СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН260722021/ от 26.07.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Накладная № ГКД06/Р3Н260722021

Наименование продукции:

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



)укции: Марка стали	Размеры (мм.)			Номер	Кол-во штук	Теорети- ческая	Факти- ческая масса (тн.)
	ширина	ширина	стенка	пакета	amy.	Macca (mm.)	macca (mmy
Toufs moch 50*25	*2.0 (6M) T FOCT	8645-68 (PT3)			000	2 604	
		25	2	RZK2013078	1AVI		
		25	. 2	RZK2013074		11 TO 10 TO	
10000			. 2	RZK2013075	200	7.5	
77.102.00.0	7.7			RZK2013079	200	Marie Control of the	
СтЗсп	50	25	10.	Итого:	800	10.416	
						48	
Труба проф 60*40	0 *2,0 (6M) T FOCT			P7K2021504	96	1.705	
Cm3cn	60	40	2		96	1.705	
				Pinioco.			
Труба проф 50*2	5 *1,5 (6M) T FOCT	8645-68 (PT3)			200	2.004	
	50	25	1.5				
				Итого:	200	2.00	
						7 7 11	
					to the	Smiller (410)	
	_				13 14	+	
						the second	
			1				114
		1	1				
	Марка стали Груба проф 50°25 Ст3сп Ст3сп Ст3сп Ст3сп	Марка стали ширина Груба проф 50°25 °2,0 (6м) Т ГОСТ 50 Ст3сп 50 Ст3сп 50 Ст3сп 50 Ст3сп 50 Ст3сп 50 Ст3сп 50 Труба проф 60°40 °2,0 (6м) Т ГОСТ 60 Труба проф 50°25 °1,5 (6м) Т ГОСТ 7	Марка стали Размеры (мм.) ширина ширина Груба проф 50°25 °2,0 (бм) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) Стасп 50 25 Труба проф 60°40 °2,0 (бм) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) 60 40 Труба проф 50°25 °1,5 (бм) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) 25	Марка стали Размеры (мм.) ширина ширина стенка Груба проф 50°25 °2,0 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) стенка Стазсп 50 25 2 Труба проф 60°40 °2,0 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) стазсп 60 40 2 Труба проф 50°25 °1,5 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) стазсп 15 15	Марка стали Размеры (мм.) Номер пакета Груба проф 50°25 °2,0 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) Стазсп 50 25 2 RZK2013078 Стазсп 50 25 2 RZK2013074 Стазсп 50 25 2 RZK2013075 Стазсп 50 25 2 RZK2013075 Стазсп 50 25 1 2 RZK2013079 Итово: Труба проф 60°40° *2,0 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) Стазсп 60 40 2 RZK2013060 Труба проф 50°25 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ)	Марка стали Размеры (мм.) Номер пакета Кол-чо штук Груба проф 50°25 °2,0 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) 25 2 RZK2013078 200 Сталс 50 25 2 RZK2013074 200 Сталс 50 25 2 RZK2013075 200 Сталс 50 25 2 RZK2013079 200 Сталс 50 25 1 2 RZK2013079 200 Сталс 50 25 1 2 RZK2013079 200 Сталс 60 40 2 RZK2021504 96 Труба проф 50°25 °1,5 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) 40 2 RZK2013060 200 Сталс 50 25 1,5 RZK2013060 200	Марка стали Размеры (мм.) Номер пакета Кол-во штук ческая масса (тм.) Груба проф 50°25 °2,0 (6м) Т ГОСТ 8645-68 (РТЗ) 2 RZK2013078 200 2.604 Ствствен больной

	Химический состав, %									
Номер партии		-	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N N	As
	С	Si		0.012	0.004	0.04	0.01	0.02	0.005	
RZN0975823	0.17	0.21	0.33		0.004	0.03	0.004	0.01	0.004	
RZN0975823	0.17	0.22	0.34	0.015		0.04	0.01	0.02	0.005	
RZN0975823	0.17	0.21	0.33	0.012	0.004	100000000000000000000000000000000000000	0.01	0.02	0.005	
RZN0975823	0.17	0.21	0.33	0.012	0.004	0.04	and the same of th	0.02	0.005	
RZN0977807	0.15	0.21	0.18	0.017	0.007	0.04	0.01	0.01	0.004	
RZN0975329	0.06	0.03	0.18	0.01	0.007	0.03	0.01	0.01	0.004	
RZIVU973329	0.00									
								1 14		
				4				The state of	age to test and	
				:				101年1日	OMIT TO THE REAL PROPERTY.	
				i	-			198		
										100

		Результаты испытаний						
Номер партии	временное сопротивление бв, Н/мм2 (кг/мм2.)	предел текучести бт, Н/мм2 (кгс/мм2)	отноствльное удлиненив бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2	а основного металла Ударная вязкость КСU+20 С Дж/см2	Ударная вязкость после старения КСU+20 С Дж/см2	сплющи- вание	прочие (при необход.)
RZN0975823	481		30					
RZN0975823	479		30	i				
RZN0975823	481		30	!				
RZN0975823	481		30					
RZN0977807	477		32	•				
RZN0975329	376		31			100		
							Target 100 to	
						11/8		

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 2. Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует по качеству действующим в России стандартам (ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86) и техническим 3. Транспортные хомуты, по мере поступления груза получатель, допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тн. 3. Транспортные хомуты, по мере поступления груза получатель, допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тн. 4. При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакетах.

трубини завод завод