СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН170522017/ от 17.05.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Отгружено в:

Накладная № ГКД06/Р3Н170522017

Наименование продукции:

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



Номер	Марка стали	Размеры (мм.)			Номер пакета		Кол-во штук		Теорети- ческая	Факти- ческая
партии	The second district Contract of	Contract of the Contract of th	ширина ширина стенка		пакета		um	/K	масса (тн.)	масса (тн.)
	Труба проф 30*30	*1,5 (6м) Т ТУ 137.					y la			
RZN0950910		30	30	1.5	RZK1942234		289		2.272	
RZN0950910	Cm2nc	30	30	1.5	RZK1942235		289		2.272	
						Итого:	57	3	4.544	
				Carrier and American						
							-			
							_			
							-			
					266-3					
House		***************************************	1		Химический сос	mae, %				
Номер партии	С	Si	Mn	P	s	Cr	Ni	Cu	N	As
D7110050040										AS
RZN0950910	0.06	0.03	0.17	0.012	0.008	0.02	0.01	0.01	0.006	
-										
							1			
			1							
			A Company of the Company							327-2-1122
-7-77-			1 .					- william and the same		
			1							
			1							
			1							
			Marie Services							
	TO THE SECOND SECOND									
							(W)			
			Ma	valuuseuus osoõema	a courations tramsage				Basses manu	Luoru mauuñ
Номер					за основного металла				Результать	испытаний
Номер партии	еременное сопротивление	предел текучести	отностельное		за основного металла Ударная вязкость КСU+	20 С Дж/см2	Ударная вязкость I	после старения	сплющи-	
партии	еременное сопротивление бе, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел текучести бт, Н/мм2 (кәс/мм2)		ханические свойств Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2		20 С Дж/см2	Ударная вязкость I КСU+20 С	после старения Дж/см2		ы испытаний прочие (при необход.)
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел текучести бт, Н/мм2 (кгс/мм2)	отностельное удлинение бs %			20 С Дж/см2	Ударная вязкость . КСU+20 С	после старения Дж/см2	сплющи-	
партии RZN0950910	временное сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.) 378	предел текучести бт, Н/им2 (кас/им2)	отностельное			20 С Дж/см2	Ударная вязкость. КСU+20 С	после старения Дж/см2	сплющи-	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел текучести Gm, Н/мм2 (кас/мм2)	отностельное удлинение бs %			20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСU+20 С	***************************************	сплющи-	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел текучести бт, Н/мм2 (кас/мм2)	отностельное удлинение бs %			20 С Дж/см2	Ударная вязкость , КСU+20 С	***************************************	сплющи-	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел текучести бт, Ними2 (кас/мм2)	отностельное удлинение бs %			20 С Дж/см2	Ударная вязкость , КСU+20 С	***************************************	сплющи-	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел текучести бт, НУнм2 (кас/мм2)	отностельное удлинение бs %			20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСИ+20 С	***************************************	сплющи-	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предеп такучести бт, Нивм2 (касимм2)	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2		20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСU+20 С	***************************************	сплющи-	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предеп текучести бт, Нунм2 (касумм2)	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2		20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСU+20 С	***************************************	сплющи-	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предеп текучести бт, Н/мм2 (кас/мм2)	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2		20 С Дн/см2	Ударная вязкость КСU+20 С	***************************************	сплющи-	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предеп текучести бт, Н/мм2 (кас/мм2)	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2		20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСU+20 С	***************************************	сплющи-	
партии	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел текучести бт, Н/мм2 (кас/мм2)	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2		20 С Джісм2	Ударная вязкость КСU+20 С	***************************************	сплющи-	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предел текучести бт, Н/мм2 (кас/мм2)	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2		20 С Дж/см2			сгілющи- евние	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предеп такучести бт, НУмм2 (касУмм2)	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2		20 С Дю/см2			сгілющи- евние	
партии RZN0950910	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.)	предеп такучести бт, Ними2 (касими2)	отностельное удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2		20 С Дж/см2		***************************************	сгілющи- евние	

au (TOCT 8639-82, TOCT

ООО Рязанский трубиций завод"