



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-0004081Т от 15.06.2023

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ		Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
			ГОСТ	ГОСТ					
1	231172A(8374)	Труба профильная 100*50*3,0 12м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 3сп	21-507,1-569	2	60	4,762
2	230933A(6700)	Труба профильная 120*120*4,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-346,1-186	5	25	4,275
3	230933A(6700)	Труба профильная 120*120*4,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-346,1-186	1	25	4,275
4	130413A(1177)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	40-420,10-1-267	11	400	2,019
5	131084A(3070)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	40-420,10-1-267	11	400	2,019
6	330642A(1386)/230863A(2220)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	40-420,10-1-255	3	400	2,019
7	230863A(2220)/330642A(1386)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	40-420,10-1-255	2	400	2,019
8	230609A(1091)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	40-420,10-1-255	5	400	2,019
9	331224A(2297)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	42-449,7-1-191	11	240	1,887
10	231199A(2990)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	42-449,7-1-192	4	240	1,887
11	231199A(2990)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	42-449,7-1-192	5	240	1,887
12	231199A(2990)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	42-449,7-1-192	3	240	1,887
13	231199A(2990)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	42-449,7-1-191	8	240	1,887
14	130324A(1504)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	76-505,1-1-552	7	144	1,538
15	130324A(1504)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	76-505,1-1-552	8	144	1,538
16	130324A(1504)/230857A(2262)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	76-505,1-1-552	9	144	1,538
17	230857A(2262)/131079A(2353)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	76-505,1-1-552	11	144	1,538
18	230857A(2262)	Труба профильная 40*40*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	76-505,1-1-552	10	144	1,538
19	331496A(3399)	Труба профильная 40*40*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	76-515,1-1-620	1	144	2,014
20	331496A(3452)/331494A(3398)	Труба профильная 40*40*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	76-515,1-1-620	8	144	2,014
21	231450A(2625)/331488A(2605)	Труба профильная 40*40*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	76-515,1-1-619	9	144	2,014
22	130663A(2124)	Труба профильная 50*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	-083	7	200	2,004
23	330903A(2126)/130663A(2124)	Труба профильная 50*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	-083	5	200	2,004
24	130663A(2124)	Труба профильная 50*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	-083	6	200	2,004
25	210015M(1)	Труба профильная 50*50*3,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 3сп	-326	6	132	3,414
26	210015M(1)	Труба профильная 50*50*3,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 3сп	-326	5	132	3,414
27	230138A	Труба профильная 60*30*3,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 3сп	76-253,1-1-271	3	140	3,218
28	230139A	Труба профильная 60*30*3,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 3сп	76-253,1-1-270	3	140	3,218
29	131119A(2443)	Труба профильная 60*40*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	-388	6	140	2,487
30	131119A(2443)	Труба профильная 60*40*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 08пс	-388	8	140	2,487
31	323795A	Труба профильная 80*40*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 3сп	13-265,1-1-359	7	77	1,659
32	323795A	Труба профильная 80*40*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 3сп	13-265,1-1-359	8	77	1,659
33	323795A/222930A	Труба профильная 80*40*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 13663-86	ст. 3сп	13-265,1-1-359	9	77	1,659

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		Скв. х100	Временное сопротивление нте, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Средняя нте	Затяг	Гидравл. давление, кг/см2	Уд. вак., Дж/см2 КСУ	Уд. вак., Дж/см2 КСУ	Уд. вак., Дж/см2 Мес.г., Дж/см2
		х100	х100	х100	х1000	х1000	х1000	х100	х100	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000										
1	231172A(8374)	16,5	1,4	54,5	17	14	1,6	1,9	3	18	5	49													470	27	370	-	-	-	-	-	-	-	
2	230933A(6700)	15,8	18	50,5	16	30	5,1	4,1	4	11	7	43													485	25	375	-	-	-	-	-	-	-	
3	130413A(1177)	6	13,3	43,8	11	21	3,1	2,7	4,7	14	3	66													390	33	260	-	-	-	-	-	-	-	-
4	131084A(3070)	5	10,6	36,1	26	19	2,4	4,9	4,9	20	3	49													364	35	234	-	-	-	-	-	-	-	-
5	330642A(1386)	8,2	10,8	43	14	11	1,5	2,1	3,9	16	4	45													359	36	227	-	-	-	-	-	-	-	-
6	230863A(2220)	6	8,3	42,5	22	13	1,5	2,1	3,9	16	4	45													359	36	227	-	-	-	-	-	-	-	-
7	230609A(1091)	6,6	11,4	40,1	21	15	1,9	4,4	5,7	10	4	63													349	37	215	-	-	-	-	-	-	-	-
8	331224A(2297)	5,5	7,1	40,3	14	14	2,4	2,9	4,8	17	5	52													354	36	221	-	-	-	-	-	-	-	-
9	231199A(2990)	6,6	5,7	41,5	18	19	1,3	3	5	21	7	46													369	35	240	-	-	-	-	-	-	-	-
10	130324A(1504)	7	9,9	41,7	10	13	1,4	2,2	3,5	13	5	40													359	36	227	-	-	-	-	-	-	-	-
11	230857A(2262)	6	9,8	39,6	4	10	1,4	2,1	4	12	3	34													364	35	234	-	-	-	-	-	-	-	-



12	131079A(2385)	5,7	6,9	35	16	13	1,6	2,4	4	22	5	40				359	36	227	-			
13	130663A(2124)	5	7,2	38,8	9	9	1,5	2,4	4,9	12	3	36				350	38	210	-			
14	330903A(2126)	5,7	6	37,4	17	17	1,7	2,9	4,2	12	4	39				354	36	221	-			
15	210015M(1)	16	23	45	11	12	4	3	5	3	7	25				485	29		-			
16	323795A	17,2	20,9	45,1	8	13	2,4	2,3	4,1	13	5	25				482	27	385	-			
17	222930A	16,4	18,9	47,9	12	14	2,3	1,7	3	13	7	35				460	26	385	-			
18	230138A	14	7,3	45	15	22	2,1	2,1	4,1		5	31				430	30	330	-			
19	230139A	14	10,1	41,4	13	16	1,2	1,6	3,2		5	34				415	35	275	-			
20	331494A(3388)	6,3	5,3	35,6	16	17	2,2	2,4	4		3	32				353	37	217	-			-20С
21	331496A(3452)	5,3	6,9	38	15	17	1,6	3	5	25	4	38				348	38	211	-			+20С
22	231450A(2625)	5,7	5,6	36,3	18	30	2,4	3,6	4,9	24	4	42				338	39	198	-			199
23	331488A(2605)	5,7	7,6	41,1	11	15	2,2	3	4,3		4	48				343	38	205	-			97
24	131119A(2443)	5,1	5,4	40,9	18	27	2,4	2,9	4,9	21	4	36				353	37	217	-			

Отгрузка труб производится по теоретической массе.

Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005, ГОСТ 1050-2013

Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

При обращении по вопросам качества и количества продукции ссылаться на номер сертификата и данные на маркировочной бирке.

Дата выдачи: 15 июня 2023 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова



ОТК
1