



Производитель: ООО «Феррум», 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Духача, д. 10, (383) 314-02-62, serf@ferum-nl.ru

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-000706581Т от 28.08.2023

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретическая масса, тн
1	313577/М(401)	Труба ВПТ 25*2,8 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-793, 1.1-999	1	210	2,672
2	313577/М(401)	Труба ВПТ 25*2,8 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-793, 1.1-999	1	210	2,672
3	313577/М(401)	Труба ВПТ 25*2,8 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-793, 1.1-999	1	210	2,672
4	313577/М(401)	Труба ВПТ 25*2,8 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-793, 1.1-999	1	210	2,672
5	313577/М(401)	Труба ВПТ 25*2,8 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-793, 1.1-999	1	210	2,672
6	313232/М(4)	Труба профильная 50*50*3,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-019	3	132	3,414
7	231603А(10829)	Труба профильная 60*40*4,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-008	4	140	4,67

Химический состав, механические свойства (в соответствии с сертификатами завода-изготовителя дуплонного проката)

№ п.п.	№ плавки	C	SI	Mn	S	P	Cr	NI	Сd	As	N	Al	V	Св-в.	Временное	Прочность	Снижение	Занос	Гидрохл.	Уд.взв.	Уд.взв.	Уд.взв.
		x100	x100	x100	x1000	x1000	x100	x100	x100	x1000	x1000	x1000	x1000	мм, мм/кв	не	т/мм2	т/мм2	мм/мм	мм/мм	КСУ	КСУ	мм/мм
1	313577/М(401)	13	14	42	3	11	4	3	5	4	6			430	30	420	30	УД	УД	УД		
2	313232/М(4)	19	4	43	9	11	6	3	6	3	5	50		420	30	420	30	УД	УД	УД		
3	231603А(10829)	19	17,6	50,6	9	25	7,5	7,3	5	23	6	36		500	29	335						

Отпуска труба производится по теоретической массе.
Химический состав трубы соответствует ГОСТ 380-2005
Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами.
Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
При обращении по вопросам качества и количества продукции ссылаться на номер сертификата и данные на маркировочной бирке.

Дата выдачи: 28 августа 2023 г. Подпись:

Е.Ю. Волкова



ОТК
1

