

ЛОТ № 70 от «19» декабря 2024 г. Подшипники 2RS P53 ГОСТ 520-2011

Способ закупки: Открытый запрос предложений

Предмет закупки: Поставка в 2025 году подшипников 2RS P53 ГОСТ 520-2011 по следующей номенклатуре:

№	НОМЕНКЛАТУРА	КОЛ-ВО, шт.
1	Подшипник 6202 2RS P53 ГОСТ 520-2011	543
2	Подшипник 6302 2RS P53 ГОСТ 520-2011	315
3	Подшипник 6303 2RS P53 ГОСТ 520-2011	305
4	Подшипник 6204 2RS P53 ГОСТ 520-2011	604
5	Подшипник 6304 2RS P53 ГОСТ 520-2011	604
6	Подшипник 6205 2RS P53 ГОСТ 520-2011	337
7	Подшипник 6305 2RS P53 ГОСТ 520-2011	351
8	Подшипник 6206 2RS P53 ГОСТ 520-2011	598
9	Подшипник 6306 2RS P53 ГОСТ 520-2011	1 199
10	Подшипник 6307 2RS P53 ГОСТ 520-2011	206
11	Подшипник 6208 2RS P53 ГОСТ 520-2011	216
12	Подшипник 6308 2RS P53 ГОСТ 520-2011	216
Итого:		5 494

Технические требования к подшипникам (для электродвигателей 2АДМФ) в приложении

- 1) График поставки:** согласно ежемесячных заявок (с последующим оформлением спецификаций на каждую партию), в пределах объема вышеуказанной потребности (возможны отклонения +/- 10%).
- 2) Условия оплаты:** 1 вариант – 100% предоплата
2 вариант - отсрочка платежа 30 дней с момента получения продукции на складе Покупателя
- 3) Условие формирования цены:** фиксированная цена до 31.12.2025 г. В случае изменения цены, запрос производится среди выбранных участников.
- 4) Условие поставки:** Доставка до терминала ТК в городе Поставщика за счет Поставщика, межтерминальная доставка за счет Покупателя
- 5) Срок поставки:** в течение 30 дней, с момента согласования спецификации.
- 6) Упаковка:** Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность подшипников, внутренней упаковки и сопроводительной документации, не допускать попадания внутрь капельножидкой влаги и не выделять коррозионно-активных веществ.
- 7) Поставщик направляет сертификат соответствия продукции техническим требованиям.**

Примечание: Предложения Участников должны быть оформлены в соответствии Закупочной документации на открытый запрос предложений.

Предложения Участников размещаются на сайте Росэлторг (www.roseltorg.ru) в разделе текущего лота, либо направляются в АО "МЭЗ «Уралэлектро» в запечатанных конвертах или по электронной почте e-mail: zakupkom@uralelectro.ru и mail@uralelectro.ru в виде файла с паролем на открытие.

Окончание приема предложений Участников - 12-00 ч 20.01.2025 г.

Вскрытие поступивших конвертов состоится 20.01.2025 г. в 14-30 мск вр. (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 20.01.2025 г. с 13-00 до 13-30 на почту: zakupkom@uralelectro.ru.) по адресу Оренбургская обл., г. Медногорск, ул. Моторная, д.1а, АО МЭЗ «Уралэлектро». Вопросы можно задать по E-mail: zakupkom@uralelectro.ru или по тел. /3532/ 663653, доб. 050

Технические требования к подшипникам для 2АДМФ

1. Подшипники шариковые, однорядные с уплотнением согласно ГОСТ 8882-75, должны соответствовать требованиям ГОСТ 520-2011. Уплотнитель типа 2RS.
2. Условия работы подшипников в изделии предполагают наличие повышенной запыленности 100 мг/м³.
3. Подшипники должны вращаться легко, без заеданий.
4. Класс точности P5.
5. Стабильность и соответствие размеров заявленным классам точности (класс 5).
6. Радиальный внутренний зазор, согласно ГОСТ 24810-2013 по 7 (седьмой) группе (С3 по ISO 5753).
7. Расчетная долговечность подшипника: не менее 40 тысяч часов.
8. Пониженные уровни шума, особо низкий уровень вибраций, особо низкий уровень пиков вибраций, минимальные механические потери на трение.
9. Предельная частота вращения: не менее 3600 об/мин.
10. Смазка Энергия 3 000 или аналогичная
 - 10.1.1. Нижний предел: - 40° С, или ниже;
 - 10.1.2. Верхний предел: +120° С, или выше;
 - 10.2. количество смазки, ориентировочно, не более 25-30% от свободного пространства в подшипнике;
 - 10.3. подшипники должны быть обеспечены смазкой на весь срок службы;
11. Подшипники должны иметь уровень вибрации не менее Ш4, измеряемый по ГОСТ ИСО 52545 в соответствии с МВИ ВНИИПП 002-04 и нормами вибрации РД ВНИИПП 038-08.
12. Желательно индивидуальная упаковка.
13. Желательно приемка ВП МО РФ.