



ООО "Кольчугинский трубный завод
Металлинвест"

Грузоотправитель:
Грузополучатель:

601785, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, Карла Маркса, дом 25, корпус Д, квартира 16А
ИНН/КПП 3306019519/330601001 ОГРН 1203300007107
Р/с 40702810310000014692 К/с 301018100000000000602
В ВЛАДИМИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8611 ПАО СБЕРБАНК, БИК 041708602
Тел/факс: +7 (3435) 49-57-17



4 5 5 4 7 0 / 1 E / 0 5

Сертификат качества №364885 от 19.07.2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Кольчугинский трубный Завод Металлинвест», 601785, Владимирская обл, Кольчугино, Карла Маркса, дом № 25, корпус Д, оф. 16А, +7 (492) 237-90-42
САНТЕХКОМПЛЕКТ ООО, № а/м Т064Р033

№ п/п	Размер труб, мм	Кол-во шт	Масса т	Марка стали	Номер заказа	Дата произ-ва	Номер пакета	Гр. кач-ва	Кл. точн. по длине	Номера плавок	НТД	Прим.
1	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	321*	14.04.2024	7	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
2	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	321*	14.04.2024	8	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
3	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	321*	14.04.2024	10	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
4	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	321*	14.04.2024	9	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
5	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	319*	13.04.2024	3	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
6	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	321*	14.04.2024	11	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
7	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	313*	13.04.2024	2	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
8	Труба круглая 108*3,5	21x6	1,136	Ст3сп-5	313*	13.04.2024	1	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
9	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	312*	13.04.2024	8	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
10	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	312*	13.04.2024	9	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
11	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	312*	13.04.2024	5	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
12	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	318*	13.04.2024	5	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
13	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	319*	13.04.2024	1	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
14	Труба круглая 108*3,5	15x6	0,812	Ст3пс-5	943	05.09.2023	2	В		2315258	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
15	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	318*	13.04.2024	4	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
16	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	318*	13.04.2024	6	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
17	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	318*	13.04.2024	1	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
18	Труба круглая 108*3,5	22x6	1,191	Ст3сп-5	316*	13.04.2024	3	В		2324113	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая Масса
Итого:												
											21,004	

№ п/п	Номер плавки	Химический состав, %													
		X100 C	X100 Si	X100 Mn	X1000 S	X1000 P	X100 Cr	X100 Ni	X100 Cu	X1000 As	X1000 N	X1000 Al	X1000 Ti	Fe	CEV
Итого:															

1	2324113	16	18	45	18	13	3	2	5	31		
2	2315258	16	18	42	18	15	3	2		26		

Механические свойства

№ п/п	Номер плавки	Толщ. стенки	Предел прочности, Н/мм ²	Предел текучести, Н/мм ²	Удлинение, %	Изгиб. попер.	Класс точности	Удар. вязк. После м. ст. +20 Дж/см ²	Удар. вязк. КСЧ t-60 Дж/см ²	Удар. вязк. КСЧ t-70 Дж/см ²	Удар. вязк. КСЧ t-20 Дж/см ²	Удар. вязк. КСЧ t-40 Дж/см ²	Удар. вязк. КСЧ t+20 Дж/см ²	Временное сопротивление, кгс/см ²	Удар. вязк. после старения, Дж/см ²	Зерно феррита Балл	Класс прочности	Глубина лунки, мм	Группа поверхности	Гарантия свариваемости
1	2324113		475		37									475			360			
2	2315258		470		35									470			360			



ПРИМЕЧАНИЕ: Продукция полностью соответствует указанной в настоящем сертификате с НТД. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата * Кольчугинский Трубный и завод Металлинвест *.

Контролер ОТК