

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին 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 |
|-----------------|---|
| 35 | Կառավարման, Էկրանապատ 1x2x0,5մմ2, -ծխագազաարտադրման ցածր ցուցանիշով, -պարուտակը ցածր հրդեհավտանգ պոլիվինիլքլորիդ պլաստիկով, պղնձյա ջիղերով (միաջիղ), -այրման ազդեցության դեպքում չի տարածում այրումը` համաձայն ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-ի: Էկրանապատ մալուխի շահագործման նվազագույն ջերմաստիճանը -30°C, առավելագույն ջերմաստիճանը +50°C, մոնտաժման ժամանակ մալուխի ծռման նվազագույն շառավիղը`55.5մմ: Մալուխի հաշվարկային քաշը ոչ ավել քան 41.8 կգ/կմ, արտաքին տրամագիծը ոչ ավել քան 10մմ: Պղնձյա ջիղերի դիմադրությունը 20°C-ի դեպքում ոչ ավել քան 50.4 Օհմ մեկ կիլոմետրի համար, ջիղերի մեկուսիչների դիմադրությունը ոչ պակաս քան 50 մՕհմ մեկ կիլոմետրի համար: Աշխատանքային առավելագույն լարումը առնվազն 200Վ, միջին աշխատանքային ժամկետը առնվազն 10 տարի: Նվազագույն երկարությունը 200մ |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\Sigma\Omega\Gamma\epsilon\text{-}\Gamma\Omega\Delta\Omega\Upsilon\Omega\Phi\text{-}177/24$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|--|
| | технические характеристики |
| 35 | <p>Контрольный, экранированный 1x2x0,5мм² , с низким показателем дымо-газовыделения, оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, жилы медные однопроволочные . -Не распространяет горение при воздействии пламени (нг) в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60332-3-22. Минимальная температура эксплуатации экранированного кабеля равна -30 градусам. Максимальная эксплуатационная температура +50 градусов. Минимальный радиус изгиба при монтаже термостойкого кабеля равен 55,5 мм. Расчетная масса кабеля экранированного не более 41,8 килограмм в километре. Наружный диаметр не более 10 мм. -Сопrotивление медной жилы при 20 градусах не более 50,4 Ом на километр. Сопrotивление изоляции жил не менее 50 МОМ на километр. Рабочее максимальное напряжение не менее 200 Вольт. Срок службы не менее 10 лет: Минимальная длина 200м</p> |