



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00009032Т от 14.02.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дуканча, д. 10, (383) 314-02-62, cert@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	120075/313992	Труба проф. 100*100*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-53.4.1-247	1	36	432	3,897
2	120076	Труба проф. 100*100*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-53.4.1-247	2	36	432	3,897
3	120076	Труба проф. 100*100*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-53.4.1-247	3	36	432	3,897
4	120076/313992	Труба проф. 100*100*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-53.4.1-247	5	36	432	3,897
5	313992	Труба проф. 100*100*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-53.4.1-248	3	36	432	3,897
6	313992	Труба проф. 100*100*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-53.4.1-248	4	36	432	3,897
7	313992	Труба проф. 100*100*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-53.4.1-250	2	36	432	3,897
8	120078	Труба проф. 100*100*3,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-53.7.1-301	1	36	432	3,897
9	202796	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.2.1-025	1	625	3750	2,269
10	202755	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.2.1-025	3	625	3750	2,269
11	202755/202841	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.2.1-025	4	625	3750	2,269
12	202796	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.2.1-025	5	625	3750	2,269
13	202841	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.2.1-025	7	625	3750	2,269
14	101995	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.2.1-026	7	625	3750	2,269
15	101995/101993	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.2.1-027	1	625	3750	2,269
16	320064	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.10.1-090	3	625	3750	2,269
17	320064	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.10.1-089	6	625	3750	2,269
18	314705	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-1248.10.1-091	1	625	3750	2,269
19	310423	Труба проф. 20*20*1,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	42-1257.2.1-016	2	400	2400	2,019
20	310423	Труба проф. 20*20*1,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	42-1257.2.1-015	7	400	2400	2,019
21	110374	Труба проф. 20*20*1,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	42-1257.2.1-014	6	400	2400	2,019
22	310429	Труба проф. 20*20*1,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	42-1257.2.1-014	5	400	2400	2,019
23	310429	Труба проф. 20*20*1,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	42-1257.2.1-014	4	400	2400	2,019
24	213077/113661	Труба проф. 20*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-1261.3.1-020	1	400	2400	2,58

25	113657	Труба проф. 20*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-1261.3.1-029	5	400	2 400	2,58
26	113657	Труба проф. 20*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-1261.3.1-029	6	400	2 400	2,58
27	113661/11 3526/2130 78/213077	Труба проф. 20*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-1261.3.1-019	8	400	2 400	2,58

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	AI	V	Сжв. x100	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплочивание	Загиб	Гидравл. Давление, кгс/см2
1	120075	20,1	22,9	46,1	13	14	2,1	2,4	4,3	21	5	36			520	28	400	-	-	-
2	313992	16	17	45	16	14	6	4	8	4	6				440	29,5		-	-	-
3	120076	18,1	20,5	43,1	9	11	1,9	2,2	3,7	19	5	35			510	26	400	-	-	-
4	120078	19,7	21,5	46,2	9	22	2	2,4	4,1	20	5	31			520	29	410	-	-	-
5	202796	19	27	54	6	12	4	3	5	3		36			460	34	295	-	-	-
6	202755	6,7	7,9	42,2	8	19	2,1	2,4	3,2		5	31			344	38	209	-	-	-
7	202841	5,8	9,6	41,2	13	15	1,8	2,8	3,9		5	39			355	33	210	-	-	-
8	101995	5	8,1	37,1	19	29	1,9	2,7	3,2		5	29			349	37	213	-	-	-
9	101993	6,2	7,3	47,6	15	30	2,2	3,1	3,2		6	31			370	34	220	-	-	-
10	320064	5	12	40,3	20	18	1,9	2	4,1	19	4	56			364	35	234	-	-	-
11	314705	5	8	44	11	12	2	2,2	4,5	20	6	41			349	37	215	-	-	-
12	310423	11	1	32	15	16	8	6	6	3	6	56			385	35		-	-	-
13	110374	14	2	42	16	20	5	5	8	4	6	42			370	34		-	-	-
14	310429	9	1	34	15	14	3	3	6	3	5	41			395	34		-	-	-
15	213077	6	9,7	39,8	14	17	2,3	2,8	5,3	13	4	34			348	38	211	-	-	-
16	113661	5,9	8,6	39,4	18	15	1,8	2,3	3,9	14	4	46			375	37	240	-	-	-
17	113657	5	8,7	39,9	13	17	1,9	2,7	4,4	13	4	34			343	38	205	-	-	-
18	113526	7	10,5	39,8	13	12	1,9	3	5,5	13	4	36			353	37	217	-	-	-
19	213078	5,8	7,6	36,2	13	11	2,2	2,8	4,4	13	4	33			338	39	198	-	-	-

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Отпуска 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: 14 февраля 2022 г.

Подпись:



Handwritten signature