



ФЕРРУМ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00072643Т от 06.09.2022

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
1	122938	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-770.1.1-134	6	144	2,67
2	122934	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-770.1.1-134	8	144	2,67
3	122934	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-770.1.1-135	1	144	2,67
4	122938/1 22934	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-770.1.1-134	7	144	2,67
5	122934	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-770.1.1-135	6	144	2,67
6	122934	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-770.1.1-144	2	144	2,67
7	321764	Труба профильная 80*80*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	13-745.1.1-130	4	64	1,859
8	321764	Труба профильная 80*80*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	13-745.1.1-130	5	64	1,859
9	214619	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-248	3	64	5,476
10	214619	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-248	1	64	5,476
11	214619	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-248	2	64	5,476
12	214619/2 14622	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-249	1	64	5,476
13	214619	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-247	3	64	5,476
14	214619	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-247	2	64	5,476
15	314624	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-238	1	64	5,476
16	314624	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-238	2	64	5,476
17	314624	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-238	3	64	5,476
18	314624	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	-239	1	64	5,476

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Связ.	Временное сопротивление, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм ²	Сплюснута или нет	Затги	Гидравл. давление, кгс/см ²	Уд. вмят.		Уд. вмят. мех. ст., Дж/см ²
																					Х100	Х100	
1	122938	6,6	2	27,5	18	9	1,5	1,7	3,9		3	39		Х100	372	29	301	УД	УД	УД			
2	122934	7	1,4	27,8	15	14	1,3	1,7	4,6		3	35		Х100	368	30	295	УД	УД	УД			
3	321764	5,9	11,3	39,1	16	17	1,6	2,1	4	17	5	44		Х100	415	31	370	-	-	-			
4	214619	18	21	45	7	8	2	2	4	4	6			Х100	445	31		-	-	-			
5	214622	18	23	45	5	8	2	1	3	4	5			Х100	450	30		-	-	-			
6	314624	6,4	8,4	42,1	12	15	3,5	2,3	5,5	16	3	42		Х100	334	39	197	-	-	-			

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Отпуска труб производится по теоретической массе.

Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005

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: 6 сентября 2022 г.

Подпись:

Е. Ю. Волкова

ОТК
1