

Поставщик

Покупатель: ОАО "ЦНИИТМАШ", Российская Федерация, 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4

п/п	Наименование продукции, марка стали, чертеж (габарит)	Ед. изм.	Общий вес партии	Цена (без учета НДС) за ед. изм., руб.	Общая стоимость (без учета НДС), руб.	Сумма НДС, 18% руб.	Общая стоимость (с учетом НДС), руб.	Технические условия	Срок поставки	Примечание (справочно)	
										Кол-во, шт.	Вес 1 шт., тн.
1.1	Листовой прокат, 09Г2С+ЭП302Ш, 32x2500x6000мм	тн	19,000		-	-	-	ТУ 09 9550 2-073-002:2179-2011		5	3,8
	ИТОГО:		19,000		-	-	-				

2. СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Общая стоимость продукции без учета НДС: - рублей
Сумма НДС 18%: - рублей
Общая стоимость продукции с учетом НДС: - рублей

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ:

- 3.1 Хим. состав и уровень мех. свойств для основного слоя по ГОСТ 5520-79 кат. 3 с испыт. по п.3.8.4 указанного ГОСТа и доп. испытаниями КСУ+20° после мех.старения и σ_{0,2} при температуре +450° без выполнения п 3.8.3 указанного ГОСТа
с испыт. на изгиб в холодном состоянии до параллельности сторон (угол изгиба 180°).
Требования к 2-х слойному листу по п.2.16 ГОСТ 10885-85, для определения прочности соед. слоев - угол изгиба 90°.
Заготовка под плакированный слой размерами 38x1350x2550мм должна поставляться Покупателем по ГОСТ 7350-77 с определением мех. свойств и МКК. Состояние по ГОСТ 7350-77 после травления.
Любые результаты изготовления листа по согласованной сторонами технологии должны быть приняты.
Толщина плакированного слоя 5-6мм.
- 3.2 Допускается досрочная поставка Продукции с письменного согласия Покупателя.
- 3.3 Обязательство Поставщика по поставке Продукции считается выполненным, а право собственности на Продукцию и риски случайной гибели или случайного повреждения в отношении него переходят к Покупателю в момент передачи Продукции на складе Поставщика, определяемый датой подписания уполномоченным представителем Покупателя товарной накладной (дата поставки).

Поставщик

Покупатель:

Зам. генерального директора-директор Института
материаловедения
В.Н. Скоробогатых