



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00001147Т от 13.01.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Дукача, д. 10, (383) 314-02-62, cert@Ferrum-n.ru

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Метраж п/м одного пакета	Теоретич. масса пакета, тн
1	113445	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.3.1-391	8	144	864	2,67
2	213070/113445	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.3.1-391	6	144	864	2,67
3	213070	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.3.1-391	4	144	864	2,67
4	113445	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.3.1-391	7	144	864	2,67
5	213070	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.3.1-390	8	144	864	2,67
6	213070	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.3.1-391	5	144	864	2,67
7	213070	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.3.1-390	7	144	864	2,67
8	213070	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.3.1-391	1	144	864	2,67
9	213070	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.3.1-391	2	144	864	2,67
10	213058/113412	Труба ВПГ 32*3,2 ст.3сп феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	76-1093.1.1-371	2	144	864	2,67
11	310710/11785	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-452.1.1-078	12	216	1296	1,854
12	310710	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-452.1.1-078	11	216	1296	1,854
13	310710	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-452.1.1-078	10	216	1296	1,854
14	310710	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-452.1.1-076	10	216	1296	1,854
15	310710	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-452.1.1-077	3	216	1296	1,854
16	310710	Труба проф. 40*25*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-452.1.1-077	2	216	1296	1,854
17	211239	Труба проф. 40*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-826.1.1-518	6	216	1296	2,411
18	312219/21237	Труба проф. 40*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-826.1.1-519	4	216	1296	2,411
19	211239/310453	Труба проф. 40*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-826.1.1-518	9	216	1296	2,411
20	103723/310453/312219	Труба проф. 40*25*2,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	21-826.1.1-519	3	216	1296	2,411
21	113966	Труба проф. 60*30*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	76-1251.1.1-072	8	140	840	2,226
22	113966	Труба проф. 60*30*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	76-1251.1.1-072	7	140	840	2,226
23	113966	Труба проф. 60*30*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	76-1251.1.1-072	1	140	840	2,226
24	113966/314213	Труба проф. 60*30*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	76-1251.1.1-072	2	140	840	2,226
25	314213/113966	Труба проф. 60*30*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	76-1251.1.1-071	10	140	840	2,226
26	314213/314532	Труба проф. 60*30*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	76-1251.1.1-072	4	140	840	2,226
27	314213	Труба проф. 60*30*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	76-1251.1.1-072	3	140	840	2,226

28	314532/11 3966	Труба проф. 60*30*2,0 ст.08пс Феррум 6м х/к ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	76-1251.1.1-072	6	140	840	2,226
29	312977	Труба проф. 80*80*4,0 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-091	2	64	768	7,166

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	AI	V	Сэжв. x100	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплочивание	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	113445	17	19	44,2	3	16	2,6	3,2	6	14	4	33			465	29	355	УД	УД	УД
2	213070	16,9	17,3	44,3	19	16	2,4	4,4	5,3	16	5	38			468	26	341	УД	УД	УД
3	213058	17	19,3	43,9	14	13	2	3,7	5,5	15	8	34			435	34	310	УД	УД	УД
4	113412	18	23,3	47	9	17	1,9	2,9	5,1	13	7	48			450	36	310	УД	УД	УД
5	310710	6	9,7	36,3	15	15	2,3	3,1	5,3		6	4,1			335	38	200	-	-	-
6	111785	7	9,9	46,7	12	17	1,4	1,4	2,5		4	33			354	36	221	-	-	-
7	211239	16	20	46	19	29	3,4	4,1	6,6		7	33			470	30	385	-	-	-
8	312219	6	12	55	10	22	2	2	3		3	47			395	35	335	-	-	-
9	211237	16,9	16,6	44,8	15	16	1,8	2,4	4,6		7	39			465	29	385	-	-	-
10	310453	6	1,4	28,7	15	12	1,1	1,9	2,8		4	38			360	34	320	-	-	-
11	103723	5,4	7,4	41,7	13	30	3,6	2,9	4,7		5	30			410	32	350	-	-	-
12	312977	16,2	25	45,5	7	30	2,9	2,9	5,4	15	4	35			495	29	405	-	-	-
13	113966	5	8	35	20	12	1,3	2,8	4,5	18	7	33			338	39	198	-	-	-
14	314213	5	8,9	37,2	20	15	2	2,8	5,4	17	7	32			343	38	205	-	-	-
15	314532	7,13	8,3	39,8	9	17	1,7	2,7	4,2	15	4	39			348	38	211	-	-	-

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Отгрузка труб производится по теоретической массе.
Химический состав труб соответствует ГОСТу 380-2005, 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: 13 января 2022 г. Подпись:

Владимир
1

