



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00078771Т от 28.10.2021

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Метраж п/м одного пакета	Теоретич. масса пакета, тн
1	210502/111135	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-278	11	400	2 400	2,019
2	111135	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-278	12	400	2 400	2,019
3	111135	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-278	13	400	2 400	2,019
4	111135	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-278	14	400	2 400	2,019
5	111135/210502	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-278	15	400	2 400	2,019
6	210502	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-278	19	400	2 400	2,019
7	210502	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-278	20	400	2 400	2,019
8	210502	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-279	1	400	2 400	2,019
9	210502	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-279	2	400	2 400	2,019
10	210502/111136	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-279	3	400	2 400	2,019
11	210502/111136	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-279	5	400	2 400	2,019
12	210502/111136	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-279	8	400	2 400	2,019
13	105094/105097	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-280	7	400	2 400	2,019
14	105097	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-280	8	400	2 400	2,019
15	105097	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-280	9	400	2 400	2,019
16	105097	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-280	10	400	2 400	2,019
17	105097	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-280	11	400	2 400	2,019
18	205568	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-281	6	400	2 400	2,019
19	205568	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-281	7	400	2 400	2,019
20	205568	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-281	8	400	2 400	2,019
21	205568/105097/105094	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-281	9	400	2 400	2,019
22	105094	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-704.1.1-281	10	400	2 400	2,019
23	110425	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-868.1.1-586	10	144	864	1,538
24	110425	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-868.1.1-586	9	144	864	1,538

25	110425	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-868.1.1-587	1	144	864	1,538
26	110425	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-868.1.1-586	6	144	864	1,538
27	110425	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-868.1.1-586	7	144	864	1,538
28	110425	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-868.1.1-586	11	144	864	1,538
29	110425	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-868.1.1-586	13	144	864	1,538
30	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.1.1-131	1	144	864	1,538
31	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.1.1-131	2	144	864	1,538
32	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.1.1-130	13	144	864	1,538
33	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.1.1-131	9	144	864	1,538
34	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.1.1-131	6	144	864	1,538
35	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.1.1-131	7	144	864	1,538
36	209370	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.4.1-144	5	144	864	1,538
37	209370	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.4.1-144	6	144	864	1,538
38	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.1.1-131	12	144	864	1,538
39	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.1.1-131	10	144	864	1,538
40	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.4.1-144	9	144	864	1,538
41	209370	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.4.1-144	4	144	864	1,538
42	209396	Труба проф. 40*40*1,5 ст.3сп Феррум 6м г/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-620.1.1-131	11	144	864	1,538

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	AI	V	Сэжв.	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплошная	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	210502	6,3	10,7	38,4	16	18	1,3	3	3,4		5	42		x100	345	37	213	-	-	-
2	111135	5	9	41	9	25	1,5	2,7	3,9		5	32		x100	360	39	240	-	-	-
3	111136	6	9,9	44,1	12	20	1,9	2,4	3,7		5	34		x100	359	36	227	-	-	-
4	105094	5,1	8,9	38,4	15	23	2,8	3,7	5	12	5	39		x100	344	38	209	-	-	-
5	105097	6	7,1	41	14	22	2	2	3		5	30		x100	344	38	209	-	-	-
6	205568	5	8,5	44,4	13	23	2,2	2,6	3		3	33		x100	344	38	209	-	-	-
7	110425	10	1	36	10	12	3	4	5	3	5	52		x100	400	33	209	-	-	-
8	209396	10	1	31	19	14	4	3	6	4	4	50		x100	455	29	209	-	-	-
9	209370	13	10	36	13	10	3	2	6	2	6			x100	430	30	209	-	-	-



Дата выдачи: 28 октября 2013 г.
 Подпись: _____

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Отгрузка труб производится по теоретической массе.
 Химический состав труб соответствует ГОСТу 380-2005, 1050-2013.
 Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.
 Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

