

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель председателя
правления - Главный инженер
АО «Алмалыкский ГМК»



А.А. Абдукадыров

_____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

поковки на вал ротора ДС 260/44-36

для нужд Медной обогатительной фабрики

АО «Алмалыкский ГМК»

город Алмалык

2021 г.

"ОКМК" АЖ
MODDIY-TEHNIK TA'MINOT
BOSHQARMASI

KIRIS № 4-73
07 JAN 2022

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	Общие сведения	4
Подраздел 1.1	Наименование	4
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения товара	4
Подраздел 1.3	Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)	4
Подраздел 1.4	Этапы разработки / изготовления	4
Подраздел 1.5	Документы для разработки / изготовления	4
Подраздел 1.6	Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости	4
РАЗДЕЛ 2.	Область применения	4
РАЗДЕЛ 3.	Условия эксплуатации	4
Подраздел 3.1	Общие условия эксплуатации	4
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к	4
Подраздел 3.3	Требования к расходам на эксплуатацию товара	4
РАЗДЕЛ 4.	Технические требования	4
Подраздел 4.1	Технические, функциональные и качественные	4
Подраздел 4.2.	Требования к надежности	5
Подраздел 4.3.	Требования к составным частям, исходным и	5
Подраздел 4.4	Требования к маркировке	5
Подраздел 4.5	Требования к размерам и упаковке	5
РАЗДЕЛ 5.	Требования по правилам сдачи и приёмки	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
РАЗДЕЛ 7.	Требования к хранению	5
РАЗДЕЛ 8.	Требования к объему и/или сроку предоставления гарантий	5
РАЗДЕЛ 9.	Требования к обслуживанию	6
РАЗДЕЛ 10.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	6
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	6
РАЗДЕЛ 12.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	6
РАЗДЕЛ 13.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	6
РАЗДЕЛ 14.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	6

РАЗДЕЛ 15.	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	6
РАЗДЕЛ 16.	Перечень принятых сокращений	6
РАЗДЕЛ 17.	Перечень приложений	7

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Поковка стальная для изготовления запасной части «Вал ротора, чертеж 29-7567 для ДС 260/44-36»</i>
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения товара
<i>Приобретение поковок для изготовления из них деталей и проведению ремонта с заменой изношенных валов на электродвигателях Медной обогатительной фабрики</i>
Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)
<i>Поковки на вал ротора ДС 260/44-36 (ТМЦ), должны быть новыми года выпуска не ранее 2021 года, ранее не использованными, не восстановленными, не снятыми с производства и не являться выставочным образцом</i>
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления
<i>В соответствии с НТД завода изготовителя, после согласования с Заказчиком технических параметров и конструктивных документов по товару</i>
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
<i>Чертеж Заказчика на Вал № 29-7567; чертеж Изготовителя на поковку согласованный с Заказчиком</i>
Подраздел 1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
<i>Будет определяться после оформления договора на изготовление и поставку товара</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Для изготовления заказчиком детали роторный вал для высоковольтных синхронных электродвигателей ДС 260/44-36 / 1250 кВт / 6000В / 50 Гц</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
<i>Вал ротора ДС 260/44-36 эксплуатируется в условиях Медной обогатительной фабрике, климатическое условие эксплуатации УХЛЗ. Рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации +55⁰С -20⁰С, категория размещения 4 согласно ГОСТ 15150-69</i>
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
<i>В соответствии с НТД завода изготовителя, а также предоставлением Заказчику информации о сроке службы товара</i>
Подраздел 3.3 Требования к расходам на эксплуатацию товара
<i>Не требуются</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Чертеж Вал № 29-7567</i>

Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>Поковки на вал ротора ДС 260/44-36 должны соответствовать гарантийным срокам в соответствии с НТД завода изготовителя, и общепринятым международным стандартам</i>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>В соответствии с НТД завода изготовителя в рамках чертежа Вал № 29-7567 / ГОСТ 1050-2013</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>В соответствии с НТД завода изготовителя и международным общепринятым стандартам</i>
Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке
<i>В соответствии с НТД завода изготовителя, упаковка товара должна обеспечивать целостность изделий при транспортировке и хранении</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Комиссионный входной контроль приёмки будет проводиться на складе заказчика, согласно НТД завода-изготовителя по счёт фактуре и другим нормативным документа приемки товаров. В процессе приемки технические специалисты подтверждают соответствие товара чертежам с оформлением установленного акта приема товара</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Техническая документация согласна НТД завода-изготовителя (сертификат качества, сертификат соответствия, сертификат происхождения товара и чертеж поковки на вал ротора ДС 260/44-36) оформляются на русском языке, и передается при поставке товара</i>
Подраздел 5.3 Требования к страхованию товара
<i>Определяется при оформлении договора на изготовление и поставку товара</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Со дня отгрузки с завода изготовителя, упаковка ТМЦ, должна обеспечить его полную сохранность и целостность на время транспортирования/хранения/передачи до склада заказчика</i>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

<i>Поковки на вал ротора ДС 260/44-36 должны храниться в местах, защищенных от прямых механических, атмосферных воздействий и местах не имеющих агрессивных паров и газов, условия хранения согласно ГОСТ 15150-69</i>
--

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

Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 (двадцать четыре) месяцев со дня ввода в эксплуатацию, или не менее 36 (тридцать шесть) месяцев после поставки товара

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с НТД завода изготовителя

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с нормами и правилами, действующими в Республике Узбекистан

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с нормами и правилами, действующими в Республике Узбекистан

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Стандартные требования сертифицированного товара

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

- 1. К технико-коммерческому предложению приложить технические параметры поковки на вал ротора 29-7567 для ДС 260/44-36, с конструктивной документацией (чертежи)*
- 2. В подтверждении гарантии предоставить авторизацию или дилерское соглашение от производителя*

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

Поставке подлежит товар -Поковки на вал ротора 29-7567 для ДС 260/44-36, в количестве 4 штук.

Место поставки: центральный склад АО «Алмалыкский ГМК», город Алмалык, Республика Узбекистан.

Срок поставки товара в 1 полугодии 2022 года

По условиям инкотермс: Группа «D» (DAP, DPU, DDP) – доставка. (Поставщик берёт на себя ответственность за все риски и затраты по доставке товара покупателю до склада АО «Алмалыкский ГМК»).

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Текстовая информация и КД должны быть предоставлены на русском языке на бумажном носителе, заверенная печатью завода изготовителя, а также в электронном виде в формате PDF

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «АГМК»	Акционерное Общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»
2	КД	Конструкторская документация
3	НТД	Нормативно-техническая документация
4	ТМЦ	Товарно-материальные ценности
5	СД	Синхронный двигатель

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Технический чертеж на вал ротора 29-7567 для синхронного двигателя ДС 260/44-36	1

СОГЛАСОВАНО:

Главный механик АГМК:

 Рахматуллин Р.А.

Главный инженер МОФ:

 Артыкбаев Э.Э.

РАЗРАБОТАНО:

Главный энергетик МОФ:

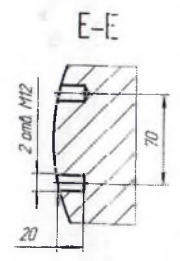
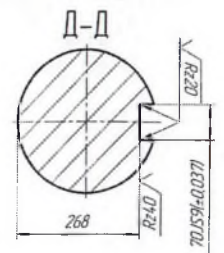
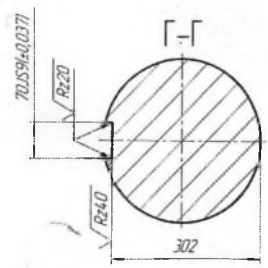
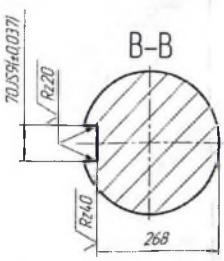
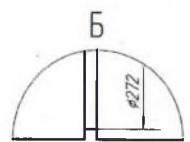
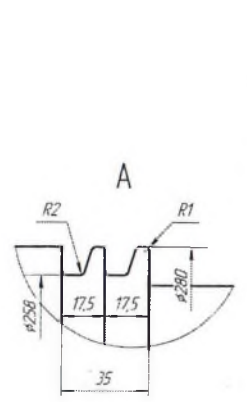
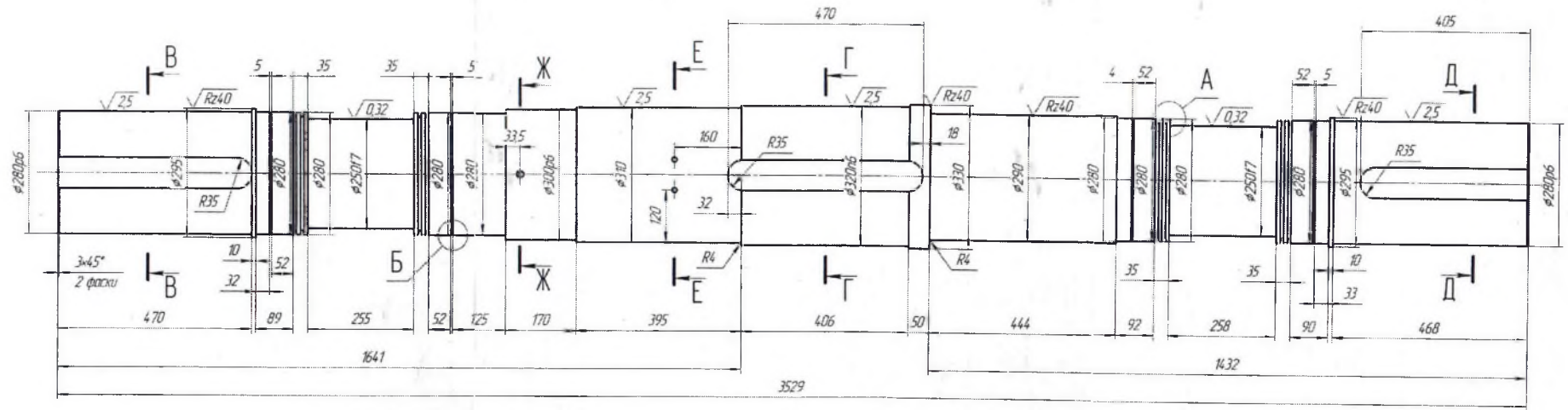
 Умаралиев У.С.

Ведущий инженер-технолог ОГЭ МОФ:

 Медешов А.А.



√ Rz 80 (√/)



1 Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, н14, ± IT14
2 Острые края притупить.

Цифр Синхронный двигатель		29-7567	
УЕ 260/44-36			
№	Исполн.	Дата	Время
1	Михайлов А.	17.06.21	15
2	Сидорова И.		
3	Сидорова И.		
4	Сидорова И.		
5	Сидорова И.		
Материал 45 ГОСТ 1050-2013		<КБ МОФ>	

Handwritten signatures in blue ink.