



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-0004/29Т от 25.06.2025
 Производители: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукана, д. 10, (383) 314-02-62, cert@ferum.ru

Сведения о продукции

№ п/п	Наименование	Номинатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество шт/к в пакете	Теоретическая масса, кг
1	351303А(9300)	Труба профильная 100*100*4,0 12М	13653-86 / 8639-92	Ст 3сп	К2-558.2-1-021	6	36	5,115
2	351472А(11358)	Труба профильная 100*100*4,0 12М	13653-86 / 8639-92	Ст 3сп	21-638.2-1-261	3	36	5,115
3	10754АМ(1)	Труба профильная 40*20*2,0 6М	13653-86 / 8645-68	Ст 3сп	42-479.4-1-135	5	240	2,448
4	10756АМ(2)	Труба профильная 40*20*2,0 6М	13653-86 / 8645-68	Ст 3сп	42-479.4-1-132	5	240	2,448
5	10754АМ(1)	Труба профильная 40*20*2,0 6М	13653-86 / 8645-68	Ст 3сп	42-479.4-1-135	3	240	2,448
6	206876М(401)	Труба профильная 60*40*2,0 6М	13653-86 / 8645-68	Ст 3сп	К2-656.1-1-029	6	140	2,487
7	206876М(403)	Труба профильная 60*40*2,0 6М	13653-86 / 8645-68	Ст 3сп	К2-656.1-1-029	6	140	2,487
8	206876М(403)	Труба профильная 60*40*2,0 6М	13653-86 / 8645-68	Ст 3сп	К2-656.1-1-035	3	140	2,487
9	206876М(403)	Труба профильная 60*40*2,0 6М	13653-86 / 8645-68	Ст 3сп	К2-656.1-1-035	5	140	2,487
10	250611А(4548)	Труба ССВ 325*6,0 12М	10705-80 / 10704-91	Ст 20	Р2-534.3-1-041	1	5	2,832
11	250611А(4548)	Труба ССВ 325*6,0 12М	10705-80 / 10704-91	Ст 20	Р2-534.3-1-041	2	5	2,832
12	250612А(4548)	Труба ССВ 325*6,0 12М	10705-80 / 10704-91	Ст 20	Р2-534.3-1-033	1	5	2,832

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	Связ. Связ.	Время выдержки при нагреве	Остаточный углерод	Полная теоретическая масса	Остаточная масса	Зависимость	Зависимость	Гидролизный индекс	Углеродистый сплав		
																						Х100	Х100	Х1000
1	351303А(9300)	18	22	45,4	9	28	3,4	3	4	19	6	54		24	492	29	394	-	-	-	-	-	-	-
2	206876М(401)	17	4	40	3	7	2	1	1	2	5	50		23	470	29	354	-	-	-	-	-	-	-
3	10754АМ(1)	15	17	42	17	9	3	3	3	3	5			23	450	29	355	-	-	-	-	-	-	-
4	10756АМ(2)	15	18	40	13	9	3	3	5	3	6			23	479	27	355	-	-	-	-	-	-	-
5	351472А(11358)	16	20,4	48,4	10	25	4	3	4	21	6	37		24	465	30	395	-	-	-	-	-	-	-
6	206876М(403)	17	4	40	3	7	2	1	1	2	5	50		24	490	28	395	-	-	-	-	-	-	-
7	206876М(403)	19	18	42,2	14	16	2,3	3	4	15	5	50		24	545	30	400	-	-	-	-	-	-	-
8	250612А(4548)	19	24	46	14	30	5,2	3,5	4,4	18	6	32		24	545	30	400	-	-	-	-	-	-	-

Отрубка труб производится по теоретической массе.
 Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005, ГОСТ 1050-2013
 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 свяжитесь на контакт-центр или напрямую с менеджером.

Дата выдвж: 25 июня 2025 г. Подпись:

Е. Ю. Вокжова

ОТК

