



ФЕРРУМ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00041784Т от 09.06.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дуканч, д. 10, (383) 314-02-62, серт@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	120535/22 0160	Труба проф. 100*50*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-439.1.1-151	2	60	720	4,752
2	120535	Труба проф. 100*50*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-439.1.1-150	4	60	720	4,752
3	120535	Труба проф. 100*50*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-439.1.1-148	4	60	720	4,752
4	120535	Труба проф. 100*50*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-439.1.1-148	2	60	720	4,752
5	313863	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-333	4	144	864	1,538
6	313863	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-333	2	144	864	1,538
7	313858	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-337	9	144	864	1,538
8	313858	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-337	8	144	864	1,538
9	313858	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-334	11	144	864	1,538
10	313858	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-335	1	144	864	1,538
11	313858	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-334	1	144	864	1,538
12	313858	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-333	14	144	864	1,538
13	313858	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-334	2	144	864	1,538
14	313858/31 3863	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-334	3	144	864	1,538
15	208136	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-185	4	132	792	3,414
16	208136	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-185	3	132	792	3,414
17	208136	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-185	2	132	792	3,414
18	320649	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-186	3	132	792	3,414
19	208136	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-185	1	132	792	3,414
20	320649	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-185	6	132	792	3,414
21	320649/20 1629	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-186	4	132	792	3,414
22	208136	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-179	5	132	792	3,414
23	206625/20 6788	Труба ЭСВ 108*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	21-390.1.1-134	1	36	432	4,433
24	206788/20 6784	Труба ЭСВ 108*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	21-390.1.1-135	1	36	432	4,433

25	206625/20 6681	Труба ЭСВ 108*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	21-390.1.1-136	3	36	432	4,433
----	-------------------	---	----------	--------	----------------	---	----	-----	-------

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	AI	V	Сакв.	Временное	Относитель	Предел	Сплощива	Загиб	Гидравл.
		x100	x100	x100	x10000	x10000	x100	x100	x100	x10000	x10000	x10000	x10000	x100	сопротивле	ное	текучесть,	ние		давление,
															ние, Н/мм2	удлинение,	Н/мм2			кгс/см2
															%					
1	206625	17	20	45	9	10	4	3	5	3	6				460	31				УД
2	206788	19	21	45	6	9	5	2	5	4	7				460	30				УД
3	206784	16	19	46	7	10	3	5	6	3	6				460	31				УД
4	206681	19	22	46	7	8	3	3	5	4	6				460	30				УД
5	120535	18	21,9	40	10	14	2	2,9	4,9	19	6	55			485	26	372			-
6	220160	17,5	19,7	46,4	12	17	2,1	2,4	4,3	18	7	35			470	27	345			-
7	313863	6	10,1	40,1	13	19	2	2,8	4,1	12	4	40			349	37	215			-
8	313858	6,2	8,8	41,8	15	20	2,9	2,6	4,6	13	6	37			354	36	221			-
9	208136	19	22	45	6	9	5	5	9	4	7				452	29,6				-
10	320649	15,7	22,2	45	16	16	1,9	2,7	3,9	15	6	42			478	27	370			-
11	201629	16	22,1	44	13	23	1,9	2,6	2,5		5	23			486	30	352			-

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.
При обращении по вопросам качества и количества продукции ссылаться на номер сертификата и данные сертификата.



Синица
1

Дата выдачи: 9 июня 2022 г. Подпись: