



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00077507Т от 20.09.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукана, 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	123413A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-034	8	625	3 750	2,269
2	123419A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-034	7	625	3 750	2,269
3	123419A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-035	2	625	3 750	2,269
4	123413A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-035	1	625	3 750	2,269
5	123413A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-034	9	625	3 750	2,269
6	123420A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-034	5	625	3 750	2,269
7	123419A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-034	6	625	3 750	2,269
8	123420A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-034	4	625	3 750	2,269
9	123413A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-034	2	625	3 750	2,269
10	123420A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-034	3	625	3 750	2,269
11	123420A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-032	1	625	3 750	2,269
12	322275A	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-797.5.1-031	8	625	3 750	2,269
13	313980	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-203	1	64	768	5,476
14	114655/31	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-203	2	64	768	5,476
15	214622	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-191	2	64	768	5,476
16	114655/31	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-202	3	64	768	5,476
17	214622	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-188	2	64	768	5,476
18	214622/31	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 4513	13663-86	ст.3сп	-189	1	64	768	5,476
19	214619	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-190	2	64	768	5,476
20	214619	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-190	3	64	768	5,476
21	214619/21	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 4622	13663-86	ст.3сп	-191	1	64	768	5,476

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания трубы

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сэв.	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплюсчивание	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
		x100	x100	x100	x1000	x1000	x100	x100	x100	x1000	x1000	x1000	x1000	x100						

сч 1862, сч 1908

1	123413A	7	11,4	46,4	3	15	2,3	1,7	4,4	3	36	354	36	221	-	-
2	123419A	6	10,4	38	23	13	2,3	1,9	4,6	3	42	360	34	220	-	-
3	123420A	6	6,5	37,3	22	19	2,9	2,3	5,5	3	36	354	36	221	-	-
4	322275A	5,6	11,3	41,3	13	10	2,4	1,9	4,1	4	54	369	35	240	-	-
5	313980	16	19	44	12	10	4	3	7	4		460	30		-	-
6	114655	18	20	41	8	13	4	2	6	4		460	30		-	-
7	214622	18	23	45	5	8	2	1	3	4		450	30		-	-
8	314513	16	17	42	5	7	3	2	5	4		450	30		-	-
9	214619	18	21	45	7	8	2	2	4	4		445	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 фирменном штампе.



Дата выдачи: 20 сентября 2022 г. Подпись:

Handwritten signature
ФЕРРУМ