

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ջեներալ Մորիս-ն ԲԷՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/06 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	ЮРТЭКС	ЮРТЭКС	набора релейщика	ЮРТЭКС	Պտուտակահանները պետք է պատրաստված լինեն քրոմ-վանադիում-մոլիբդենային պողպատներից, իսկ բռնակները պետք է պատրաստված լինեն երկբաղադրիչ դիէլեկտրիկ նյութից: Հարթաշուրթերը, տափակաբերանները, կողային կտրիչները պետք է զինված լինեն հարմար էրգոնոմիական բռնակներով, պատրաստված երկու նյութից: Բռնակների ձևը ամուր նստած գործիքի բռնակներին ապահովում է մաքսիմալ հարմար և լրիվ ընդգրկումը գործիքի հետ

աշխատանքի ժամանակ:  
Հարթաշուրթների աքցանները  
գինված են փոքր ատամիկներով  
գործիքի հարմար ընդգրկման  
համար: Գործիքը պատրաստված է  
կռած պողպատից: Շուրթերը՝  
քրոմավանադիումային պողպատից  
Cr-V: Պայուսակը պետք է լինի պինդ  
և չթրջվող նյութից: Պայուսակն  
պետք է ունենա բոլոր գործիքների  
կապվելու հնարավորություն և  
ունենա հատուկ գրպաններ  
սարքերին արագ մուտք գործելու  
հնարավորություն: Չափերը  
նվազագույնը 400\*300\*90 մմ  
Ձուլակահանիչը թույլատրում է  
արանձնացնել արդյունաբերական  
մեկուսացումը THHN, THHW այդ  
թվում պոլիվինիլքլորիդից,  
սիլիկոնից և կաուչուկից, գործիքը  
կանխում է հաղորդչի վնասումը  
մաքրման և կտրման ժամանակ:  
Պետք է պատրաստված լինի բարձր  
ամրության ձուլված պողպատից:  
Թեստեր • Տուցասարք առնվազն  
2000 հաշվարկ • Տրանզիստորների  
ուժեղացման գործակցի չափում •  
Հոսանքի չափում «AC/DC» միջև  
20Ա • Մարտկոցների կարգի

ցուցանշում, ավտոմատ անջատման  
հնարավորությամբ • Մեծ պայծառ  
ցուցասարք պայծառ լուսավորումով  
նվազագույնը 60x54 մմ •  
Հաստատուն լարում, «DC».  
200մՎ/2Վ/20Վ/200Վ/1000Վ,  
սխալանք՝ ± 0,5% + 1 ցածր կարգի  
միավոր (ՑԿՄ) • Փոփոխական  
լարում, «AC». 2Վ/20Վ/200Վ/750Վ,  
սխալանք՝ ± 0,8% + 3 ցածր կարգի  
միավոր (ՑԿՄ) • Հաստատուն  
հոսանք, «DC».  
20մկՎ/2մՎ/20մՎ/200մՎ/20Վ,  
սխալանք՝ ± 0,8% + 1 ցածր կարգի  
միավոր (ՑԿՄ) • Փոփոխական  
հոսանք, «AC». 2մՎ/20մՎ/200մՎ/20Վ,  
սխալանք՝ ± 1,0% + 3 ցածր կարգի  
միավոր (ՑԿՄ) • Դիմադրություն.  
200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 2MΩ / 20MΩ /  
200MΩ, սխալանք՝ ± 0,8% + 1 ցածր  
կարգի միավոր (ՑԿՄ) •  
Ունակություն. 2նՖ/200նՖ/1000մկՖ,  
սխալանք՝ ± 4% + 3 ցածր կարգի  
միավոր (ՑԿՄ) • Մուլտիմետրի  
ավտոմատ անջատում (15 րոպե  
անգործություն) և լուսավորման  
(30վրկ) 5 կարգանի ցուցասարք •  
Հաղորդականության ստուգում  
ձայնային ազդանշանով • Դիոդների

թեստավորում (p-ո անցումներ) • Ցուցասարք լուսավորումով. 60 x 54մմ, 2000 հաշվարկ Սիլիկոնային թեստային լարեր, երկարությունը 100սմ-ից ոչ պակաս Պարունակող գործիքների անվանումը և քանակը.

1. Ձուլակահանիչ` լարերի մեկուսացումն հանելու և կտրման համար 0,75-6մմ 1 հատ, 2. Դիէլեկտրիկ բռնակով հարթաշուրթ 160մմ մինչև 1000Վ 2 հատ, 3. Դիէլեկտրիկ բռնակով կողային կտրիչ 160մմ մինչև 1000Վ 2 հատ, 4. Դիէլեկտրիկ տափակաբերան արցան 160մմ մինչև 1000Վ 2 հատ 5. Մոնտաժողի ուղիղ դանակ մինչև 1000 Վ 1 հատ, 6. Թվային ջերմաչափով գոդիչ 40Վտ 1 հատ և 120 Վտ 1 հատ 7. Անագ+գոդամածուկ ոչ հոսանքահաղորդիչ 1 հատ 8. Հատուկ կողային բանալի S 7 մմ մինչև 1000Վ 2 հատ, 9. Հատուկ կողային բանալի S 9 մմ մինչև 1000Վ 2 հատ, 10. Մանեկի հարթ համակցված բանալի 7մմ 2 հատ, 11. Մանեկի հարթ համակցված բանալի 8մմ 2 հատ, 12. Դիէլեկտրիկ պտուտակահան ճյուղավոր մինչև



Плоскогубцы оснащены мелкими зубьями для удобного включения инструмента. Инструмент изготовлен из ковanej стали.

Кромки: Хромованадиевая сталь Cr-V. Мешок должен быть изготовлен из прочного и не промокающего материала. Сумка должна иметь возможность подключения всех инструментов и иметь специальные карманы для быстрого доступа к устройствам. Габаритные размеры не менее 400\*300\*90 мм.

Инструмент для снятия изоляции позволяет отделять промышленную изоляцию от ТГН, ТГВ, в том числе из поливинилхлорида, силикона и резины, предотвращает повреждение проводников при очистке и резке. Должен быть изготовлен из литой стали повышенной прочности. Тесты • Отображение не менее 2000 отсчетов • Измерение коэффициента усиления транзистора • Измерение тока «АС/DC» до 20А • Индикация уровня заряда батареи, с автоматическим отключением • Большой яркий

дисплей с яркой подсветкой не менее 60x54 мм • Постоянное напряжение «DC».

200мВ/2В/20В/200В/1000В, погрешность:  $\pm 0,5\%$  + 1 младшая единица (LDU) • Переменное напряжение, «AC».

2В/20В/200В/750В, погрешность:  $\pm 0,8\%$  + 3 младшие единицы (LDU) • Постоянный ток, «DC». 20 мА/2 мА/20 мА/200 мА/20 А, погрешность:  $\pm 0,8\%$  + 1 младшая единица (LCM) • Переменный ток, «AC». 2 мА/20 мА/200 мА/20 А, погрешность:  $\pm 1,0\%$  + 3 младшие единицы (LOC) • Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 200 МОм, погрешность:  $\pm 0,8\%$  + 1 младшая единица (LOC) • Возможности: 2 нФ/200 нФ/1000 мкФ, погрешность:  $\pm 4\%$  + 3 младшие единицы (LCM) • Автоматическое отключение мультиметра (15 мин бездействия) и подсветка (30 с) 5-позиционный дисплей • Проверка проводимости со звуковым сигналом • Проверка диодов (р-п соединения) • Дисплей с подсветкой. 60 x 54 мм, 2000 щупов Силиконовые измерительные

провода, длина не менее 100 см  
Наименование и количество  
входящих в комплект  
инструментов: 1. Инструмент для  
снятия и обрезания изоляции  
проводов 0,75-6мм 1 шт., 2. Ручка  
диэлектрическая плоская губка  
160мм до 1000В 2 шт., 3. Ручка  
диэлектрическая бокорез 160мм до  
1000В 2 шт., 4. Клещи  
диэлектрические 160мм вверх до  
1000 В 2: шт 5. Нож монтажный  
прямой до 1000В 1шт, 6. Паяльник  
с цифровым термометром 40Вт 1шт  
и 120Вт 1шт 7. Олово+паяльная  
паста токопроводящая 1шт 8.  
Специальный боковой ключ S 7мм  
до 1000В 2шт, 9. Ключ боковой  
специальный S 9 мм до 1000В 2  
шт., 10. Ключ комбинированный с  
плоской рукояткой 7мм 2 шт., 11.  
Ключ комбинированный с плоской  
рукояткой 8мм 2 шт., 12. Отвертка  
диэлектрическая разветвленная до  
1000В 3 шт., 13 Отвертка  
диэлектрическая шлицевая SL  
5,5x125мм до 1000В 3 шт, 14.  
Отвертка диэлектрическая  
шлицевая SL 6,5x150мм до 1000В 3



				<p>шт, 15. Отвертка диэлектрическая шлицевая SL 8,0x175мм до 1000В 3 шт, 16. Отвертка крестовая PH 1 *80 до 1000В 3 шт., 17. Крестовая отвертка PH 2* от 100 до 1000В 3 шт., 18. Диэлектрическая малая отвертка "бочонок" SL 4,7x38мм до 1000В 3 шт., 19. Диэлектрическая малая отвертка "бочонок" SL 6,0x38мм до 1000В 3 шт., 20. Отвертка диэлектрическая угловая 6мм с продольным рабочим концом до 1000В 3 шт. Продавец осуществляет транспортировку и обработку Товара. Товары должны быть неиспользованными, новыми и хорошего качества.</p>
--	--	--	--	--