



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00080557Т от 25.09.2025

Производитель: ООО «Феррум», 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукача, д. 10, (383) 314-02-62, cert@ferrum-n.ru

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
1	140120A(420)	Труба профильная 25*25*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.08пс	40-189.1.1-175	10	324	2,703
2	306652M(10)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	40-376.7.1-437	8	225	1,769
3	305557M(3)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	40-376.2.1-416	3	225	1,769
4	151076A(2115)/351122A(3036)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	13663-86 / 8645-68	ст.08пс	К9-883.7.1-022	2	240	1,887
5	108991M(401)	Труба профильная 40*40*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	К2-915.4.1-014	6	144	2,014
6	<>	Труба профильная 40*40*3,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп		0	144	2,904
7	351657 (A) 4082	Труба профильная 50*50*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.08пс	76-891.3.1-251	4	132	2,345

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

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сзв. x100	Время сопротивления, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплоски вание	Загиб	Гидравл. давление, кг/см2	Уд. вазк. Дк/см2		Уд. вазк. мех ст., Дк/см2	
																					KCV	KCU		
1	108991M(401)	18	15	41	12	9	3	2	2	3	6			26	465	29								
2																								
3	151076A(2115)	6	3,9	31	14	28	5	4	5		3	32			359	36	227							
4	351122A(3036)	5	5,2	25	13	28	2,8	2,5	3,6	20	3	3	33		354	36	221							
5	351657 (A) 4082	5,2	4,3	26	11	15	2,4	3	4	23	3	26			358	37	223							
6	140120A(420)	8,1	6,5	31,9	11	18	1,6	2,3	3,4	20	5	35			353	37	217							
7	306652M(10)	14	18	43	10	10	5	2	3	4	5	5			475	27								
8	305557M(3)	10	1	31	15	7	5	4	5	2	5	44			410	34								

Отгрузка труб производится по теоретической массе.

Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005, ГОСТ 1050-2013

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: 25 сентября 2025 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова



ОТК
1

