

Электр доғасын металдандыруға арналған сым жинағының техникалық сипаттамасы

(Лот 8)

Электр доғасын металдандыруға арналған сымдар жиынтығына мынадай атаулар кіреді:

№	Атауы	Хим.құрамы, %	Саны	Түрі
1	Ұнтақ сым болат 70	Fe – основа; C - 0,67 - 0,75; Si -0,17 - 0,37; Mn -0,50 - 0,80; S - ≤0,025; P - ≤0,025; Cr - ≤0,025	15 кг	ұнтақ
2	Ұнтақ сым болат 51ХФА	Fe – основа; C – 0,47-0,55; Si – 0,15-0,3; Mn – 0,3-0,6; Ni – ≤0,25; S – ≤0,025; P – ≤0,025; Cr – 0,75-1,1; Cu – ≤0,2	15 кг	ұнтақ
3	Ұнтақ сым болат 20Х13	Fe – основа; C – 0,16-0,25; Si – ≤0,6; Mn – ≤1,5; Ni – ≤0,6; S – ≤0,2; P – ≤0,035; Cr – 12-14; Mo – ≤0,3	15 кг	ұнтақ
4	Ұнтақ сым болат 45	Fe – основа; C – 0,47-0,5; Si – 0,17-0,37; Mn – 0,5-0,8; Ni – ≤0,25; S – ≤0,04; P – ≤0,035; Cr – ≤0,25; Cu – ≤0,25; As – ≤0,08	15 кг	ұнтақ
5	Монолитті сым болат 70	Fe – основа; C - 0,67 - 0,75; Si -0,17 - 0,37; Mn -0,50 - 0,80; S - ≤0,025; P - ≤0,025; Cr - ≤0,025	20 кг	литий
6	Монолитті сым 51ХФА	Fe – основа; C – 0,47-0,55; Si – 0,15-0,3; Mn – 0,3-0,6; Ni – ≤0,25; S – ≤0,025; P – ≤0,025;	20 кг	литий

		Cr – 0,75-1,1; Cu – ≤0,2		
7	Монолитті сым 20X13	Fe – основа; C – 0,16-0,25; Si – ≤0,6; Mn – ≤1,5; Ni – ≤0,6; S – ≤0,2; P – ≤0,035; Cr – 12-14; Mo – ≤0,3	20 кг	литий
8	Монолитті сым болат 45	Fe – основа; C – 0,47-0,5; Si – 0,17-0,37; Mn – 0,5-0,8; Ni – ≤0,25; S – ≤0,04; P – ≤0,035; Cr – ≤0,25; Cu – ≤0,25; As – ≤0,08	20 кг	литий

Ескерту:

Сымның өлшемі 1,6-дан 2,2 мм-ге дейін болуы керек.

Басқарма төрағасы – ректоры



Рахметуллина С.Ж.

Ғылым және инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі

Рахадиллов Б.К.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 30 күнтізбелік күн.