



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00081786Т от 28.09.2023

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номинатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пачке	Теоретич. масса пачки, тн
1	132369A(5848)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-312	7	240	1,887
2	332708A(4393)/132369A(5848)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-312	5	240	1,887
3	332708A(4393)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-312	3	240	1,887
4	332708A(4393)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-312	2	240	1,887
5	132369A(5848)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-312	8	240	1,887
6	132331A(4363)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-312	5	240	1,887
7	132500A(6138)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-311	4	240	1,887
8	132369A(5848)/132331A(4363)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-312	9	240	1,887
9	132331A(4363)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-313	1	240	1,887
10	132331A(4363)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-312	11	240	1,887
11	132331A(4363)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.8.1-312	10	240	1,887
12	132378A(5852)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.6.1-297	11	240	1,887
13	132378A(4429)/132378A(5852)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.6.1-297	10	240	1,887
14	132378A(5852)/332708A(4393)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.6.1-297	2	240	1,887
15	332781A(4409)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.6.1-297	4	240	1,887
16	332781A(4409)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.6.1-297	5	240	1,887
17	332781A(4409)/232123A(5554)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.6.1-297	6	240	1,887
18	232123A(5554)/132378A(4429)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.6.1-297	7	240	1,887
19	132378A(4429)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.6.1-297	8	240	1,887
20	132378A(4429)	Труба профилыная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-901.6.1-297	9	240	1,887
21	231815A(12348)	Труба профилыная 80*80*4,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3эл	-285	3	64	7,166
22	231867A(12728)	Труба профилыная 80*80*4,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3эл	-285	1	64	7,166
23	231815A(12348)/231867A(12728)	Труба профилыная 80*80*4,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3эл	-285	3	64	7,166
24	112630M(2)/231815A(12348)	Труба профилыная 80*80*4,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3эл	-285	1	64	7,166
25	112630M(2)	Труба профилыная 80*80*4,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3эл	-284	3	64	7,166

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	Свекл.	Временное сопротивление нив. НММЗ	Относительное удлинение, %	Предел текучести, НММЗ	Сплюснвая нив	Загиб	Гидравл. давление, кг/см2	Уд.взж. КСУ	Длжсм2 КСВ	Уд.взж. Мех.ст., Дж/см2
1	132369A(5848)	5,3	6,8	34,4	24	18	1,8	3,5	6	4,5	5	58		355	36	250	-	-	-	-	-	-	
2	332708A(4393)	5,7	5,1	43,6	10	30	2,5	3,2	4,5	4,8	3	33		375	37	240	-	-	-	-	-	-	
3	132331A(4363)	7	6,5	41,4	9	30	2,1	3,5	4,8	3,7	3	44		369	35	240	-	-	-	-	-	-	
4	132500A(6138)	5	5,6	36,6	17	14	2,5	4,9	6	3,7	5	42		344	38	209	-	-	-	-	-	-	
5	132331A(4363)	7	6,5	41,4	9	30	2,1	3,5	4,8	3,7	3	44		359	36	227	-	-	-	-	-	-	
6	132378A(5852)	5,1	2,8	26,9	22	20	1,6	4	6,4	6,4	5	32		330	37	205	-	-	-	-	-	-	
7	132378A(4429)	5,1	2,8	26,9	22	20	1,6	4	6,4	6,4	5	32		345	36	225	-	-	-	-	-	-	
8	332781A(4409)	5	5,3	37,2	21	22	3	3,5	6,2	3,1	6	40		360	37	255	-	-	-	-	-	-	
9	232123A(5554)	5,3	5,4	40,5	12	30	3	4	6,2	3,1	6	40		349	37	215	-	-	-	-	-	-	
10	231815A(12348)	19,3	21,6	46,8	15	9	1,7	3,3	3,6	14	8	39		470	30	340	-	-	-	-	-	-	
11	231867A(12728)	17	20,7	43,4	20	13	1,4	2,1	3,3	16	6	46		475	28	365	-	-	-	-	-	-	
12	112630M(2)	16	21	46	15	15	5	3	5	4	5	46		480	30	385	-	-	-	-	-	-	

Отрубка труб производится по теоретической массе.
 Химический состав труб соответствует ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 380-2005
 Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом.
 Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
 Дата выдачи: 28 сентября 2023 г.
 Подпись: _____
 Е. Ю. Волкова
 ОТК
 с отрываемой этикеткой