



ФЕРРУМ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00049709Т от 30.06.2023

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Лартия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
1	330734A(5239)	Труба ВПТ 50*3,5 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-519,1,1-699	4	80	2,343
2	130483A(6240)	Труба ВПТ 50*3,5 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-519,1,1-698	7	80	2,343
3	131012A(6213)/231048A(7478)	Труба профильная 100*100*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	21-509,1,1-629	3	36	3,897
4	131012A(6213)	Труба профильная 100*100*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	21-509,1,1-629	2	36	3,897
5	124136A(124135A)	Труба профильная 40*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-1127,1,1-210	11	216	1,854
6	222162A	Труба профильная 40*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-1127,1,1-210	5	216	1,854
7	222162A/124136A	Труба профильная 40*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-1127,1,1-210	6	216	1,854
8	123854A/322747A/123854A	Труба профильная 40*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-1147,1,1-226	9	216	2,411
9	123680A/322397A/32571A/123582A	Труба профильная 40*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-1147,1,1-227	1	216	2,411
10	231348A(2459)	Труба профильная 50*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-584,3,1-741	11	200	2,004
11	231348A(2459)	Труба профильная 50*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-584,3,1-741	9	200	2,004
12	231348A(2459)	Труба профильная 50*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-584,3,1-741	10	200	2,004
13	231442A(2611)/331483A(3412)	Труба профильная 50*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-591,1,1-756	1	200	2,604
14	231442A(2611)	Труба профильная 50*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	76-591,1,1-755	6	200	2,604
15	131281A(10352)	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	21-513,4,1-780	3	64	5,476
16	131281A(10352)	Труба профильная 80*80*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	21-513,4,1-781	1	64	5,476
17	223510A	Труба ЭСВ 127*4,5 12м	ГОСТ 10705-80	ст.3сп	-124	3	25	4,077
18	123585A	Труба ЭСВ 127*4,5 12м	ГОСТ 10705-80	ст.3сп	-116	10	25	4,077
19	223508A	Труба ЭСВ 127*4,5 12м	ГОСТ 10705-80	ст.3сп	-120	5	25	4,077
20	572304M(401)/572305M(401)	Труба ЭСВ 159*5,0 12м	ГОСТ 10705-80	ст.3сп	21-503,3,1-551	2	16	3,647
21	207948M(401)	Труба ЭСВ 159*6,0 12м	ГОСТ 10705-80	ст.3сп	21-506,1,1-557	1	16	4,347
22	323003A	Труба ЭСВ 219*4,5 12м	ГОСТ 10705-80	ст.20	21-916,1,1-067	2	9	2,571
23	323003A	Труба ЭСВ 219*4,5 12м	ГОСТ 10705-80	ст.20	21-916,1,1-066	6	9	2,571
24	130147A(2407)	Труба ЭСВ 89*3,0 12м	ГОСТ 10705-80	ст.3сп	13-236,1,1-288	3	56	4,274

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	Сякв.	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сгибчивая ише	Затяг	Гидравл. давление, кгс/см2	Удвязк., Дж/см2		Удвязк. мех ст., Дж/см2
																					КСУ	КСУ	
1	223510A	6	9	41,7	13	10	1,6	1,7	3,2	14	4	51		375	43	305	УД	-	УД				
2	123585A	5,5	11	42,7	18	16	1,9	2,1	3,9	5	5	48		359	36	227	УД	-	УД				
3	223508A	6,6	10,3	45	12	14	1,7	1,6	3,5	14	3	43		370	42	315	УД	-	УД				
4	572304M(401)	10	13	43	3	7	9	9	11,5	5	10			435	35	290	УД	-	УД				
5	572305M(401)	10	14	39	2	13	13	2	18	5	9	34		430	39	325	УД	-	УД				
6	130147A(2407)	6,6	12,8	44,5	6	6	1,7	2	3	14	7			405	32	340	УД	-	УД				
7	131012A(8213)	3,9	4,3	35,9	13	15	1,7	2,6	4,9	17	4	42		360	37	295	-	-	-				
8	231048A(7478)	6	5,5	45	10	25	2,8	2,4	4,1	17	4	46		405	36	335	-	-	-				
9	124136A	6	9,5	39,9	17	17	2,8	2,2	4,7	4	4	37		349	37	215	-	-	-				
10	124135A	6	12,6	39,5	17	17	3,6	2,4	5,9	5	5	43		369	35	240	-	-	-				
11	222162A	5	11,9	39,1	21	12	2,4	2	6,2	4	4	42		354	36	221	-	-	-				
12	231348A(2459)	6,1	10,7	38,9	8	12	1	2,3	4,5	18	5	41		364	35	234	-	-	-				
13	131281A(10352)	18	19,2	46,2	15	25	1,9	2,8	4,2	26	6	42		520	26	410	-	-	-				
14	330734A(5239)	16,9	11	47,1	23	16	2,3	2,3	4,3	12	5	49		455	29	355	УД	УД	УД				
15	130483A(6240)	18	11,8	44,8	4	12	2,1	2,5	4,4	13	7	27		425	36	280	УД	УД	УД				
16	207948M(401)	14	15	47	9	8	4	3	5	3	7			343	38	205	-	-	-				
17	123854A	6	7,5	37	20	18	3	1	5	3	3	32		338	39	198	-	-	-				
18	322147A	5	10,9	36,9	15	11	1,4	1,7	4,7	3	3	33		343	38	205	-	-	-				
19	123680A	5	11,1	35,3	21	16	2,2	2	4,6	5	5	37		338	38	205	-	-	-				
20	322397A	6,9	10,6	41,6	13	19	2,1	2	3,7	15	3	30		338	37	198	-	-	-				
21	322571A	5,1	10,3	36,8	14	12	1,8	1,8	4	4	4	30		340	39	205	-	-	-				
22	123682A	5	7,3	41,7	11	16	1,4	2	4,1	4	4	32		340	39	205	-	-	-				