



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 30101810000000000602
В ВЛАДИМИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8611 ПАО СБЕРБАНК, БИК 041708602
Тел/факс: +7 (3435) 49-57-17



Сертификат качества №338329 от 21.11.2023 г.

Грузоотправитель:
Грузополучатель:

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
ООО "МЕТАЛЛОПТТОРГ" - грузополучатель, № вагона 64746654

№ 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 плавков	НТД	Прим.
1	Труба профильная 60*40*2	96x6	1,705	Ст3Сп-5	1064*	28.09.2023	8			317622	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
2	Труба профильная 60*40*2	96x6	1,705	Ст3Сп-5	1064*	28.09.2023	4			317622	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
3	Труба профильная 60*40*2	96x6	1,705	Ст3Сп-5	1064*	28.09.2023	7			317622	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
4	Труба профильная 60*40*2	96x6	1,705	Ст3Сп-5	1064*	28.09.2023	3			317622	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
5	Труба профильная 60*40*2	96x6	1,705	Ст3Сп-5	1064*	28.09.2023	9			317622	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
6	Труба профильная 60*40*2	96x6	1,705	Ст3Сп-5	1064*	28.09.2023	6			317622	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
7	Труба профильная 60*40*2	96x6	1,705	Ст3Сп-5	1064*	28.09.2023	5			317622	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
8	Труба профильная 60*40*2	4x6	0,072	Ст3Сп-5	971	10.09.2023	1			2314452	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
9	Труба профильная 60*60*2	100x6	2,154	Ст3сп-5	1270*	09.11.2023	1			A337382	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
10	Труба профильная 60*60*2	100x6	2,154	Ст3Сп-5	1271*	09.11.2023	1			217306	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
11	Труба профильная 60*60*2	100x6	2,154	Ст3Сп-5	1272*	09.11.2023	2			217306	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
12	Труба профильная 60*60*2	100x6	2,154	Ст3сп-5	1269*	08.11.2023	2			A337382	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
13	Труба профильная 60*60*2	100x6	2,154	Ст3сп-5	1270*	09.11.2023	3			A337382	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
14	Труба профильная 60*60*2	100x6	2,154	Ст3Сп-5	1272*	09.11.2023	1			217306	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
15	Труба профильная 60*60*2	100x6	2,154	Ст3сп-5	1267*	07.11.2023	2			A337382	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
16	Труба профильная 60*60*2	100x6	2,154	Ст3сп-5	1269*	08.11.2023	1			A337382	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
17	Труба профильная 60*60*2	8x6	0,172	Ст3сп-5	1277*	10.11.2023	1			A337382	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
18	Труба профильная 60*60*2	70x6	1,508	Ст3сп-5	1270*	09.11.2023	5			A337382	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
19	Труба профильная 60*60*2	30x6	0,646	Ст3сп-5	1270*	09.11.2023	5			A337382	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
20	Труба профильная 60*60*2	11x6	0,236	Ст3Сп-5	1272*	09.11.2023	4			217306	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
21	Труба профильная 60*60*2	10x6	0,216	Ст3Сп-5	1278*	10.11.2023	2			217306	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
22	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3сп-5	1313*	20.11.2023	8			337981	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
23	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1314*	20.11.2023	1			2320083	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса

Передан через ДIALOG 26.07.2024 04:32 GMT+03:00
b29c26d9-6bb8-4e41-b6de-e95c1d55d8b5
Страница 1 из 3



24	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1314*	20.11.2023	2					2320083	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
25	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1314*	20.11.2023	3					2320083	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
26	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1315*	20.11.2023	1					2320083	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
27	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1315*	20.11.2023	2					2320083	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
28	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1316*	20.11.2023	1					2320073	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
29	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1316*	20.11.2023	2					2320073	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
30	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1317*	20.11.2023	1					2320073	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
31	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1317*	20.11.2023	2					2320073	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
32	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1318*	20.11.2023	1					2320073	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
33	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1318*	20.11.2023	2					2320073	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
34	Труба профильная 50*50*2	93x6	1,652	Ст3Сп-5	1318*	20.11.2023	3					2320073	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
35	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1319*	20.11.2023	1					2320083	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
36	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1319*	20.11.2023	2					2320083	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
37	Труба профильная 50*50*2	144x6	2,557	Ст3Сп-5	1319*	20.11.2023	3					2320083	ГОСТ 8639,8645 Сталь: 380-2005	Теоретическая масса
Итого:			72,024											

№ 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	317622	19	21	47	6	12	5	3	5	3	6					
2	2314452	15	20	46	13	13	4	2	3	1		22				
3	A337382	17	17	37	8	16	2	4	4	1	4					
4	217306	17	17	44	6	9	2	2	3	4	6					
5	2320073	15	19	44	16	20	3	2	2			25				
6	2320083	16	18	48	14	28	4	2	3			24				
7	337981	17	19	43	9	19	5	1	1	2	4					

№ п/п	Номер плавки	Толщ. стенки	Механические свойства																		
			Предел прочности, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	удлин. %	Изгиб. попер.	Класс точности	Удар. вязк. После м. ст +20 Дж/см2	Удар. вязк. KCU t-60 Дж/см2	Удар. вязк. KCU t-70 Дж/см2	Удар. вязк. KCV t-20 Дж/см2	Удар. вязк. KCU t-20 Дж/см2	Удар. вязк. KCU t-40 Дж/см2	Удар. вязк. KCV t+20 Дж/см2	Временное сопротивление после старения Кгс/см2	Удар. вязк. после старения Дж/см2	Зерно феррита Балл	Класс прочности	Глубина лунки, мм	Группа поверхности	Гарантия свариваемости
1	317622		480		27																
2	2314452		450		28									450				360			
3	A337382		493		29	УД								493				360			
4	217306		475		28	УД								493				360			
5	2320073		460		28	УД								460				360			
6	2320083		455		26	УД								455				360			
7	337981		494		29	УД								455				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.



Идентификатор документа b29c26d9-6bb8-4e41-b6de-e95c1c55d8b5

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



Подписи
отправителя:



Организация, сотрудник

Общество с ограниченной ответственностью "Мечел-Сервис"
Лазаренко Екатерина Сергеевна



Доверенность: рег. номер, период действия и статус

9d781df4-7a9f-4e36-a790-f17d1c163da5
с 20.07.2023 00:00 по 19.07.2026 23:59 GMT+03:00
Доверенность прошла проверку

Сертификат: серийный номер, период действия

028810240042B0D3AC445B566D61D44842
с 17.07.2023 05:01 по 17.10.2024 05:01 GMT+03:00

Дата и время подписания

26.07.2024 04:32 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа