



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00049117Т от 01.07.2022

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Духача, д. 10, (383) 314-02-62, серт@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	120536/32 0367	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-003	2	100	600	2,304
2	320367/12 0536	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-003	5	100	600	2,304
3	220003	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-004	2	100	600	2,304
4	120334/22 0126	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-004	6	100	600	2,304
5	120536/32 0367	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-003	8	100	600	2,304
6	320367/12 0334	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-003	9	100	600	2,304
7	120536	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-003	1	100	600	2,304
8	120334	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-004	4	100	600	2,304
9	220003	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-004	1	100	600	2,304
10	120536	Труба ВГП 40*3,5 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 3262-75	3262-75	ст.3сп	-003	7	100	600	2,304
11	106958	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-097	7	144	864	2,904
12	106958	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-098	2	144	864	2,904
13	106958	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-098	7	144	864	2,904
14	106958	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-098	5	144	864	2,904
15	106958	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-099	1	144	864	2,904
16	106958	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-089	6	144	864	2,904
17	106958	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-090	3	144	864	2,904
18	106958	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-090	2	144	864	2,904
19	106958	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-089	7	144	864	2,904
20	106750/10 8658	Труба проф. 40*40*3,0 ст.3сп Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.3сп	-089	1	144	864	2,904
21	120467	Труба ЭСВ 89*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	13-225 5.1-477	2	56	672	4,96
22	220505	Труба ЭСВ 89*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	13-225 5.1-477	4	56	672	4,96
23	320206	Труба ЭСВ 89*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	13-225 5.1-465	2	56	672	4,96
24	120467	Труба ЭСВ 89*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	13-225 5.1-479	1	56	672	4,96

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сэков.	Временное сопротивление ние, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплочива ние	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	120467	x100	x100	x100	x1000	x1000	x100	x100	x100	x1000	x1000	x1000	x1000	x100	428	32		УД	-	УД
2	220505	x15	x12	x39	x10	x13	x4	x2	x3	x2	x4	x40			440	32		УД	-	УД

3	320206	17,7	17,2	45,3	10	17	2,7	2,3	3,8	18	5	33	473	26	351	УД	-	УД
4	120536	16	18,8	48	8	20	2,3	2,9	4,8	17	6	43	473	27	356	УД	УД	УД
5	320367	17	21,5	43,8	6	16	2,6	2	3,6	17	5	37	481	27	368	УД	УД	УД
6	220003	14	11,9	43,8	20	21	1,8	2,1	4,2	20	6	37	458	28	345	УД	УД	УД
7	120334	16,1	19,4	44,7	9	23	1,8	2,1	3,4	18	4	46	475	26	349	УД	УД	УД
8	220126	18	20,1	49	11	17	2,4	2,4	4	19	5	43	480	26	360	УД	УД	УД
9	106958	16	19	48	13	10	3	5	6	5	6		475	29		-	-	-
10	106750	16	21	46	5	8	3	4	5	3	6		470	29		-	-	-

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: 1 июля 2022 г.

Подпись:

*Handwritten signature*