



ООО "Кольчугинский трубный завод
Металлинвест"

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 3010181000000000000602
В ВЛАДИМИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8611 ПАО СБЕРБАНК, БИК 041708602
Тел/факс: +7 (3435) 49-57-17



Сертификат качества №365443 от 30.07.2024 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
Грузоотправитель: САНТЕХКОМПЛЕКТ ООО, № а/м У105ВЕ44
Грузополучатель:

№ п/п	Размер труб, мм	Кол-во шт	Масса т	Марка стали	Номер заказа	Дата прокатки	Номер пакета	Гр. кач-ва	Кл. точн. по длине	Номера плавок	НТД	Прим.
1	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	717*	14.07.2024	2	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
2	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	717*	14.07.2024	5	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
3	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	717*	14.07.2024	3	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
4	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	717*	14.07.2024	1	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
5	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	717*	14.07.2024	7	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
6	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	717*	14.07.2024	4	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
7	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	716*	14.07.2024	8	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
8	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	716*	14.07.2024	5	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
9	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	716*	14.07.2024	4	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
10	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	716*	14.07.2024	3	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
11	Труба круглая 76*3.5	30x6	1,127	Ст3сп/пс-5	717*	14.07.2024	8	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
12	Труба круглая 76*3.5	36x6	1,353	Ст3сп/пс-5	717*	14.07.2024	6	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
13	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	716*	14.07.2024	7	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
14	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	716*	14.07.2024	6	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
15	Труба круглая 76*3.5	37x6	1,39	Ст3сп/пс-5	716*	14.07.2024	2	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
16	Труба круглая 76*3.5	12x6	0,451	Ст3сп/пс-5	715*	14.07.2024	8	В		2412008	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
Итого:			21,001									

№ п/п	Номер плавки	Химический состав, %												
		X100 C	X100 Si	X100 Mn	X1000 S	X1000 P	X100 Cr	X100 Ni	X1000 As	X1000 N	X1000 Al	Fe	CEV	X100 V
1	2412008	17	17	45	14	17	6	2	4	2	5	26		

Механические свойства

№ п/п	Номер плавки	Толщ. стенки	Предел прочности, Н/мм ²	Предел текучести, Н/мм ²	удлин. %	Изгиб. попер	Класс точности	Удар, вязк. После м. ст. t=20 Дж/см ²	Удар, вязк. КСД t=60 Дж/см ²	Удар, вязк. КСД t=70 Дж/см ²	Удар, вязк. КСД t=20 Дж/см ²	Удар, вязк. КСД t=20 Дж/см ²	Удар, вязк. КСД t=20 Дж/см ²	Удар, вязк. КСД t=20 Дж/см ²	Временное сопротивление после старения Дж/см ²	Удар, вязк. после старения Дж/см ²	Зерно феррита Балл	Класс прочности	Глубина лунки, мм	Группа поверхности	Гарантия свариваемости
1	2412008		475	340	35										475			360			



ПРИМЕЧАНИЕ: Продукция полностью соответствует указанной в настоящем сертификате с НТД. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. Продукция, изготовленная согласно ГОСТ, подвергнута 100% контролю качества сварного шва неразрушающим контролем.

Контролер ОТК