



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00024267Т от 13.04.2023

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса пакета, тн
1	321799	Труба профильная 160*160*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	0912С 15	21-203.1.1-126	3	16	4,576
2	230279А	Труба профильная 160*160*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	0912С 15	21-203.1.1-127	4	16	4,576
3	330255А/230279А	Труба профильная 160*160*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	0912С 15	21-203.1.1-129	3	16	4,576
4	130114А(603)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-292.1.1-052	1	225	1,769
5	130175А(926)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-292.1.1-052	5	225	1,769
6	130175А(926)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-292.1.1-052	6	225	1,769
7	130175А(926)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-292.1.1-052	7	225	1,769
8	130175А(926)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-292.1.1-052	8	225	1,769
9	130175А(926)/130114А(599)	Труба профильная 30*30*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-292.1.1-053	3	225	1,769
10	330637А(3976)	Труба профильная 60*40*3,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	76-291.1.1-128	2	140	3,612
11	330637А(3976)	Труба профильная 60*40*3,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	76-291.1.1-128	3	140	3,612
12	230217А	Труба профильная 60*40*3,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	76-291.1.1-129	1	140	3,612
13	230217А	Труба профильная 60*40*3,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.3сп	76-291.1.1-129	2	140	3,612

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	Сэв. х100	Временное сопротивление н/в, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Отпущивание	Затиг	Гидравл. давление, кг/см2	Уд. вязк., Дж/см2	
																					КСУ	КСУ
1	321799	5,7	63,7	143,8	16	19	3,5	2,6	5,7		4	38			630	27	520	-	-	-	-70С	+20С
2	230279А	7	61,6	133,2	12	24	2,7	3,1	4,5		3	35			590	26	540	-	-	-	-70С	+20С
3	330255А	6	65,7	138,1	12	15	2,3	2,3	3,7		5	35			580	30	510	-	-	-	-70С	+20С
4	330637А(3976)	6,1	9,8	44,5	11	16	1,7	1,3	2,1		3	41			380	33	325	-	-	-	65	+20С
5	230217А	5,9	12,6	44,3	7	20	3,6	3	3,2		4	41			400	35	340	-	-	-	64	+20С
6	130114А(603)	5,9	16,6	43,2	10	10	1,6	2,8	4,8		3	45			399	36	227	-	-	-	-	53
7	130175А(926)	5	9,2	44,3	14	25	2	2,8	4,6		5	38			370	35	230	-	-	-	-	53
8	130114А(599)	5,9	16,6	43,2	10	10	1,6	2,8	4,8		3	45			344	38	209	-	-	-	-	53

Отгрузка труб производится по теоретической массе.

Химический состав труб соответствует ГОСТ 19281-2014, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 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: 13 апреля 2023 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова

ОТК
1

