



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00041790Т от 09.06.2022

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	320172	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-421	7	240	1 440	2,448
2	120511/12 0250	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-421	2	240	1 440	2,448
3	120511	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-421	3	240	1 440	2,448
4	320172	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-421	9	240	1 440	2,448
5	320172	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-421	8	240	1 440	2,448
6	120511/12 0250	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-421	4	240	1 440	2,448
7	120250/32 0172	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-421	6	240	1 440	2,448
8	120250	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-421	5	240	1 440	2,448
9	120411	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-422	3	240	1 440	2,448
10	120411	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-422	2	240	1 440	2,448
11	120511	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-421	1	240	1 440	2,448
12	320172/12 0411	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-422	1	240	1 440	2,448
13	120250	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-417	8	240	1 440	2,448
14	120250/22 0101	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-417	9	240	1 440	2,448
15	220101	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-418	1	240	1 440	2,448
16	220101/12 0250	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-418	2	240	1 440	2,448
17	120200/12 0250/3203 40	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-420	5	240	1 440	2,448
18	320340	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-420	6	240	1 440	2,448
19	320340	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-420	7	240	1 440	2,448
20	320340	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-420	8	240	1 440	2,448
21	103597	Труба ЭСВ 159*4,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	21-227.1.1-142	2	16	192	3,293
22	103597/10 3532	Труба ЭСВ 159*4,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	21-227.1.1-142	3	16	192	3,293
23	103532	Труба ЭСВ 159*4,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	21-227.1.1-142	4	16	192	3,293
24	103532/10 3597	Труба ЭСВ 159*4,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	21-227.1.1-142	5	16	192	3,293

**Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб**

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сзкв. x100	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплочивающие	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	103597	18	19	45	9	16	5	3	6	3	6				460	33	310	УД	-	УД
2	103532	16	19	45	5	12	4	4	6	3	5				455	33	315	УД	-	УД
3	320172	6,1	11,1	40,4	14	25	2,5	2,3	4	18	4	52			343	38	205	-	-	-
4	120511	5,2	8,1	40,2	13	26	2,4	2,9	4,3	17	5	43			343	38	205	-	-	-
5	120250	6	11,3	40,2	10	12	1,3	2,4	5,1	21	5	39			358	37	223	-	-	-
6	120411	6,4	8,3	39	14	14	1,4	2	3,9	19	5	51			348	38	211	-	-	-
7	220101	9	2	40	17	8	2	1	3	3	5				333	39	192	-	-	-
8	120200	6	11,5	36	12	19	1,2	2,7	4,1	18	4	50			353	37	217	-	-	-
9	320340	5	10,5	41,5	18	18	1,6	2	4,1	19	4	44			343	38	205	-	-	-

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.

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



*Handwritten signature*  
1

Дата выдачи: 9 июня 2022 г. Подпись: