

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

(Для производства модифицированных полимерных труб для горячего водоснабжения)

**ЛОТ 1**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Штабелер электрический самоходный	Штабелер электрический самоходный Тип батареи: Li-ion 24/60 В/Ач Грузоподъемность не менее 1500 кг., высота подъема не менее 3 метра. С интеллектуальной системой управления, плавной регулировкой скорости подъема и отпускания, встроенным зарядным устройством и высокими мерами безопасности. Гарантия 12 мес.	Шт.	1

**ЛОТ 2**

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Экструзионные фильеры	Формующая голова экструдера должна быть изготовлена из материалов высокой прочности, термостойкости, коррозионной стойкости. Гарантия 12 мес.	Шт.	1
2	Автоматический намотчик-упаковщик	Автоматическая смена рулона, резка, упаковка, выгрузка, (Автоаккумулятор+автоматическая намотка+автоупаковка+автоматическая разгрузка) диаметр трубы от 16 до 32 мм включительно, должна быть изготовлена из материалов высокой прочности. Гарантия 12 мес.	Шт.	1
3	Лазерный маркер для нанесения на трубах Itech Raycus	Зона маркеровки: до 200x200мм; Мощность лазерного пучка: 30 Вт; Длина волны лазерного излучения 1064нм; Скорость гравировки, мм/с = 12000; минимальный символ 0,1 мм; Ресурс лазера ч. не менее 100 000; Тип охлаждения лазера: воздушный; Гарантия 12 мес.	Шт.	1

Председатель Правления  
ядерных технологий»

АО «Парк

Байгазинов Ж.А.

Директор  
организационного обеспечения

департамента

Волкова Г.Б.