



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00077585Т от 16.09.2023

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Духача, д. 10, (383) 314-02-62, cert@Ferrum.ru

Сведения о продукции

№ п.п.	№ партии	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество шт/кг в пакете	Теоретическая масса пакета, тн
1	313592M(4)1317 Д(10813)	Груба ВПТ 25 3,2 Вм	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-799,7-1-999	1	210	3,012
2	131377A(10813)	Груба ВПТ 25 3,2 Вм	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-799,7-1-999	1	210	3,012
3	115392M(1)	Груба ЭОВ 159*5,0 12м	ГОСТ 10705-80	ст.3сп	21-812,1-1-999	1	16	3,647
4	115398M(4)	Груба ЭОВ 159*6,0 12м	ГОСТ 10705-80	ст.3сп	21-812,1-1-999	1	16	4,347

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

№ п.п.	№ партии	С	SI	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Спек.	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм ²	Стойкость к коррозии	Загиб	Гидравлическое давление, МПа	Ударная вязкость, Дж/см ²	
																					КСУ	КСУ
1	313592M(4)1317	15	2	43	6	9	3	1	2	3	7	46		420	31	380	УД	УД	УД	-20С	+20С	+20С
2	131377A(10813)	18,4	21,5	57,5	13	25	2,4	4	21	6	6	44		500	28	390	УД	УД	УД	-20С	+20С	+20С
3	115392M(1)	17	20	45	12	11	4	3	6	4	6			460	34	315	УД	-	УД	-20С	+20С	+20С
4	115398M(4)	17	20	46	8	7	3	3	5	3	6			455	35	310	УД	-	УД	-20С	+20С	+20С

Отгружа Труба производится по теоретической массе. Химический состав Трубы соответствует ГОСТ 380-2005. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

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: 16 сентября 2023 г. Подпись: Е. Ю. Волкова



ОТК
1