



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00067154Т ОТ 22.08.2022

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура				ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Колличество штук в пакете	Метраж п/м одного пакета	Теоретич. масса пакета, тн
1	321670/321672	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-032	4	210	1.260	3.012
2	321670/321672	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-032	3	210	1.260	3.012
3	321671	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-029	3	210	1.260	3.012
4	321671	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-028	5	210	1.260	3.012
5	321671	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-028	6	210	1.260	3.012
6	321672	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-027	1	210	1.260	3.012
7	321672	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-027	2	210	1.260	3.012
8	321672	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-026	7	210	1.260	3.012
9	321670	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-026	2	210	1.260	3.012
10	321670	Труба ВГП 25*3.2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75				3262-75	ст.3сп	76-710.1.1-026	1	210	1.260	3.012
11	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-094	6	144	864	2.014
12	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-094	7	144	864	2.014
13	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-094	8	144	864	2.014
14	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-125	4	144	864	2.014
15	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-125	3	144	864	2.014
16	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-123	1	144	864	2.014
17	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-122	9	144	864	2.014
18	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-125	2	144	864	2.014
19	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-094	14	144	864	2.014
20	108333	Труба проф. 40*40*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86				13663-86	ст.3сп	-094	12	144	864	2.014
21	206874	Труба ЭСВ 133*4.0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91				10704-91	ст.3сп	21-678.1.1-035	3	25	300	3.819
22	206874	Труба ЭСВ 133*4.0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91				10704-91	ст.3сп	21-678.1.1-032	2	25	300	3.819
23	206896/206874	Труба ЭСВ 133*4.0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91				10704-91	ст.3сп	21-678.1.1-033	4	25	300	3.819
24	206896	Труба ЭСВ 133*4.0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91				10704-91	ст.3сп	21-678.1.1-036	5	25	300	3.819

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сжв.	Временное сопротивление ние. Н1мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н1мм2	Сплочива ние	Загиб	Гидравл. давление, кг/см2
1	206874	x100	x100	x100	x1000	x1000	x100	x100	x100	x1000	x1000	x1000	x1000	x100	455	34	315	УД	-	УД
2	106763	15	21	43	5	11	3	2	4	3	5				460	30		УД	-	УД
3	206896	18	22	43	5	13	7	3	6	4	7				470	30		УД	-	УД
4	321670	5.1	1.5	29.6	12	13	1.3	1.5	3.5	4	6	36			355	37	310	УД	УД	УД

201561

5	321672	5,9	1	30,2	14	11	1,6	2,2	3,1	5	26	375	29	307	УД	УД
6	321671	5	1,1	29	14	12	1,7	2,7	3,9	4	33	360	36	295	УД	УД
7	108333	15	21	45	3	15	4	2	4	5		475	28		-	-

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.

Дата выдачи: 22 августа 2022 г. Подпись: