

Техническая спецификация на комплект проволок для электродуговой металлзации

(Лот 8)

В комплект проволок для электродуговой металлзации входят следующие наименования:

№	Наименование	Хим.состав, %	Количество	Вид
1	Порошковая проволока сталь 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	порошковая
2	Порошковая проволока сталь 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	порошковая
3	Порошковая проволока сталь 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	порошковая
4	Порошковая проволока сталь 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	порошковая
5	Монолитная проволока сталь 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	литьевая
6	Монолитная проволока 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	литьевая

		Cr – 0,75-1,1; Cu – ≤0,2		
7	Монолитная проволока 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	литьевая
8	Монолитная проволока сталь 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	литьевая

Примечание:

Размер проволоки должен быть в диапазоне от 1,6 до 2,2 мм.

Председатель правления - ректор



Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Рахадиллов Б.К.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора