

Техническая спецификация
на зарядное устройство – бензогенератор для БПЛА DJI Agras T30.

(Лот 2)

Общие требования

Поставляемое оборудование должно быть заводского производства.

Поставщик должен гарантировать, что поставленное оборудование не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, использованными материалами или качеством изготовления либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при использовании этого оборудования в соответствии с инструкцией по эксплуатации в условиях, обычных для Республики Казахстан.

Поставляемое оборудование должно иметь количественные и качественные показатели, как это указано в требованиях к техническим характеристикам настоящего технического задания.

Оборудование должно быть обеспечено комплектом документации на русском и/или на казахском языке и на английском языках, включающим инструкции по эксплуатации и другую документацию, поставляемую фирмой-производителем.

Оборудование не должно иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, либо проявляющихся в результате действия или упущения Производителя, при использовании поставленного оборудования в условиях, обычных для страны конечного назначения, в соответствии с требованиями к эксплуатации, указанными Производителем.

В рамках поставки оборудования Поставщиком должны быть предоставлены следующие сопутствующие работы и услуги:

- монтаж, пуско-наладка оборудования и проведение испытаний на территории Заказчика.
- техническая поддержка в течении 12 месяцев.

Гарантия на поставленное оборудование предоставляется с даты оформления акта о вводе оборудования в эксплуатацию и составляет не менее 12 месяцев.

Зарядное устройство для аккумуляторов должно представлять собой бензогенератор DJI D9000i, специально разработанный для дрона DJI Agras T30. Данная модель должна иметь двухканальный зарядный выход с поддержкой последовательного режима восстановления, и обеспечить непрерывный оборот аккумуляторов без простоев даже при высокой интенсивности полетных миссий. Данное зарядное устройство должно быть оснащено системой управления оборотами двигателя в соответствии с нагрузкой, позволяющей снизить расход топлива (АИ92) на заряд одного аккумулятора до 0,6 литров.

Характеристики

Мощность 7200 Вт (Макс. мощность до 9000) / Ток до 120 А

Выходное напряжение 40-60 V

Бак 25 л

Расход 1.1 л/ч

Размеры (Ш×В×Г) 61.0×52.0×62.5 см

Вес 65 кг

Председатель правления-ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по НИДиЦ

Денисова Н.Ф.

Руководитель темы

Шаймарданов Ж.К.



УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 20 календарных дней.