

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора

ГП «Навоийский ГМК»



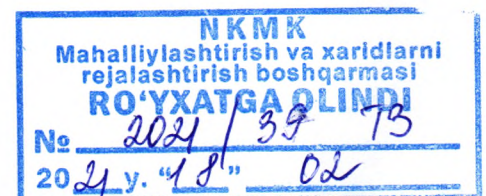
X.O. Эргашев

«18» 02 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

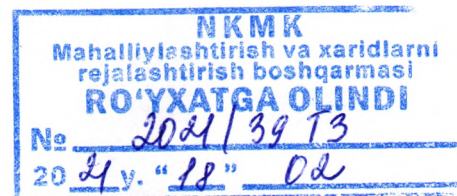
на закупку запасных частей к электрооборудованию транспортных средств и тяговому электроприводу карьерных автосамосвалов и специальной техники производства ОАО «БЕЛАЗ» для нужд Государственного предприятия «Навоийский горно-металлургический комбинат»

город Навои
2021г.



СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1	Наименование	3
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения товара	3
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	3
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления	3
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления	3
Подраздел 1.6	Коды ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	3
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	4
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	4
Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию товара	4
РАЗДЕЛ 4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
Подраздел 4.1	Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	4
Подраздел 4.2.	Требования к надежности	4
Подраздел 4.3.	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	4
Подраздел 4.4	Требования к маркировке	4
Подраздел 4.5	Требования к размерам и упаковке	4-5
РАЗДЕЛ 5.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	5
Подраздел 5.1	Порядок сдачи и приемки	5
Подраздел 5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	5
Подраздел 5.3	Требования к страхованию товара	5
РАЗДЕЛ 6.	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	6
РАЗДЕЛ 7.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	6
РАЗДЕЛ 8.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	6
РАЗДЕЛ 9.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	6
РАЗДЕЛ 10.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	6-7
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	7
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	7
РАЗДЕЛ 13.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	7
РАЗДЕЛ 14.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	7-8
РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	8
РАЗДЕЛ 16.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	8
РАЗДЕЛ 17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	8



РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Запасные части к электрооборудованию транспортных средств и тяговому электроприводу карьерных автосамосвалов и специальной техники производства ОАО «БЕЛАЗ», согласно Приложению №1 к техническому заданию (далее запчасти, товар).
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара
Основание: заявка по основной деятельности. Цель: для поддержания стабильной работы, обеспечения полноценной и надлежащей эксплуатации транспортных средств, карьерных автосамосвалов и специальной техники производства ОАО «БЕЛАЗ» в технически исправном состоянии.
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
Поставляемые запчасти должны быть новыми, изготовленными не ранее текущего года (не бывшими в употреблении, в ремонте, не изготовленными из восстановленных материалов и элементов, у которых не были восстановлены потребительские свойства, не допускается поставка выставочных образцов).
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
Определяется заводом-изготовителем в соответствие с нормативно-технической документацией и/или межгосударственными/международными стандартами.
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
Определяется заводом-изготовителем в соответствие с нормативно-технической документацией и/или межгосударственными/международными стандартами.
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
Коды ТН ВЭД указаны в приложении к техническому заданию.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для проведения ремонтно-восстановительных работ электрооборудования транспортных средств и тягового электропривода карьерных автосамосвалов и специальной техники производства ОАО «БЕЛАЗ».

Эксплуатация техники осуществляется в сложных природно-климатических и дорожных условиях подразделений комбината, карьерный транспорт предназначен для перевозки горной массы в сложных горнотехнических условиях карьеров, на открытых разработках месторождений полезных ископаемых.

Закупаемые запасные части к электрооборудованию и тяговому электроприводу устанавливаются на нижеследующую карьерную технику:

Карьерные автосамосвалы: БелАЗ-75307, БелАЗ-75310, БелАЗ-7513, БелАЗ-75581, БелАЗ-75583, БелАЗ-7555В, БелАЗ-7547 БелАЗ-7548, БелАЗ-7540, БелАЗ-7522.

Поливооросительные машины: БелАЗ-76135, БелАЗ-7648 БелАЗ-7647,

Автомобильные топливозаправщики: БелАЗ-7542.

Тягачи-эвакуаторы: БелАЗ-74307, БелАЗ-74131.

Запасные части, указанные в приложении №1 к данному техническому заданию, предназначены для установки на различные автотранспортные средства и дорожно-строительную технику марок: УАЗ, МАЗ, БелАЗ, КраЗ, Урал, МЗКТ, К-702 (и модиф), ЗИЛ, ЛАЗ, Родник, КамАЗ, ГАЗ, ВАЗ, сварочные агрегаты АДД, тракторы МТЗ, ТТЗ, Т-16 и другие марки техники. Данный транспорт задействован в перевозке различного вида производственных грузов, горной массы, пассажиров и выполнении специальных работ, эксплуатируется в качестве дежурной техники в условиях карьеров, а также в выполнении земляных работ, зачистке отвалов и дорожного полотна.

NKMK
tejalashtirish boshqarmasi
KO'YALGA
2021/13973
20.12.21 "18" 02

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
Карьерные автосамосвалы и специальная техника эксплуатируются в сложных природно-климатических, дорожных и тяжелых карьерных условиях (запыленность, шум, вибрация и т.д.) и температурных условиях окружающей среды (от -35°C до +55°C). Запасные части должны быть устойчивы к температурным перепадам, пылестойкие, маслостойкие и т.д.
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
В соответствии с требованиями НТД завода изготовителя.
Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию товара
В соответствии с требованиями НТД завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Должны соответствовать приложению №1 к данному техническому заданию и быть полноценно применимы к технике указанной в разделе 2 и полностью соответствовать техническим параметрам и стандартам качества производителя и нормативно-технической документации в области технического регулирования, действующей в Республике Узбекистан.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Товар не должен повлечь за собой выход из строя техники при использовании запчастей, указанных в приложении №1 к настоящему техническому заданию. Запчасти должны отвечать требованиям надёжности, должны соответствовать сроку службы, указанному в НТД производителя/поставщика, должны соответствовать тяжелым карьерным условиям эксплуатации и требованиям нормативно-технической документации, действующей на территории Республики Узбекистан. Производитель/поставщик должен предоставить информацию о сроке службы и эксплуатационных расходах запчастей в соответствии с НТД.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Запчасти должны соответствовать стандартам качества завода-изготовителя и/или прочим межгосударственным/международным стандартам качества, действующим на территории Республики Узбекистан.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Маркировка должна содержать следующие данные: наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак; обозначение, тип, индекс запчасти и его заводской номер; год изготовления; страна изготовления, прочая информация, предусмотренная документацией завода-изготовителя. Маркировка должна быть выполнена на видном месте и способом, обеспечивающим ее сохранность на весь срок службы изделия до списания.
Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке
Согласно нормативно-технической документации завода-изготовителя. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работах (с учетом нескольких перегрузок). Товар должен поставляться

NKMK
 rejalashtirish boshqarmasi
 RO'YATGA OLINDI
 № 2021/39 13
 20 24. " 18" 02

в фирменной упаковке и не подлежащей возврату. Упаковка поставляемого Товара не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия. Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством Республики Узбекистан.

Маркировка должна наноситься несмываемой краской на русском и английском языках на противоположных сторонах ящиков. Маркировка должна содержать следующие надписи: не бросать, контракт №; наименование поставщика; наименование и адрес грузополучателя; количество мест, вес брутто (кг); наименование и количество продукции, согласно нормативно-технической документации завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Заказчик при принятии Товара проверяет соответствие поставленной партии Товара заявке, в которой указано его количество и наименование.

Заказчик при принятии товара проверяет соответствие технических и эксплуатационных характеристик Товара на соответствие заявленным характеристикам в Контракте и Техническом задании, о выявленных несоответствиях незамедлительно уведомляет Поставщика письменном виде в течение 72 часов.

Приемка товара по качеству и количеству производится на складе у Заказчика.

Заказчик должен проверить качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 45 рабочих дней с даты получения товара.

Не принятый по качеству товар принимается на ответственное хранение. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 20 рабочих дней с момента получения уведомления об этом Заказчика. Расходы понесенные Заказчиком в связи с принятием товара на ответственное хранение подлежат возмещению Поставщиком в течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества несет Поставщик.

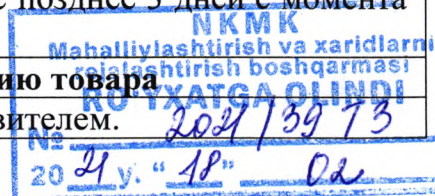
По окончании процедур приемки товара Заказчиком по количеству и качеству, товар принимается (не принимается), обязательства Поставщика считаются выполнены (не выполнены).

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик вместе с товаром должен отправить Заказчику следующие документы: счет-фактура, документ о качестве товара, информацию о сроке службы, товарные накладные, упаковочный лист с указанием наименования и веса товара, количества мест и вида упаковки, а также кода ТН ВЭД, копию экспортной/реэкспортной таможенной декларации, заверенную оригинальной печатью таможенного органа страны экспорта/реэкспорта или Поставщика, сертификат качества, оригинал сертификата происхождения, выданного соответствующим уполномоченным органом экспорта/реэкспорта, в котором отражены конкретные страны происхождения по каждому наименованию продукции, не позднее 3 дней с момента прибытия товара.

Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара

Предусматривается заводом изготовителем.



РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставщик может использовать любые виды транспорта для транспортировки, при условии исключения возможности механического и немеханического повреждения в течение и после транспортировки, а также воздействия недопустимых значений условий внешней среды (высокие и сверхвысокие температуры, низкие и сверхнизкие температуры, влажность, вибрация, радиационное, биологическое и другие виды воздействий), непредусмотренных техническими характеристиками. В ходе погрузки и выгрузки должны соблюдаться все меры предосторожности, позволяющие исключить механическое и немеханическое повреждение товара, а также образование на ней дефектов, которые могут снизить срок полезного использования или сделать его непригодной к дальнейшей эксплуатации. Товар должен быть упакован по технологии завода-изготовителя для обеспечения сохранения полного исправного и работоспособного состояния в течение и после транспортировки. Транспортирование товара осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на осуществляющем перевозку виде транспорта в Республике Узбекистан.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями нормативно-технической документации завода-изготовителя и правилами, действующими в Республике Узбекистан. Условия хранения, складирования, а также место хранения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к данной категории Товара, а также исключать возможность его механического и немеханического повреждения. В соответствии с НТД Завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

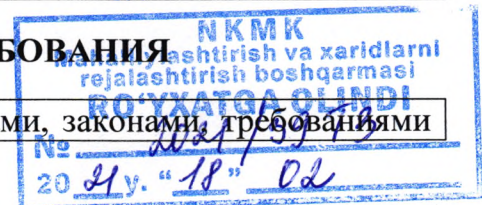
Гарантия распространяется на весь объем поставки (согласно Приложения №1 к данному Техническому заданию). Гарантия должна составлять не менее 12 месяцев с момента ввода товара в эксплуатацию. Если в течение гарантийного срока продукция окажется дефектной, неукомплектованной и не будет соответствовать требованиям настоящего технического задания, Поставщик обязан устранить дефекты, доукомплектовать в течение 45 рабочих дней, а случае невозможности заменить продукцию на новую в течение 90 рабочих дней с момента получения письменного уведомления Заказчика. Все расходы, связанные с устранением дефектов, доукомплектованием, с заменой, относятся за счёт Поставщика.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с НТД завода изготовителя. В соответствии с требованиями руководства по эксплуатации завода-изготовителя. Согласно технической документации на продукцию, изготовитель должен установить объем и периодичность проведения технического обслуживания изделия в процессе эксплуатации.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с нормативными документами, правилами, законами, требованиями



«Технических регламентов» и межгосударственными/международными стандартами, действующими в Республике Узбекистан. В соответствии с нормативно-технической документацией завода-производителя.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с законами, правилами, требованиями нормативных документов, межгосударственными/международными стандартами, действующими в Республике Узбекистан. В соответствии с нормативно-технической документацией производителя. Поставляемый Товар должен соответствовать условиям эксплуатации, указанным в Разделе 3.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар должен полностью соответствовать техническим параметрам и стандартам качества производителя, а также нормативно-техническим документам, действующим на территории Республики Узбекистан. Товар должен соответствовать международным стандартам качества. Поставщик подтверждает качество поставляемого Товара всеми необходимыми документами, подтверждающими качество продукции, в т.ч. выданными заводом-изготовителем, в соответствии с законодательством Республики Узбекистан (сертификаты качества, декларации о соответствии) и требованиями Заказчика.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Предусматривается заводом изготовителем. Поставщик, предлагающий Товар, должен указать технические характеристики и приложить документацию, подтверждающую характеристики Продукции по техническому заданию и прочую документацию, подтверждающую соответствие предлагаемого товара требуемым характеристикам.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Согласно утвержденного Плана закупок материально-технических ресурсов для обеспечения текущей хозяйственной деятельности «Навоийского ГМК» (приложение №1 к техническому заданию).

Условия поставки – DAP г. Зарафшан, и/или DAP г. Учкудук, и/или DAP г. Навои, «Incoterms-2010».

Место поставки:

– ж/д станция «Тинчлик» ГП НГМК и/или ЦМТБ ГП НГМК город Навои, Навоийская область, Республика Узбекистан «INCOTERMS-2010»;

– ж/д ст. станция Янги-Зарафшан – Центральное Рудоуправление ГП НГМК и/или ЦМТБ город Зарафшан, Навоийская область, Республика Узбекистан «INCOTERMS-2010»;

– ж/д ст. станция Учкудук – Северное рудоуправление ГП НГМК и/или ЦМТБ город Учкудук, Навоийская область, Республика Узбекистан «INCOTERMS-2010»;

Условия поставки запасных частей: для поставщиков по Республике Узбекистан поставка продукции осуществляется Поставщиком до склада Заказчика до ЦМТБ

№ 2024/3973
2024.04.18 02

г. Навои (адрес: г. Навои ул. Навои 27), ТМТБ г. Ташкент (адрес: г. Ташкент, ул. М. Ашрафи 70).

Срок поставки – не более 120 календарных дней с даты выставления аккредитива (предоплаты) или с момента получения письменной заявки от Заказчика в случае формы оплаты «по факту поставки продукции».

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском или узбекском языках. Текстовая информация и конструкторская документация должны быть предоставлены на бумажном носителе, а также в электронном виде формата PDF.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

НТД – Нормативно-техническая документация;
 ГП НГМК – Государственное предприятие «Навоийский горно-металлургический комбинат»;
 ОАО – Открытое акционерное общество;
 БЕЛАЗ – Белорусский автомобильный завод;
 ЦМТБ – Центральная материально-техническая база;
 ТМТБ – Ташкентская материально-техническая база;
 ТН ВЭД – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности;
 DAP – «Delivered At Place» (Поставка в место назначения).

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение №1	

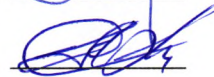
Разработано:

Инженер ОПЗ и УЗ



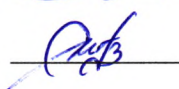
И.Р. Санакулов

Технический специалист



А.Х. Муратов

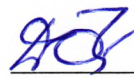
Инженер ОЗТ УМТС



У.Б. Холмуродов

Согласовано:

Начальник УЛиПЗ



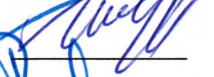
Д.Х. Бахранова

Начальник УМТС



М.У. Амонов

Начальник ОКРАТ




М.Э. Исраилов

Начальник ОПЗиУЗ

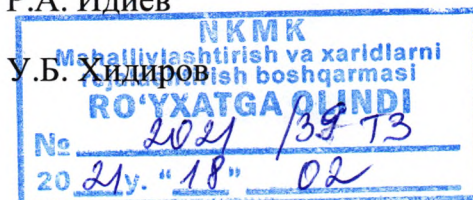


Р.А. Идиев

Начальник ОЗТ УМТС



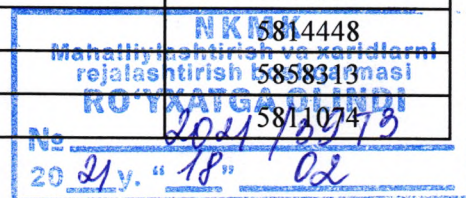
У.Б. Хидиров



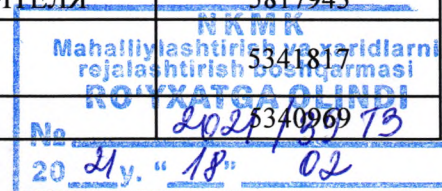

Приложение №1

к техническому заданию на закупку запасных частей к электрооборудованию транспортных средств и тяговому электроприводу карьерных автосамосвалов и специальной техники производства ОАО «БЕЛАЗ».

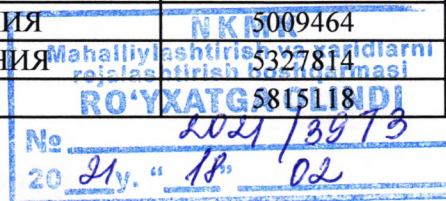
№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
1	ГСТ 1600-8 УХЛ2	Тяговый синхронный генератор	5008808
2	ШУ 240	ШУ 240 ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ	5008794
3	БУП ШУ-240/240М 6БС.393.334 КАТ.Ф. ПАНТЕС	Блок управления преобразователем	5009049
4	CM1200E4C-34N	МОДУЛЬ IGBT CM1200E4C-34N	5814626
5	CM2400HBC-34N	900000/05120 Модуль/Драйвер IGBT	5814618
6	SKKD380/16	МОДУЛЬ ДИОДНЫЙ SKKD380/16	5813859
7	SKKD42F/15	МОДУЛЬ ДИОДНЫЙ SKKD42F/15	5813905
8	SKKD701/22	МОДУЛЬ ДИОДНЫЙ SKKD701/22	5813840
9	99.80.9.060.99	900000.06903/99.80.9.060.99 МОДУЛЬ К РЕЛЕ	5015740
10	SKKT 330/16E	МОДУЛЬ ТИРИСТОРНЫЙ	5814375
11	5БС.356.826 Э3	ПАНЕЛЬ ДАТЧИКА ТОКА ГЕНЕРАТОРА ПДGen ОБС.356.826 Э3	5019192
12	5БС.577.338	ПАНЕЛЬ ДАТЧИКА НАПРЯЖЕНИЯ ПДУgen ОБС.356.827 Э3	5019230
13	5БС.577.339	ПАНЕЛЬ ДЕЛИТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ОБС.356.830 Э3	5019206
14	ЛЖКС.356.871-04СБ	5БС.577 458 ПАНЕЛЬ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ПИП	5009138
15	6БС.393.920/1SD536F2- CM1200E4C-34N	ПАНЕЛЬ ДРАЙВЕР	5813816
16	6БС.393.921/1SD536F2- CM2400HBC-34N	ПАНЕЛЬ ДРАЙВЕР	5813808
17	310100.06721 A9A26924	IOF БЛОК КОНТАКТ	5811040
18	BA57-39-344710-20УХЛЗ. 660В	Автоматический выключатель	5015898
19	18449	Выключатель автоматический	5811023
20	18409	Выключатель автоматический 32А	5811066
21	24401	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (С60N,1P,10A)	5811058
22	ОДО.360.037 ТУ	Геркон КЭМ-1 Гр.А	3973874
23	DSD1820.19 S22HW	ДАТЧИК ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ DSD1820 329900.00993	5814383
24	10BQ100	ДИОД	2952041
25	PMB-BP-2000V-0,1	КОНДЕНСАТОР PMB-BP-2000V-0,1	5814472
26	PPA-2000V-0,22	КОНДЕНСАТОР PPA-2000V-0,22	5814464
27	K73-11-63B-22	КОНДЕНСАТОР K73-11-63B-2,2МКФ	2848333
28	6БС.393.320 СБ	КОНТРОЛЛЕР КАБИНЫ	5814421
29	26948	26948 РАСЦЕПИТЕЛЬ	5811031
30	RPS500D-H-1R-J	РЕЗИСТОР 306-8006	5814448
31	RPS500D-H-4R7-J	РЕЗИСТОР	5858313
32	310100.03558 44.62.9.024.0000	РЕЛЕ	5811074



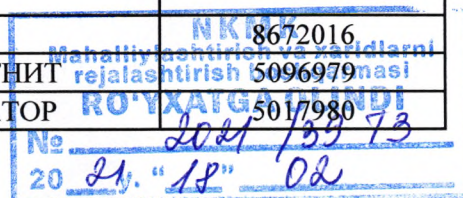
№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
33	62.33.9.024.0060, 310100.03553	РЕЛЕ	5812801
34	1N5335BG (70-065-54)	СТАБИЛИТРОН	5814405
35	ТСП 9204-06 УЗ	Термопреобразователь (датчик темп. подшип. ГПА)	6808143
36	310700.00064	310700.00064 ТОКОПРОВОД	5859832
37	2SC2712	2SC2712 ТРАНЗИСТОР	2484599
38	МНН6287G	ТРАНЗИСТОР МНН6287G	7012001
39	ОСМ 0,063-220/5-12	ТРАНСФОРМАТОР	6115292
40	900000.07478	ЯЧЕЙКА ЯУТ1-А АЛЕИ.431162.006	5813891
41	NU326ЕСМ/С4VL0271	РОЛИКОПОДШИПНИК	5858321
42	6328М/С3VL2071	ШАРИКОПОДШИПНИК	5858330
43	30-3620НКУ	ПОДШИПНИК	2227134
44	ДРПк1 (ДГП) 25*32	ЩЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ	3970272
45	3204001	ПРОГРАММАТОР USB - CAN MODUL 1 КАТ.Ф "SYS-ТЕС"	5300371
46	ПК-7536-9УЗ	КОНТАКТОР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	9758998
47	СЕЦИ.453628.024	БЛОК ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ БОС-24	5018579
48	7513-2108210	КОМАНДНОКОНТРОЛЛЕР ходовой	5006597
49	ДГС-М-301-24-01	ДАТЧИК ГИДРОСИГНАЛИЗАТОР	5007364
50	ДГС-Т-401-24-01	ДАТЧИК ГИДРОСИГНАЛИЗАТОР	5860695
51	ДУТЖ-01	ДАТЧИК ТУ РБ 07513211.001-95	5332699
52	ДАДВ-01	ДАТЧИК	5004411
53	ДГС-М-310/311-24-01	ДАТЧИК	5007372
54	7512-2126004	УСТАНОВКА ВЕНТ.ТОРМ	5812720
55	КЭМ-18	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	5337771
56	ПД8089-01	ДАТЧИК ИМПУЛЬСОВ	5107539
57	ПВ100АСУХЛЗ.30В	Предохранитель	0895595
58	ПВ50УХЛЗ.30В	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	5327776
59	75131-2112012-10	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭСУ ТЭП	5007356
60	7519-2112010	ШКАФ	5815576
61	75132-3112010	ЭЛ.МОТОР-КОЛЕСО	5003628
62	7512-2126080 (10)	СЕКЦИЯ РЕЗИСТРОВ	5003652
63	75303-2101103	БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ БСВ2	5003750
64	МК6-10 УХЛЗ	МК6-10 УХЛЗ 24В/МК6-10 УХЛ 24В КОНТАКТОР	5003946
65	75131-2112650	ПАНЕЛЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	5002354
66	75303-2126023	БЛОК РЕЗИСТРОВ	5003784
67	14530049.310	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЭНТ-1.0	5004721
68	14.3828	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	5327652
69	7514-2112710-10	Датчик ограничения скорости	5016096
70	490.3730	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОТОПИТЕЛЯ	5817943
71	МЭ307 (24У,20.3843) - 3730010/3730000	ДАТЧИК СПИДОМЕТРА (457-3813537)	5341817
72	ТМ 100В	Датчик указателя температуры	5340969



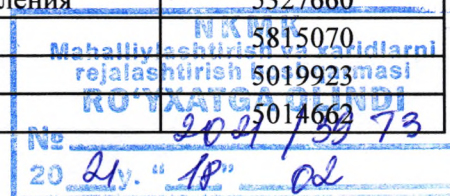
№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
73	БУВГ-04	Блок управления возбуждением генератора	5009189
74	18.3829 (ММ355)	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	5341167
75	7513-2108610	КОМАНДНО-КОНТРОЛЛЕР	5006600
76	МВС-01	МОДУЛЬ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ СЕНСОРОВ	5002320
77	СГД 101/32-8	Генератор синхронный	4132904
78	ДСФ-65	ДАТЧИК	5001684
79	СЕЦИ 453895.034	ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ ПП-34 ЭПП	5327407
80	СЕЦИ 453628.006	Блок обработки сигналов БОС-06 гидравлики	5009235
81	БК-75307/БК-75306.30	БЛОК КОММУТАЦИИ	5814995
82	7512-1113010	Насос топливный	5097207
83	КБ-300	(U003CF042E/1) БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА	5007399
84	СЕ-ЦИ.453628.001-01	Блок обработки сигналов БОС-01	5009219
85	ПН-2.1	Пульт переключения направления движения	5934152
86	630.3730	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ НА ОТОПИТЕЛЬ	5815207
87	P203-8NBOE2-1K6-24-2A110-V00	644-37474-1 НАСОС	5067472
88	СПВЛ-03	УСТРОЙСТВО СПВЛ	5327792
89	ТУ4042-011-16771107-2011	БЛОК СКЗ-02	2211473
90	МРМ М52.007222	МОТОР-РЕДУКТОР	5019850
91	WM526-350827	ПЕДАЛЬ	7194224
92	0169-420-03-1-015	0169-420-03-1-015 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	5007267
93	СКП2.00.50.055-01	ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ)	5327679
94	0163-407-04-1-028	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	5007259
95	1NL 007 186-047	ФАРА ПРОТИВОТУМАННАЯ	5323584
96	75603-3721010	СИГНАЛ ЗВУКОВОЙ Заднего хода	5320488
97	ФЗС 01 24 01	ФЗС 01 24 01 ФОНАРЬ ЗАДНИЙ СОВМЕЩЕННЫЙ	5325455
98	ФЗУП 01 24 01	ФОНАРЬ ЗАДНЕГО УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА	5325404
99	3 AF 003399-061	СИГНАЛ ЗВУКОВОЙ	5320461
100	3 AF 003399-071	СИГНАЛ ЗВУКОВОЙ	5320470
101	ДГС-М/Т-401-24-01	ДАТЧИК	5007380
102	ТКС601ДОД	КОНТАКТОР 8А0.361.026	5317851
103	ВБИ-М30-76С-1111-3/У1 1Р67	ДАТЧИК	5300088
104	1GA 995 606-501	Фара ближнего света (габарит+поворотник)	2334111
105	1GA 996 192-031	ФАРА БЛИЖНЕГО СВЕТА	5019052
106	КТ127-О	КОНТАКТОР (КТ127-Т)	5327768
107	0720-25242-В-010	Датчик давления рулевой системы	1134697
108	МН-1 (МBS-1250)	ДАТЧИК ПРЕОБРАЗ. ДАВЛЕНИЯ	5009464
109	МР10	ПОТЕНЦИОМЕТР УПРАВЛЕНИЯ	5327814
110	РВ-2	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	5815118



№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
111	РС951-А(Р)-3726010УХЛ	РЕЛЕ ПРЕРЫВАТЕЛЬ/РЕЛЕ ПОВОРОТА	5318637
112	НМ759В	Выключатель массы НМ759(2)В	5327725
113	1616-21-30А	Выключатель автоматический	5015448
114	1616-21-25А	Выключатель автоматический	5015430
115	1616-21-5А	Выключатель автоматический	5015367
116	П-1	ПРИЕМНИК ТЕРМОМЕТРА СОПРОТИВ.	5009197
117	1616-21-10А	Выключатель автоматический	5015383
118	1616-21-15А	Выключатель автоматический	5015405
119	1616-21-20А	Выключатель автоматический	5015421
120	1616-21-7,5А	Выключатель автоматический	5015375
121	ВК856 (3708000)	ЗАМОК-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	5310423
122	ПН1-24/12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ/НАПРЯЖЕНИЯ	5332087
123	СЕЦИ.453819.002	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ СКДВШ	5327784
124	СЕЦИ.453846.002	ПЕРЕДАЮЩИЙ МОДУЛЬ (ШИННЫЙ)	5327717
125	41А278053G2	Плата для влока возбуждения ГПА	4453096
126	901.3747	Реле (РС11./901.3747) РЕЛЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (КАМАЗ)	5337119
127	TRFM D-S-Z	Реле	4805011
128	YL-315-C-24VC	Реле	5814952
129	N24416	ПИРОПАТРОН (SGUID) (ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ)	3643247
130	СЕЦИ.453628.005	Блок обработки сигналов БОС-05 ДВС	5009227
131	1GA 996 192-091	1GA 996 192-091 ФАРА ДАЛЬНОГО СВЕТА	5019044
132	PR60-123-222-11	РЕЛЕ СИЛОВОЕ МОНОСТАБИЛЬНОЕ	5327733
133	ПД8089/1	ДАТЧИК	5864496
134	БК-75131/БК-75306.90	БЛОК КОММУТАЦИИ	5300142
135	86500	Блок управления Сентро-матис	4406844
136	272545	Электронасос с вращающимся приводом 85567	2888148
137	СКП 2.00.51.100	Пульт управления системы контроля пожаротушения СКП	7469133
138	ФСБ 01 24 01	ФОНАРЬ ЗАДНЕГО ХОДА	5325781
139	ПУЛЬТ СКП 3.00.50.200	Выносной пульт ручного включения	5815894
140	ИНДИКАТОР АЕ.30.2.5.Р	Индикатор засоренности	5008654
141	280153	Соленоид	2746177
142	337.9	Диод	9980322
143	СВН 1-24	СЧЁТЧИК ВРЕМЕНИ (МОТОЧАСОВ)	5334098
144	ДАДМ-02	ДАТЧИК	5000211
145	ТМ100-А-3808000	ДАТЧИК	5349575
146	18/11.3829 010	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	5332664
147	ТКС 601	ВКЛЮЧАТЕЛЬ	5332745
148	МИ-02	МОДУЛЬ	5009570
149	АП-01	ПОВОРОТНЫЙ АКТУАТОР УПРАВЛЕНИЯ ТНВД	5066077
150	3039524	ДАТЧИК МАГНИТНЫЙ	8672016
151	1705048	531-1705048-11 ЭЛЕКТРОМАГНИТ	5096979
152	ДГС-М-411-24-01	ДАТЧИК ГИДРОСИГНАЛИЗАТОР	5017980



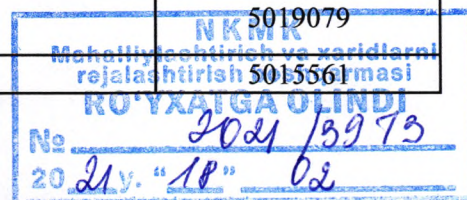
№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
153	75603-3716030	УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА ЗАДНИЙ	5324645
154	МВТ3270-02000-028-В0300-000	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	5009588
155	0110-40803-1-102	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	5019761
156	75603-3716010	ФОНАРЬ ЗАДНИЙ	5323568
157	75603-3716050	Фонарь заднего хода	6243467
158	3056344	ДАТЧИК	5913233
159	5412987	206996/5412987/00 РЕМЕНЬ	8879010
160	ПК-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	5003024
161	ДЧВ-01	ДАТЧИК	5009359
162	3408631	ДАТЧИК	5862108
163	3062866	ДАТЧИК	5913624
164	07513211.001-95	ДУТЖ-01 ТУ РБ 07513211.001-95	6784107
165	07513211.004-94	ДАВД-01 ТУ РБ 07513211.004-94	5581797
166	3408607	ДАТЧИК	5862094
167	ДП-01	Датчик положения	7955532
168	СПА-01РМ	СТРМ.451744.001-03 СЕЛЕКТОР ПЕРЕДАЧ СПА-01РМ	5018587
169	75131-8070360-10	КЛАПАН ДАТЧИКА	5006171
170	ТМ100-3808000	ТМ100-3808000 (В) ДАТЧИК УКАЗАТЕЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	5340977
171	25.3708-01	СТАРТЕР	6503276
172	6301.3701	Генератор 6301.3701/232.3771/6311.3701	5333830
173	МС-2-24-0	Маяк сигнальный (оранжевый)	
174	ГСН-500/8	ГЕНЕРАТОР	5330009
175	ЭДП-600	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ТЯГОВЫЙ	5003350
176	3204001/450000.01721	АДАПТЕР SYS TEC USB CAN MODUL	5015200
177	СЕЦИ.426489.005-11	АНТЕННА 11 МЕТРОВ	5327695
178	СЕЦИ.426489.005-07	АНТЕННА 7 МЕТРОВ	5327687
179	БЗ-30УХЛЗ.30В	БЛОК ЗАЩИТЫ	5327750
180	БК-7513.50	Блок коммутации	
181	7555В-3700250-50	БЛОК КОММУТАЦИИ	2580220
182	СЕЦИ 453628.016 БОС-16	БЛОК ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	5015243
183	СЕЦИ 453628.017 БОС-17	БЛОК ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	5015251
184	СЕЦИ 453628.020 БОС-20	БЛОК ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	5009375
185	СЕЦИ.453628.028 БОС-28	БЛОК ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	1757006
186	75132-8606410	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБ.	5199387
187	БУП ШУ-240/240М 6БС.393.334 КАТ.Ф. ПАНТЕС	Блок управления преобразователем 311200.00305 6БС.393.334 БУП.	5017319
188	ВК322-3710000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	5310296
189	4539 2207 58	Генератор синхронный (СГТ-1000)	8210610
190	РГС1(5)-6/СЕ-44Г24/ЗСЕ-34АГ24(У1)	ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	5197147
191	75481 -8608172	Датчик аварийного уровня масла	5327644
192	43101.1	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	5815711
193	ММ-370	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	5332427
194	2712-3829	Датчик контрольной лампы давления	5327660
195	ДУЖП-Д-0-24-01	ДАТЧИК	5815070
196	7513-8608218	ЖГУТ ПРОВОДОВ ДАТЧИКА	5019923
197	7555В-8074030-01	ЖГУТ ПРОВОДОВ ПО ГМП	5014662



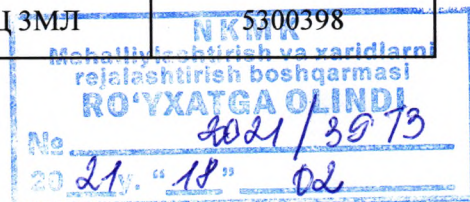
№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
198	7555В-3724300-10/20	ЖГУТ ПРОВОДОВ ПО ДВИГАТЕЛЮ	5434432
199	75137-8074351	Жгут проводов с датчиком давления	5019796
200	ПС336	КАТУШКА	5815231
201	150ВМР-2451В	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	5818150
202	015128/0	SANDEN компрессор кондиционера	4805402
203	К73-11-63В-22МКФ (320500.01345)	КОНДЕНСАТОР	5858283
204	62 U00025327В	КОНДЕНСЕР	4805020
205	КТ -127-ХЛ	КОНТАКТОР	5338107
206	ПК-753Б-9У3	Контактор пневматический	
207	7555В-8606002-10	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОДЪЕМА КУЗОВА	8848142
208	5БС 577.337 (ОБС.044.185 ВП)	Панель датчика тока генератора	5015855
209	СЕЦИ 453895.001 ПП-01	ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ ПП-01	5009200
210	СЕЦИ.453895.010 ПП-10	ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ ПП-10	5000599
211	СЕЦИ.453895.014 ПП-14	ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ ПП-14	5018560
212	СЕЦИ 453895.039 ПП-39	ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ ПП-39	5015227
213	17.3723	ПАНЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	217775
214	5БС.577.448-01 ОБС.356.693 ЭЗ	ПАНЕЛЬ ФИЛЬТРА ВОЗБУЖДЕНИЯ	5019222
215	40-3709	Переключатель стеклооч. и стеклоомыв.	5109027
216	П-105	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	5331951
217	MBS 1250 3411-С1FA08	Преобразователь давления на подвеску (Danfoss)	
218	ПН2-24/12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ	246603
219	МРМ МС.002162	ПРИВОД СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	5327806
220	ШФЮЭ 007.27.00.000-01	ПУЛЬТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ	5015235
221	ЦИКС 468313.005 ПУЗ-БМ	ПУЛЬТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	5007402
222	П852.24V	Пульт переключения передач	
223	2107-3709	ПУЛЬТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	5009880
224	ПВ52-1705000	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	5314798
225	РУБГТ-1-24-2	РЕЛЕ	5008255
226	РЭП-3	РЕЛЕ	5300100
227	0169-419-03-1-011 (Р=100БАР)	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ НА СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗНОЙ КРАН	5327393
228	0110-40309-1-176	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	5414799
229	0110-40704-1-100	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	5817020
230	0111-41903-1-100	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	4079142
231	0111-42003-1-106	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	8148727
232	РР363(363-03) -3702000	РЕЛЕ РЕГУЛЯТОР	5317029
233	РПП-1Б	РЕЛЕ ПОВОРОТА	5300096
234	РР-121.3702М	РЕЛЕ РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	5337364
235	СТ103А-3708000-01	СТАРТЕР	5815223
236	СЕЦИ 453689.001	ТЕРМИНАТОР	5009243
237	ТУЭ-48Т	ТЕРМОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5327512
238	200100.0007 КР97	ТЕРМОСМАЗКА КР97, ЦПРИП 3МЛ КАТ, Ф "КТНFOL" КАТ	

NK 5327512
 Mahalliy lashtirish va xaridlarni
 tejalashtirish boshqarmasi
 RO'YXATGA OLINDI
 2021/3973
 № 2021 y. "18" 02

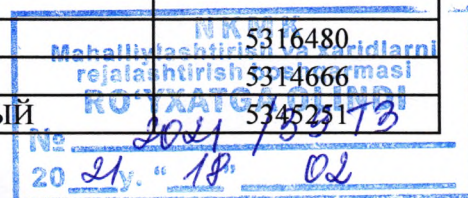
№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
239	УВТР 2-600 КВТ 1,4 ОМ	ТОРМОЗНОЙ РЕЗИСТОР	7172669
240	ОСМ 1-0,063-380/5-12	ТРАНСФОРМАТОР	6115314
241	2247219218 АТУМ-3	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ АТУМ-3	5068240
242	2247219219 АТУМ-5	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ АТУМ-5	5068231
243	УК171-01	УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	5815274
244	УК143А, 24В	УКАЗ. ТЕМПЕР. ВОДЫ	5346258
245	ЭИ8059-6	ПРИБОР	5001790
246	УК170-03 33-3810	ПРИЕМНИК УКАЗАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	5345952
247	ФРОС 24.01 О 2500 01	ФАРА ФРОС	2294461
248	ФРОС 24.01 G 2700 01	ФАРА ФРОС	6951310
249	ФРОС 24 01 27 В 1800 О1	ФАРА РАБОЧАЯ	5323592
250	75603-3716040	Фонарь задний противотуманный	
251	ТАД-7 (М) УХЛ2	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	5009383
252	ТЭН-6 УХЛ2	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	9134087
253	7547-3432010-10	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С НАСОСОМ	5097401
254	ЭМ1.1 02	ЭЛЕКТРОМАГНИТ НА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТОПЛИВА	5327741
255	900000.0748, ЯУТ1-А, исп. М28 АЛЕИ. 431162.006	Ячейка ЯУТ1-А, исп. М28 АЛЕИ. 431162.006	
256	ТМ111 А (ТМ-112)	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	5340950
257	13-3839600	ДАТЧИК ЗАПЫЛЕННОСТИ	5340918
258	11-3829 010	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	5345936
259	ММ 111Б	ДАТЧИК	5340942
260	ВК12-Б	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ/ВКЛЮЧАТЕЛЬ СИГНАЛА ТОРМ	5310059
261	ММ124-3810600В	ДАТЧИК АВАРИЙНОГО ДАВЛ. ВОЗДУХА	5341906
262	РР 221-3702	РЕЛЕ	5319188
263	РН-21М	РЕЛЕ РЕГУЛЯТОР	5004438
264	Г1000Б.21/3232.3771(000)	ГЕНЕРАТОР	5310652
265	6V5539	МОТОР	5916984
266	700/1-8УХЛ26БС.120.038 СБ.	ГЕНЕРАТОР СИНХРОННЫЙ ТЯГОВОЙ	5014980
267	ДИКЖ527.422.001	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ТОКА ЭТВ 20МЗ	5003920
268	ДПТВ-16.25-02Д	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА	5002419
269	ТАД-9 УХЛ2 6БС.135.031 СБ	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ	5019117
270	DSD1820.19 S22HW	ДАТЧИК ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ	5019133
271	IGBT CM1000DU СПП К-140106-01-5-224	МОДУЛЬ	1403198
272	IGBT CM1000E3U-34NF/900000.05117/05123	МОДУЛЬ IGBT CM1000DU/E3U-4NF/900000.05117/05123	5818214
273	IGBT RUSILA+2R 2IPSE1W17-60	ДРАЙВЕР	5019079
274	5БС 577.364	ПАНЕЛЬ ПИП-90	5015561



№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
275	ЛЖКС 356.872-02СБ	ПАНЕЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА КОНТРОЛЛЕРА ПВВКТ	5009146
276	ППУИ1-TMS ЛЖКС.358.175 КАТ.Ф. "ПАНТЕС" 5БС.577.460	ПАНЕЛЬ ПРОЦ. УПРАВЛ. ИНВЕРТОРОМ	5016614
277	REN200-63В-100мФ 189-186	КОНДЕНСАТОР	5019184
278	ТСП 9204-06У2	ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	5015634
279	900000.0511	900000.05112 МОДУЛЬ ДД 540N26К	5015570
280	TU100RS-1500/5А 15VA CL0,5	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	5019214
281	PMB-SP-120В/1000В-1МКФ	КОНДЕНСАТОР	2864304
282	09-67-050-5615 4503831	ВИЛКА D-SUB-50М	5300215
283	09-67-015-5604 4504685	ВИЛКА D-SUB-15М	5300223
284	09-67-015-5604 4504527	ВИЛКА D-SUB-9М	5300231
285	09-67-009-4704 4504225	РОЗЕТКА D-SUB-9М	5300240
286	17483834601784	РОЗЕТКА FMC 1,5/5-STF -3,81	5300258
287	17484224601788	РОЗЕТКА FMC 1,5/5-STF -3,81	5300266
288	ОБС.358.350 Э3	ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПКН-2	5300274
289	310100.0853	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SE-A9F94210 IC60L 2П 10А С	5015782
290	310100.08527	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ A9F93232 IC60L 2П 32А В	5015820
291	КАТ.Н. A9A26324 4558017	БЛОК КОНТАКТ СОСТОЯНИЯ	5300282
292	900000.06902 95.85.3	ПАНЕЛЬ	5066123
293	092.71	КЛИПСА	5015766
294	C2-33Н-2-1,8 КОМ+-5%, ОЖО .467.173 ТУ 4557543	РЕЗИСТОР	5300290
295	PRWC-3W-0,15/ КАТ 60-029-43	РЕЗИСТОР	5300304
296	C5-35В-16ВТ-4,7ОМ+-10% ТУ ОЖО 467.173 4723024	РЕЗИСТОР	5300312
297	84A227803G1	ЖГУТ ОПТОВОЛОКОННЫЙ	8689474
298	6БС.246.018	КОНТРОЛЛЕР ТЕМПЕРАТУРЫ	7774439
299	HFBR-4516/ КАТ "НР" 4477896	РАЗЪЕМ ОПТИЧЕСКИЙ	5300320
300	SKKE301F12 4426609	МОДУЛЬ ДИОДНЫЙ	5300339
301	MPLAB ICD3 КАТ. DV164035 КАТ.Ф "MICROCHIP"	ПРОГРАММАТОР	5300347
302	USB BLASTER V2 DOWNLOAD CABLE КАТ. 5989	ПРОГРАММАТОР	5300355
303	6БС.393.320 СБ	БЛОК КОНТРОЛЛЕР КАБИНЫ	5017327
304	RAY-101-20.0 №304-7428 "FERNELL"	ОПЛЕТКА РУКАВА	7833648
305	BUS CAN КАТ 2170260	КАБЕЛЬ BUS CAN КАТ 2170260	5300380
306	IGBT PW-2F-КОМПЛЕКТ "HUSAN MAO"	РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ ДЛЯ МОДУЛЕЙ	5016622
307	КАТ,Ф "KTHFOL" КАТ 200100.00069	ТЕРМОСМАЗКА КР97, ЩПРИЦ 3МЛ	5300398



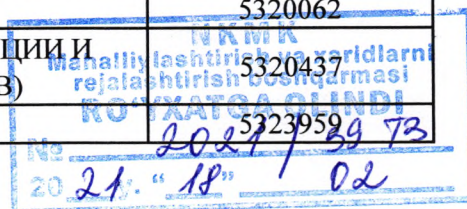
№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
308	0БС.421.126 ЗИ	КОМПЛЕКТ ЗИП К ШКАФУ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-90 ДЛЯ САМОСВАЛА БЕЛАЗ 90Т	5016568
309	17FL375B2/B1/B3	ПАНЕЛЬ	5007640
310	17EA33D1060	РЕЗИСТОР	5863562
311	17EA33D1160/17EA33D116АС	ТОРМОЗНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	5865514
312	17EA33Д900АС	РЕЗИСТОР ТОРМОЗНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	5863465
313	8864951 P340	ПОДШИПНИК	5856205
314	8864950P207	ШАРИКОПОДШИПНИК 130ММ	5005507
315	41 А296327ALP100	ДУГОГАСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА	5861179
316	41 А296327ALP103	Комплект КОНТАКТОВ	5861187
317	41 А296327ALP2	КОНТАКТОР	5861195
318	41 А330203P4/P6	УПЛОТНЕНИЕ	5861381
319	41 А330203P6	УПЛОТНЕНИЕ	5856213
320	84 А203143P2	САЛЬНИК/УПЛОТНЕНИЕ	5861250
321	84А203143P4	УПЛОТНЕНИЕ/ МАНЖЕТА	5865387
322	8864950 P179	ШАРИКОПОДШИПНИК ДЛЯ ГПА	5859751
323	8864950 P81	ШАРИКОПОДШИПНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ТС	5859760
324	17 FM796A1/2	ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ МОДУЛЬ IGBT 17	5861136
325	17FM797A1	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5863457
326	84 D730879G1	КРЫЛЬЧАТКА	5856299
327	41 А330375P1	ЩЕТКИ	5861233
328	84 А203180P1	ЩЕТКА	5861268
329	17 FM693B3	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ	5859778
330	1-УХЛ2 ДИЖЦ.528454.001	ГЕНЕРАТОР СИНХРОННЫЙ ТЯГОВОЙ	5331072
331	ДИЖЦ.685621.003	ЖГУТ	6414667
332	2*12,5 ДИЖЦ.685122.002	ЩЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ	7962307
333	ЭДП600 УХЛ2 ГПИН.652441.003ТУ	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ	5406563
334	ТО92-100	ТОНКОПЛЕНОЧНЫЙ ДАТЧИКИ	3223839
335	2114060-С3	КАБЕЛЬ 75131	6016800
336	МК1-20 УХЛ3	ПУСКАТЕЛЬ	2098167
337	СМРМ.009.00.00.00	БЛОК БУТОН-01	1582021
338	СМРМ.453619.004-03	Система контроля СКАТ-01 ЭМ.Р	1406090
339	МВС-01 0717122	БЛОК	5089094
340	МК6-10 УХЛ3	КОНТАКТОР	0029652
341	БУ 1.3 0717057	КОНТАКТОР	8764659
342	1300.3737 ВК861	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	5318092
343	130-3702010-11 201.3702	РЕЛЕ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	5316880
344	130-3705010-В	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ	5313090
345	130-3707010-А	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ	5313058
346	130-3707078	КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	5053870
347	130-3708110-А РС502	РЕЛЕ СТАРТЕРА,12В	5316480
348	130-3709060-30	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	5314666
349	131.3734-01	КОММУТАТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ	53452173



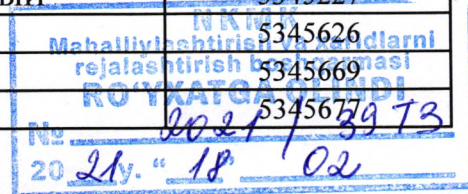
№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
350	133А-3706000	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ КОНТАКТНЫЙ	5319749
351	13-5202010	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ В СБ.	5339421
352	1410.3737 (ВК 860В)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАССЫ, ДИСТАНЦ.(24В,50А), (АНАЛОГ ВК 860В) КАМАЗ,УРАЛ	5326443
353	16.3801	КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ	5346967
354	24.3706-10	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ	5319730
355	2561.381301	ТАХОМЕТР	5334330
356	26-3726010	УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	5327466
357	33140А78В00-000	ДАТЧИК ХОДА	3301539
358	33370А80D00-000	КОММУТАТОР	4653716
359	402/4052-3707244	ПРОВОД ЭКР.С ТОКОМ	5320879
360	402-3707000	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ BRISK NR17УС SUPER	5038693
361	44.3702(Я112А)	РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	5317061
362	5320-3709210	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА КОМБИНИР.	5314810
363	5702.3701-(30)	ГЕНЕРАТОР	5331153
364	94582693	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ	7024835
365	96453420	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ	3237017
366	96990231	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ	7023987
367	NP1149	ПРОВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ	7026927
368	A11(СН433-3707000)	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ	5320240
369	A20Д	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ	5320275
370	АП110	АМПЕРМЕТР	5340241
371	Б115В-3705000	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 12В	5313104
372	ВК318Б-3704000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	5310270
373	ВК330-3704000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В СБОРЕ	5310318
374	Г250И1-3701010	ЩЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ	5312809
375	13.3734-01	КОММУТАТОР ТРАНЗИСТОРНЫЙ	5049652
376	МС-2-24-0	Маяк сигнальный (оранжевый)	6252110
377	ММ125-3810600-Э	ДАТЧИК	5345944
378	ММ-358	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	5341175
379	МЭ226	ЭЛ.ДВ.ОТОПИТЕЛЯ 12В	5341680
380	МЭ227-Б/5	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	5341701
381	МЭ268-3730000	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	5341809
382	П312	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	5318750
383	ПВ100АСУХЛ3.30В	Предохранитель	5001781
384		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 10А	1427504
385		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 20А	1427520
386	130-3724172	ПРИВОД АКУМУЛ. БАТАР. К СТАРТЕРУ	5283957
387	ПФ101-В/ПФ130	ПОДФАРНИК,24В	5324467
388	ПФ130-3712010-Б	ФОНАРЬ ПЕРЕДНИЙ	5324319
389	Р119-3706000	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ	5049792
390	Р133-3706500	КРЫШКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	5335957
391	Я120М	РЕЛЕ ЗАРЯДКИ	5327067

NK 100
 Mahalliyatda ishlatiladigan
 rejalashtirish maslahat
 RO'YATG O'ZGARTIRISH
 № 20 21. " 18" 02
 2021 / 59 / 73

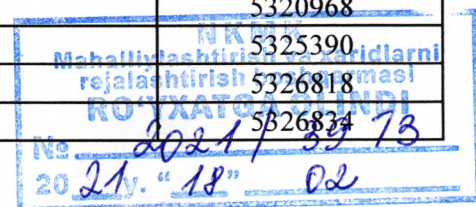
№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
392	PC950A	РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА	5337054
393	C311	СИГНАЛ ШУМОВОЙ	5320577
394	СЛ100-5205900-А	ЩЕТКА В СБОРЕ	5344697
395	СЛ109-Б	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ДВУХЩЕТ	5344085
396	СЛ133-900	ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	5339413
397	СЛ230	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ	5344182
398	СЛ236	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5344344
399	СЛ440Г-5205010	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ	5344336
400	3101.3802	СПИДОМЕТР	5619521
401	СТ142М-3708600	ПРИВОД СТАРТЕРА	5326915
402	СТ212-3708800	РЕЛЕ СТАРТЕРА	5316367
403	СТ230-3708200	ЯКОРЬ В СБОРЕ	5322685
404	СТ230-3708600-01	ПРИВОД СТАРТЕРА	5322871
405	СТ230Б-3708800	РЕЛЕ	5321751
406	ГТ701А	ТРАНЗИСТОР	2962977
407	УК168-3810010	ПРИЕМНИК УКАЗАТЕЛЯ	5345995
408	ФГ122-3711200В	ОПТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ (ОПТИК)	5324114
409	ФП130-3716010-П	ГАБАРИТ. ФОНАРЬ ПЕРЕДН	5325579
410	ФЭ3599164	ЩЕТКА СТАРТЕРА (ЗИЛ-130)	5327849
411	МГ 6.0*6,5*18	ЭЛЕКТРОЩЕТКА	1597140
412		ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯК 24В	1401963
413	A12-5	ЛАМПА АВТОМОБИЛЬНАЯ	1436600
414	A12-21+5-2	ЛАМПА АВТОМОБИЛЬНАЯ	1436732
415	A24-21-2 /84421 24V P21	ЛАМПА АВТОМОБИЛЬНАЯ	1436937
416	AC24-5-1	ЛАМПА АВТОМОБИЛЬНАЯ	1437038
417	АКГ-12-60+55-1 H4/80614 12V H4	ЛАМПА АВТОМОБИЛЬНАЯ	1437372
418	АКГ-24-75+70-1 H4/80724 24V H4	ЛАМПА АВТОМОБИЛЬНАЯ	1437429
419	АКГ24-100+90-1	ЛАМПА ГОЛОВНОЙ ФАРЫ	1437445
420	УСС Б-25/70	УСТРОЙСТВО СЪЕМА СИГНАЛОВ	3604144
421	24V W2x4.6d	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	5019001
422	S25 15led 24V BAУ15d	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	5019010
423	G18,5 6 led 24 V BA 15S	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	5019028
424	4320-3724035-5	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА	5116910
425	354.3716	ФОНАРЬ ЗАДНИЙ	5300193
426	12В 406-3705000	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 12В	5313066
427	Б-115 (Б114И-01)-3705000/ 130-370500-В	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 12В	5313112
428	12В Б-116-3705000	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ	5313180
429	P119Б	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	5315140
430	P133-01	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ГАЗ-53	5315182
431	РС 57	РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОР.12В (ЗИЛ-130)	5316294
432	(P-137) 130-3706010-30	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ	5319781
433	A11БС	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ	5320062
434		АВТОСИРЕНА (БЛОК ГЕНЕРАЦИИ И УСИЛЕНИЯ СПЕЦ. СИГНАЛОВ)	5320437
435	341 3711(191.3775)	ФАРА	53239529 73



№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
436	ПФ101-Б/ПФ130Б	ПОДФАРНИК,12В	5324459
437	12В ФП-112	ФОНАРЬ ЗАДНИЙ	5324831
438	7402.3716	ФОНАРЬ ЗАДНИЙ	5325595
439	7412.3716	ФОНАРЬ ЗАДНИЙ	5325609
440	ФП130-3716011-В	ФОНАРЬ ЗАДНИЙ	5325692
441	ФП-130-3716010-В	ФОНАРЬ ЗАДНИЙ	5325765
442	14-3726 (010)	БОКОВОЙ ПОВТОРИТЕЛЬ	5326192
443	УП 101.01 12V	ПОВТОРИТЕЛЬ УКАЗ.ПОВОРОТА	5326311
444	24 В ФГ 150-Б1	ФАРА (24В) (КАМАЗ, БЕЛАЗ-7509, 7519, УАЗ, ЗИЛ-433)	5326389
445	Я 112Б	РЕЛЕ ЗАРЯДКИ	5327113
446	3512-3726010-02	ПОДФАРНИК ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ	5327440
447	3502-3726010-02	ПОДФАРНИК ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ	5327458
448	36.3807	УКАЗАТЕЛЬ	5331552
449	36.3801	ЩИТОК ПРИБОРОВ	5331587
450	П 145 Б/К	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (БЕЗ КОРПУСА)	5331994
451	14.3807	Указатель давления топлива	5332311
452	14.3805	ЩИТОК ПРИБОРОВ	5332320
453	2602.3829	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	5332460
454	406.384706	ДАТЧИК СИНХРОНИЗАЦИИ И СКОРОСТИ	5332516
455	28.3801	ЩИТОК ПРИБОРОВ	5334497
456	46-3706	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗИЛ	5334977
457	РР/ 2302-3702(691.3702)	РЕЛЕ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	5337313
458	201.3702/130-3702010-11 201-3702	РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	5337356
459	6002-3730А	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ/МОТОР РЕДУКТОР СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ БЕЛАЗ	5339014
460	СЛ. 236Е-100	ПРИВОД СТЕКЛООЧИС.	5339138
461	СЛ 62.5205-100	ПРИВОД СТЕКЛООЧИС.	5339189
462	35.5205.900-01	ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	5339359
463	492.5205.900	ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ	5339375
464	271-5205100/ 341.5205900	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ В СБ.	5339430
465	ГВ 208-01	ВАЛ ГИБКИЙ	5339804
466	ТМ101	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	5341051
467	ММ111-3810600	ДАТЧИК АВАР.ДАВЛЕН.МАСЛА	5341094
468	ММ-126	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	5341159
469	МЭ 250Б-3730000	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОТОПИТЕЛЯ (МАЗ, КАМАЗ, ЛАЗ, КраЗ, БелАЗ, К-701)	5341841
470	16.373	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ (МАЗ, БЕЛАЗ, КАМАЗ, КРАЗ)	5343160
471	ТК 102А	КОММУТАТОР ТРАНЗИСТОРНЫЙ	5345189
472	47.3734	КОММУТАТОР	5345219
473	130.3734010	КОММУТАТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ	5345227
474	АП 171-3811010	УКАЗАТЕЛЬ ТОКА	5345626
475	АП 170	УКАЗАТЕЛЬ ТОКА	5345669
476	ММ-125	ДАТЧИК	5345679



№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
477	УК 144А	УКАЗ.ДАВ.МАСЛА И ВОЗ.24В	5346266
478	15 - 3810	УКАЗАТЕЛЬ МАСЛА	5346711
479	КП 115-3801010	Щиток/комбинация приборов	5347416
480	130-3805010-10	ЩИТОК ПРИБОРОВ	5347475
481	КП116	ЩИТОК ПРИБОРОВ	5347610
482	КП 120 Б2	ЩИТОК ПРИБОРОВ	5347637
483	КП 205	КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ,12В	5347661
484	355-3716200	РАССЕИВАТЕЛЬ ФОНАРЯ ЛЕВ.	5465427
485	М149А1	МАГНЕТО	5585120
486	САУ 145-4-150 /СГУ 91-2-150	СВЕТОВАЯ ПАНЕЛЬ	6634939
487	H724V70W13972	АВТОЛАМПА	8893438
488	RH24VW5WF12CB	АВТОЛАМПА	8893446
489	СВ 23G 24V100WH7U	АВТОЛАМПА	8893454
490	СГУ 400ПЗ 12В-24В	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	9678863
491	32.3701 Т	ГЕНЕРАТОР	5333822
492	63.3701	ГЕНЕРАТОР	5815215
493	6301-3701000	ГЕНЕРАТОР	5330505
494	700.04.1 В/А 14/50	ГЕНЕРАТОР	5333890
495	700-3701.00	ГЕНЕРАТОР	5330149
496	Г-250П2	ГЕНЕРАТОР	5318424
497	Г254Г	ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМ.ТОКА	5318203
498	Г700.А.46.1/Г700.А.46	ГЕНЕРАТОР	5333849
499	Г964-3701-1	ГЕНЕРАТОР	5330556
500	Г273В1	ГЕНЕРАТОР	5318386
501	Г287Б-3701000	ГЕНЕРАТОР	5330327
502	Г287Е-3701000	ГЕНЕРАТОР	5319242
503	Г288А-3701000	ГЕНЕРАТОР	5330335
504	Г9645.3701-01/ Г1000В.04.1	ГЕНЕРАТОР	5725968
505	1312.3771	ГЕНЕРАТОР	5330513
506	1621.3701000-03 (Г250Г3)	ГЕНЕРАТОР	5318459
507	3112.3771/3112.3771.0000	ГЕНЕРАТОР	5333792
508	32.3701/1661.3701000-03	ГЕНЕРАТОР	5330114
509	3282.3771(000)	ГЕНЕРАТОР	5310679
510	6301.3701/232.3771/6311.3701	ГЕНЕРАТОР	5333830
511	6582.3701000-04 (3142.3771-01)	ГЕНЕРАТОР	5310490
512	Г1000Б.21/3232.3771(000)	ГЕНЕРАТОР	5310652
513	Г273В1-3701000-03 (1322.3771)	ГЕНЕРАТОР	5330394
514	Г288Е/1702.3771	ГЕНЕРАТОР	5330491
515	Г966.3701/Г1000	ГЕНЕРАТОР	5330360
516	130-3708010-03	СТАРТЕР В СБ	5327342
517	202.3708	СТАРТЕР	5326940
518	24-3708000	СТАРТЕР 12V	5773814
519	62-3708000	СТАРТЕР	5049890
520	6421.3708 (Д-245)	СТАРТЕР В СБ СТ	5327369
521	7402.3708	СТАРТЕР	5327326
522	СТ142-Б1	СТАРТЕР	5320968
523	СТ-142Д	СТАРТЕР	5325390
524	СТ-142М	СТАРТЕР	5326818
525	СТ-142Т/5432.3708-01	СТАРТЕР	5326834



№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК
526	СТ-142Т-3708000-10	СТАРТЕР	5327245
527	СТ230-Б	СТАРТЕР 12В 1,4Л.С.	5321140
528	СТ230-А	СТАРТЕР 12В 1,4Л.С.	5321158
529	СТ-230К4-3708000/Б2	СТАРТЕР	5321743
530	СТ25-3708000	СТАРТЕР 24В 7Л.С.	5321107
531	2012.3708000	СТАРТЕР	5327172
532	2501.3708(000)-21	СТАРТЕР	5326907
533	СТ142.3708(000)-10	СТАРТЕР	5327253
534	СТ-230Б4-3708(000)	СТАРТЕР	5321735
535	СТ-230А1-3708(000)-10	СТАРТЕР	5321727
536	СТ230-К4	СТАРТЕР	5321131
537	2412.3708000-01	СТАРТЕР	5330076
538	2501.3708-01	СТАРТЕР 24В 238М2	5327350
539	2516.3708(000)	СТАРТЕР	5321239
540	42.3708(000)-11	СТАРТЕР	5326788
541	74.3708(000)	СТАРТЕР	5327334
542	7402.3708-01 (2402.3708000-02)	СТАРТЕР	5336066
543	(Г-66-71-3708010) СТ 230-А	СТАРТЕР В СБ.	5327377
544	СТ-142Б2-3708000	СТАРТЕР	5327318
545	СТ142Т-3708000 (2501.3708000-40)	СТАРТЕР	5326958

Коды ТН ВЭД: 8536201009, 8471900000, 8517701500, 8538909900, 8536501908, 8543709000, 8481201009, 8537109900, 8536901000, 8536501109, 8511500009, 8501640000, 9029900009, 9026900000, 9031908500, 9025900008, 8541100009, 8538909100, 8544300008, 8511800009, 8481209009, 8414302009, 8414302009, 8532250000, 8536419000, 8536490000, 8537109100, 8541300009, 8501310000, 9030908500, 8531209500, 8533409000, 8536105000, 9026900009, 8504409000, 8536908500, 8533100000, 8536699009, 8512309009, 8511400008, 9025192000, 3403199000, 8482800009, 8533290000, 8541290000, 8504318009, 3917390009, 8512200009, 4016930008, 8501539400, 8505902000, 8511400001, 8511500009, 8511400008, 8511500001.

Разработано:

Инженер ОПЗ и УЗ

Технический специалист

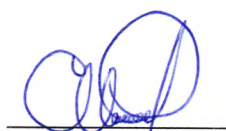
Инженер ОЗТ УМТС

Согласовано:

Начальник ОКРАТ

Начальник ОПЗиУЗ

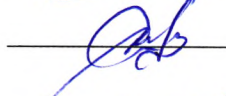
Начальник ОЗТ УМТС



И.Р. Санакулов



А.Х. Муратов



У.Б. Холмуродов



М.Э. Исраилов



Р.А. Идиев



У.Б. Хидиров

