

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԴՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/78 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը | |
|-----------------|--|---|
| | արտադրողի անվանումը | |
| 61 | ՀՀ ՌԴ Չինաստան Պարսկաստան | <p>Լարում առնվազն 220-230Վ/50-60Հց, Հզորություն առնվազն 880Վտ, Աշխատանքային հզորություն առնվազն 1000Վտ, Առավելագույն հզորություն առնվազն 1250Վտ, Հարվածի Էներգիա առնվազն 2.8Ջ, Հարվածների հաճ. Առնվազն 0-4850h/ր, Պտույտների հաճ.առնվազն 0-1150պ/ր, Նստեցման անցք SDS+ (Փոխվող արագ սեղմվող), Ռեվերս ԱՌԿԱ Է, Հորատման ռեժիմ ԱՌԿԱ Է : Գայլիկոնման ռեժիմ ԱՌԿԱ Է:Հարվածի ռեժիմ ԱՌԿԱ Է :Բետոնի հորատման տրամագիծ առնվազն 26-68մմ: Պողպատի գայլիկոնման տրամագիծառնվազն 13մմ: Փայտի գայլիկոնման տրամագիծ առնվազն 32մմ: Պտույտների կարգավորիչ ԱՌԿԱ Է: Սնուցման լարառնվազն 4մ: Քաշ առնվազն 3.62կգ կամ Լարում առնվազն 220-230Վ/50-60Հց, Հզորություն առնվազն 880 Վտ, Աշխատանքային հզորություն առնվազն 1000 Վտ, Առավելագույն հզորություն առնվազն 1250 Վտ, Հարվածի Էներգիա առնվազն 2.8 Ջ, Հարվածների հաճառնվազն առնվազն 0-4850 h/ր, Պտույտների հաճ. Առնվազն 0-1150 պ/ր, Նստեցման անցք SDS+, Ռեվերս ԱՌԿԱ Է, Հորատման ռեժիմ ԱՌԿԱ Է, Գայլիկոնման ռեժիմ ԱՌԿԱ Է, Հարվածի ռեժիմ ԱՌԿԱ Է, Բետոնի հորատման տրամագիծ առնվազն 26-68 մմ, Պողպատի գայլիկոնման տրամագիծ առնվազն 13 մմ, Փայտի գայլիկոնման տրամագիծ առնվազն 32 մմ, Պտույտների կարգավորիչ ԱՌԿԱ Է, Սնուցման լար առնվազն 4 մ, Քաշ առնվազն 3.48 կգ, Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1</p> |

տարի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МДМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/78 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | |
|------------|----------------------------|---|
| | наименование производителя | технические характеристики |
| 61 | ՀՀ ՌԴ Չինաստանի Պարսկաստան | <p>Լարում առնվազն 220-230Վ/50-60Հց, Հզորություն առնվազն 880Վտ, Աշխատանքային հզորություն առնվազն 1000Վտ, Առավելագույն հզորություն առնվազն 1250Վտ, Հարվածի էներգիա առնվազն 2.8Ջ, Հարվածների հաճ. Առնվազն 0-4850հ/ր, Պտույտների հաճ.առնվազն 0-1150պ/ր, Նստեցման անցք SDS+ (Փոխվող արագ սեղմվող), Ռեվերս ԱՌԿԱ Է, Հորատման ռեժիմ ԱՌԿԱ Է : Գայլիկոնման ռեժիմ ԱՌԿԱ Է:Հարվածի ռեժիմ ԱՌԿԱ Է :Բետոնի հորատման տրամագիծ առնվազն 26-68մմ: Պողպատի գայլիկոնման տրամագիծառնվազն 13մմ: Փայտի գայլիկոնման տրամագիծ առնվազն 32մմ: Պտույտների կարգավորիչ ԱՌԿԱ Է: Սնուցման լարառնվազն 4մ: Քաշ առնվազն 3.62կգ կամ Լարում առնվազն 220-230Վ/50-60Հց, Հզորություն առնվազն 880 Վտ, Աշխատանքային հզորություն առնվազն 1000 Վտ, Առավելագույն հզորություն առնվազն 1250 Վտ, Հարվածի էներգիա առնվազն 2.8 Ջ, Հարվածների հաճառնվազն առնվազն 0-4850 հ/ր, Պտույտների հաճ. Առնվազն 0-1150 պ/ր, Նստեցման անցք SDS+, Ռեվերս ԱՌԿԱ Է, Հորատման ռեժիմ ԱՌԿԱ Է, Գայլիկոնման ռեժիմ ԱՌԿԱ Է, Հարվածի ռեժիմ ԱՌԿԱ Է, Բետոնի հորատման տրամագիծ առնվազն 26-68 մմ, Պողպատի գայլիկոնման տրամագիծ առնվազն 13 մմ, Փայտի գայլիկոնման տրամագիծ առնվազն 32 մմ, Պտույտների կարգավորիչ ԱՌԿԱ Է, Սնուցման լար առնվազն 4 մ, Քաշ առնվազն 3.48 կգ, Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1</p> |

տարի