



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00009227Т от 02.03.2021

Производитель: ООО "Феррум", Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукана, д. 10, (383) 314-02-62, серт@ferum-nn.ru

Сведения о продукции

№ п.п.	№ заказа	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Масса пакета	Теоретич. масса пакета, тн
1	104034	Труба проф. 100*100*3.0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-109.1.1-279	4	36	432	3,897
2	104034/10 5171	Труба проф. 100*100*3.0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-109.1.1-281	2	36	432	3,897
3	105171	Труба проф. 100*100*3.0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-109.1.1-281	3	36	432	3,897
4	100953 201933/10	Труба проф. 40*20*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-107.4.1-072	3	240	1440	1,887
5	0953	Труба проф. 40*20*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-107.4.1-072	2	240	1440	1,887
6	100953/20 1732	Труба проф. 40*20*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-107.4.1-071	8	240	1440	1,887
7	100953	Труба проф. 40*20*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-107.4.1-071	7	240	1440	1,887
8	100953/10 0960	Труба проф. 40*20*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-107.4.1-076	10	240	1440	1,887
9	201933	Труба проф. 40*20*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-107.4.1-076	2	240	1440	1,887
10	201930	Труба проф. 40*20*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-107.4.1-075	8	240	1440	1,887
11	100953	Труба проф. 40*20*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-107.4.1-072	6	240	1440	1,887
12	103584	Труба проф. 40*25*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-56.4.1-037	3	216	1296	1,854
13	103585	Труба проф. 40*25*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-56.4.1-037	2	216	1296	1,854
14	202757	Труба проф. 40*25*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-56.4.1-036	19	216	1296	1,854
15	202757	Труба проф. 40*25*1.5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.08пс	42-56.4.1-036	18	216	1296	1,854
16	205172/20 5309	Труба проф. 40*25*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-78.1.1-044	4	216	1296	2,411
17	205309/20 5335	Труба проф. 40*25*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-78.1.1-044	3	216	1296	2,411
18	205309/20	Труба проф. 40*25*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-78.1.1-044	7	216	1296	2,411
19	205309	Труба проф. 40*25*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-78.1.1-044	6	216	1296	2,411
20	104891	Труба проф. 40*25*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-78.1.1-045	7	216	1296	2,411
21	104891	Труба проф. 40*25*2.0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	42-78.1.1-045	6	216	1296	2,411
22	103967	Труба проф. 80*80*3.0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-129.1.1-368	2	64	768	5,476
23	204825/20 4537/2048 03	Труба проф. 80*80*3.0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663	13663	ст.3сп	21-129.1.1-348	3	64	768	5,476
24	202678/10 1998	Труба ЭСВ 219*6.0 ст.20 Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.20	21-938.3.1-983	6	9	108	3,405
25	202674 202806/10 1992	Труба ЭСВ 219*6.0 ст.20 Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.20	21-938.3.1-997	4	9	108	3,405
26	202806/10 1992	Труба ЭСВ 219*6.0 ст.20 Феррум 12м ГОСТ 10704	10704-91	ст.20	21-938.3.1-986	6	9	108	3,405

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ заказа	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Слэв.	Временное сопротивление нне, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Солнцевыва ние	Замк	Гладкий изгиб, кг/см2
1	104034	18	19	44	10	23	3,5	3,2	5		6	37		497	27	373	-	-	-	
2	105171	15,4	22,5	48,6	11	16	1,7	3,1	3,8		5	40		478	27	370	-	-	-	
3	100953	7	10,4	47	6	23	2,6	2,1	1,9		7	35		364	35	234	-	-	-	

