

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН230722001/ от 23.07.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в:

Накладная № ГКД06/РЗН230722001

Наименование продукции:

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



Наименование продукции:				Трубы стальные электросварные прямоугольные ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-80.							
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 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (РТЗ)											
RZN0969392	Ст3пс	60	60	1.5	RZK1995852	64	1.046				
RZN0969526	Ст3сп	60	60	1.5	RZK1998818	64	1.046				
RZN0969526	Ст3пс	60	60	1.5	RZK1998832	64	1.046				
RZN0969526	Ст3сп	60	60	1.5	RZK1998812	64	1.046				
RZN0969392	Ст3пс	60	60	1.5	RZK1995853	64	1.046				
RZN0969526	Ст3сп	60	60	1.5	RZK1998831	64	1.046				
RZN0969526	Ст3сп	60	60	1.5	RZK1995854	64	1.046				
RZN0969392	Ст3сп	60	60	1.5	RZK1995846	64	1.046				
RZN0969392	Ст3сп	60	60	1.5	RZK1998813	64	1.046				
RZN0969526	Ст3пс	60	60	1.5	RZK1995855	64	1.046				
RZN0969392	Ст3сп	60	60	1.5	Итого:	640	10.460				
Труба проф 60*40 *3,0 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ)											
RZN0972768	Ст3сп5	60	40	3	RZK2007758	96	2.477				
RZN0976152	Ст3сп5	60	40	3	RZK2017160	46	1.187				
RZN0972768	Ст3сп5	60	40	3	RZK2007737	96	2.477				
					Итого:	238	6.141				
Химический состав, %											
Номер партии											
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N	As	
RZN0969392	0.09	0.02	0.28	0.014	0.006	0.03	0.01	0.01	0.004		
RZN0969526	0.06	0.19	0.32	0.011	0.008	0.04	0.01	0.02	0.006		
RZN0969526	0.09	0.02	0.28	0.014	0.006	0.03	0.01	0.01	0.004		
RZN0969526	0.07	0.18	0.33	0.005	0.009	0.02	0.02	0.02	0.005		
RZN0969526	0.09	0.02	0.28	0.014	0.006	0.03	0.01	0.01	0.004		
RZN0969392	0.09	0.02	0.28	0.014	0.006	0.02	0.02	0.02	0.005		
RZN0969526	0.07	0.18	0.33	0.005	0.009	0.04	0.01	0.02	0.006		
RZN0969392	0.06	0.19	0.32	0.011	0.008	0.02	0.02	0.02	0.005		
RZN0969392	0.07	0.18	0.33	0.005	0.009	0.02	0.01	0.01	0.004		
RZN0969526	0.09	0.02	0.28	0.014	0.006	0.03	0.01	0.02	0.005		
RZN0969392	0.07	0.18	0.33	0.005	0.009	0.02	0.01	0.02	0.004		
RZN0972768	0.16	0.19	0.33	0.018	0.014	0.04	0.01	0.02	0.005		
RZN0976152	0.17	0.19	0.34	0.012	0.019	0.07	0.02	0.07	0.005		
RZN0972768	0.16	0.19	0.33	0.018	0.014	0.04	0.01	0.02	0.004		
Механические свойства основного металла							Результаты испытаний				
Номер партии							сплюсчи-вание	прочие (при необход.)			
	временное сопротивление бв, Н/мм2 (кг/мм2.)	предел текучести бп, Н/мм2 (кгс/мм2)	относительное удлинение бв, %	Ударная вязкость КСЧ-20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСЧ+20 С Дж/см2	Ударная вязкость после старения КСЧ+20 С Дж/см2					
RZN0969392	385		29								
RZN0969526	405		32								
RZN0969526	385		29								
RZN0969526	420		31								
RZN0969392	385		29								
RZN0969526	420		31								
RZN0969392	405		32								
RZN0969392	420		31								
RZN0969526	385		29								
RZN0969392	420		31								
RZN0972768	462		30								
RZN0976152	474		30								
RZN0972768	462		30								

Примечания: 1. 100% неразрушающий контроль.  
2. Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует по качеству действующим в России стандартам (ГОСТ 8645-68, 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 переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

