

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
33	<p>H07RN-F 4G70 տիպի ռետինե մալուխ, Helukabel կամ համարժեքը TITANEX 90°C H07 RN-F, Nexans H07RN-F 4G70: Մեկուսացված, բազմաջիղ, Միջուկների քանակը 4, Անվանական հատվածքը ` 70 մմ2. Անվանական լարումը Uo/U 450/750Վ: 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 7G70, Helukabel или эквивалент TITANEX 90°C H07 RN-F, Nexans H07RN-F4G70. изолированный, многожильный. Количество жил -4. Сечение кабеля -70 мм2. Номинальное напряжение Uo/U 450/750В Температура эксплуатации -30 °C +60°C. 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
33	<p>Резиновый кабель типа H07RN-F 4G70, Helukabel или эквивалент TITANEX 90°C H07 RN-F, Nexans H07RN-F 4G70. Изолированный, многожильный, Число жил 4, Номинальная площадь: 70 мм². Номинальное напряжение U₀/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. Кабель резиновый типа H07RN-F 7G70, Helukabel или эквивалент TITANEX 90°C H07 RN-F, Nexans H07RN-F4G70. изолированный, многоядерный. Количество лет -4. Сечение кабеля -70 мм². Номинальное напряжение U₀/U 450/750В Рабочая температура -30°C +60°C. Устойчив к ультрафиолетовому излучению. Негорючий согласно IEC 60332-1-2 Маслостойкий согласно IEC 60811-404, L_{min}=250м.</p>