



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00035406Т от 07.06.2021

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукача, д. 10, (383) 314-02-62, cert@Ferrum-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	111785	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-084	5	216	1 296	1,854
2	111785	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-084	3	216	1 296	1,854
3	311057	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-080	10	216	1 296	1,854
4	311057	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-080	11	216	1 296	1,854
5	311057	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-084	8	216	1 296	1,854
6	111785	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-085	9	216	1 296	1,854
7	311057	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-083	6	216	1 296	1,854
8	311057	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-083	7	216	1 296	1,854
9	311057	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-084	1	216	1 296	1,854
10	311057	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-452.1.1-086	8	216	1 296	1,854
11	204972	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	-075	1	64	768	5,476
12	311283/41 1971	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-509.1.1-542	2	64	768	5,476
13	411971	Труба проф. 80*80*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-509.1.1-542	3	64	768	5,476
14	111986/31 0746	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-528.1.1-632	1	64	768	7,166
15	311367	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-528.1.1-607	1	64	768	7,166
16	103519/11 2038/3113 70	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-528.1.1-630	2	64	768	7,166
17	311370	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-528.1.1-631	1	64	768	7,166
18	311370/11 2038	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-528.1.1-631	2	64	768	7,166
19	112038/31 1370	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-528.1.1-631	3	64	768	7,166

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C x100	Si x100	Mn x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x1000	N x1000	Al x1000	V x1000	Сзкв. x100	Временное сопротивле ние, Н/мм2	Относител ьное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплужива ние	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	111785	7	9,9	46,7	12	17	1,4	1,4	2,5		4	33			354	36	221	-	-	-
2	311057	6	10,4	44,4	19	27	4,9	2,1	4,1		5	38			339	38	203	-	-	-
3	204972	17	18,2	44	11	15	1,5	1,9	4,2		6	46			475	27	363	-	-	-
4	311283	19	22,9	49	6	17	1,4	2,1	3,7		7	33			480	30	370	-	-	-
5	411971	17	22,8	47	9	21	2,4	2	3,7		9	39			485	30	370	-	-	-
6	111986	20,5	18,8	45,6	10	14	2,2	1,9	3,7		6	39			485	28	345	-	-	-
7	310746	17	17,2	44,6	12	12	1,1	1,9	3,2		6	28			464	27	338	-	-	-
8	311367	17,1	20,1	47,7	16	18	2,4	3	4,8		6	34			477	26	350	-	-	-
9	103519	21	11,4	46	10	18	2,2	3,5	5,6		7	37			460	31	340	-	-	-
10	112038	18	22,4	48	14	13	1,3	3,3	4,7		5	33			478	25	363	-	-	-
11	311370	17	23,1	48,3	12	17	1,2	2	3,1		7	35			485	31	370	-	-	-

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Отгрузка труб производится по теоретической и физической массе.
Химический состав труб соответствует ГОСТу 380-2005, 1050-2013.

Дата выдачи: 7 июня 2021 г. Подпись:

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.

A handwritten signature in blue ink is located in the top right corner of the page. To the right of the signature is a blue rectangular stamp containing a stylized letter 'I'.