



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00022844Т от 27.04.2021

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	111568	Труба проф. 100*100*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-379.1.1-271	4	36	432	5,115
2	111680/310952	Труба проф. 100*100*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-379.1.1-265	4	36	432	5,115
3	111546	Труба проф. 100*100*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-379.1.1-266	3	36	432	5,115
4	111568/11680	Труба проф. 100*100*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-379.1.1-272	1	36	432	5,115
5	111680/11546	Труба проф. 100*100*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-379.1.1-272	3	36	432	5,115
6	111680	Труба проф. 100*100*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-379.1.1-272	2	36	432	5,115
7	111678	Труба проф. 100*100*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-379.1.1-259	3	36	432	5,115
8	310952	Труба проф. 100*100*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-379.1.1-263	1	36	432	5,115
9	110221/205284	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.3.1-169	3	324	1 944	2,703
10	205494	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.1.1-163	3	324	1 944	2,703
11	205494	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.1.1-163	4	324	1 944	2,703
12	205494	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.1.1-163	6	324	1 944	2,703
13	205494/205485	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.1.1-163	7	324	1 944	2,703
14	104959/205494	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.1.1-163	2	324	1 944	2,703
15	205284/205286/205483	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.3.1-169	4	324	1 944	2,703
16	205485	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.1.1-168	6	324	1 944	2,703
17	205485	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.1.1-168	7	324	1 944	2,703
18	204830/110221	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.3.1-168	8	324	1 944	2,703
19	110221/204830	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.3.1-169	1	324	1 944	2,703
20	204830/110221	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.3.1-169	2	324	1 944	2,703

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 сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплюсцование	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	111568	18	21	48,3	12	28	1,8	2,7	3,4		5	41		491	26	361	-	-	-	
2	111680	21	19,9	45,8	13	17	2,3	2,6	2,2		7	38		490	28	370	-	-	-	
3	310952	16	21,3	48,5	6	18	1,1	2,1	2,4		5	35		475	29	335	-	-	-	
4	111546	19,2	21,5	47,4	10	19	1,3	1,9	1,6		5	45		480	29	355	-	-	-	
5	111678	19	20,8	47,3	16	22	1,3	2	2,3		6	43		490	30	365	-	-	-	

6	110221	7	11,1	39,3	10	15	3,5	2	3,2		5	30			406	32	344	-	-	-
7	205284	5,8	0,9	25	13	16	2,1	2,9	4,4	10	6	41			375	37	335	-	-	-
8	205494	16	19,7	52,4	11	18	1,9	2,8	3,5	1,3	4	36			455	29	375	-	-	-
9	205485	6	6,4	35	14	20	2,6	2,3	2,8	0,9	4	2,5			385	33	335	-	-	-
10	104959	7,3	9,4	38,3	9	15	2,1	2,5	3,6	1	5	37			405	32	345	-	-	-
11	205286	6,5	1,3	25	13	14	2,1	2,7	3,2	11	5	35			375	35	345	-	-	-
12	205483	6,8	8,1	43,6	12	27	2,1	2,7	3,3	1	4	38			405	33	350	-	-	-
13	204830	17	9,3	36	19	15	1,3	2,7	4,8		6	30			445	30	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.

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: 27 апреля 2021 г. Подпись: