

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱՔՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/34 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | |
|--------------------|------------------------|--|
| | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | Ռոսնեֆտ ԲԸ | Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս, խտությունը 150 C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բռնկման ջերմաստիճանը 550 C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 400 C-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2 /վ, պղտորման ջերմաստիճանը` 00 C-ից ոչ բարձր, (ծմեռային) միևնույն 20 0C և ավելի բարձր ջերմաստիճանում օգտագործելու համար (պնդեցման ջերմաստիճանը միևնույն 35 0C-ից ոչ բարձր), միևնույն 30 0C-ից ավելի բարձր ջերմաստիճանում օգտագործելու համար (պնդեցման ջերմաստիճանը միևնույն 45 0C-ից ոչ բարձր): անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված ««Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»» **Ապրանքը մինչև գնորդի նշված հասցեն մատակարարումը իրականացնում է վաճառողը իր հաշվին և իր միջոցներով |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/34 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | |
|------------|----------------------------|--|
| | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | Ռոսնեֆտ ԲԸ | Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս, խտությունը 150 C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բռնկման ջերմաստիճանը 550 C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 400 C-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2 /վ, պղտորման ջերմաստիճանը` 00 C-ից ոչ բարձր, (ծմեռային) միևնու 20 0C և ավելի բարձր ջերմաստիճանում օգտագործելու համար (պնդեցման ջերմաստիճանը միևնու 35 0C-ից ոչ բարձր), միևնու 30 0C-ից ավելի բարձր ջերմաստիճանում օգտագործելու համար (պնդեցման ջերմաստիճանը միևնու 45 0C-ից ոչ բարձր): անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված ««Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»» **Ապրանքը մինչև գնորդի նշված հասցեն մատակարարումը իրականացնում է վաճառողը իր հաշվին և իր միջոցներով |