

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՅ. ԹԻ. ԿՈՆՍՏՐԱԿՏ» ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-177/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
32	<p>H07RN-F 3G70 տիպի ռետինե մալուխ, Helukabel կամ համարժեքը TITANEX 90°C H07 RN-F, Nexans H07RN-F 3G70: մեկուսացված, բազմաջիղ, Միջուկների քանակը -3, Անվանական հատվածքը ` 70 մմ2: Անվանական լարումը Uo/U 450/750Կ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -30 °C +60 °C: Դիմացկուն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման: Չեն աջակցում այրմանը ըստ IEC 60332-1-2, Յուղի դիմացկուն` ըստ IEC 60811-404, Lmin=250մ Кабель резиновый типа H07RN-F 3G70. Helukabel или эквивалент TITANEX 90°C H07 RN-F, Nexans H07RN-F, многожильный. Количество жил -3. Сечение кабеля -70 мм2 Номинальное напряжение Uo/U 450/750В, Температура эксплуатации -30 °C +60°С Устойчив к ультрафиолетовому излучению. Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2 Маслостойкие в соответствии с IEC 60811-404, Lmin=250м</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эй. Ти. Констракт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-177/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
32	Резиновый кабель типа H07RN-F 3G70, Helukabel или эквивалент TITANEX 90°C H07 RN-F, Nexans H07RN-F 3G70. изолированный, многожильный, количество жил -3, номинальная площадь: 70 мм ² . Номинальное напряжение U _o /U 450/750В Рабочая температура -30°C +60°C. Устойчив к УФ-излучению. Невоспламеняющийся согласно IEC 60332-1-2, маслостойкий согласно IEC 60811-404, L _{min} =250 м. Кабельная резина типа H07RN-F 3G70. Helukabel или эквивалент TITANEX 90°C H07 RN-F, Nexans H07RN-F, многожильный. Количество лет -3. Сечение кабеля -70 мм ² Номинальное напряжение U _o /U 450/750В, Рабочая температура -30°C +60°C Устойчивость к ультрафиолетовому излучению Не поддерживает горение по МЭК 60332-1-2 Маслостойкий по МЭК 60811-404, L _{мин} =250м.