



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00047429Т от 25.06.2025

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ главы	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Гартия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
1	351303А(9900)	Труба профильная 100*100*4,0 12м	13653-96 / 8639-92	ст.3сп	K2-556.2.1-021	8	36	5,115
2	351472А(11396)	Труба профильная 100*100*4,0 12м	13653-96 / 8639-92	ст.3сп	21-606.2.1-261	3	39	5,115
3	107544М(1)	Труба профильная 40*20*2,0 6м	13653-96 / 8645-98	ст.3сп	42-479.4.1-135	5	240	2,448
4	107561М(2)	Труба профильная 40*20*2,0 6м	13653-96 / 8645-98	ст.3сп	42-479.4.1-132	5	240	2,448
5	107544М(1)	Труба профильная 40*20*2,0 6м	13653-96 / 8645-98	ст.3сп	42-479.4.1-135	3	240	2,448
6	208876М(403)	Труба профильная 60*40*2,0 6м	13653-96 / 8645-98	ст.3сп	K2-656.1.1-029	5	140	2,487
7	208876М(403)	Труба профильная 60*40*2,0 6м	13653-96 / 8645-98	ст.3сп	K2-656.1.1-029	6	140	2,487
8	208876М(403)	Труба профильная 60*40*2,0 6м	13653-96 / 8645-98	ст.3сп	K2-656.1.1-035	3	140	2,487
9	208876М(403)	Труба профильная 60*40*2,0 6м	13653-96 / 8645-98	ст.3сп	K2-656.1.1-035	5	140	2,487
10	250511А(4546)	Труба ЭСВ 325*6,0 12м	10705-80 / 10704-91	ст.20	P2-534.3.1-041	1	5	2,832
11	250511А(4546)	Труба ЭСВ 325*6,0 12м	10705-80 / 10704-91	ст.20	P2-534.3.1-041	2	5	2,832
12	250512А(4546)	Труба ЭСВ 325*6,0 12м	10705-80 / 10704-91	ст.20	P2-534.3.1-033	1	5	2,832

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

№ п.п.	На главы	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Nb	Ti	Продолжит. туплекс Нмм2	Средний диаметр	Заглуб	Гидравл. давление, кг/см2	Уд. влос.		Уд. влос. мех.ст. Дж/см2
																				ККУ	КСУ	
1	351303А(9900)	18	22	45,4	8	28	3,4	3	4	19	6	34				364	-	-	-	-	-	-
2	208876М(403)	17	4	40	3	7	2	1	1	2	5	50				492	-	-	-	-	-	-
3	107544М(1)	15	17	42	17	9	3	3	3	3	5		24			470	-	-	-	-	-	-
4	107561М(2)	15	18	40	13	9	3	3	5	3	6		23			455	-	-	-	-	-	-
5	351472А(11396)	16	20,4	48,4	10	25	4	3	4	21	6	37				478	-	-	-	-	-	-
6	208876М(403)	17	4	40	3	7	2	1	1	2	5	50				455	-	-	-	-	-	-
7	250511А(4546)	19	16	42,2	14	16	2,3	3	4	15	5	38				540	-	-	УД	-	-	-
8	250512А(4546)	19	24	46	14	30	5,2	3,5	4,4	18	6	32				545	-	-	УД	-	-	-

Отрубка труб производится по теоретической массе.

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

Трубы под аргоном 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 июня 2025 г.

Подпись:

Е. Ю. Волком

ОТК
1

