



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00028460Т от 18.05.2021

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	203026	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-916.3.1-126	8	300	1 800	1,944
2	203056	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-916.3.1-127	9	300	1 800	1,944
3	203026/102348	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-916.3.1-126	10	300	1 800	1,944
4	392873/203657	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	-003	4	300	1 800	1,944
5	203657/103083/102713	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	-003	5	300	1 800	1,944
6	102713/103083/102977/203657	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	-003	6	300	1 800	1,944
7	203056	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-916.3.1-123	9	300	1 800	1,944
8	203037	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-916.3.1-123	11	300	1 800	1,944
9	203037	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-916.3.1-124	5	300	1 800	1,944
10	203056	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-916.3.1-123	8	300	1 800	1,944
11	111544	Труба проф. 60*60*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	13-445.1.1-367	2	81	972	6,63
12	111544	Труба проф. 60*60*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	13-445.1.1-367	3	81	972	6,63
13	111542	Труба проф. 60*60*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	13-445.1.1-367	4	81	972	6,63
14	310956	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	13-445.1.1-388	3	64	768	4,808
15	111686	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	13-445.1.1-390	2	64	768	4,808
16	111686	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	13-445.1.1-390	3	64	768	4,808
17	310959	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	13-445.1.1-388	1	64	768	4,808
18	111683	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	13-445.1.1-380	1	64	768	4,808
19	111683	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	13-445.1.1-380	2	64	768	4,808
20	111683	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	13-445.1.1-381	1	64	768	4,808
21	112016	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	-432	2	64	768	4,808

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	Сэкв. x100	Временное сопротивле ние, Н/мм2	Относител ьное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплющива ние	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	310956	19	19,1	46	13	18	2,1	2,7	3,2		7	40		485	27	370	УД	-	УД	
2	111686	20	21,1	47	11	22	1,5	2,7	3,1		6	36		480	32	370	УД	-	УД	
3	310959	22	20,4	45	12	15	1,1	3,1	4		7	35		520	27	390	УД	-	УД	
4	111683	19	19,4	47	11	16	1,6	2,4	3,7		7	43		495	28	380	УД	-	УД	
5	203026	6	8,9	46,4	8	29	1,8	2,4	4,5		4	39		349	37	215	-	-	-	
6	203056	6	9,5	45	16	17	2,9	3	4		7	52		359	36	227	-	-	-	
7	102348	5	10,6	42,2	10	26	1,6	1,8	3,2		5	41		375	35	230	-	-	-	
8	392873	7	9,3	47	19	22	3	3	5		6	41		370	38	230	-	-	-	
9	203657	7	10,2	48	17	19	4,4	4,2	3,9		7	3,7		365	36	235	-	-	-	
10	103083	8,1	10	40,4	16	18	3,7	4,1	4,5		3	28		343	38	205	-	-	-	
11	102713	7	12	41,2	18	20	2,8	3,4	6,7		4	48		354	36	221	-	-	-	
12	102977	7	10,1	47	12	22	2,5	2,2	4,7		6	38		348	38	211	-	-	-	
13	111544	17,3	21,2	50	8	27	1,8	1,9	1,6		5	45		493	27	379	-	-	-	

14	111542	19,2	21,5	46,6	5	19	2	2	1,7		6	41			475	26	375	-	-	-
15	112016	20	19,8	43,9	14	13	1,6	3,1	4,7		5	46			470	26	345	УД	-	УД
16	203037	6	8,1	35,3	14	18	1,3	2,2	3,7		7	31			344	38	209	-	-	-
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.

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: 18 мая 2021 г. Подпись: