

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН250122006/ от 25.01.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

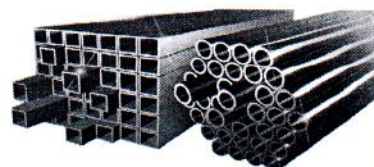
Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в:

Накладная № ГКД06/РЗН250122006

Наименование продукции:

Трубы стальные ТУ 1373-001-77808126-2010



Номер партии	Марка стали	Размеры (мм.)			Номер пакета	Кол-во штук	Теорети-ческая масса (тн.)	Факти-ческая масса (тн.)
		ширина	ширина	стенка				
Труба проф 50*50 *2,0 (6м) Т ТУ 1373-001-77808126-10 (РТЗ)								
RZN0883771	Ст3сп	50	50	2	RZK1740273	100	1.776	
RZN0883771	Ст3сп	50	50	2	RZK1740276	100	1.776	
RZN0883771	Ст3сп	50	50	2	RZK1740274	100	1.776	
RZN0883771	Ст3сп	50	50	2	RZK1740275	100	1.776	
Итого:						400	7.104	
Труба проф 40*25 *2,0 (6м) Т ТУ 1373-001-77808126-10 (РТЗ)								
RZN0763292	Ст3пс	40	25	2	RZK1437170	240	2.678	
RZN0763292	Ст3пс	40	25	2	RZK1437171	240	2.678	
Итого:						480	5.356	

Номер партии	Химический состав, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
RZN0883771	0.17	0.2	0.32	0.015	0.008	0.06	0.03	0.04		
RZN0883771	0.17	0.2	0.32	0.015	0.008	0.06	0.03	0.04		
RZN0883771	0.17	0.2	0.32	0.015	0.008	0.06	0.03	0.04		
RZN0883771	0.17	0.2	0.32	0.015	0.008	0.06	0.03	0.04		
RZN0763292	0.15	0.02	0.44	0.009	0.005	0.04	0.02	0.03		
RZN0763292	0.15	0.02	0.44	0.009	0.005	0.04	0.02	0.03		

Номер партии	Механические свойства основного металла						Результаты испытаний	
	временное сопротивление бв, Н/мм2 (кг/мм2)	предел текучести бт, Н/мм2 (кгс/мм2)	относительное удлинение бс, %	ударная вязкость КСВ-20 С Дж/см2	ударная вязкость КСВ+20 С Дж/см2	ударная вязкость после старения КСВ+20 С Дж/см2	сплющивание	прочие (при необход.)
RZN0883771	485		29					
RZN0883771	485		29					
RZN0883771	485		29					
RZN0883771	485		29					
RZN0763292	438		31					
RZN0763292	438		31					

Примечания:



ООО "Рязанский  
трубный завод"  
ОТК №2

ОТК \_\_\_\_\_