



ФЕРРУМ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00022377Т от 04.04.2024

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. Масса пакета, тн
1	133363A(21866)/132 446A(16378)	Труба ВЛП 263-2,6м	3262-75	ст.3сп	76-6.3-1-091	6	210	3,012
2	133012A(5647)	Труба профильная 15*15*1,5 6м	13663-86 / 8639-82	ст.08пс	40-3.5-1-051	9	625	2,269
3	233091A(6085)	Труба профильная 15*15*1,5 6м	13663-86 / 8639-82	ст.08пс	40-3.5-1-050	9	625	2,269
4	233192A(6285)	Труба профильная 30*30*2,0 6м	13663-86 / 8639-82	ст.08пс	42-49-1-1-038	9	225	2,295
5	225706M(32447)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	13663-86 / 8645-68	ст.08пс	42-75-11-1-110	6	240	1,887
6	225713M(32703)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	13663-86 / 8645-68	ст.08пс	42-75-11-1-111	11	240	1,887
7	33315A(8189)/225706M(38442)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	13663-86 / 8645-68	ст.08пс	42-75-7-1-095	3	240	1,887
8	232777A(7424)/133012A(7382)	Труба профильная 40*20*2,0 6м	13663-86 / 8645-68	ст.08пс	42-1207-1-1-077	4	240	2,448
9	333250A(6902)	Труба профильная 40*20*2,0 6м	13663-86 / 8645-68	ст.08пс	42-1207-1-1-077	7	240	2,448
10	340448A(721)	Труба профильная 50*25*2,0 6м	13663-86 / 8645-68	ст.08пс	42-193-4-1-194	3	200	2,604
11	140362A(944)/340376A(922)	Труба профильная 50*25*2,0 6м	13663-86 / 8645-68	ст.08пс	42-193-4-1-201	8	200	2,604
12	340488A(1108)/340448A(721)	Труба профильная 50*25*2,0 6м	13663-86 / 8645-68	ст.08пс	42-193-4-1-194	6	200	2,604

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

№ п.п.	№ плавки	С	SI	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сэв.	Временное сопротивление Нвк, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сложившиеся значения	Загнб	Гидравл. давление, кгс/см2	Уд. вязк., Дж/см2	
																					КСУ	КСУ
1	133363A(21866)	18,9	20,4	45,3	10	22	2,3	3,6	30	5	5	45		510	27	405	УД	УД				
2	132446A(16378)	15,7	22,1	50,8	10	30	1,8	2,6	4,4	41	4	56		520	25	390	УД	УД				
3	133012A(5647)	7,1	5	38,4	14	22	2	3	4,5	26	5	42		354	36	221	-	-				
4	233091A(6085)	5	6,4	32,4	12	25	1,6	3,4	5,1	28	3	41		350	33	209	-	-				
5	225706M(32447)	8	2	38	14	11	5	2	3	3	6	49		365	36	240	-	-				
6	232777A(7424)	7,1	5,9	43,6	10	22	3	4,5	5	25	6	36		365	36	240	-	-				
7	133016A(7382)	6,9	5,6	37,5	13	18	1,9	2,9	4,4	26	5	53		365	38	225	-	-				
8	340448A(721)	6	5,3	34	8	16	3	8	5	13	3	39		348	38	211	-	-				
9	333250A(6902)	6	7,3	41	19	23	3,9	3,8	7,7	14	3	65		358	37	223	-	-				
10	140362A(944)	7,4	8,5	38,1	9	20	1,7	2,8	3,1	14	4	52		353	37	217	-	-				
11	340376A(922)	6,9	5,2	34,8	10	30	1,6	2,4	2,7	16	3	46		353	37	217	-	-				
12	233192A(6285)	8,8	4,4	31,6	10	21	1,4	2,9	2,5	31	3	36		343	38	205	-	-				
13	340488A(1108)	6,4	1	30,3	9	24	1,1	2,4	3,8	13	5	58		350	37	217	-	-				
14	225713M(32703)	7	2	38	13	14	5	2	3	3	6	35		350	33	200	-	-				
15	333315A(8189)	5	7,1	27,6	13	14	1,1	2,9	4,5	31	6	34		340	38	200	-	-				
16	225706M(38442)	8	2	38	14	11	5	2	3	3	6	49		350	34	200	-	-				

Отгрузка труб производится по теоретической массе.

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

Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом.

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

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

Дата выдачи: 4 апреля 2024 г. Подпись:

Е. Ю. Волгова

ОТК

1

