



ФЕРРУМ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00043531Т от 16.06.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск ул. Дукача, 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	320568 13663-86	Труба проф. 25*25*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	40-365.5.1-446	1	324	1 944	2,081
2	114113 13663-86	Труба проф. 25*25*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	40-365.5.1-448	8	324	1 944	2,081
3	114113/12 0164 13663-86	Труба проф. 25*25*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	40-365.5.1-448	9	324	1 944	2,081
4	220323/32 0568 13663-86	Труба проф. 25*25*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	40-365.5.1-445	10	324	1 944	2,081
5	120383 120383/32 0190 13663-86	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.3сп	42-450.2.1-491	7	324	1 944	2,703
6	120383/32 0190 13663-86	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.3сп	42-450.2.1-491	8	324	1 944	2,703
7	120383 13663-86	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.3сп	42-450.2.1-491	5	324	1 944	2,703
8	120383 13663-86	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.3сп	42-450.2.1-493	2	324	1 944	2,703
9	120383 13663-86	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.3сп	42-450.2.1-491	4	324	1 944	2,703
10	120451 13663-86	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.3сп	42-450.2.1-493	1	324	1 944	2,703
11	220323 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-182	7	240	1 440	1,887
12	314705 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-184	5	240	1 440	1,887
13	314705/31 4701 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-184	6	240	1 440	1,887
14	114494 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-182	11	240	1 440	1,887
15	220323/11 4494 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-182	10	240	1 440	1,887
16	220298 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-180	7	240	1 440	1,887
17	314701 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-184	7	240	1 440	1,887
18	320568 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-183	9	240	1 440	1,887
19	320568 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-183	10	240	1 440	1,887
20	314705 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-184	3	240	1 440	1,887
21	320568/31 4705 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-184	2	240	1 440	1,887
22	314701 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-184	8	240	1 440	1,887
23	320568 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-184	1	240	1 440	1,887
24	220323 13663-86	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08нс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08нс	-182	9	240	1 440	1,887

25	220324	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-178	6	240	1 440	1,887
26	314701	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-184	9	240	1 440	1,887
27	320568	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-183	11	240	1 440	1,887
28	314701/320568	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-183	8	240	1 440	1,887
29	114494	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-183	1	240	1 440	1,887
30	314705	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	-184	4	240	1 440	1,887
31	220149/320149	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	76-39.6.1-263	3	64	768	4,808
32	220149	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	76-39.6.1-263	2	64	768	4,808
33	0066/320120/320067	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	76-39.6.1-263	4	64	768	4,808

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	AI	V	Сзкв.	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплочиваемость	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	320149	16,7	23,6	53,8	10	21	3,6	3,3	4,9	19	9	41		475	29	340	УД	-	УД	
2	320066	16	23,4	47	9	15	2,1	1,9	3,1	19	6	42		480	26	362	УД	-	УД	
3	320120	16	5	39	26	14	4	2	3	2	7	69		437	31		УД	-	УД	
4	320067	16	24,8	53	8	20	4	3,4	5,3	19	5	37		475	30	365	УД	-	УД	
5	220149	15	2	37	19	9	3	1	1	1	7	26		420	32		УД	-	УД	
6	320568	6	6,1	47,1	12	18	3,5	3,2	5	21	6	51		334	39	197	-	-	-	
7	114113	5,4	10,1	36,4	20	9	2,1	2,7	5	20	4	34		334	39	197	-	-	-	
8	120164	7,3	9	41,8	10	22	2,3	2,2	4	19	7	41		354	36	221	-	-	-	
9	220323	6	10,2	44,2	6	18	1,9	2	4,2	18	5	35		338	38	203	-	-	-	
10	120383	7,4	1,2	28	12	13	1,5	1,8	3,5	18	4	35		385	34	350	-	-	-	
11	120451	5	12,2	42,6	10	23	2,2	2,3	4,4	17	3	46		401	32	339	-	-	-	
12	320190	17	17,5	52	7	19	2,7	2,7	4,1	20	5	48		476	28	379	-	-	-	
13	114494	6	9,6	40	8	15	2,4	2,6	4,7	20	7	41		364	35	234	-	-	-	
14	220298	6	7,3	39,1	10	14	4,2	3,8	4,4	20	5	38		349	37	215	-	-	-	
15	314705	5	8	44	11	12	2	2,2	4,5	20	6	41		349	37	215	-	-	-	
16	314701	6	8,4	42,5	9	15	2,1	2,3	5,2	19	5	38		354	36	221	-	-	-	
17	220324	6	11	40,3	10	12	1,4	2	4,9	19	4	37		380	36	230	-	-	-	

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного продукта

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:

Handwritten signature

Дата выдачи: 16.05.2022 г.