



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00027781Т от 22.04.2022

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Метраж г/м одного пакета	Теоретич. масса пакета, тн
1	<>	Труба проф. 180*180*6,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 30245-2012	30245-2012	ст.3сп	-011	1	22	264	8,47
2	120519	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-011	7	144	864	2,014
3	120648	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-011	9	144	864	2,014
4	120648	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-011	10	144	864	2,014
5	120519/120648	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-011	8	144	864	2,014
6	120519	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-011	5	144	864	2,014
7	120519	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-011	6	144	864	2,014
8	120648/120519	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-011	3	144	864	2,014
9	120519	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-011	4	144	864	2,014
10	120648	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-012	2	144	864	2,014
11	120648	Труба проф. 40*40*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-011	11	144	864	2,014
12	120816	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-327.1.1-536	1	77	924	4,851
13	120819	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-327.1.1-542	4	77	924	4,851
14	120816	Труба проф. 80*40*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	76-327.1.1-536	2	77	924	4,851
15	320145/220030	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-326.5.1-600	1	64	768	7,166
16	320235/120030	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-326.5.1-601	2	64	768	7,166
17	220030/120379	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-326.5.1-600	2	64	768	7,166
18	120367/320145	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-326.5.1-599	2	64	768	7,166

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания трубу

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Экв.	Временное сопротивление ние, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм ²	Сплюснива ние	Замб	Гидравл. давление, кг/см ²
1	120519	7	1,3	27,8	14	10	1,4	2,1	3,9	17	4	43		365	35	325	-	-	-	
2	120648	6,8	1	27,8	11	9	1,1	1,7	3,6	18	5	35		400	29	350	-	-	-	
3	120816	16	24,5	42	17	18	3,1	2,3	5,6	14	5	45		488	26	378	-	-	-	
4	120819	17	28,2	47	9	10	2,1	2,8	5,5	15	6	51		497	26	385	-	-	-	
5	320145	18,1	11,2	44,6	12	31	2,9	5,3	3,6	19	5	36		475	28	330	-	-	-	
6	220030	16,3	16,7	43,9	17	19	6,4	3,4	4,1	17	7	39		480	27	360	-	-	-	

7	320235	17,2	18	46,7	7	36	2,5	2,1	3,7	18	4	36		460	32	350	-	-
8	120379	17,9	20	45,5	12	20	2,5	2,1	4,2	17	6	39		483	26	353	-	-
9	120367	17,7	17,8	44,8	14	16	2,6	2	3,7	18	6	44		473	26	344	-	-
10																		

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 апреля 2022 г. Подпись:

Подпись
ОТК
1

