя.

М.П.

Ссылка на регистрацию декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU 3-RU-FAB 033608/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2021

Декларация соответствия ЕАЭС



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ДС АТ)

ОПОРНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ АВТОМОБИЛЬНОГО И ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ
«ООО «КАМА-ТЕСТ»
№ ДСАТ ИЦ.МТ.340С104 от 12.04.2021 г.
423810, РФ, РТ, г. Набережные Челны, 6-й Романовский, д. 6, кв. 206, тел. 803-319-2219
№ 094530

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ДСАТ RU.0C104.T00121

Срок действия с 18.03.2022 по 09.03.2025

ИСПЫТА (РАБОТА) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, МАШИИ И ОБОРУДОВАНИЯ (Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей, грузовых автомобилей и автобусов отечественного и зарубежного производства, прицепов и полуприцепов, кроме услуг по техническому обслуживанию и ремонту АТС – приложение № 187954)
Код ОКПД2: 45.20.11.500; 45.20.11.514; 45.20.21.1; 45.20.21.211; 5.2.3; 45.20.23.040; 7.4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Системы добровольной сертификации на автомобильный транспорт
№ РОСС RU.0010.04УТ90 (полный перечень нормативных документов, правил и приложений к данному сертификату соответствия)

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Компания Бакор» (ООО «Компания Бакор»), юридический (фактический) адрес: 115522 г. Москва ЗНТ.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО ПР-КТ ПРОЛЕТАРСКИЙ, Д. 17, К. 1 ПОМЕЩ. В ЭТАЖ 1 КОМ. 2 ОБНЧ: ЕСП (423800, г. Набережные Челны, БСН, ул. Полиграфическая, 34 В) ИНН 1650273215, тел. (8552) 77-87-31
И.л. директор ИЦ: Акт описки соответствия услуг (работ) № 02 от 09.03.2022 г. Схема сертификации № 2.

Руководитель системы по сертификации ИЦ

А.С. Назаров

Сертификат соответствия

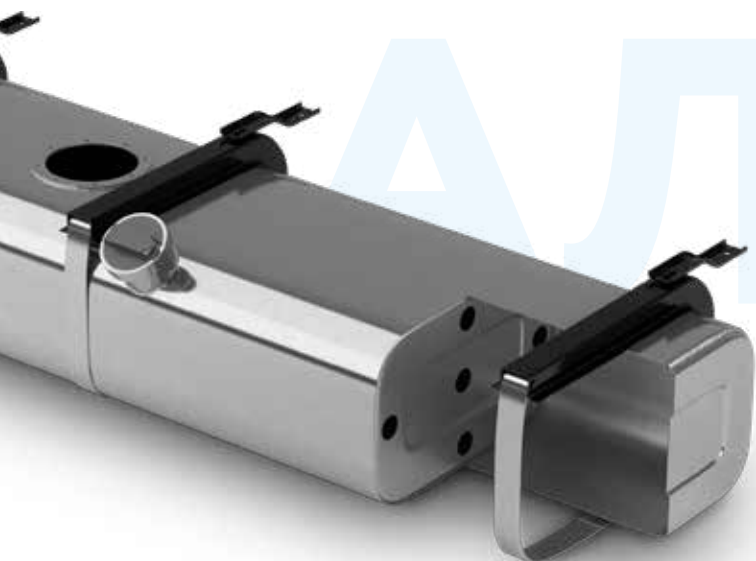
БАК НА ЗАКАЗ

Компания БАКОР, как производитель баков, изготавливает не только серийные топливные баки. У вас также есть возможность заказать в производство топливный бак по своим индивидуальным размерам и пожеланиям. Причем как в единичном экземпляре, так и для массовой закупки. Абсолютно любые ваши идеи (от картингов и болотоходов до тракторов и дизельных электростанций) топливных баков могут быть успешно реализованы вместе с заводом баков БАКОР.

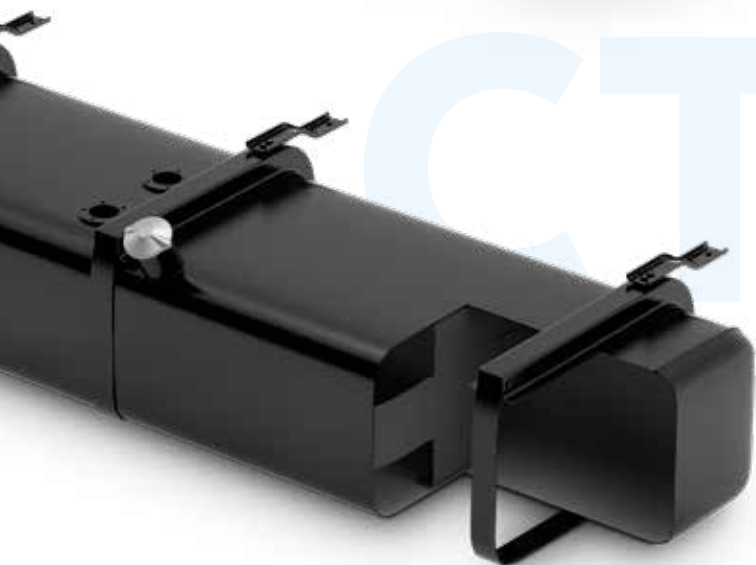
Мы производим баки на легковые, малотоннажные и грузовые автомобили, а также для различной моторной техники (квадроциклы, лодки, картинги), спецтехники, дорожной техники и топливные баки для дизельных электростанций. При этом мы делаем свою работу в кратчайшие сроки без ущерба для качества. Заказав у нас топливный бак, вы получите не только действительно качественную продукцию, но и существенно сократите свои расходы, поскольку мы производим баки на заказ по самым приемлемым ценам.

Варианты материала топливного бака

Топливный бак служит для хранения и транспортировки топлива. Традиционно при разработке отечественных автомобилей ГАЗ для производства топливных баков используется сталь. Однако на некоторых современных моделях марки ГАЗ применяется пластик. Завод БАКОР предлагает топливные баки для автомобилей ГАЗ как из стали, так и из алюминия. Каждый из материалов имеет свои преимущества:



- ⚙️ Не подвержен коррозии
- 💎 Эстетичный внешний вид
- 👉 В 2 раза легче стального бака
- 📏 Толщина листа 2.5 мм
- 🔗 Цельные перегородки, проваренные по периметру
- 📏 Толщина фланца 14 мм
- 🛡️ Гарантия 36 месяцев



- 💰 Доступный ценовой сегмент
- 🛡️ Ударопрочный материал
- 🔒 Устойчив к динамическим нагрузкам
- 🇫🇮 Финская порошковая краска
- 🏠 Выштампованные детали
- 🛡️ Антикоррозионное покрытие
- 🛡️ Гарантия 12 месяцев

Фотографии производства



АНТИКОР

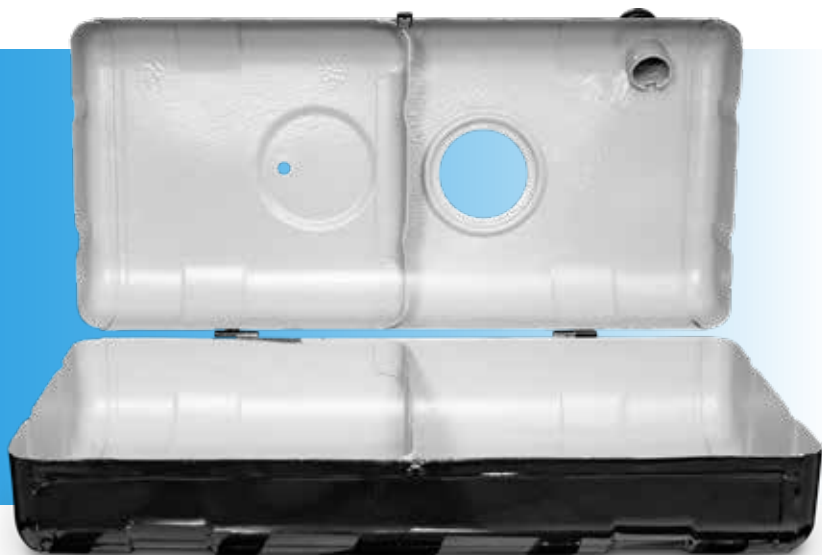
Общеизвестно, что при взаимодействии незащищенного металла с водой, начинает появляться коррозия. Образование коррозии на внутренних стенках топливного бака, при попадании в него влаги в виде конденсата или воды в составе некачественного топлива, чревато выходом из строя топливной системы автомобиля при забивании фильтров очистки топлива частицами ржавчины. Если более маслянистое дизельное топливо еще препятствует появлению коррозии, покрывая незащищенный металл масляной пленкой, то более сухой бензин никак не защищает стенки бака изнутри. К тому же надо учитывать, что за последние годы, к сожалению, качество металла и топлива отнюдь не улучшилось. Наши испытания по сравнению качества листового металла и топлива 8-летней давности и нынешнего металла и топлива, это подтвердили.

Поэтому для сохранения топливной системы малотоннажных и легковых автомобилей таких марок, как: ГАЗ, УАЗ, HYUNDAI, FUSO, внутренняя поверхность топливных и бензобаков покрывается антикоррозийным покрытием. Оно уникально по своим свойствам и было разработано специально для Завода БАКОР. Данный состав наносится по особой технологии уже после полной сборки и обварки конструкции топливного бака. Поэтому оно не сгорает при обварке и крепко держится на внутренних стенках бака в течение всего срока его эксплуатации. **Такого покрытия нет больше ни у одного производителя топливных баков.** Антикор ежегодно проходит улучшения и открытые испытания в агрессивной среде.

Помимо баков производятся дополнительные комплектующие для продукции компании. Обеспечивать бесперебойный выход такого количества продукции позволяет современное автоматизированное оборудование: аргоновая и дуговая сварка на профессиональных сварочных тракторах (станках), прессы от 100 до 600 тонн. Предприятие успешно работает как на выпуск серийной продукции, так и по специальным заказам, включая продукцию также для водного транспорта, рефрижераторов и полуприцепов.

Несколько фактов о покрытии

- Разработано совместно с Lankwitzer
- Защита от образования коррозии
- Ежегодное улучшение свойств
- Сертификаты на каждую партию состава
- Подобный состав используется при обработке баков вертолётов









ЛОГИСТИКА

Собственная логистическая служба завода ежедневно обеспечивает бесперебойную и качественную отгрузку продукции завода, благодаря трём следующим составляющим:

Федеральная сеть филиалов






География присутствия завода по стране насчитывает 7 филиалов в крупных городах России:

-  Москва (2 филиала)
-  Новосибирск
-  Екатеринбург
-  Краснодар
-  Нижний Новгород
-  Набережные Челны



Доставка

Мы работаем также со всеми известными транспортными компаниями, чтобы вы могли получить продукцию БАКОР в любом городе России или стран СНГ:

-  Деловые Линии
-  ПЭК
-  Байкал
-  GTD
-  Желдор Экспедиция и др.

Упаковка

Грамотная и продуманная упаковка (вплоть до деревянной обрешетки топливных баков) обеспечивает целостность и сохранность продукции при ее транспортировке.

Мы позаботились о том, чтобы товар пришел к вам в том же виде, в каком он сошел с конвейера и отправился на склад.



ТОПЛИВНЫЕ БАКИ



Объём топливных баков
от **200 до 700** литров¹

22 позиции номенклатуры для марки МАЗ

40+ моделей применимости топливных баков

Применяемость по моделям²

МАЗ 4***	4370, 4380, 4570
МАЗ 5***	5340, 5440, 5516, 5443, 543202, 551605, 551603, 555102, 5336, 504В, 5551, 5429, 5335 и др.
МАЗ 6***	6317, 6501, 6516, 6422, 6303АЗ, 5303А5, 6303, 630305-263, 630305-241, 6303А5-347 и др.

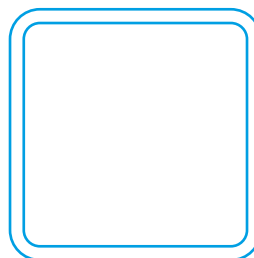
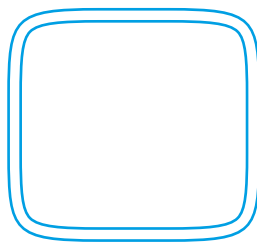
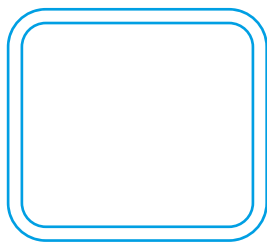
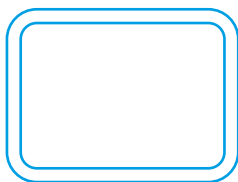
Применяемые профили (В×Ш)

450×600 мм

600×670 мм сталь

600×670 мм алюминий

650×650 мм



Комплектация

Топливные баки стандартного объёма устанавливаются на оригинальные крепления на штатное место.

¹ В номенклатурной линейке присутствуют как баки стандартного объёма для стандартной рамы, так и баки повышенного объёма для автомобилей с удлинённой рамой

² Объём баков для данной марки свыше 56 л. считается заказной. Информация о заказной продукции представлена на странице 5.

Материалы

Алюминий	Марка Амг 3 (Россия, Сербия, Германия)
Толщина применяемого листа	2.5 / 3 мм
Сталь	Холоднокатанный лист (Россия)
Толщина применяемого листа	1.5 / 1.8 мм
Покрытие внешнее	Полимерно-порошковая краска Teknos (Финляндия)
Гарантия на стальные баки	12 месяцев
Гарантия на алюминиевые баки	36 месяцев

Номенклатура топливных баков производства Завода БАКОР для марки МАЗ не ограничивается моделями, указанных в применяемости. Всегда есть возможность изготовить топливные баки на конкретную модель под заказ.



ПРОФИЛЬ 450×600 ММ.

Баки этого профиля подходят для установки на среднетоннажные а/м МАЗ моделей "Зубрёнок". Профиль немного отличается по размерам от оригинала, поэтому может быть установлен на штатное место только с применением креплений производства БАКОР к данному баку. Применяется для изготовления стальных баков объемом от 200 до 350 л. с 2 вариантами горловин: откидной и полуоборотной. Баки изготавливаются из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм. По способу забора топлива подразделяются на оригинальный (с одним большим фланцем на 4 болта под топливозаборник, совмещенный с датчиком уровня топлива), и неоригинальный (с двумя отдельными фланцами под топливозаборник и классический поплавковый датчик уровня топлива).

Топливный бак 200 литров МАЗ (аналог 5335-1101010-01)



Технические характеристики

Код товара	П0007359
Артикул	ВТD200МВК-РО
Каталожный номер	5335-1101010-01П
Габариты	450×600×840
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.5
Вес брутто, кг	35
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Кронштейн топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н0002099)
Хомут топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н001695)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: 00000409)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)

Топливный бак 200 литров МАЗ



Технические характеристики

Код товара	П0000255
Артикул	ВТD200ВК-РО
Каталожный номер	5335-1101010-01КП
Габариты	450×600×840
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.5
Вес брутто, кг	35
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Кронштейн топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н0002099)
Хомут топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н001695)
Датчик уровня топлива Тип А, Тип D, Тип Е – 1 шт (код товара: 00000545)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)
Топливозаборник Тип D зимний (445 мм) – 1 шт (код товара: П0002218)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: 00000409)

Топливный бак 200 литров МАЗ с откидной крышкой



Технические характеристики

Код товара	H0001476
Артикул	BTD200BK-OT
Каталожный номер	5335-1101010-01
Габариты	450×600×840
Материал	Сталь
Тощина металла, мм	1.5
Вес брутто, кг	35
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Кронштейн топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: H0002099)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)
Хомут топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: H001695)
Топливозаборник Тип D зимний (445 мм) – 1 шт (код товара: П0002218)
Датчик уровня топлива Тип А, Тип D, Тип Е – 1 шт (код товара: 00000545)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: 00000409)

Топливный бак 200 литров МАЗ (аналог 5335-1101010-01) с откидной крышкой



Технические характеристики

Код товара	H0001476
Артикул	BTD200BK-OT
Каталожный номер	5335-1101010-01KO
Габариты	450×600×840
Материал	Сталь
Тощина металла, мм	1.5
Вес брутто, кг	35
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Кронштейн топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: H0002099)
Хомут топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: H001695)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: 00000409)
РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)

Топливный бак 350 литров МАЗ (аналог 5335-1101010-01)



Технические характеристики

Код товара	П0016423
Артикул	ВТD350МВК-РО
Каталожный номер	5336-1101010П
Габариты	450×600×1400
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.5
Вес брутто, кг	51
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Кронштейн топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н0002099)
Хомут топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н001695)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: 00000409)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)

Топливный бак 350 литров МАЗ



Технические характеристики

Код товара	П0000257
Артикул	ВТD350ВК-РО
Каталожный номер	5336-1101010КП
Габариты	450×600×1400
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.5
Вес брутто, кг	51
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Кронштейн топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н0002099)
Датчик уровня топлива Тип А, Тип D, Тип Е – 1 шт (код товара: 00000545)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)
Хомут топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н001695)
Топливозаборник Тип D зимний (445 мм) – 1 шт (код товара: П0002218)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: 00000409)

Топливный бак 350 литров МАЗ с откидной крышкой



Технические характеристики

Код товара	П0000048
Артикул	BTD350BK-OT
Каталожный номер	5335-1101010-01
Габариты	450×600×1400
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.5
Вес брутто, кг	51
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Кронштейн топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н0002099)
Хомут топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н001695)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: 00000409)
Датчик уровня топлива Тип А, Тип D, Тип Е – 1 шт (код товара: 00000545)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)
Топливозаборник Тип D зимний (445 мм) – 1 шт (код товара: П0002218)

Топливный бак 350 литров МАЗ (аналог 5335-1101010-01) с откидной крышкой



Технические характеристики

Код товара	П0000048
Артикул	BTD350BK-OT
Каталожный номер	5336-1101010КО
Габариты	450×600×1400
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.5
Вес брутто, кг	51
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Кронштейн топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н0002099)
Хомут топливного бака Тип D (450×600) – 2 шт (код товара: Н001695)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: 00000409)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)

ПРОФИЛЬ 600×670 ММ. СТАЛЬ

Баки этого профиля подходят для установки на большегрузные а/м МАЗ. Профиль немного отличается по размерам от оригинала, поэтому может быть установлен на штатное место только с применением креплений производства БАКОР к данному баку. Применяется для изготовления стальных баков объемом от 300 до 700 л. с полуоборотной горловиной. Баки изготавливаются из холоднокатанной стали толщиной 1,8 мм. На баках данного профиля предусмотрено расположение одного фланца на 4 болта под установку топливозабрника, совмещенного с датчиком уровня топлива.

Топливный бак (фланец МАЗ) 300 литров



Технические характеристики

Код товара	П0018657
Артикул	BTG300MBK-PO
Каталожный номер	544009-1102010, 650108-1101010 У1, 6501B51101010У1
Габариты	600×670×800
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.8
Вес брутто, кг	53
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Хомут топливного бака Тип G (600×670) – 2 шт (код товара: П0005981)
Кронштейн топливного бака Тип G (600×670) – 2 шт (код товара: П0005990)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип G на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: П0000560)

Топливный бак 500 литров МАЗ (Левый)



Технические характеристики

Код товара	П0016422
Артикул	BTG500MLBK-PO
Каталожный номер	642211101010, 64221-1101010, 642211101010У1
Габариты	600×670×1320
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.8
Вес брутто, кг	74
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Хомут топливного бака Тип G (600×670) – 2 шт (код товара: П0005981)
Кронштейн топливного бака Тип G (600×670) – 2 шт (код товара: П0005990)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип G на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: П0000560)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)

Топливный бак 500 литров МАЗ (Правый)



Технические характеристики

Код товара	П0016421
Артикул	BTG500MPBK-PO
Каталожный номер	64301101010, 6430-1101010, 64301101010Y1
Габариты	600×670×1320
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.8
Вес брутто, кг	74
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Хомут топливного бака Тип G (600×670) – 2 шт (код товара: П0005981)
Кронштейн топливного бака Тип G (600×670) – 2 шт (код товара: П0005990)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип G на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: П0000560)

Топливный бак 700 литров МАЗ (Правый)



Технические характеристики

Код товара	П0018247
Артикул	BTG700MBK-PO
Каталожный номер	5440191101010, 544019-1101010
Габариты	600×670×1800
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.8
Вес брутто, кг	98
Количество перегородок, шт	3
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Комплект метизов для бака МАЗ Тип C,D на 3 кронштейна – 1 шт (код товара: П0016803)
РТИ на хомут МАЗ – 3 шт (код товара: П0006019)
Хомут топливного бака Тип G (600×670) – 3 шт (код товара: П0005981)
Кронштейн топливного бака Тип G (600×670) – 3 шт (код товара: П0005990)
РТИ на кронштейн МАЗ – 3 шт (код товара: П0001939)

ПРОФИЛЬ 600×670 ММ. АЛЮМИНИЙ

Баки этого профиля подходят для установки на большегрузные а/м МАЗ. Профиль немного отличается по размерам от оригинала, поэтому может быть установлен на штатное место только с применением креплений производства БАКОР к данному баку. Применяется для изготовления алюминиевых баков объемом от 300 до 700 л. с полуоборотной горловиной. Баки изготавливаются из алюминия толщиной 2,5 мм. На баках данного профиля предусмотрено расположение одного фланца на 4 болта под установку топливозабрника, совмещенного с датчиком уровня топлива. Упакованы в жесткую деревянную обрешетку.

Алюминиевый топливный бак МАЗ 300 литров



Технические характеристики

Код товара	П0019682
Артикул	АКГ300МВК-РО
Каталожный номер	650108-1101010, 650108-1101010 У1
Габариты	600×670×800
Материал	Алюминий
Толщина металла, мм	2.5
Вес брутто, кг	46
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Кронштейн алюм. бака Тип G (600×670) – 2 шт (код товара: П0017032)
Лента-хомут алюм. бака Тип G (600×670) нерж – 2 шт (код товара: П0016893)
РТИ ленты-хомута алюм. бака – 2 шт (код товара: П0007496)
РТИ кронштейна алюм. бака – 2 шт (код товара: П0007495)
Комплект пальцев (3 шт.) – 2 шт (код товара: П0013965)

Алюминиевый топливный бак МАЗ 500 литров (Левый)



Технические характеристики

Код товара	П0020634
Артикул	АКГ500ЛМВК-РО
Каталожный номер	642211101010, 64221-1101010
Габариты	600×670×1320
Материал	Алюминий
Толщина металла, мм	2.5
Вес брутто, кг	69
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Кронштейн алюм. бака Тип G (600×670) – 2 шт (код товара: П0017032)
Лента-хомут алюм. бака Тип G (600×670) нерж – 2 шт (код товара: П0016893)
РТИ ленты-хомута алюм. бака – 2 шт (код товара: П0007496)
РТИ кронштейна алюм. бака – 2 шт (код товара: П0007495)
Комплект пальцев (3 шт.) – 2 шт (код товара: П0013965)

Алюминиевый топливный бак МАЗ 500 литров (Правый)



Технические характеристики

Код товара	П0015669
Артикул	AKG500PMBK-PO
Каталожный номер	64301101010, 6430-1101010
Габариты	600×670×1320
Материал	Алюминий
Толщина металла, мм	2.5
Вес брутто, кг	46
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Кронштейн алюм. бака Тип G (600×670) – 2 шт (код товара: П0017032)
Лента–хомут алюм. бака Тип G (600×670) нерж – 2 шт (код товара: П0016893)
РТИ ленты–хомута алюм. бака – 2 шт (код товара: П0007496)
РТИ кронштейна алюм. бака – 2 шт (код товара: П0007495)
Комплект пальцев (3 шт.) – 2 шт (код товара: П0013965)

Алюминиевый топливный бак МАЗ 700 литров (Правый)



Технические характеристики

Код товара	П0019261
Артикул	AKG700MBK-PO
Каталожный номер	5440191101010, 544019-1101010
Габариты	600×670×1800
Материал	Алюминий
Толщина металла, мм	2.5
Вес брутто, кг	95
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Кронштейн алюм. бака Тип G (600×670) – 4 шт (код товара: П0017032)
Лента–хомут алюм. бака Тип G (600×670) нерж – 4 шт (код товара: П0016893)
РТИ ленты–хомута алюм. бака – 4 шт (код товара: П0007496)
РТИ кронштейна алюм. бака – 4 шт (код товара: П0007495)
Комплект пальцев (3 шт.) – 4 шт (код товара: П0013965)

ПРОФИЛЬ 650×650 ММ.

Этот профиль применяется для изготовления стальных баков увеличенного объема, предназначенных для установки на а/м МАЗ. Объем баков данного профиля варьируется от 370 до 700 л. Баки изготавливаются из холоднокатанной стали толщиной 1,8 мм. Профиль отличается по размерам от оригинальных профилей, поэтому может быть установлен на штатное место только с применением креплений производства БАКОР к данному баку. Баки производятся с 2 вариантами горловин: откидной и полуоборотной. На баках данного профиля предусмотрено расположение двух отдельных фланцев под установку топливозаборника и классического поплавкового датчика уровня топлива.

Топливный бак 370 литров МАЗ



Технические характеристики

Код товара	00000502
Артикул	ВТС370ВК-ОТ
Каталожный номер	
Габариты	650×650×1000
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.8
Вес брутто, кг	56
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Топливозаборник Тип F, C летний (645 мм) — 1 шт (код товара: Н002941)
Датчик уровня топлива Тип F, Тип С, Тип G — 1 шт (код товара: П0003667)
Кронштейн топливного бака Тип С (650×650) — 2 шт (код товара: 00000021)
Хомут топливного бака Тип С (650×650) — 2 шт (код товара: 00000025)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна — 1 шт (код товара: 00000409)
РТИ на хомут МАЗ — 2 шт (код товара: П0006019)
РТИ на кронштейн МАЗ — 2 шт (код товара: П0001939)

Топливный бак 450 литров МАЗ



Технические характеристики

Код товара	00000503
Артикул	ВТС450ВК-ОТ
Каталожный номер	
Габариты	650×650×1175
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.8
Вес брутто, кг	72
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Топливозаборник Тип F, C летний (645 мм) — 1 шт (код товара: Н002941)
РТИ на хомут МАЗ — 2 шт (код товара: П0006019)
Хомут топливного бака Тип С (650×650) — 2 шт (код товара: 00000025)
Датчик уровня топлива Тип F, Тип С, Тип G — 1 шт (код товара: П0003667)
Кронштейн топливного бака Тип С (650×650) — 2 шт (код товара: 00000021)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна — 1 шт (код товара: 00000409)
РТИ на кронштейн МАЗ — 2 шт (код товара: П0001939)

Топливный бак 500 литров МАЗ



Технические характеристики

Код товара	00000504
Артикул	BTC500BK-OT
Каталожный номер	
Габариты	650×650×1325
Материал	Сталь
Тощина металла, мм	1.8
Вес брутто, кг	77
Количество перегородок, шт	2
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Топливозаборник Тип F, С летний (645 мм) – 1 шт (код товара: H002941)
Датчик уровня топлива Тип F, Тип С, Тип G – 1 шт (код товара: П0003667)
РТИ на хомут МАЗ – 2 шт (код товара: П0006019)
Хомут топливного бака Тип С (650×650) – 2 шт (код товара: 00000025)
Кронштейн топливного бака Тип С (650×650) – 2 шт (код товара: 00000021)
Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 2 кронштейна – 1 шт (код товара: 00000409)
РТИ на кронштейн МАЗ – 2 шт (код товара: П0001939)

Топливный бак 600 литров МАЗ



Технические характеристики

Код товара	00000505
Артикул	BTC600BK-OT
Каталожный номер	
Габариты	650×650×1500
Материал	Сталь
Тощина металла, мм	1.8
Вес брутто, кг	88
Количество перегородок, шт	3
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Кронштейн топливного бака Тип С (650×650) – 3 шт (код товара: 00000021)
Хомут топливного бака Тип С (650×650) – 3 шт (код товара: 00000025)
Комплект метизов для бака МАЗ (450×600, 650×650) на 3 кронштейна – 1 шт (код товара: П0016803)
РТИ на хомут МАЗ – 3 шт (код товара: П0006019)
РТИ на кронштейн МАЗ – 3 шт (код товара: П0001939)



Технические характеристики

Код товара	П0000058
Артикул	BTC700BK-OT
Каталожный номер	
Габариты	650×650×1750
Материал	Сталь
Толщина металла, мм	1.8
Вес брутто, кг	95
Количество перегородок, шт	3
Совместимость	МАЗ 4370, МАЗ 4380, МАЗ 4570, МАЗ 5340, МАЗ 5440, МАЗ 5516, МАЗ 6317, МАЗ 6501, МАЗ 6516

Рекомендуемый комплект установки

Топливазаборник Тип F, C летний (645 мм) — 1 шт (код товара: H002941)

РТИ на хомут МАЗ — 3 шт (код товара: П0006019)

Хомут топливного бака Тип С (650×650) — 3 шт (код товара: 00000025)

Датчик уровня топлива Тип F, Тип С, Тип G — 1 шт (код товара: П0003667)

Кронштейн топливного бака Тип С (650×650) — 3 шт (код товара: 00000021)

Комплект метизов для бака МАЗ Тип С, D на 3 кронштейна — 1 шт (код товара: П0016803)

РТИ на кронштейн МАЗ — 3 шт (код товара: П0001939)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

В номенклатурной линейке завода БАКОР представлены как топливные баки, так и комплектующие для их установки, большинство из которых – собственного производства. Вместе с баком можно приобрести либо полный комплект установки бака, либо комплектующие по отдельности:

КРОНШТЕЙНЫ

Это силовые элементы, выполненные из листа стали толщиной от 3 мм, которые несут всю нагрузку как собственного веса бака, так и топлива, содержащегося в нем. Традиционно, кронштейны поддерживают бак снизу. Кронштейны окрашены полимерно-порошковой краской.



Тип G

Для баков 600×670
Алюминиевого бака
Код товара П0017032



Тип С

Для баков 650×650
Топливного бака
Код товара 00000021



Тип D

Для баков 450×600
Топливного бака
Код товара Н0002099



Тип G

Для баков 600×670
Топливного бака
Код товара П0005990

ХОМУТЫ

Это металлические ленты, с помощью которых бак притягивается к кронштейнам. Способы крепления хомутов к кронштейнам могут быть разными в зависимости от профиля бака, материала изготовления бака, а также применимости по марке и модели. Могут быть изготовлены как из обычной стали толщиной 1,5 мм с гальванированным покрытием, так и из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм.



Тип С

Для баков 650×650
Код товара 00000025



Тип D

Для баков 450×600
Код товара Н001695



Тип G

Для баков 600×670
Код товара П0005981



Тип G

Для баков 600×670
Нержавеющая сталь
Код товара П0016893

РТИ

Это резиновые технические изделия: прокладки, которые используются для предотвращения трения топливного бака о поверхность кронштейнов и хомутов. А также для герметизации фланцев на баке. Тем самым обеспечивается, во-первых, более надежное крепление топливного бака к кронштейнам и хомутам, а во-вторых сохранность лакокрасочного покрытия стальных баков, и защита от вредного контакта алюминиевого бака с железом.



НА КРОНШТЕЙН

Алюминиевого бака

Код товара П0007495



НА ЛЕНТУ-ХОМУТ

Алюминиевого бака

Код товара П0007496



НА КРОНШТЕЙН

МАЗ

Код товара П0001939



НА ХОМУТ

МАЗ

Код товара П0006019

МЕТИЗЫ

Для крепления кронштейнов к раме, а также для крепления хомутов к кронштейнам используются различные крепежные элементы, такие как болты, гайки, винты, шайбы, шплинты и прочие. Для каждого типа бака или кронштейнов скомплектованы свои наборы метизов, указанные в рекомендуемых или обязательных установочных комплектах.



Тип С, D

На 2 кронштейна

Код товара 00000409



Тип С, D

На 3 кронштейна

Код товара П0016803



Тип G

На 2 кронштейна

Код товара П0000560



Тип G

На 3 кронштейна

Код товара П0017233



КОМПЛЕКТ ПАЛЬЦЕВ (3шт.)

Код товара П0013965

ТОПЛИВОЗАБОРНИКИ

Устройства, предназначенные для забора топлива из топливного бака. Представляют собой обычные трубки, впаянные во фланец крепления к баку и оборудованные сеткой на конце, в случае с автомобилями с дизельным двигателем (у дизельного двигателя есть ТНВД – топливный насос высокого давления, который сам качает топливо по магистрали из бака).



Тип D (445 мм)

Для баков 450×600

Зимний

Код товара П0002218



Тип F, C (645 мм)

Для баков 650×650

Зимний

Код товара 0000195



Тип F, C (645 мм)

Для баков 650×650

Летний

Код товара Н002941



Тип G (595 мм)

Для баков 600×670

МАЗ Новый

Код товара П0015069

ДАТЧИКИ УРОВНЯ ТОПЛИВА

Устройства, предназначенные для измерения уровня топлива в баке. Представляют собой поплавков на спице, который, поднимаясь или опускаясь, меняет сопротивление на специальном датчике, который передает показания на приборную панель. Современные погружные модули уже оснащены датчиком уровня топлива. Но на некоторых топливных баках с карбюраторным двигателем, используются классические датчики уровня топлива.



Тип А, Тип D, Тип E

Для баков 450×600

Код товара 00000545



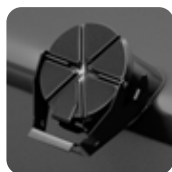
Тип F, Тип C, Тип G

Для баков 650×650

Код товара П0003667

КРЫШКИ ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ

Предназначены для запирания заливной горловины бака. Для баков МАЗ предусмотрено 2 варианта крышек: полуоборотная и откидная. С завода БАКОР по умолчанию баки МАЗ комплектуется либо откидной, либо полуоборотной без замка и с клапаном. Однако, вместе с баком можно всегда приобрести другую крышку, например без клапана и с ключом.



Откидная

Без клапана

Код товара П0003471

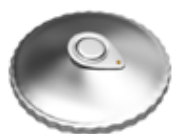


Полуоборотная

Без клапана

Евро. С замком (железо)

Код товара П0020727



Полуоборотная

Евро. С замком (железо)

Код товара П0013850



Полуоборотная

Евро. С замком (пластик)

Код товара Н0002148



ПОЛУБОРОТНАЯ

Евро. Производство БАКОР

Код товара П0001781



ПОЛУБОРОТНАЯ

Евро. Производство БАКОР

(серая)

Код товара П0020607



ПОЛУБОРОТНАЯ

Без клапана

Евро. Без замка

Код товара П0021140

ПРОЧИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ЗАГЛУШКА ФЛАНЦА

Датчика/Топливозаборника

Код товара П0013992



ПРОбКА К1/4

Код товара П0002763



ПРОбКА К1/8

Код товара П0007231



ПРОбКА К3/8

Код товара П0007230

КОНТАКТЫ



Москва

МО. г. Видное, Северная Видновская
промзона, вл14
8 800 550 15 95
zavod@bakor.pro



Набережные Челны

Офис – Индустриальный пр-д, 62/21
Завод – БСИ, ул. Полиграфическая, 34 В
8 800 550 15 95
zavod@bakor.pro



Новосибирск

Новосибирск, ул. Петухова 51 Б
8 800 550 15 95
zavod@bakor.pro



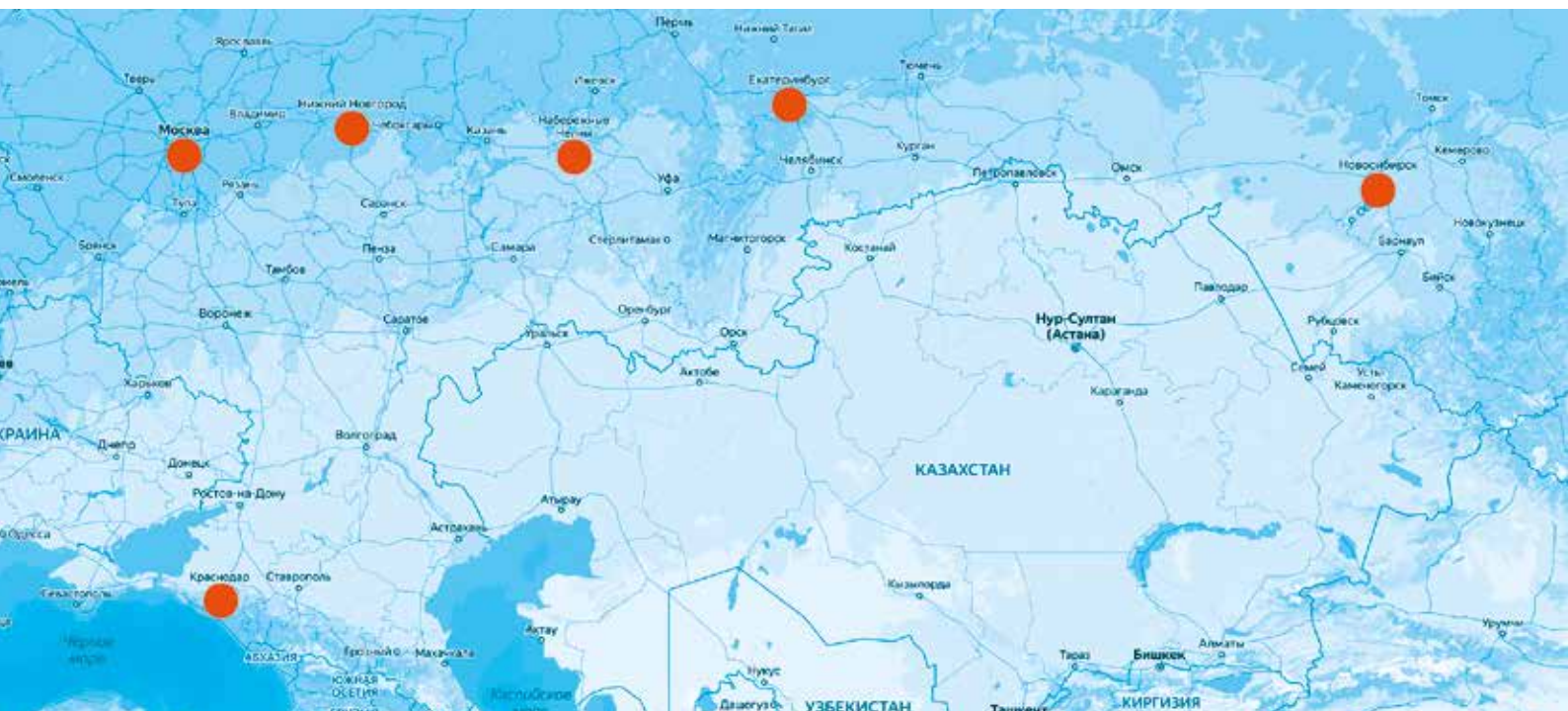
Нижний Новгород

Нижний Новгород, Кузбасская 1
8 800 550 15 95
zavod@bakor.pro



Краснодар

Краснодар, ул. Андреевская 2
8 800 550 15 95
zavod@bakor.pro



YouTube
clck.ru/c5yqA



Telegram
[@zavodbakor](https://t.me/zavodbakor)



Вконтакте
[@zavodbakor](https://vk.com/zavodbakor)



Наш сайт
www.bakor.pro