ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Требования к качеству**:

- Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТам, ТУ.

- Товар поставляется в специальной упаковке, с соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

- Товар не должен иметь дефектов, связанных с материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и/или упущения поставщика, при соблюдении заказчиком правил эксплуатации поставляемого товара.

- Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства.

- Гарантийный срок эксплуатации должен определяться заводом изготовителем.

**Техническая документация (на русском языке):**

- Паспорт, разрешение на применение, сертификат соответствия (при наличии).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сварочный инвертор Ресанта САИ 220 ПН  (или аналог) 13190 | 2 | Шт. | Напряжение, В 220  Max мощность, кВт 6.6  Min ток, А 10  Max ток, А 220  Min входное напряжение, В 140  Сварочный провод  DX25  Дисплей  да  Антизалипание  да  Горячий старт  да  Форсаж дуги  да  Длина проводов, м  2+3 |
| 2 | Электроды МР-3 (3 мм; 2.5 кг) | 210 | Кг. | Тип  Э46  Марка электрода  МР-3  Свариваемый материал  углеродистые стали  Покрытие  рутиловое |
| 3 | Электрод МР-3 (4 мм; 6.5 кг) | 110 | Кг. | Тип  Э46  Марка электрода  МР-3  Свариваемый материал  углеродистые стали  Покрытие  рутиловое |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Количество | | |
| 4. Маска сварщика | Шт. | | 20 |
| Тип маска  Тип светофильтра хамелеон  Материал ударопрочный пластик  Тип питания солнечная батарея + встроенный несъёмный аккумулятор  Откидное стекло нет  Степень затемнения DIN 9-13  Размер экрана 96х39 мм  Размер картриджа 110х90х9 мм  Регулировка затемнения внешняя  Вес 0,46 кг |  | |  |
| 5. Рукав сварочный с горелкой MIG25L | Шт. | | 20 |
| Тип охлаждения воздушное  Тип разъема EURO  Вес 3.37 кг  Max диаметр 1.2 мм  Min диаметр 0.8 мм  Серия 25  Длина 5 м |  | |  |
| 6. Редуктор углекислотный УР – 6 -6 | Шт. | | 10 |
| Вес 0.67 кг  Тип газа углекислота  Max пропускная способность 15 м³/ч  Входное соединение G3/4  Выходное соединение М16х1.5; 6.3 мм; 9 мм  Количество манометров 2 шт  Назначение Баллонные  Подогреватель газа нет  Выходное давление 7 бар |  | |  |
| 7. Стекло защитное наружное 110х90 | Шт. | | 100 |
| Габариты 110х90х1 мм  Вес 0,012 кг  Материал поликарбонат |  | |  |
| 8. Диффузор М6/35ММ/25АК | Шт. | | 50 |
| Вес 0,02 кг  Длина 10 мм  Ширина 10 мм  Высота 35 мм  Резьба М6 |  | |  |
| 9. Автоматические светофильтры | Шт. | | 20 |
| Автоматическое затемнение DIN4/9-13 (внешний регулятор)  Время задержки затемнения 0,1-1,0 сек.  Количество дуговых сенсоров 4 независимых.  Солнечная батарея и встроенный несъемный аккумулятор.  Поле обзора 89х39мм.  Оптический класс 1/1/1/2.  Габариты 115x104x10 мм |  | |  |
| 10. Сопло газовое Mig-25 pro 15 mm | Шт. | 200 | |
| Для горелки Mig-25  Диаметр 15 мм  Габариты 60х22х22 мм  Вес 0,05 кг  Тип Сопло |  |  | |
| 11. Наконечник М6 х 28 d 1.2 | Шт. | 200 | |
| Резьба М6  Длина 28 мм  Диаметр проволоки 1.2 мм  Вес 0,03 кг  Длина 28 мм  Ширина 9 мм  Высота 10 мм |  |  | |
| 12. Сопло плазменное CUT60 к плазмотрону  (плазменному резаку) P-80 Ø1,3мм | Шт. | 30 | |
| Диаметр выходного отверстия сопла 1.3 мм.  Высота сопла 26,6мм  Диаметр в самом широком месте 19мм  Диаметр по резьбе 17,6мм  Внутренний диаметр основания сопла 13,5мм  Вес 21,5мм |  |  | |
| 1. . Катод CUT60 к плазмотрону (плазменному   резаку) Р-80 | Шт. | 30 | |
| Тип сварки/резки CUT  Тип аппаратуры/устройства Катод  Модель 80 |  |  | |
| 14. Насадка защитная для плазмотрона P 80 | Шт. | 30 | |
| Совместимость Р-80  Тип насадки защитные  Габариты 25x15x15 мм  Вес 0.01 кг |  |  | |
| 15. Электроды Т-590 5,0 мм | Кг. | 100 | |