

# ОМТЗ

## МЕТАЛЛИНВЕСТ

Иркутский Трубопит завод Металлинвест

ООО "Иркутский трубный завод "Металлинвест"  
 Адрес: 623851, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Советская, д. 100-М  
 Юридический адрес: 623851, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Советская, д. 100-М  
 Тел: +7 (343) 312-33-73 в Уральском банке ПАО "Сбербанк России" г. Екатеринбург  
 Р/С 407028108165440006030 БИК 046577674  
 К/С 30101810500000000674 Эл.почта: info@omtz.ru Сайт: omtz.ru

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Иркутский трубный завод "Металлинвест" г. Ирбит, ул. Советская, д. 100 М 8(343) 312-33-73 ИНН/КПП 667602265/667601001  
 Грузополучатель: Акционерное общество "Долгоспесчанский центр "Исеть" № 01 Т533КС163

Сертификат качества № 2137(Г) от 15.11.2020 г.  
 На трубы стальные электросварные прямошовные

№ п/п	Размер трубы, мм	Кол-во шт	Масса т	Марка стали	Номер заката	№ пакета	Группа качества	Класс точности по длине	Номера плавков	НТД	Примечание
1	ТРУБА ЭЛСВ 325*8*	6*12	4.503	20	828А	8	В	II	21954626773	ГОСТ 10705-80,1050-88	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА
2	ТРУБА ЭЛСВ 325*8*	6*12	4.503	20	828А	10	В	II	31955126774	ГОСТ 10705-80,1050-88	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА
3	ТРУБА ЭЛСВ 325*8*	6*12	4.503	20	828А	4	В	II	21954626773	ГОСТ 10705-80,1050-88	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА
4	ТРУБА ЭЛСВ 325*8*	6*12	4.503	20	828А	5	В	II	21954626773	ГОСТ 10705-80,1050-88	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА
5	ТРУБА ЭЛСВ 325*8*	3*12	2.251	20	828А	2	В	II	21955226560	ГОСТ 10705-80,1050-88	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА
<b>ИТОГО</b>			<b>27</b>	<b>20,263</b>							

Химический состав в %

№ п/п	Номер плавки	X100 С	X100 Si	X100 Mn	X1000 S	X1000 P	X100 Cr	X100 Ni	X100 Cu	X100 As	X1000 N	X1000 Al	X1000 Ti	Fe	X100 Свек.	X100 V
1	21954626773	18	20	40	7	11	4	2	5	3	51					
2	31955126774	19	20	42	5	12	3	2	3	2	53					
3	21955226560	18	20	42	8	11	3	2	4	3	34					

Механические свойства труб

№ п/п	Номер плавки	Толщина стенки мм	Предел текучести Н/мм <sup>2</sup>		Удлинение %	Испыт. попер.	Класс точности	Ударная вязкость после м.ст. Джек2	Ударная вязкость КСВ-160 Джек2	Ударная вязкость КСВ-170 Джек2	Ударная вязкость КСВ-1-20 Джек2	Ударная вязкость КСВ-Е-20 Джек2	Ударная вязкость КСВ-1-40 Джек2	Ударная вязкость КСВ-н-20 Джек2	Временное сопротивление Кг/см <sup>2</sup>	Ударная вязкость после сварки Дев'Экс2	Зернистость феррита Балл	Класс точности мм	Группа поперечной вязкости	Группа свариваемости
			Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>																
3	21954626773	8	510	360	33,0	Уд														
3	31955126774	8	450	310	34,0	Уд														
3	21955226560	8	445	305	32,0	Уд														

Механические свойства труб

№ п/п	Номер заказа	Испытание	
		Испытание на растяжение	Испытание на удар
1	828А	30	5

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Продукция полностью соответствует указанной в сертификате с НТД. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.  
 Продукция поваренная 100% контролируется качеством сварного шва неразрушающим контролем.  
 Трубы изготовлены из листа, прошедшего 100% УЗК поверхности на сплошность на заводе изготовителя.  
 Труба заваривалась согласно ГОСТ 10692-2015

