

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛОТ №1

№	Наименование товара	Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол -во
1	Плазменный пистолет для внутренней обработки	<p>Плазменный пистолет для внутренней обработки предназначен для работы в цилиндрических деталях с минимальным диаметром 120 мм и глубиной до 2 м. Оснащён системой водяного охлаждения, работает при давлении газа 0,4–0,7 МПа и расходе 30–50 л/мин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальный диаметр обработки: 120 мм; - Максимальная глубина обработки: 2 м; - Тип распыления: высокоскоростное плазменное (HVOF-тип внутреннего факела); - Рабочие газы: кислород, керосин (или пропан); - Максимальная температура плазмы: до 2800 °С; - Скорость частиц: до 500 м/с; - Угол напыления: 0–90°, регулируемый поворотом головки; - Тип охлаждения: водяное, замкнутый цикл; - Давление охлаждающей воды: 2–3 бар; - Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 с термоизоляцией; - Подача порошка: через гибкий шланг из основного бункера установки HVOF; - Совместимость: установки серии HVOF SX-9000 (и аналогичные по интерфейсу); - Вес пистолета: около 3,5 кг 	шт	1

ГАРАНТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ

Поставляемый материал должен иметь **гарантию работоспособности и активности - 12 месяцев.**

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

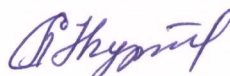
Стоимость указана без НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, Бажова 7, склад.

Условия оплаты: 0% предоплата, 100% по факту поставки.

Поставка:

Товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Республики Казахстан.

Руководитель проекта №352/2024



Л. Сулюбаева