

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН120522012/ от 12.05.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в:

Накладная № ГКД06/РЗН120522012

Наименование продукции:

Трубы стальные электросварные прямоугольные ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86.



Номер партии	Марка стали	Размеры (мм.)			Номер пакета	Кол-во штук	Теоретическая масса (тн.)	Фактическая масса (тн.)
		ширина	ширина	стенка				
Труба проф 60*60 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (ПТЗ)								
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871889	64	1.046	
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871883	64	1.046	
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871890	64	1.046	
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871886	64	1.046	
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871884	64	1.046	
RZN0926723	Cm2nc	60	60	1.5	RZK1871885	64	1.046	
Итого:						384	6.276	
Труба проф 50*25 *2,0 (6м) Т ТУ 1373-001-77808126-10 (ПТЗ)								
RZN0950869	Cm3cn	50	25	2	RZK1943928	200	2.604	
Итого:						200	2.604	
Труба проф 60*40 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (ПТЗ)								
RZN0948289		60	40	1.5	RZK1938328	96	1.296	
RZN0948289		60	40	1.5	RZK1938330	96	1.296	
RZN0948289		60	40	1.5	RZK1938327	96	1.296	
RZN0948406	Cm2nc	60	40	1.5	RZK1938346	96	1.296	
RZN0948289		60	40	1.5	RZK1938331	96	1.296	
Итого:						480	6.480	
Труба проф 80*40 *2,0 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (ПТЗ)								
RZN0939434	Cm3nc	80	40	2	RZK1912301	72	1.551	
RZN0939434	Cm3nc	80	40	2	RZK1912303	72	1.551	
RZN0939434	Cm3nc	80	40	2	RZK1912300	72	1.551	
RZN0939434	Cm3nc	80	40	2	RZK1912302	72	1.551	
Итого:						288	6.204	

Номер партии	Химический состав, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	
RZN0926723	0.07	0.03	0.18	0.012	0.005	0.11	0.02	0.04	0.006	
RZN0926723	0.06	0.02	0.18	0.013	0.011	0.04	0.02	0.04	0.005	
RZN0950869	0.16	0.21	0.33	0.013	0.006	0.05	0.03	0.04	0.005	
RZN0948406	0.001	0	0.002	0	0	0	0	0		
RZN0939434	0.17	0.04	0.37	0.011	0.007	0.04	0.01	0.01	0.005	
RZN0939434	0.15	0.05	0.37	0.017	0.007	0.04	0.01	0.02	0.005	
RZN0939434	0.17	0.04	0.37	0.011	0.007	0.04	0.01	0.01	0.005	
RZN0939434	0.15	0.05	0.37	0.017	0.007	0.04	0.01	0.02	0.005	

Номер партии	Механические свойства основного металла						Результаты испытаний	
	временное сопротивление бв, Н/мм ² (кг/мм ²)	предел текучести бт, Н/мм ² (кг/мм ²)	относительное удлинение бв, %	Ударная вязкость КСУ-20 С Дж/см ²	Ударная вязкость КСУ+20 С Дж/см ²	Ударная вязкость после старения КСУ+20 С Дж/см ²	сплюс- вание	прочие (при необход.)
RZN0926723	375		31					
RZN0926723	375		31					
RZN0926723	375		31					
RZN0926723	375		31					
RZN0926723	399		31					
RZN0926723	375		31					
RZN0950869	486		31					
RZN0948289								
RZN0948289								
RZN0948289								
RZN0948406		378	31					
RZN0948289								
RZN0939434	446		31					
RZN0939434	443		31					
RZN0939434	446		31					
RZN0939434	443		31					

Примечания: 1. 100% неразрушающий контроль.

