

ЛОТ №72 от 19.12.2024 г. «Подшипники ГОСТ 520-2011»**Способ закупки:** Открытый запрос предложений**Предмет закупки:** Поставка в 2025 году «Подшипник ГОСТ 520-2011» по номенклатуре:

№	НОМЕНКЛАТУРА	КОЛ-ВО шт.
1	Подшипник ГОСТ 520-2011 6203 2RS P6 QE5 C3, уровень вибрации ШЗ смазка RAREMAX SUPER N	1 324
2	Подшипник ГОСТ 520-2011 6202 2RS P6 QE5 C3, уровень вибрации ШЗ смазка RAREMAX SUPER N	31 352
3	Подшипник ГОСТ 520-2011 6202 ZZ P6 QE6, с высокотемпературной смазкой Mobilith 460 до +180°C	24
4	Подшипник ГОСТ 520-2011 6204 ZZ P6 QE6, с высокотемпературной смазкой Mobilith 460 до +180°C	24
5	Подшипник ГОСТ 520-2011 6204 2RS P6 QE6 C3, уровень вибрации ШЗ смазка RAREMAX SUPER N	31 792
6	Подшипник ГОСТ 520-2011 6205 2RS P6 QE6 C3, уровень вибрации ШЗ смазка RAREMAX SUPER N	40 690
7	Подшипник ГОСТ 520-2011 6205 ZZ P6 QE6, с высокотемпературной смазкой Mobilith 460 до +180°C	212
8	Подшипник ГОСТ 520-2011 6208 P6 QE6 с высокотемпературной смазкой Mobilith 460 до +180°C	120
9	Подшипник ГОСТ 520-2011 6306 2RS P6 QE6 C3, уровень вибрации ШЗ смазка RAREMAX SUPER N	72 550
10	Подшипник ГОСТ 520-2011 6306 ZZ P6 QE6 с высокотемпературной смазкой Mobilith 460 до +180°C	2 140
11	Подшипник ГОСТ 520-2011 6206 2RS P6 QE6 C3, уровень вибрации ШЗ смазка RAREMAX SUPER N	21 428
12	Подшипник ГОСТ 520-2011 6206 ZZ P6 QE6 с высокотемпературной смазкой Mobilith 460 до +180°C	1 016
13	Подшипник ГОСТ 520-2011 6309 2RS P6 QE6 C3, уровень вибрации ШЗ смазка RAREMAX SUPER N	624
14	Подшипник ГОСТ 520-2011 6310 2RS P6 QE6 C3, уровень вибрации ШЗ смазка RAREMAX SUPER N	240
15	Подшипник 6-66306 ЕШ4 (радиально упорный однорядный)	8
16	Подшипник 6-66208 ЕШ4 (радиально упорный однорядный)	8
17	Подшипник 6-66309 ЕШ4 (радиально упорный однорядный)	8
18	Подшипник H6206-2RS/C3 TN T7 P5 (ST) (изолированный)	120
19	Подшипник H6306-2RS/C3 TN T7 P5 (ST) (изолированный)	120
20	Подшипник НТМ 6208 ZZ 40С4 (ST)	8
21	Подшипник НТМ 6204 ZZ 40С4 (ST)	8
Итого:		203 816

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 - отсрочка платежа 30 дней с момента получения продукции на складе Покупателя,

2 вариант – 100% предоплата

3) Условие формирования цены: фиксированная цена до 31.12.2025 г.

4) Условие поставки: Доставка до терминала ТК в городе Поставщика за счет Поставщика, межтерминальная доставка за счет Покупателя

5) Срок поставки: в течение 20 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 направляются через сайт ЭТП Росэлторг или на выделенный почтовый ящик АО "МЭЗ«Уралэлектро»: zakupkom@uralelectro.ru в виде файла с паролем на открытие.

Окончание приема предложений Участников - 12-00 ч 17.01.2025 г.

Вскрытие поступивших предложений состоится 17.01.2025 г. в 14-30 мск. вр. (пароли для вскрытия пакетов в электронных файлах принимаются 17.01.2025г. с 13-00 до 13-30 на почту: zakupkom@uralelectro.ru)

Вопросы можно задать по E-mail: zakupkom@uralelectro.ru или по тел. 8/3532/ 663653 доб.050

Технические требования к подшипникам для общепромышленных двигателей и WIL0

- Подшипники предназначены для применения в асинхронных электродвигателях, с короткозамкнутым ротором с максимальной частотой вращения 3600 об. /мин.
- Подшипники должны быть шариковые, однорядные с уплотнением согласно ГОСТ 8882-75 и изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 520-2011
- Условия работы подшипников в изделии предполагают наличие повышенной запыленности 100 мг/мм³.
- Исполнение подшипника с 2-мя защитными шайбами RS;
- Подшипники должны быть обеспечены смазкой на весь срок службы
- Класс точности P6 или P5;
- Радиальный внутренний зазор ISO 5753 - C3;
- В подшипнике необходимо использовать смазку RAREMAX SUPER N либо аналог, которая обеспечивает предъявляемым требованиям по вибрации, шуму, энергоэффективности и долговечности;
- Рабочая температура подшипника от -40°C до 130°C; (опционально от -60°C до 130°C; от -20°C до 180°C)
- Минимальные механические потери на трение;
- Минимальный шум;
- Температура каплепадения смазки подшипника ISO 2176 > 240°C;
- Консистенция смазки подшипника ISO 2137 – 265-295 [0,1 мм];
- Количество смазки в подшипниках должно соответствовать высокоскоростным подшипникам: 25%-30% от свободного пространства в подшипнике.
- Предельная норма уровня вибрации по виброскорости подшипников не менее ШЗ измеряемый по ГОСТ ИСО 52545 в соответствии с МВИ ВНИИПП 002-04 и нормами вибрации РД ВНИИПП 038-08. Примечание: важна стабильность уровня вибрации подшипников.