СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН250322017/ от 25.03.22 г.

Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО «Металлопт»

Накладная № ГКД06/Р3Н250322017

Наименование продукции:

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



Номер	Марка	Размеры (мм.)			Номер пакета		Кол-во штук		Теорети- ческая	Факти- ческая масса (тн.)
партии	стали	ширина ширина стенка		масса (тн.)						
- 4	Труба проф 60*40	*2,0 (6M) T FOCT	8645-68 (PT3)							
RZN0936195	СтЗсп	60	40	2	RZK1899720		96		1.705	
RZN0936195	СтЗсп	60	40	2	RZK1899718		96		1.705	
RZN0936055	СтЗсп	60	40	2	RZK1899708		96		1.705	
RZN0936055	СтЗсп	60	40	2	RZK1899707		9	6	1.705	
RZN0936195	Ст3сп	60	40	2	RZK1899723		96		1.705	
RZN0936195	СтЗсп	60	40	2	RZK1899722		96		1.705	
RZN0936195	СтЗсп	60	40	2	RZK1899719		96		1.705	
					Итого:		67	72	11.935	
	Труба проф 40*20	*1,5 (6M) T FOCT	8645-68 (PT3)							
RZN0934778	Ст2пс	40	20	1.5	RZK1894820		30	00	2.358	
RZN0934778	Ст2пс	40	20	1.5	RZK1894819		300		2.358	
RZN0934778	Cm2nc	40	20	1.5	RZK1894818		300		2.358	
					Итого:		900		7.074	
	Труба проф 40*25	*1,5 (6M) T TY 137	3-001-77808126-10	(PT3)		7.11.1000			7.074	
RZN0927592	Cm2nc	40	25	1.5	RZK18	76676	24	10	2.059	
				1.0	Итого: 240				ALCOHOLD TO THE REAL PROPERTY.	
			8			VIIIIO60;	24	-	2.059	
		2							L	
	,									
Номер					Химический состав, %					
партии	С	SI	Mn	P	S	Cr	NI	Cu	N	As
RZN0936195	0.18	0.2	0.34	0.017	0.006	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0936195	0.18	0.2	0.34	0.017	0.006	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0936055	0.18	0.2	0.34	0.017	0.006	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0936055	0.18	0.2	0.34	0.017	0.006	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0936195	0.18	0.2	0.34	0.017	0.006	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0936195	0.18	0.2	0.34	0.017	0.006	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0936195	0.18	0.2	0.34	0.017	0.006	0.04	0.02	0.03	0.004	
RZN0934778	0.07	0.02	0.19	0.012	0.018	0.03	0.01	0.03	0.004	
RZN0934778	0.07	0.02	0.19	0.012	0.018	0.03	0.01	0.03	0.004	
RZN0934778	0.07	0.02	0.19	0.012	0.018	0.03	0.01	0.03		
RZN0927592	0.07	0.02	0.19	0.012	0.01	0.03	0.01		0.004	
	0.07	0.02	0.75	0.07	0.01	0.03	0.01	0.02	0.005	
		•								
			Me	Vaniluecule centicme	a acuaeunza uaman	70				
Номер		Механические сеойства основного металла временнов предел отностельное							Результаты испытаний	
помер		побол	OMUSOMARI HOS						сплющи-	прочие
партии	сопротивление	предел текучести	отностельное удлинение	Ударная вязкость КСП-20 С Пуючэ	Ударная вязкость	KCU+20 С Дж/см2	Ударная вязкость	после старения		
партии	сопротивление бв, Н/мм2 (кг/мм2.)	предел текучести бт, Н/мм2 (кас/мм2)	удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2	Ударная вязкость	KCU+20 C Дж/ом2	Ударная вязкость КСU+20	после старения С Дж/см2	вание	(при необхо
napmuu RZN0936195	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.) 478	текучести	удлинение бs % 29	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195	сопротивление бв, Н/мм2 (кг/мм2.) 478 478	текучести	удлинение бs %	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/ом2	Ударная вязкость КСU+20	после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.) 478 478 478	текучести	удлинение бs % 29	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/см2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/см2	Ударная вязкость КСU+20 і	после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055	сопротивление бв, Н/мм2 (кг/мм2.) 478 478	текучести	удлинение бs % 29 29	Ударная вязкость КСU-20 С Джюм2	Ударная вязкость	KCU+20 C Дж/см2	Ударная вязкость КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.) 478 478 478	текучести	удлинение бь % 29 29 29	Ударная вязкость КСU-20 С Дж/ом2	Ударная вязкость	KCU+20 C Дж/cм2	Ударная вязкость КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936195	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.) 478 478 478 478	текучести	удлинение бь % 29 29 29 29	Ударная влякость КСU-20 С Дж/см2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/ом2	Ударная вязкост КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936195	сопротивление бв, Н/мм2 (ка/мм2.) 478 478 478 478 478	текучести	удлинение бъ % 29 29 29 29 29	Ударная являюсть КСU-20 С Джом2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/ом2	Ударная вязкост КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необход
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936195	сопротивление бе, Н/им2 (кг/им2.) 478 478 478 478 478 478	текучести	удлинание бь % 29 29 29 29 29 29	Удерная вязкость КСU-20 С Джом2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/ом2	Ударная вязкост КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936195 RZN0936195 RZN0934778 RZN0934778	сопротивление бе, Н/мм2 (ка/мм2.) 478 478 478 478 478 478 478	текучести	удлинение бе % 29 29 29 29 29 29 29 29 29	Ударная вязкость КСU-20 С Джом2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/ом2	Ударная вязкост КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936195 RZN0934778	сопротивление бе, Н/мм2 (ка/мм2.) 478 478 478 478 478 478 478 478 478	текучести	удлинение бе % 29 29 29 29 29 29 29 29 29 30	Ударная вязкость КСU-20 С Джом2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/ом2	Ударная вязкост КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936197 RZN0934778 RZN0934778	сопротивление бе, Н/мм2 (ка/мм2.) 478 478 478 478 478 478 478 478 478 377 377	текучести	удлинение бе % 29 29 29 29 29 29 29 29 29 30 30	Ударная вязкость КСU-20 С Джом2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/ом2	Ударная вязкост КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необход
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936195 RZN0934778 RZN0934778	сопротивление бе, Н/мм2 (ка/мм2.) 478 478 478 478 478 478 478 478 478 478	текучести	удлинение бе % 29 29 29 29 29 29 29 29 29 30 30 30	Удерная вязкость КСИ-20 С Джом2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/ом2	Ударная яяхкот КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необхо
RZN0936195 RZN0936195 RZN0936055 RZN0936055 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936195 RZN0936195 RZN0934778 RZN0934778	сопротивление бе, Н/мм2 (ка/мм2.) 478 478 478 478 478 478 478 478 478 377 377	текучести	удлинение бе % 29 29 29 29 29 29 29 29 29 30 30	Удерная вязкость КСU-20 С Джом2	Ударная вязкость	КСU+20 С Дж/bм2	Ударная вязкость КСU+20 (после старения С Дж/см2		(при необхо

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, дотускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тн.
4. При нереписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

000 "Рязанский трубный завод" OTK No2

ОТК