



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00016760Т от 05.04.2021

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	102966	Труба проф. 120*120*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 30245	30245	ст.3сп	21-1330.1.1-472	3	25	300	4,275
2	102966	Труба проф. 120*120*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 30245	30245	ст.3сп	21-1330.1.1-472	4	25	300	4,275
3	102966/102965	Труба проф. 120*120*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 30245	30245	ст.3сп	21-1330.1.1-472	5	25	300	4,275
4	205485	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.1.1-166	4	324	1944	2,703
5	205485/104959	Труба проф. 25*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-274.1.1-166	5	324	1944	2,703
6	102977	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-1299.4.1-084	7	240	1440	1,887
7	203313	Труба проф. 40*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-1299.4.1-083	12	240	1440	1,887
8	103624/103625	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	-005	7	144	864	2,904
9	103624	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	-005	4	144	864	2,904
10	216457	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	13-128.1.1-085	2	132	792	3,414
11	216457	Труба проф. 50*50*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	13-128.1.1-081	3	132	792	3,414
12	104787	Труба проф. 60*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	76-284.5.1-013	5	140	840	3,612
13	104787/104786	Труба проф. 60*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	76-284.5.1-016	5	140	840	3,612
14	103750/210181	Труба проф. 60*60*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	-148	9	81	486	1,745
15	204364/103953	Труба проф. 60*60*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	-152	1	81	486	1,745
16	104473	Труба проф. 60*60*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	-152	6	81	486	1,745
17	104512	Труба проф. 60*60*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	-169	5	81	486	1,745
18	104512	Труба проф. 60*60*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	-169	6	81	486	1,745
19	102984	Труба ЭСВ 133*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	21-1223.1.1-103	2	25	300	3,819
20	210173	Труба ЭСВ 219*6,0 ст.20 Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.20	21-233.5.1-094	4	9	108	3,405
21	205264	Труба ЭСВ 57*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	-134	4	90	1080	4,99
22	104060/204813/104242	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	76-246.1.1-203	2	64	768	4,808
23	204811	Труба ЭСВ 76*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.3сп	76-246.1.1-203	3	64	768	4,808

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Сэкв.	Временное сопротивление, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм ²	Сплюсцование	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см ²
		x100	x100	x100	x10000	x10000	x100	x100	x100	x10000	x10000	x10000	x100						
1	210173	18	22,3	49,7	9	21	1,9	1,8	2,6		6	42	485	30	345	УД	-	УД	
2	205485	6	6,4	35	14	20	2,6	2,3	2,8	0,9	4	2,5	385	33	335	-	-	-	
3	102984	18,2	18,7	46,3	13	26	3,2	2,8	4,3		6	36	460	26	340	УД	-	УД	
4	104959	7,3	9,4	38,3	9	15	2,1	2,5	3,6	1	5	37	405	32	345	-	-	-	
5	102966	16	21,5	46,5	12	26	4	2,2	3,4		7	38	475	29	345	-	-	-	
6	102965	18	20,7	44,8	19	23	4,3	3,8	5		7	35	453	26	333	-	-	-	
7	103624	16	20	42	6	16	1,3	2	3		7	30	472	28	364	-	-	-	
8	103625	16	20,5	45,3	10	27	2,4	2,5	3		5	36	482	28	364	-	-	-	



