



601785, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, Карла Маркса, дом 25, корпус Д, квартира 16А
 ИНН/КПП 3306019519/330601001 ОГРН 1203300007107
 Р/с 4070281031000014692 К/с 30101810000000000602
 В ВЛАДИМИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8611 ПАО СБЕРБАНК, БИК 041708602
 Тел/факс: +7 (3435) 49-57-17



Сертификат качества №360947 от 11.06.2024 г.

ООО "Кольчугинский трубный завод
 Металлинвест"

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 Н843ОХ790

Грузоотправитель:
 Грузополучатель:

№ п/п	Размер труб, мм	Кол-во шт	Масса т	Марка стали	Номер заказа	Дата произв-ва	Номер пакета	Гр. кач-ва	Кл. точн. по длине	Номера плавок	НТД	Прим.
1	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	378*	24.04.2024	2	В		2403578	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
2	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	375*	24.04.2024	4	В		103404	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
3	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	377*	24.04.2024	3	В		2403578	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
4	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	378*	24.04.2024	1	В		2403578	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
5	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	378*	24.04.2024	7	В		2403578	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
6	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	378*	24.04.2024	6	В		2403578	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
7	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	378*	24.04.2024	8	В		2403578	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
8	Труба круглая 89*3,5	12x6	0,532	Ст3сп-5	371*	23.04.2024	8	В		203391	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
9	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	373*	23.04.2024	1	В		203391	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
10	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	371*	23.04.2024	10	В		203391	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
11	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	370*	23.04.2024	8	В		103404	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
12	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	370*	23.04.2024	7	В		103404	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
13	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	369*	23.04.2024	6	В		103404	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
14	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	371*	23.04.2024	3	В		203391	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
15	Труба круглая 89*3,5	33x6	1,461	Ст3сп-5	372*	23.04.2024	4	В		203391	ГОСТ 10705-80 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
Итого:												
											20,986	

№ 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	X100 V
1	2403578	16	19	44	16	13	3	1	2	2	5		23			
2	103404	15	18	44	17	11	4	3	4	4	6					
3	203391	18	24	44	6	8	4	3	3	3	6					

Механические свойства

№ п/п	Номер плашки	Толщ. стенки	Предел прочности, Н/мм ²	Предел текучести, Н/мм ²	удлин. %	Изгиб. попер	Класс точности	Удар. вязк. После м. ст +20 Дж/см ²	Удар. вязк. КСU t-60 Дж/см ²	Удар. вязк. КСU t-70 Дж/см ²	Удар. вязк. КСU t-20 Дж/см ²	Удар. вязк. КСU t-20 Дж/см ²	Удар. вязк. КСU t-40 Дж/см ²	Удар. вязк. КСU t-20 Дж/см ²	Временное сопротивление после старения Ктс/см ²	Удар. вязк. после старения Дж/см ²	Зерно феррита Балл	Класс прочности	Глубина лунки, мм	Группа поверхности	Гарантия свариваемости
1	2403578		465	330	36										465			360			
2	103404		450	330	31										450			360			
3	203391		450	330	30										450			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