

ПАСПОРТ
Набор инструмента
кабельщика-спайщика №2А

www.kvazarufa.com

ООО «КВАЗАР»
г. Уфа

Набор инструмента кабельщика-паяльщика

Набор инструмента кабельщика-спайщика №2А предназначен для разделки и соединения кабельных линий, выводов.

1. Технические данные

Габариты, мм

| | |
|---------------------|-----|
| Длина | 390 |
| Высота | 290 |
| Глубина | 160 |
| Масса, кг, не более | 6,6 |

2. Комплект поставки

| № | Наименование изделий | Количество |
|-----|---|------------|
| 1. | Длинногубцы 160-200 мм изолированные до 1000В | 1 шт. |
| 2. | Кусачки боковые 160-200 мм изолированные до 1000В | 1 шт. |
| 3. | Плоскогубцы 160-200 мм изолированные до 1000В | 1 шт. |
| 4. | Паяльник стаканчиковый ПЛМ-1А (1Б) | 1 шт. |
| 5. | Молоток 0,4 кг | 1 шт. |
| 6. | Отвертка шлицевая L=190 мм | 1 шт. |
| 7. | Отвертка крестообразная L=190 мм | 1 шт. |
| 8. | Пресс-клещи для снятия изоляции | 1 шт. |
| 9. | Нож кабельный до 1000В | 1 шт. |
| 10. | Нож складной | 1 шт. |
| 11. | Зубило L=160 мм | 1 шт. |
| 12. | Ножовка по металлу | 1 шт. |
| 13. | Полотно ножовочное | 1 шт. |
| 14. | Ключ гаечный рожковый 8x10 | 1 шт. |
| 15. | Ключ гаечный рожковый 12x14 | 1 шт. |
| 16. | Ключ гаечный рожковый 14x17 | 1 шт. |
| 17. | Головка торцовая 10 | 1 шт. |
| 18. | Головка торцовая 12 | 1 шт. |
| 19. | Головка торцовая 14 | 1 шт. |
| 20. | Головка торцовая 17 | 1 шт. |
| 21. | Вороток для торцовых головок | 1 шт. |
| 22. | Удлинитель для воротка | 1 шт. |
| 23. | Напильник плоский | 1 шт. |
| 24. | Фонарь электрический налобный | 1 шт. |
| 25. | Рулетка 3 м | 1 шт. |

| | | |
|-----|-------------------------------|-------|
| 26. | Кисть | 1 шт. |
| 27. | Нить капроновая | 1 шт. |
| 28. | Щетка кардолентная | 1 шт. |
| 29. | Газовая горелка | 1 шт. |
| 30. | Рукав высокого давления L=5 м | 1 шт. |
| 31. | Паспорт | 1 шт. |
| 32. | Блокнот | 1 шт. |
| 33. | Ручка шариковая | 1 шт. |
| 34. | Сумка | 1 шт. |

3. Свидетельство о приемке

Набор инструмента кабельщика-спайщика №2А соответствует техническим условиям ТУ 3926-021-127191850-2007 и признан годным к эксплуатации.

Контроллер ОТК

Дата выпуска

Укомплектовал: _____)

4. Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие изделия ТУ 3926-021-127191850-2007 требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода набора в эксплуатацию

Адрес завода-изготовителя: **РФ, РБ, 450076, г. Уфа, ул. Аксакова, 59,**
ООО «КВАЗАР», тел. (347) 251-75-15, 250-79-28,
251-56-60 www.kvazar-ufa.com