



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00018807Т от 22.03.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукача, д. 10, (383) 314-02-62, серт@Феррум-п.ру

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Метраж п/м одного пакета, п/м	Торсетим. Масса пакета, тн
1	120059	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	-338	2	144	864	1,538
2	313847	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	-335	6	144	864	1,538
3	313847	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	-335	4	144	864	1,538
4	212867	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	-332	3	144	864	1,538
5	313858/12 0059	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	-337	11	144	864	1,538
6	313858	Труба проф. 40*40*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	-334	14	144	864	1,538
7	320246/32 0244	Труба проф. 40*40*4,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 3сп	13-217.1.1-396	5	144	864	3,715
8	120289/12 0457	Труба проф. 40*40*4,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 3сп	13-217.1.1-396	2	144	864	3,715
9	320244/12 0293	Труба проф. 40*40*4,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 3сп	13-217.1.1-395	5	144	864	3,715
10	113888	Труба проф. 40*40*4,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 3сп	13-217.1.1-394	2	144	864	3,715
11	114504	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-232	9	200	1200	2,004
12	120143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-233	3	200	1200	2,004
13	120143/1 4504	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-232	8	200	1200	2,004
14	114504/12 0143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-233	1	200	1200	2,004
15	120143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-233	2	200	1200	2,004
16	114504/12 0143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-232	3	200	1200	2,004
17	120143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-236	8	200	1200	2,004
18	314714	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-233	8	200	1200	2,004
19	114504	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-232	11	200	1200	2,004
20	120143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-235	5	200	1200	2,004
21	114504	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-232	10	200	1200	2,004
22	120143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-236	7	200	1200	2,004
23	120143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-236	9	200	1200	2,004
24	120143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст 08пс	42-130.14.1-236	10	200	1200	2,004

25	120143	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-235	4	200	1 200	2,004
26	114501	Труба проф. 50*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-225	3	200	1 200	2,004
27	212639/51 2578	Труба проф. 50*25*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-235	13	200	1 200	2,604
28	212639/32 0119	Труба проф. 50*25*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-235	14	200	1 200	2,604
29	320119	Труба проф. 50*25*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-235	17	200	1 200	2,604
30	320119/32 0120	Труба проф. 50*25*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-236	1	200	1 200	2,604
31	320120	Труба проф. 50*25*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-236	2	200	1 200	2,604
32	320120	Труба проф. 50*25*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-236	3	200	1 200	2,604
33	320120/32 0119	Труба проф. 50*25*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-236	4	200	1 200	2,604
34	320119	Труба проф. 50*25*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.14.1-236	5	200	1 200	2,604

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сэкв.	Временное сопротивление, ние, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплошнине	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	120059	6	8,6	51,5	3	19	1,4	2	3,6	17	7	35		364	35	234	-	-	-	
2	313847	6,3	8,6	41,1	17	23	2,4	2,8	4,6	13	5	49		339	38	203	-	-	-	
3	212867	5,9	8,6	39	15	15	2,6	2,7	4,8	11	6	36		359	36	227	-	-	-	
4	313858	6,2	8,8	41,8	15	20	2,9	2,6	4,6	13	6	37		354	36	221	-	-	-	
5	320246	16,8	19,9	45,7	14	18	3,9	2,5	4,3	20	6	43		476	26	347	-	-	-	
6	320244	16	19,5	45	9	17	2	1,9	3,8	21	6	34		480	27	390	-	-	-	
7	120289	22	24,5	48,8	10	15	1,9	2	3,9	18	6	41		510	29	380	-	-	-	
8	120457	15,7	23,1	44,7	13	18	2,8	2,8	5,2	18	5	43		478	26	352	-	-	-	
9	120293	21,4	18,5	49	7	19	1,8	1,8	3,2	19	5	36		450	29	320	-	-	-	
10	113688	5	1,3	29	17	12	1,4	3,1	6,2	12	5	37		355	41	285	-	-	-	
11	114504	7,3	12,3	47,4	10	17	2,3	2,4	4,3	20	4	46		359	36	227	-	-	-	
12	120143	8	3	40	16	10	2	1	4	3	5			359	36	227	-	-	-	
13	314714	5,5	10,8	44,1	12	22	2,5	3,1	4,6	19	6	25		354	36	221	-	-	-	
14	114501	7,1	10,3	41,4	11	14	2,1	2,2	4,9	21	4	41		369	35	240	-	-	-	
15	212639	5,2	10,4	42,3	16	19	1,8	2,9	4,6	17	4	53		380	35	240	-	-	-	
16	512578	6	11	42	19	22	2	2	4		7	46		348	38	211	-	-	-	
17	320119	6	13	41,3	19	19	2,7	3,5	5,5	17	5	54		353	37	217	-	-	-	
18	320120	16	5	39	26	14	4	2	3	2	7	69		437	31		-	-	-	

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 на маркировочной бирке.

Подпись: