



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00040286Т СТ.00000003

Исполнитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Духача, д. 10, (383) 314-02-62, ser@ferum-n.ru  
Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
1	230197A(5587)	Труба профильная 140*140*6,0 12м	ГОСТ 30245-2003	Ст.3сп 5	21-463.1-1-434	4	16	4,708
2	230197A(5587)	Труба профильная 140*140*6,0 12м	ГОСТ 30245-2003	Ст.3сп 5	21-463.1-1-435	2	16	4,708
3	230848A(2118)	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.4-1-130	5	324	2,703
4	130662A(2112)	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.4-1-129	5	324	2,703
5	130662A(2112)/2308	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.4-1-129	1	324	2,703
6	230652A(2114)	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.4-1-129	7	324	2,703
7	130662A(2112)	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.4-1-127	12	324	2,703
8	324229A	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.1-1-104	10	324	2,703
9	324229A/320286A(13	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.1-1-104	11	324	2,703
10	130662A(2112)/2308	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.4-1-127	13	324	2,703
11	48A(2118)	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.1-1-105	4	324	2,703
12	230852A(2114)/1306	Труба профильная 25*25*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-371.4-1-127	11	324	2,703
13	62A(2112)	Труба профильная 60*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-471.3-1-479	4	140	2,226
14	331328A(2317)	Труба профильная 60*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-471.3-1-479	5	140	2,226
15	331328A(2317)	Труба профильная 60*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-471.3-1-479	3	140	2,226
16	331328A(2317)	Труба профильная 60*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-471.3-1-479	1	140	2,226
17	131067A(3008)/3313	Труба профильная 60*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-471.3-1-479	10	140	2,226
18	331328A(2317)	Труба профильная 60*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-471.3-1-479	2	140	2,226
19	131067A(3008)	Труба профильная 60*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-471.3-1-482	2	140	2,226
20	131067A(3008)	Труба профильная 60*30*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-471.3-1-482	3	140	2,226
21	324115A(4483)	Труба ЭСВ 108*4,0 12м	ГОСТ 10705-80	Ст.3сп	21-412.1-1-324	1	36	4,433
22	130473A(4942)	Труба ЭСВ 108*4,0 12м	ГОСТ 10705-80	Ст.3сп	21-412.1-1-326	4	36	4,433
23	324115A(4483)/3240	Труба ЭСВ 108*4,0 12м	ГОСТ 10705-80	Ст.3сп	21-412.1-1-324	2	36	4,433
24	130473A(4942)	Труба ЭСВ 108*4,0 12м	ГОСТ 10705-80	Ст.3сп	21-412.1-1-326	3	36	4,433
25	324036A(4482)	Труба ЭСВ 108*4,0 12м	ГОСТ 10705-80	Ст.3сп	21-412.1-1-326	1	36	4,433

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	Сяв.	Временное сопротивление н/м, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплошная н/м	Загиб	Гидравл. давление, кг/см2	Уд.вяж.		Уд.вяж. мех.ст., Дж/см2
																					К0У	Дж/см2	
1	230197A(5587)	6,6	8,4	42,6	16	17	1,6	3,3	4,6	14	6	40		380	38	300	-	-	-	-	-	-	
2	230848A(2118)	5,5	7,2	38,8	13	9	1,6	2	3,7	11	3	47		353	37	217	-	-	-	-	-	-	
3	130662A(2112)	5	10,7	44,2	9	12	1,6	2,5	4,4	11	3	39		358	37	223	-	-	-	-	-	-	
4	230652A(2114)	5	8	34,2	16	10	2,3	2,2	3,8	11	4	50		355	38	210	-	-	-	-	-	-	
5	324229A	7	8,8	37,2	8	13	2,1	1,9	3,8	15	5	47		343	37	217	-	-	-	-	-	-	
6	330286A(1392)	6,7	10,2	42	10	9	1,3	2,2	4,3	15	6	48		343	38	205	-	-	-	-	-	-	
7	324230A	8	6,4	40,4	11	10	1,9	1,9	3,2	15	3	39		348	38	211	-	-	-	-	-	-	
8	330285A(997)	5,7	8,1	38,3	12	11	1,5	1,6	2,9	15	4	41		353	37	217	-	-	-	-	-	-	
9	331328A(2317)	5,1	7,8	39,7	24	16	4,2	3,5	5,1	21	6	43		348	38	211	-	-	-	-	-	-	
10	131067A(3008)	5,4	6,7	35	23	13	1,1	1,7	3,4	22	5	41		370	37	225	-	-	-	-	-	-	
11	324115A(4483)	6	12,4	42,1	18	14	1,6	1,5	2,9	16	4	41		390	35	325	-	-	-	-	-	-	
12	130473A(4942)	6	10,5	40,8	13	13	2,5	2	3,4	11	3	44		380	39	300	-	-	-	-	-	-	
13	324036A(4482)	5	11,4	39,1	15	15	1,8	2	3,9	13	4	30		385	34	330	-	-	-	-	-	-	

Отпуска 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.

Дата выдачи: 2 июня 2023 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова



ОТК