



Общество с Ограниченной Ответственностью  
 "Уральская Металлообработывающая Компания"  
 455000, Россия, Челябинская обл., г.Калининск, ООО "УМК"  
 Тел.: (3519) 58-00-13, (3519) 58-00-20

Сертификат качества № 0930992-1 от 23.08.2022



ООО «Уральская Металлообработывающая Компания»

Грузополучатель: ООО "Торговый дом ИМК"  
 Наименование продукции: Трубы стальные электросварные профильные, г.р.В

№ п/п	Технические требования	Марка стали	Размеры трубы (мм)		длина	Количество (шт)	Нагрузки	№ партии	Теоретическая масса (кг)
			размер профиля	стенка					
1	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	3,00	12000	25	213629	40600-13134	2706 теор
2	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	3,00	12000	25	213629	40600-13135	2706 теор
3	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	3,00	12000	25	213629	40600-13119	2706 теор
4	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	3,00	12000	25	213629	40600-13120	2706 теор
5	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	3,00	12000	25	213629	40600-13128	2706 теор
6	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	3,00	12000	25	213629	40600-13129	2706 теор
7	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	3,00	12000	25	213629	40600-13129	2706 теор
8	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	3,00	12000	25	213629	40600-13130	2706 теор
9	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	4,00	12000	25	313930	40617-13214	3552 теор
10	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	4,00	12000	25	313930	40617-13215	3552 теор
11	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	4,00	12000	25	313930	40617-13216	3552 теор
12	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	4,00	12000	25	313930	40617-13224	3552 теор
13	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	4,00	12000	25	313930	40617-13225	3552 теор
14	ГОСТ 13663-86	С13Л1	100x100	4,00	12000	25	313930	40617-13225	3552 теор
15	ГОСТ 13663-86	С13Л1	50x50	3,00	6000	100	212478	3906-13345	2586 теор
16	ГОСТ 13663-86	С13Л1	80x80	3,00	12000	72	212369	3512-11599	2016 теор
17	ГОСТ 13663-86	С13Л1	80x80	3,00	12000	36	111929	3430-11101	3080 теор
18	ГОСТ 13663-86	С13Л1	80x80	3,00	12000	36	111929	3430-11096	3080 теор
19	ГОСТ 13663-86	С13Л1	80x80	3,00	12000	36	111929	3430-11097	3080 теор
20	ГОСТ 13663-86	С13Л1	80x80	3,00	12000	694			3080 теор


Платва	Минеральный состав, %										Платва	Предел прочности	Механические свойства	Предел текучести	Оносогаванна удивления	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ne	Cu	As	N						A
111929	14	42	21	6	14	4	3	5	4	6		3430	470			
212369	17	46	22	4	10	4	5	6	4	6		3512	470			
212478	16	49	21	5	10	4	3	6	3	6		3562	470			



14.09.2022 13:55:30

213629	16	44	23	2	11	4	3	7	4	6								40600	465														
213861	16	44	21	6	8	3	5	5	4	6								3906	470														
313930	16	40	18	5	10	6	5	6	4	4								40617	435														
<b>Примечание:</b>																																	
Сварные швы подвергнуты 100%-ному контролю неразрушающими методами																																	
																					320												
																					310												
																					330												

ООО «Уральская Металлообработкающая Компания»

ОТК  
  
 (подпись сварки)  
 «УМК»

