



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00040275Т от 02.06.2023

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Духача, д. 10, (383) 314-02-62, cert@ferum-nl.ru

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
1	230864A(2274)/3312 58A(2994)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-257	11	400	2,019
2	331258A(2994)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-258	2	400	2,019
3	130675A(2216)/1310 84A(3070)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-259	7	400	2,019
4	230864A(2274)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-257	9	400	2,019
5	230864A(2274)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-257	8	400	2,019
6	230863A(2220)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-259	5	400	2,019
7	230863A(2220)/1306 75A(2216)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-259	6	400	2,019
8	130675A(2216)/1310 84A(3070)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-259	4	400	2,019
9	230864A(2274)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-257	10	400	2,019
10	331258A(2994)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-258	1	400	2,019
11	131076A(2373)/3312 58A(2992)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.8.1-233	4	400	2,019
12	331258A(2992)/1310 76A(2373)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.8.1-233	3	400	2,019
13	230864A(2274)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.8.1-228	5	400	2,019
14	324212A(1125)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.10.1-250	10	400	2,019
15	130376A(1087)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.8.1-231	1	400	2,019
16	131139A(3256)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-420.8.1-225	9	400	2,019
17	330286A(1392)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-069	8	225	2,295
18	330286A(1392)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-068	7	225	2,295
19	330285A(1402)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-069	4	225	2,295
20	330723A(1267)/3302 86A(1392)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-065	5	225	2,295
21	330286A(1392)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-065	6	225	2,295
22	330285A(1402)/3302 86A(1392)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-069	6	225	2,295
23	330286A(1392)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-069	7	225	2,295
24	330286A(1394)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-070	2	225	2,295
25	330285A(1402)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-069	5	225	2,295
26	330286A(1392)/3302 86A(1394)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-324.1.1-069	9	225	2,295
27	130378A(1498)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-542	9	144	1,538
28	230864A(2274)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-544	1	144	1,538
29	130675A(2216)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-543	10	144	1,538
30	130675A(2216)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-543	11	144	1,538
31	130675A(2216)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-543	11	144	1,538
32	230864A(2274)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-544	2	144	1,538
33	130378A(1498)/1303 74A(1474)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-542	12	144	1,538
34	230864A(2274)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-543	7	144	1,538
35	230864A(2274)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-543	8	144	1,538
36	130374A(1474)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-505.1.1-542	13	144	1,538

Химический состав, механические свойства (в соответствии с сертификатами завода-изготовителя рулонного проката)

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сэкв.	Временное сопротивление ние, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Спечива ние	Загиб	Гидрав. давление, кгс/см2	Уд. вязк., Дж/см2		Уд. вязк. макс. ст., Дж/см2
																					KCU	KCV	
1	230864A(2274)	6,5	7,6	39,3	17	9	3,8	2,8	4,5	10	3	6,3		359	36	227	-	-	-	-	-	-	
2	331258A(2994)	7	8,1	35,5	22	17	2,6	3,2	4,3	17	4	6,1		369	35	240	-	-	-	-	-	-	
3	130675A(2216)	5	8,2	39,4	18	9	1,8	4	3,7	10	4	5,4		349	37	215	-	-	-	-	-	-	
4	131084A(3070)	5	10,6	36,1	26	19	2,4	4,9	4,9	20	3	4,9		364	35	234	-	-	-	-	-	-	
5	230863A(2220)	6	8,3	42,5	22	13	7,6	4,4	5,7	10	4	6,3		359	36	227	-	-	-	-	-	-	

