



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00005285Т от 30.01.2024

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номинал/труба	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
1	133393А(21943)	Труба ВПГ 25*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-6.1.1-081	6	210	3,012
2	133393А(21943)	Труба ВПГ 25*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-6.1.1-082	2	210	3,012
3	232567А(18995)	Труба ВПГ 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-1117.1.1-778	8	144	2,67
4	231712А(11565)	Труба ВПГ 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-1117.1.1-770	8	144	2,67
5	232567А(18995)/132828А(19228)	Труба ВПГ 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-1117.1.1-779	2	144	2,67
6	132839А(19222)/132839А(19223)/132829А(19227)	Труба ВПГ 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-1117.1.1-781	2	144	2,67
7	331330А(8777)/231256А(8779)	Труба ВПГ 40*3,5 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-606.1.1-874	8	100	2,304
8	232051А(14831)	Труба ВПГ 40*3,5 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-906.4.1-099	13	100	2,304
9	131069А(8780)	Труба ВПГ 40*3,5 6м	ГОСТ 3262-75	ст.3сп	76-606.1.1-873	1	100	2,304
10	131069А(8780)	Труба ВПГ 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	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Свек.	Временное сопротивление нне НММ2	Относительное удлинение %	Предел текучести НММ2	Сплюснвая нне	Заннб	Гидравл. давление нксМ2	Уд. вязк. Дж/см2 КСU	Уд. вязк. Дж/см2 КСV	Уд. вязк. Дж/см2 мех.ст.
1	133393А(21943)	22	21	46,2	9	32	2,9	3,6	4,2	24	5	45		520	25	400	УД	УД	УД				
2	331330А(8777)	6,2	4,1	37,6	17	20	17,1	3,2	3,7	18	5	28		405	33	325	УД	УД	УД				
3	231256А(8779)	5,2	6	33,1	17	9	1	2,1	3,9	21	6	39		385	38	310	УД	УД	УД				
4	232567А(18995)	17,4	23,4	48,6	20	19	2	3,3	6	34	4	45		495	25	385	УД	УД	УД				
5	231712А(11565)	18	20,4	46,7	10	13	1,8	1,7	3	19	6	21		481	27	366	УД	УД	УД				
6	232051А(14831)	16,7	18,4	46,6	14	15	2,8	3,2	4,9	22	6	44		470	32	355	УД	УД	УД				
7	131069А(8780)	5,3	7,7	38,8	21	14	2	4,1	4	21	5	42		480	28	345	УД	УД	УД				
8	132828А(19228)	18	20,7	47,2	19	24	2,9	2,8	5	28	4	45		490	25	370	УД	УД	УД				
9	132839А(19222)	17,5	23,3	47,4	9	24	2,1	2,8	5	27	6	41		497	26	381	УД	УД	УД				
10	132838А(19223)	19,6	24,4	50	11	18	2,8	3	5,1	27	6	44		520	22,5	420	УД	УД	УД				
11	132829А(19227)	17	21,2	44,1	16	21	2,8	3	5,5	27	4	47		485	30	380	УД	УД	УД				

Отрубка труб производится по теоретической массе.
Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005
Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами.
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: 30.01.2024г. Подпись:



ОТК
1