

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00078241Т от 19.09.2024

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.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пачка	Количество штук в пачке	Теоретич. масса пачка, тн
1	342455A(10524)(342381A)(10131)	Труба профильная 100*100*3,0 12м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	21-869 1,1-283	4	36	3,897
2	332881A(10524)(342381A)(10131)	Труба профильная 100*100*3,0 12м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	21-244,1,1-447	1	38	6,299
3	309929M(1)	Труба профильная 100*50*3,0 12м	13663-86 / 8643-68	ст.3сп	Т1-489 3,1-094	4	60	4,752
4	305557M(3)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	40-376 2,1-414	4	225	1,769
5	305557M(3)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	40-376 2,1-413	3	225	1,769
6	3065510M(1)(306513 M(8))	Труба профильная 30*30*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	40-430 2,1-461	8	225	2,295
7	342709A(3527)	Труба профильная 40*40*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	13-665 9,1-240	7	144	2,014
8	142372A(298)	Труба профильная 40*40*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	13-665 9,1-240	3	144	2,014
9	240103A(3978)	Труба профильная 40*40*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	13-665 9,1-240	2	144	2,014
10	240209A(4232)	Труба профильная 60*60*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	Т1-572 5,1-017	4	81	1,743
11	142351A(4244)	Труба профильная 60*60*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	Т1-572 5,1-018	10	81	1,743
12	342327A(2848)	Труба профильная 60*60*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.3сп	Т1-572 2,1-040	12	81	1,743
13	340828A(3946)	Труба 308 57*3,5 12м	10705-80 / 10704-91	ст.3сп	76-488 6,1-999	1	90	4,99
14	332881A(10524)	Труба 308 76*3,5 12м	10705-80 / 10704-91	ст.3сп	13-523 4,1-109	2	64	4,808

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	Среднее содержание, %	Отношен. к НММ2	Предел текучести, НММ2	Отнош. к НММ2	Знаб	Парвал. дробле, %	Уд. азот, КСУ	Уд. азот, Дробл2	Уд. азот, макс. ст., Дробл2
1	340928A(3945)	16,1	20,3	45,4	13	15	1,7	2,9	4,3	1,7	6	54		473	27	355	УД	-	УД	-	-	-
2	332881A(10524)	16,9	19,6	52,6	9	25	2,6	4,3	5,1		4	34		480	26	360	УД	-	УД	-	-	-
3	342455A(10524)	19	16	39,2	8	25	3	3,8	4,2	1,3	5	39		495	26	385	-	-	-	-	-	-
4	342381A(10131)	19	18	47,2	11	17	2,1	3,7	4,2	1,5	6	35		485	24	380	-	-	-	-	-	-
5	232333A(17590)	17,7	15,6	45,6	12	22	2,2	3,5	6,1		7	46		485	32	380	-	-	-	-	-	-
6	309929M(1)	17	18	47	8	10	5	3	4	3	4			475	29	380	-	-	-	-	-	-
7	305510M(1)	18	19	44	10	9	4	3	4	3	5			470	28	380	-	-	-	-	-	-
8	305513M(8)	17	20	44	12	10	6	3	5	3	5			470	28	380	-	-	-	-	-	-
9	305557M(3)	10	1	31	15	7	5	4	5	2	5			470	28	380	-	-	-	-	-	-
10	342709A(3527)	7	7,7	34,4	18	15	2,4	5,3	4	18	6	44		410	34	380	-	-	-	-	-	-
11	142372A(298)	5	9,6	35	18	20	3	3,2	4	19	4	33		355	38	230	-	-	-	-	-	-
12	240103A(3978)	6,1	10	32,5	19	14	2,5	3,3	5,3	13	5	30		355	34	270	-	-	-	-	-	-
13	240209A(4232)	5,3	8,4	35,2	13	25	2	3	4	16	4	50		358	37	223	-	-	-	-	-	-
14	142351A(4244)	6	8,9	33,1	16	20	2,7	3,5	3,8	20	4	45		369	36	229	-	-	-	-	-	-
15	342327A(2848)	6	7	37	11	28	3,8	4,5	4,9	11	5	43		343	38	205	-	-	-	-	-	-

Отрубка труб производится по теоретической массе.

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

Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

Указание в сертификате продукции соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

При обращении по вопросам качества и количества продукции обращаться на номер сертификата и данные на маркировочной бирке.

Дата выдачи: 19 сентября 2024 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова



ОТК
1