



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00085609Т от 09.10.2023  
 Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Духача, д. 10, (383) 314-02-62, ser@ferum-nl.ru  
 Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса, тн
1	131900A(3875)	Труба профильная 25*25*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	40-910.7-1-298	4	324	2,081
2	132331A(4363)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-901.9-1-322	11	240	1,887
3	132331A(4363)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-901.9-1-323	1	240	1,887
4	132369A(5948)/328 49A(5972)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-901.9-1-322	8	240	1,887
5	332849A(5972)/1323 31A(4363)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-901.9-1-322	9	240	1,887
6	232156A(6076)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	42-901.9-1-324	2	240	1,887
7	132290A(4327)/1322 87A(4323)	Труба профильная 50*50*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-935.3-1-211	8	132	2,345
8	132287A(4323)	Труба профильная 50*50*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-935.3-1-211	9	132	2,345
9	332866A(5698)	Труба профильная 50*50*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-935.3-1-212	4	132	2,345
10	332866A(5698)	Труба профильная 50*50*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	Ст.08пс	76-935.3-1-212	5	132	2,345

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	Связ.	Временное сопротивление, МПа	Относительное удлинение, %	Предел текучести, МПа	Спечившаяся, нне	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2	Ул.взвк. КСД	Ул.взвк. ДЖСД	Ул.взвк. мех.ст. ДЖСД
1	131900A(3875)	5	8,6	37,7	17	15	1,9	2,7	6,3	18	3	62		359	36	227	-	-	-	-	-	-	-
2	132331A(4363)	7	6,5	41,4	9	30	2,1	3,5	4,8		5	44		359	36	250	-	-	-	-	-	-	-
3	132369A(5948)	5,3	6,8	34,4	24	18	1,8	3,5	6		5	58		355	36	240	-	-	-	-	-	-	-
4	332849A(5972)	6,6	7,5	41,4	8	21	2,2	3,4	5,2	42	3	39		389	35	240	-	-	-	-	-	-	-
5	232156A(6076)	5,5	8,2	41,3	9	19	1,7	3,9	5,5		3	33		349	37	215	-	-	-	-	-	-	-
6	132290A(4327)	5	10,9	40,8	14	24	1,4	3,6	4,7		5	34		380	33	210	-	-	-	-	-	-	-
7	132287A(4323)	7	13,3	40	4	23	1,9	3,5	4,7		4	42		375	34	285	-	-	-	-	-	-	-
8	332866A(5698)	5,7	7,1	39,6	15	19	2,2	3,1	4,5		5	41		375	37	240	-	-	-	-	-	-	-

Отруба труб производится по теоретической массе.  
 Химический состав труб соответствует 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: 9 октября 2023 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова

ОТК  
1

