

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН250322014/ от 25.03.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в: Накладная № ГКД06/РЗН250322014

Наименование продукции: Трубы стальные электросварные квадратные ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13663-86.



Номер партии	Марка стали	Размеры (мм.)			Номер пакета	Кол-во штук	Теорети-ческая масса (тн.)	Факти-ческая масса (тн.)		
		ширина	ширина	стенка						
Труба проф 60*60 *3,0 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (РТЗ)										
RZN0910595	Ст3сп5	60	60	3	RZK1819355	64	2.016			
RZN0910595	Ст3сп5	60	60	3	RZK1819357	64	2.016			
RZN0910595	Ст3сп5	60	60	3	RZK1819354	64	2.016			
RZN0910595	Ст3сп5	60	60	3	RZK1819356	64	2.016			
Итого:						256	8.064			
Труба проф 60*60 *2,0 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (РТЗ)										
RZN0927924	Ст3сп	60	60	2	RZK1879321	64	1.379			
RZN0927661	Ст3сп	60	60	2	RZK1877408	64	1.379			
RZN0927661	Ст3сп	60	60	2	RZK1874717	64	1.379			
RZN0927661	Ст3сп	60	60	2	RZK1877410	64	1.379			
RZN0927661	Ст3сп	60	60	2	RZK1877409	64	1.379			
RZN0927924	Ст3сп	60	60	2	RZK1879320	64	1.379			
RZN0927661	Ст3сп	60	60	2	RZK1874718	64	1.379			
Итого:						448	9.653			
Номер партии	Химический состав, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
RZN0910595	0.17	0.2	0.33	0.009	0.01	0.03	0.03	0.04	0.006	
RZN0910595	0.16	0.21	0.36	0.013	0.012	0.05	0.02	0.04	0.006	
RZN0910595	0.17	0.2	0.33	0.009	0.01	0.03	0.03	0.04	0.006	
RZN0910595	0.16	0.21	0.36	0.013	0.012	0.05	0.02	0.04	0.006	
RZN0927924	0.17	0.2	0.33	0.015	0.011	0.05	0.03	0.03	0.005	
RZN0927661	0.17	0.2	0.33	0.015	0.011	0.05	0.03	0.03	0.005	
RZN0927661	0.17	0.2	0.33	0.015	0.011	0.05	0.03	0.03	0.005	
RZN0927661	0.17	0.2	0.33	0.015	0.011	0.05	0.03	0.03	0.005	
RZN0927661	0.17	0.2	0.33	0.015	0.011	0.05	0.03	0.03	0.005	
RZN0927924	0.17	0.2	0.33	0.015	0.011	0.05	0.03	0.03	0.005	
RZN0927661	0.17	0.2	0.33	0.015	0.011	0.05	0.03	0.03	0.005	
Номер партии	Механические свойства основного металла						Результаты испытаний			
	временное сопротивление Re, Н/мм2 (кгс/мм2.)	предел текучести Rt, Н/мм2 (кгс/мм2)	относительное удлинение δs %	Ударная вязкость KCU-20 С Дж/см2	Ударная вязкость KCU+20 С Дж/см2	Ударная вязкость после старения KCU+20 С Дж/см2	сплющи-вание	прочие (при необход.)		
RZN0910595	475	380	28							
RZN0910595	470	371	28							
RZN0910595	475	380	28							
RZN0910595	470	371	28							
RZN0927924	476		30							
RZN0927661	476		30							
RZN0927661	476		30							
RZN0927661	476		30							
RZN0927661	476		30							
RZN0927924	476		30							
RZN0927661	476		30							

Примечания: 1. 100% неразрушающий контроль.

2. Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует по качеству действующим в России стандартам (ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13663-86) и техническим условиям.

3. Транспортные хомуты, по мере поступления груза получателю, допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тн.

4. При перетиске по вопросам качества ссылаться на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

