

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора

ГП «Навоийский ГМК»

 Х.О. Эргашев

19» 02 2021г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку запасных частей к бульдозерам и тракторам
производства АО «Петербургский тракторный завод» и
ООО «Петербургский машиностроительный завод»
для нужд Государственного предприятия
«Навоийский горно-металлургический комбинат»

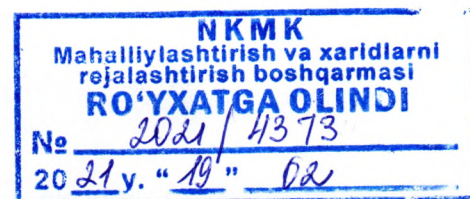
K-701

город Навои
2021г.

НКМК	
Mahalliyashtirish va xaridlarni rejalashtirish boshqarmasi	
RO'YXATGA OLINDI	
№	2021/4373
20	21 y. "19" 02

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1	Наименование	3
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения товара	
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	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	3
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	3
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	3
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
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	5-6
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
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	7
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	7
РАЗДЕЛ 13.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	
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 бульдозерам и тракторам производства АО «Петербургский тракторный завод» и ООО «Петербургский машиностроительный завод», согласно Приложения №1 к техническому заданию (далее запчасти).
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара
Основание: заявка по основной деятельности. Цель: для поддержания стабильной работы, обеспечения полноценной и надлежащей эксплуатации бульдозеров, тракторов, опороперевозчиков производства ПАО «Кировский завод» 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 соответствии с нормативно-технической документацией и/или межгосударственными/международными стандартами.
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
Определяется заводом-изготовителем в соответствии с нормативно-технической документацией и/или межгосударственными/международными стандартами.
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
Коды ТНВЭД указаны в приложении к техническому заданию.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для проведения ремонтно-восстановительных работ бульдозеров, тракторов, опороперевозчиков производства АО «Петербургский тракторный завод» и ООО «Петербургский машиностроительный завод». Эксплуатация техники осуществляется в сложных природно-климатических и дорожных условиях подразделений комбината. Закупаемые запасные части устанавливаются на следующую технику: - колесные бульдозеры К-701, К-702, К-704; - опороперевозчики К-703; - тракторы К-700 и К-701.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
Бульдозеры, тракторы, опороперевозчики эксплуатируются в сложных природно-климатических, дорожных, тяжелых карьерных условиях (запыленность, шум, вибрация и т.д.) и температурных условиях окружающей среды (от -35°С до +55°С). 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 нормативно-технической документации завода-изготовителя.

№ 2021/4313
2021 г. "19" 02

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 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 эксплуатации 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 международным стандартам качества, действующим на территории Республики Узбекистан.

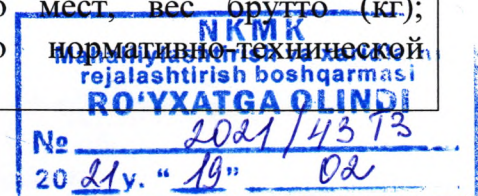
Подраздел 4.4 Требования к маркировке

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.

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 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 документации завода-изготовителя.

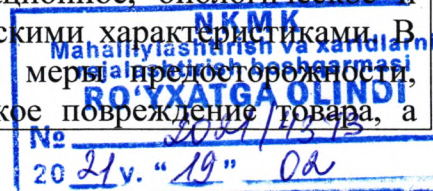


РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Заказчик при принятии Товара проверяет соответствие поставленной партии Товара заявке, в которой указано его количество и наименование.</p> <p>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.</p> <p>Приемка товара по качеству и количеству производится на складе у Заказчика.</p> <p>Заказчик должен проверить качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 45 рабочих дней с даты получения товара.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>По окончании процедур приемки товара Заказчиком по количеству и качеству, товар принимается (не принимается), обязательства Поставщика считаются выполнены (не выполнены).</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<p>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.</p>
Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара
<p>Предусматривается заводом изготовителем.</p>

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

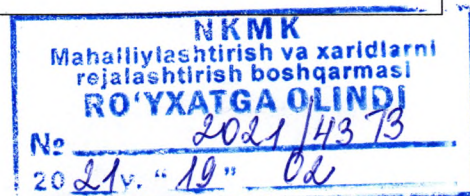
Гарантия распространяется на весь объем поставки (согласно Приложению №1 к данному Техническому заданию). Гарантия должна составлять не менее 12 месяцев с момента ввода товара в эксплуатацию. Если в течение гарантийного срока продукция окажется дефектной, некомплектованной и не будет соответствовать 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 Поставщик.

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, требованиями «Технических регламентов», 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, 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, и/или DAP г. Нурабад «INCOTERMS-2010».

Место поставки:

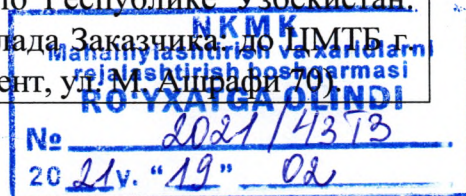
– ж/д станция «Тинчлик» ГП НГМК и/или ЦМТБ ГП НГМК город Навои, Навоийская область, Республика Узбекистан «INCOTERMS-2010»;

– 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»;

– ж/д ст. Нурбулок или станция Улугбек – Южное Рудоуправление ГП НГМК и/или город Нурабад, Самаркандская область, Республика Узбекистан, «INCOTERMS-2010».

Условия поставки запасных частей: для поставщиков по Республике Узбекистан: поставка продукции осуществляется Поставщиком до склада Заказчика до ЦМТБ г. Навои (г. Навои ул. Навои 27), ТМТБ г. Ташкент (г. Ташкент, ул. М. Ушрафи, 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»;
 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	

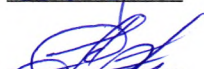
Разработано:

Инженер ОПЗ и УЗ



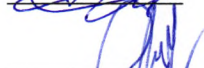
И.Р. Санакулов

Технический специалист



А.Х. Муратов

Инженер ОЗТ УМТС



Ш.А. Ярашев

Согласовано:

Начальник УЛиПЗ




Д.Х. Бахранова

Начальник УМТС



М.У. Амонов

Начальник ОКРАТ



М.Э. Исраилов

Начальник ОПЗиУЗ

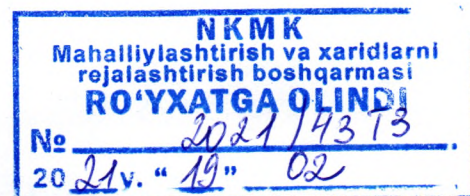


Р.А. Идиев

Начальник ОЗТ УМТС



У.Б. Хидиров




Приложение №1

**на закупку запасных частей к бульдозерам и тракторам производства
АО «Петербургский тракторный завод» и ООО «Петербургский машиностроительный завод».**

№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК	Код ТНВЭД
1	G689-100-55	ГИДРОЦИЛИНДР ПОВОРОТА	4749197	8412218008
2	MC125.70x630-3.11.3(1100)	ГИДРОЦИЛИНДР	4749324	8412218008
3	MC125.70x710	ГИДРОЦИЛИНДР	4749316	8412218008
4	PMZ.16.01.01.000	ДИФФЕРЕНЦИАЛ	4749340	8708509909
5	PMZ.16.01.02.000	БОРТОВОЙ РЕДУКТОР	4749332	8708509909
6	PMZ.16.01.02.005	ВОДИЛО ПЛАНЕТАРНОЙ ПЕРЕДАЧИ	4617963	8708509909
7	PMZ.16.01.02.006	САТЕЛЛИТ	4747526	8708509909
8	PMZ.16.01.02.014	СОЛНЕЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ	4747569	8708509909
9	PMZ.16.01.02.020	ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО С ВНУТРЕННИМИ ЗУБЬЯМИ	4747577	8708509909
10	PMZ.16.01.02.023	ТОРМОЗНОЙ ДИСК	4749103	8708309109
11	PMZ.16.01.03.000	ТОРМОЗНОЙ СУППОРТ В СБОРЕ	4745604	8708309909
12	PMZ.16.01.06.000	СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ В СБОРЕ	4749359	8708309909
13	Ц160-560-3-4	ГИДРОЦИЛИНДР КОВША	0045941	8412218008
14	Ц1-60-560-3-4/01	ГИДРОЦИЛИНДР КОВША	6936591	8412218008
15	БКУ-00.03.000 (ЦГ-160.80*120.11)	ГИДРОЦИЛИНДР ПЕРЕКОСА ОТВАЛА	5619700	8412218008
16	БКУ-0002-000 (ЦГ-125.63*200.22)	ГИДРОЦИЛИНДР ПОВОРОТА ОТВАЛА	5619718	8412218008
17	БКУ 00.01.000/2 (ЦГ-160.70*360.11)	ГИДРОЦИЛИНДР ПОДЪЕМА ОТВАЛА	5619726	8412218008
18	ГТР-6000	ГИДРОТРАНСФОРМАТОР	9163394	8708999709
19	ГТР-6000.01.21	КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ	3949771	8481201009
20	ГТР-6000.01.22	ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ	3594627	8481201009
21	ГТР-6000.01.23	РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ	1695773	8481101908
22	ГЦ-120	ГИДРОЦИЛИНДР ПЕРЕКОСА ОТВАЛА	4749251	8412218008
23	ГЦ-650	ГИДРОЦИЛИНДР ПОДЪЕМА ОТВАЛА	4749260	8412218008
24	ГЦ-750	ГИДРОЦИЛИНДР ПОВОРОТА ОТВАЛА	4749243	8412218008
25	(Г)100-3537010	(Г)100-3537010 КРАН ТОРМОЗНОЙ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	5283833	8481808190
26	PV-01.00	КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛАПАН	1823014	8481808190
27	SV-01.00	КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛАПАН	4085119	8481808190
28	КПП-6000	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	8857697	8704405009
29	SG65X90X12	МАСЛЯНЫЙ ЗАТВОР SG65X90X12 (КПП-6000.00.76)	4745671	8481808509
30	КПП-6000.01.00	ФРИКЦИОННАЯ МУФТА	4745639	8708409009
31	КПП-6000.02.00	ФРИКЦИОННАЯ МУФТА	4744845	8708409009
32	КПП-6000.03.00	ФРИКЦИОННАЯ МУФТА	4744861	8708409009
33	К-704-4.В (460...520)	КАРДАННЫЙ ВАЛ L=470	4745582	8708999709
34	К-704-4.В (460...520)	КАРДАННЫЙ ВАЛ L=500	4745590	8708999709
35	К-704-4.А (670...740)	КАРДАННЫЙ ВАЛ L=700	4745574	8708999709
36	К-704-4.С (1130)	КАРДАННЫЙ ВАЛ L=1130	4745566	8708999709
37	SG70X95X12	МАСЛЯНЫЙ ЗАТВОР SG70X95X12	9060017	8481808509
38	MC100.50*170-4.12.3	ГИДРОЦИЛИНДР	1401134	8412218008
39	MC125.56*250-4.12.3	ГИДРОЦИЛИНДР	3251583	8412218008
40	MC125.56*400-3.12.3	ГИДРОЦИЛИНДР	3065524	8412218008

20 21. "19" 02

№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК	Код ТНВЭД
41	-	НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С РАБОЧИМ ОБЪЕМОМ 60 КУБ.СМ	1002314	8413603900
42	700А-1704000	НАСОС	5937221	8413603900
43	ОКР-6/2000 У1	ГИДРОРУЛЬ С КЛАПАНОМ	5615828	8708949909
44	К702 2765020-2900120	ОСЬ	1952296	8708503509
45	2765020-3500090	РУКАВ	7308556	4009220009
46	2765020-3500160	РУКАВ	1589875	4009220009
47	2765020-3500180	РУКАВ	4242299	4009220009
48	Р-160-3-1-111	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ/ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	5335922	8481201009
49	Р160-3/1-222	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	5335949	8481201009
50	3101.3802	СПИДОМЕТР	5619521	9029203800
51	К-701 830Х830Х5	СТЕКЛО ЛОБОВОЕ	1383910	7007198000
52	К-702 800Х745Х5	СТЕКЛО ЛОБОВОЕ К-702	9562428	7007198000
53	702МВ	ТРУБА	9785103	7304399200
54	УК170-03 33-3810	ПРИЕМНИК УКАЗАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	5345952	9026900000
55	УК171-01	УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	5815274	9025900008
56	3963	РЕМ.КОМПЛЕКТ КП	5614660	4016930008
57	100-3515110	КЛАПАН	4747429	8481209009
58	100-3537010	КРАН ТОРМОЗНОЙ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ В СБ.	5283108	8481808190
59	2256010-2203000-1	ВАЛ КАРДАННЫЙ К-700	5618924	8708999709
60	2256010-2220000-01	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	5619572	8708999709
61	2256010-3406000-1	ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	5614635	8481201009
62	2256010-34.29.000-(02)	ГИДРОЦИЛИНДР	5616450	8412218008
63	2256010-3507000	ТОРМОЗ СТОЯНОЧНЫЙ	5619580	8708309909
64	2561.381301	2561.3813010 ТАХОМЕТР	5334330	9029203800
65	2765015-17.00.000 (2256010-1701000 К-702)	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	5611725	8704405009
66	2765015-1702000	МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	5614287	8708409909
67	2765015-2209000-01	ВАЛ КАРДАННЫЙ	5614902	8708999709
68	2765020-1600010	МУФТА ВНУТР.	5611334	8708939009
69	2765020-1603000/ ГТР-6000	ГИДРОТРАНСФОРМАТОР	5614317	8708999709
70	2765020-2300000 (01)/5520.23.00.000	МОСТ ВЕДУЩИЙ	5615593	8708503509
71	2765020-2302000	ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА С ДИФФЕРЕНЦИАЛОМ	5614333	8708509909
72	2765020-3400210	УСИЛИТЕЛЬ ПОТОКА	5851890	8708949909
73	6010.17.00.000	КПП	5613825	8704405009
74	6010.29.000-01	ГИДРОЦИЛИНДР ПОВОРОТА	5616328	8412218008
75	700.А1000011-2	ТРАВЕРСА	7256929	8708509909
76	700А.16.02024-1	МУФТА	5611458	8708939009
77	700А.16.02025-1	МУФТА	5611466	8708939009
78	700А.17.00.000	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (КПП) В СБ.	5611741	8704405009
79	700А-17.01.037-1/038	ДИСК	5611962	8708409909
80	700А.17.01.047-1	БАРАБАН СРЕДНИЙ	5612080	8708409909
81	700А.17.01.150-1	ФРИКЦИОН 1-ПЕРЕДАЧИ	5619033	8708409909
82	700А.17.01.450	МАНЖЕТА	5614376	4016930008
83	700А.17.01.520	БАРАБАН	5619888	8708409909
84	700А.17.04.000	НАСОС МАСЛЯННЫЙ В СБОРЕ	5613752	8413603900
85	700А.17.48.000	ГИДРОАККУМУЛЯТОР	5619661	8479899709

N 4016930008
 Маълумотларни текшириш
 8708409909
 8413603900
 N 5619661
 8479899709
 20.11.2019

№ п/п	Номер по каталогу	Наименование	Номенклатурный номер НГМК	Код ТНВЭД
86	700А.22.03.000-3	ВАЛ КАРДАННЫЙ	5619173	8708999709
87	700А.22.04.000	ВАЛ КАРДАННЫЙ	5614821	8708999709
88	700А.22.08.000-2/700.22.03.000-2	ВАЛ КАРДАННЫЙ	5615020	8708999709
89	700А.46.11.000-2/Р-160-3/1-222	ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	5616565	8481201009
90	700.00.10.020	АМОТИЗАТОР АКСС-400М	5370396	8708803509
91	700.00.17.170	АМОТИЗАТОР АКСС-220М	5370442	8708803509
92	700.17.04.000	НАСОС В СБОРЕ	5613493	8413603900
93	700-22.01.080-Р	КРЕСТОВИНА	5615046	8708999709
94	700.23.00.020-1	РЫЧАГ ТОРМОЗА	5618304	8708309909
95	700.2300024-1	ШЕСТЕРНЯ ВЕНЕЧНАЯ	5614651	8708509909
96	700.23.00.027	ШЕСТЕРНЯ СОЛНЕЧНАЯ	5615372	8708509909
97	700.23.00.032	САТЕЛЛИТ	5615380	8708509909
98	700.23.00.035-1	ПРУЖИНА	5615399	7320208909
99	700.23.00.081	НАКЛАДКА	5615526	8708509909
100	700.23.00.100	МАНЖЕТА Д 208.180.15	5371244	4016930008
101	700.23.00.190	МАНЖЕТА Д.208.180.15	5371252	4016930008
102	700.34.22.000-5	РУЛЕВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С РЕДУКТОРОМ	5615810	8481201009
103	700.35.19.350	ДИАФРАГМА ТОРМОЗНОЙ КАМЕРЫ	5619491	4016999709
104	701. 16. 02. 000-1	РЕДУКТОР ПРИВОДА НАСОСА	5611571	8483402900
105	701-1301020-1	СЕРДЦЕВИНА РАДИАТОРА	5610940	8708919909
106	702-16.03.035-02	КОЛЬЦО	5614120	4016930008
107	702-16.03.035-1	702-16.03.035-1 УПЛОТНЕНИЕ	5614112	4016930008
108	702.17.01.010/2765020-1701010-1	ВАЛ ВЕДУЩИЙ	5611814	8708409909
109	702-17.01.038	ДИСК	5613639	8708409909
110	702-17.01.040-1	ФРИКЦИОН 2-ПЕРЕДАЧЧИ	5614228	8708409909
111	702.17.01.055:	БАРАБАН НАРУЖ.1 ПЕРЕДАЧИ	5612136	8708409909
112	702.17.01.069	БАРАБАН	5614163	8708409909
113	702.22.08.000-2/700А.22.08.00-2	ВАЛ КАРДАННЫЙ	5614872	8708999709
114	82-4250010-10/2256010-22.04.000-01	ВАЛ КАРДАННЫЙ ШАРНИРА РАМЫ	5618932	8708999709
115	702/1701038	ДИСК	5614341	8708409909
116	5015-16.00.010	МУФТА УПРУГАЯ	5611717	8708939009

Разработано:

Инженер ОПЗ и УЗ

Технический специалист

Инженер ОЗТ УМТС

Согласовано:

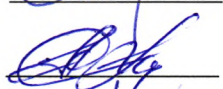
Начальник ОКРАТ

Начальник ОПЗиУЗ

Начальник ОЗТ УМТС



И.Р. Санакулов



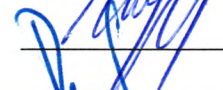
А.Х. Муратов



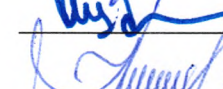
Ш.А. Ярашев



М.Э. Исраилов



Р.А. Идиев



У.Б. Хидиров

