



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00020892Т от 29.03.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукача, д. 10, (383) 314-02-62, sent@ferum-ni.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	120907	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.1.1-233	5	144	864	2,67
2	120152	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.4.1-246	8	144	864	2,67
3	120907	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.1.1-233	7	144	864	2,67
4	120907	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.1.1-233	6	144	864	2,67
5	120152	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.4.1-246	4	144	864	2,67
6	120907	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.1.1-232	3	144	864	2,67
7	120152	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.4.1-246	7	144	864	2,67
8	120152	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.4.1-246	6	144	864	2,67
9	320188/120907	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.1.1-233	4	144	864	2,67
10	120152	Труба ВПТ 32*3,2 ст.3сп Феррум бм ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-247.4.1-246	5	144	864	2,67

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	SI	Mn	S	P	Cr	NI	Cu	As	N	Al	V	Сзжв.	Временное сопротивление, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм ²	Сплюснута или	Загиб	Гидравл. давление, кг/см ²
1	120907	18	24,5	43	15	14	3	4,5	4,8	22	4	43		Х100	495	27	390	УД	УД	УД
2	120152	18	21,3	43	12	15	1,9	2,7	5	18	8	25		Х100	510	27	400	УД	УД	УД
3	320188	16	10,5	40,1	12	12	1,8	3,7	4,3	19	6	35		Х100	463	27	358	УД	УД	УД

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: 29 марта 2022 г.

Подпись:


ОТК