

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ГКД06/РЗН180621014/ от 18.06.21 г.



Группоприваитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Группополучатель: ООО "ФУЛХАУЗ"

Отгрузлено в: Насладная № ГКД06/РЗН180621014

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	толщина				
Труба проф 20*20 *2,0 (6м) Т ТУ 1373-001-77808126-10 (РТЗ)								
RZN0766339	Ст3пс	20	20	2	RZK1445982	400	2,592	
RZN0766339	Ст3пс	20	20	2	RZK1445986	400	2,592	
RZN0766339	Ст3пс	20	20	2	RZK1445981	400	2,592	
RZN0766339	Ст3пс	20	20	2	RZK1445987	400	2,592	
RZN0766339	Ст3пс	20	20	2	RZK1445983	400	2,592	
					Итого:	2000	12,980	
Труба проф 20*20 *1,5 (6м) Т ГОСТ 8639-82 (РТЗ)								
RZN0780445	Ст08пс	20	20	1,5	RZK1469072	400	2,018	
					Итого:	400	2,018	
Химический состав, %								
Номер партии	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu
RZN0766339	0,16	0,03	0,41	0,01	0,005	0,05	0,03	0,04
RZN0766339	0,16	0,03	0,41	0,01	0,005	0,05	0,03	0,04
RZN0766339	0,16	0,03	0,41	0,01	0,005	0,05	0,03	0,04
RZN0766339	0,16	0,03	0,41	0,01	0,005	0,05	0,03	0,04
RZN0766339	0,16	0,03	0,41	0,01	0,005	0,05	0,03	0,04
RZN0780445	0,06	0,02	0,2	0,012	0,009	0,05	0,01	0,02
Механические свойства основного металла								
Номер партии	временное сопротивление σ <sub>в</sub> , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	предел текучести σ <sub>т</sub> , Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> )	относительное удлинение δ <sub>5</sub> , %	Ударная вязкость KCU-20 С Дисконт	Ударная вязкость KCU-20 С Дисконт	Ударная вязкость после старения KCU-20 С Дисконт	Результаты испытаний	
RZN0766339	410		31					прочие (при наличии)
RZN0766339	410		31					
RZN0766339	410		31					
RZN0766339	410		31					
RZN0780445	372		30					

