



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

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00006140Т от 02.02.2024

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество шт/кг в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
1	332488A(14596)/232022A(14597)	Труба профильная 100*50*4,0 12м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	21-1079.1-1-626	3	60	6,264
2	232169A(16608)	Труба профильная 120*120*4,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ст.3сп 5	21-965.3-1-289	1	25	4,275
3	232713A(7308)	Труба профильная 20*20*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-1205.2.1-045	6	400	2,58
4	332250A(6902)	Труба профильная 20*20*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-1205.2.1-048	6	400	2,58
5	232713A(7308)	Труба профильная 20*20*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-1205.2.1-045	5	400	2,58
6	333175A(6660)/333250A(6902)	Труба профильная 20*20*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-1205.2.1-047	7	400	2,58
7	132292A(5734)/333175A(6660)	Труба профильная 20*20*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-1205.2.1-046	5	400	2,58
8	232713A(7310)/132292A(5734)	Труба профильная 20*20*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-1205.2.1-046	4	400	2,58

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		Сжвг. х100	Временное сопротивление ние, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Прочетн теучеств, Н/мм2	Сплюшнва ние	Завтк	Гидравл давление, кг/см2	УА, вкзк., Дж/см2		УА, вкзк Мех.ст., Дж/см2
		х100	х100	х100	х100	х1000	х1000	х100	х100	х100	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	х1000	КСУ	КСУ																
1	232713A(7308)	6,2	4,4	36,8	17	9	1,9	3,6	6	20	4	32																							
2	332488A(14596)	18,1	17,3	41,3	22	19	1,6	2,6	4,5	23	6	40																							
3	232022A(14597)	18,9	21,7	47,5	11	20	2	2,5	4	21	5	39																							
4	232169A(16608)	18,9	18	42,9	9	15	1,6	3,1	6,9	7	7	31																							
5	332250A(6902)	6	7,3	41	19	23	3,9	3,8	7,7		3	65																							
6	333175A(6660)	6,3	9,9	38	17	26	2,9	3,7	6,5		4	65																							
7	132292A(5734)	5,8	5,8	35,3	16	20	1,4	3,4	5,5		5	35																							
8	232713A(7310)	6,2	4,4	36,8	17	9	1,9	3,6	6	20	4	32																							

Отгрузка труб производится по теоретической массе.

Химический состав труб соответствует ГОСТ 1050-2013, 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: 2 февраля 2024 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова



ОТК

1