



Производитель: ООО «Феррум», 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дуканча, д. 10, (383) 314-02-82, ser@ferrum.ru

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-0009837Т от 14.11.2023

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пачета	Количество пачет в пачете	Количество штук в пачете	Теоретическая масса пачета, тн
1	1322604(15599)	Труба профилированная 100*100*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	Ст.Зсп	001	1	25	2,707	4,752
2	214528M(402)	Труба профилированная 100*50*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	Ст.Зсп	21-10631.1-564	4	60	6,264	4,147
3	332486M(14598)/132	Труба профилированная 100*50*4,0 12м	ГОСТ 13663-86	Ст.Зсп	21-1079.1.1-645	1	64	6,264	4,147
4	066M(14391)	Труба ССВ 76*3,0 12м	ГОСТ 10705-80	Ст.Зсп	76-10561.1-562	3	64	4,808	4,808
5	332126M(12978)	Труба ССВ 76*3,0 12м	ГОСТ 10705-80	Ст.Зсп	76-1070.1.1-631	4	64	4,808	4,808

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

№ п.п.	№ плавки	С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сравн. нив. Нмм/2	Временная прочность, Нмм/2	Отношение нив. Нмм/2	Предел текучести, Нмм/2	Сплюсшая нив.	Завид	Гидравлическое давление, МПа	Уд. вязк. КСУ	Уд. вязк. ДЖ/Сд2	Уд. вязк. Мех.ст. ДЖ/Сд2
1	132374M(16120)	17,8	21,8	43,6	22	23	2,4	3,9	5,5	5	5	3,4		495	25	27	405	Уд.	-	Уд.	КСУ	КСУ	
2	332126M(12978)	20,1	19,4	43,8	8	10	1,7	1,6	2,9	14	5	32		510	27	35	475	Уд.	-	Уд.	КСУ	КСУ	
3	214528M(402)	11	4	37	7	11	4	3	5	2	5	52		380	29	37	375	-	-	-	-	-	
4	332486M(14598)	17,6	20,3	45,1	15	13	1,5	2,4	5,2	2,1	7	38		485	26	34	348	-	-	-	-	-	
5	132026M(14391)	17,4	22,3	48,9	17	19	2,6	3,1	5,6	21	5	50		465	26	34	348	-	-	-	-	-	
6	1322604(15599)	16	20,6	47,8	16	18	2,5	3,8	5,5		5	56		475	27	367		-	-	-	-	-	

Отруба труба производится по технической 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: 14 ноября 2023 г. Подпись: Е. Ю. Волкова

ОТК 1

