

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН240522007/ от 24.05.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в:

Накладная № ГКД06/РЗН240522007

Наименование продукции:

Трубы стальные электросварные квадратные ГОСТ 8639-82, 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 20*20 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (РТЗ)								
RZN0932529	Cm2nc	20	20	1.5	RZK1891076	400	2.018	
RZN0932529	Cm2nc	20	20	1.5	RZK1891080	400	2.018	
RZN0932529	Cm2nc	20	20	1.5	RZK1891079	400	2.018	
RZN0932529	Cm2nc	20	20	1.5	RZK1891078	400	2.018	
RZN0931946	Cm2nc	20	20	1.5	RZK1891035	400	2.018	
RZN0932529	Cm2nc	20	20	1.5	RZK1891082	400	2.018	
RZN0933411	Cm2nc	20	20	1.5	RZK1895972	400	2.018	
Итого:						2800	14.126	

Номер партии	Химический состав, %									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As
RZN0932529	0.06	0.01	0.19	0.012	0.01	0.02	0.01	0.01	0.004	
RZN0932529	0.06	0.03	0.18	0.024	0.017	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0932529	0.06	0.03	0.18	0.024	0.017	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0932529	0.06	0.03	0.18	0.024	0.017	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0931946	0.06	0.01	0.19	0.012	0.01	0.02	0.01	0.01	0.004	
RZN0932529	0.06	0.03	0.21	0.014	0.009	0.03	0.02	0.03	0.004	
RZN0933411	0.06	0.03	0.21	0.014	0.009	0.03	0.02	0.03	0.004	

Номер партии	Механические свойства основного металла						Результаты испытаний	
	временное сопротивление бв, Н/мм <sup>2</sup> (кг/мм <sup>2</sup> )	предел текучести бт, Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	относительное удлинение бв, %	ударная вязкость КСЧ-20 С Дж/см <sup>2</sup>	ударная вязкость КСЧ+20 С Дж/см <sup>2</sup>	ударная вязкость после старения КСЧ+20 С Дж/см <sup>2</sup>	сплюсывание	прочие (при необход.)
RZN0932529	367		31					
RZN0932529	377		30					
RZN0932529	377		30					
RZN0932529	377		30					
RZN0931946	367		31					
RZN0932529	377		31					
RZN0933411	377		31					

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 холсты, по мере поступления груза получателю, допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тн.  
4. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

