



ФЕРРУМ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00005285Т от 30.01.2024

Производитель: ООО "Феррум", Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукана, 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	Теоретич. масса пакета, тн
1	133393A(21943)	Труба ВПТ 25*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-6.1.1-081	6	210	3,012
2	133393A(21943)	Труба ВПТ 25*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-6.1.1-082	2	210	3,012
3	232567A(18985)	Труба ВПТ 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-1117.1.1-778	8	144	2,67
4	231712A(11565)	Труба ВПТ 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-1117.1.1-770	8	144	2,67
5	232567A(18985)/132828A(19228)	Труба ВПТ 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-1117.1.1-779	2	144	2,67
6	132839A(19222)/132828A(19223)/132828A(19227)	Труба ВПТ 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-1117.1.1-781	2	144	2,67
7	331330A(8777)/231256A(8779)	Труба ВПТ 40*3,5 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-606.1.1-874	8	100	2,304
8	232051A(14831)	Труба ВПТ 40*3,5 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-906.4.1-099	13	100	2,304
9	131069A(8780)	Труба ВПТ 40*3,5 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-606.1.1-873	1	100	2,304
10	131069A(8780)	Труба ВПТ 40*3,5 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-606.1.1-872	2	100	2,304

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	Сэкв.	Временное сопротивление нте, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Омлючива ние	Заряб	Гидравл. давление, кгс/см2	Уд. вязк., Дж/см2		Уд. вязк. мех.ст., Дж/см2
																					Х100	Х100	
1	133393A(21943)	22	21	46,2	9	32	2,9	3,6	4,2	24	5	45		Х100	520	25	400	УД	УД				
2	331330A(8777)	6,2	4,1	37,6	17	20	17,1	3,2	3,7	18	5	28		Х100	405	33	325	УД	УД				
3	231256A(8779)	5,2	6	33,1	17	9	1	2,1	3,9	21	6	39		Х100	385	38	310	УД	УД				
4	232567A(18985)	17,4	23,4	48,6	20	19	2	3,3	6	34	4	45		Х100	485	25	385	УД	УД				
5	231712A(11565)	18	20,4	46,7	10	13	1,8	1,7	3	19	6	21		Х100	481	27	366	УД	УД				
6	232051A(14831)	16,7	18,4	46,6	14	15	2,8	3,2	4,9	22	6	44		Х100	470	32	355	УД	УД				
7	131069A(8780)	5,3	7,7	38,8	21	14	2	4,1	4	21	5	42		Х100	460	28	345	УД	УД				
8	132828A(19228)	18	20,7	47,2	19	24	2,9	2,8	5	28	4	45		Х100	490	25	370	УД	УД				
9	132839A(19222)	17,5	23,3	47,4	9	24	2,1	2,8	5	27	6	41		Х100	497	26	381	УД	УД				
10	132839A(19223)	19,6	24,4	44,1	11	18	2,8	3	5,1	27	6	44		Х100	520	22,5	420	УД	УД				
11	132829A(19227)	17	21,2	44,1	16	21	2,8	3	5,5	27	4	47		Х100	485	30	380	УД	УД				

Отгрузка труб производится по теоретической массе.

Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005

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 связаться на номер сертификата и данные на маркировочной бирке.

Дата выдачи: 30 января 2024 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова

ОТК

1

