



Публичное акционерное общество
«Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

АО «Опытное предприятие атомноэнергетического и
нефтехимического машиностроения» (АО «Опыт»)

142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д.2

тел/факс (495) 747-10-46 e-mail: opit@eatom.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

А.В. Сапрыкин

«15» 09 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку круга, квадрата

Технические требования

Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров.

№ п/п	Наименование	Количество, тн
1	Квадрат 250-16ГС-2-СК по ТУ14-1-4492-88	0,3
2	Квадрат В1-III-200 ГОСТ2591-2006/16ГС по ГОСТ19281-2014	0,4
3	Квадрат В1-III-200 ГОСТ2591-2006/20-2ГП-М1-ГС-УЗК (с учетом п.7.2.9, 7.2.53) ГОСТ1050-2013	0,2
4	Круг В1-II-50 ГОСТ2590-2006/295-12-09Г2С-ГС ГОСТ19281-2014	0,2
5	Круг В1-II-10 ГОСТ2590-2006/20-2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ1050-2013	0,02
6	Круг В1-II-16 ГОСТ2590-2006/20-2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ1050-2013	0,02
7	Круг В1-II-60 ГОСТ2590-2006/12Х1МФ-А-Т-УЗК-п.2.2 (P≤0,025%) п.2.13Е ГОСТ20072-74	0,3
8	Круг В1-II-65 ГОСТ2590-2006/12Х1МФ-А-Т-УЗК-п.2.2 (P≤0,025%) п.2.13Е ГОСТ20072-74	0,05
9	Круг В1-III-150 ГОСТ2590-2006/12Х1МФ-А-УЗК-п.2.2 (P≤0,025%) п.2.133 ГОСТ20072-74	4,7
10	Круг В1-III-90 ГОСТ2590-2006/12Х1МФ-А-УЗК-п.2.2 (P≤0,025%) п.2.13.3-п.2.13Е ГОСТ20072-74	2,8
11	Круг В1-III-100 ГОСТ2590-2006/16ГС ГОСТ19281-2014	0,2
12	Круг В1-III-150 ГОСТ2590-2006/16ГС ГОСТ19281-2014	2,6
13	Круг В1-III-150 ГОСТ2590-2006/20-2ГП-М1-ГС-УЗК (с учетом п.7.2.9, п.7.2.53) ГОСТ1050-2013	0,5
14	Круг В1-III-30 ГОСТ2590-2006/20-2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ1050-2013	0,02
15	Круг В1-III-32 ГОСТ2590-2006/20-2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ1050-2013	0,01

16	Круг В1-III-60 ГОСТ2590-2006/20-2ГП-М1-ГС-ТО ГОСТ1050-2013	0,02
17	Круг В1-III-80 ГОСТ2590-2006/20-2ГП-М4-ТВ6-ГС-КУВ3-УЗК-Н (с учетом п.7.2.9, п.7.2.53) ГОСТ1050-2013	0,1
18	Круг В1-III-40 ГОСТ2590-2006/30ХМА-2ГП-КСМ1-ТО ГОСТ4543-2016	0,05

1. Требования к упаковке оборудования.

Продукция поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок ее транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Отклонения по количеству 0/+10%.

2. Область применения: Для Тепловой Энергетики.

3. Требования к технической документации, поставляемой с оборудованием.

Поставщик обязуется поставить комплект документации на **русском языке** в бумажном виде. Комплект технической документации:

- 3.1. Документы о сертификации Товара (сертификат соответствия, сертификат качества на каждую отгруженную партию, заверенный печатью завода изготовителя.
- 3.2. Допускается поставка материалов только производства РФ.

Поставщик обязуется предоставить оригинал сертификата качества **на русском языке** с оригинальной печатью ОТК изготовителя.

Представленные сертификаты на готовую продукцию будут проверяться на соответствие заявленным стандартам, ТУ, а также через ОТК Завода-изготовителя. Будут проверяться заявленные в сертификате качества механические свойства, химический состав каждой поставленной партии, плавки металлопроката.

Каждое товарное место должно иметь маркировку с указанием производителя товара, веса брутто/нетто, плавки, партии.

- 3.3. счет, счет-фактуру;
- 3.4. товарную накладную в 2-х экз.;

4. Место поставки. Россия, 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д.2

5. Срок поставки: в течение: 30 календарных дней с момента заключения договора

Начальник ОМТС



А.А. Стороженко