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 220Max мощность, кВт 6.6Min ток, А 10Max ток, А 220Min входное напряжение, В 140Сварочный проводDX25ДисплейдаАнтизалипаниедаГорячий стартдаФорсаж дугидаДлина проводов, м2+3 |
| 2 | Электроды МР-3 (3 мм; 2.5 кг) | 210  | Кг. | ТипЭ46Марка электродаМР-3Свариваемый материалуглеродистые сталиПокрытиерутиловое |
| 3 | Электрод МР-3 (4 мм; 6.5 кг)  | 110  | Кг. | ТипЭ46Марка электродаМР-3Свариваемый материалуглеродистые сталиПокрытиерутиловое |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество |
| 4. Маска сварщика | Шт. | 20 |
| Тип маскаТип светофильтра хамелеонМатериал ударопрочный пластикТип питания солнечная батарея + встроенный несъёмный аккумулятор Откидное стекло нет Степень затемнения DIN 9-13 Размер экрана 96х39 ммРазмер 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 кгMax диаметр 1.2 ммMin диаметр 0.8 ммСерия 25 Длина 5 м |  |  |
| 6. Редуктор углекислотный УР – 6 -6  | Шт. | 10 |
| Вес 0.67 кгТип газа углекислота Max пропускная способность 15 м³/чВходное соединение G3/4 Выходное соединение М16х1.5; 6.3 мм; 9 мм Количество манометров 2 штНазначение Баллонные Подогреватель газа нет Выходное давление 7 бар |  |  |
| 7. Стекло защитное наружное 110х90 | Шт. | 100 |
| Габариты 110х90х1 ммВес 0,012 кгМатериал поликарбонат |  |  |
| 8. Диффузор М6/35ММ/25АК  | Шт. | 50 |
| Вес 0,02 кгДлина 10 ммШирина 10 ммВысота 35 ммРезьба 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-25Диаметр 15 ммГабариты 60х22х22 ммВес 0,05 кгТип Сопло |  |  |
| 11. Наконечник М6 х 28 d 1.2 | Шт. | 200 |
| Резьба М6 Длина 28 мм Диаметр проволоки 1.2 ммВес 0,03 кгДлина 28 ммШирина 9 ммВысота 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 26,6ммДиаметр в самом широком месте 19ммДиаметр по резьбе 17,6ммВнутренний диаметр основания сопла 13,5ммВес 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-80Тип насадки защитныеГабариты 25x15x15 ммВес 0.01 кг |  |  |
| 15. Электроды Т-590 5,0 мм | Кг. | 100 |