



Сертификат качества № УП-00001265Т от 13.01.2024
 Производитель: ООО «Феррум», 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукана, д. 10, (383) 314-02-62, sen@ferum-nl.ru

Сведения о продукции

№ п.п.	№ пачки	Номинатура	ГОСТ	Марка стали	Легирование	№ пачки	Количество штук в пачке	Теоретическая масса пачка, тн
1	331879A(11561)	Труба ВГТ 40*3,0 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-60Б, 1-1,83Б	4	100	1,998
2	132845A(5453)/132856A(7324)	Труба профильная 15*15*1,5 6м	ГОСТ 13863-86	ст. 08пс	40-3-4,1-033	7	625	2,269
3	132845A(5453)	Труба профильная 15*15*1,5 6м	ГОСТ 13863-86	ст. 08пс	40-3-4,1-033	6	625	2,269
4	132200A(5552)	Труба профильная 40*20*1,5 6м	ГОСТ 10705-80	ст. 20	42-901,1-1,266	4	240	1,887
5	231919A(14575)	Труба СВВ 219*4,5 12м	ГОСТ 10705-80	ст. 20	21-1216,1-1,999	5	90	2,571
6	132286A(15679)	Труба СВВ 57*3,5 12м	ГОСТ 10705-80	ст. 3сп	13-1054,1-1,567	1	90	4,39

Химический состав, механические свойства (в соответствии с сертификатами завода-изготовителя дульного проката)

№ п.п.	№ пачки	C		SI		Mn		S		P		Cr		Ni		Cu		As		N		Al		V		Средн. значение по пачке, %	Временное сопротивление при разрыве, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм ²	Сниженная или нет	Занеи	Твердость по Роквеллу	Ударная вязкость КСЧ	Ударная вязкость КСЧ	Ударная вязкость мех ст., Дж/см ²		
		x100	x100	x100	x100	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000	x1000												
1	132286A(15679)	19	18,2	44,1	6	23	2,3	3,5	5,1	5,3	4	7	31	364	35	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	132845A(5453)	5,9	6,8	40	14	19	1,8	2,5	4,3	2,7	4	3	63	385	37	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	132856A(7324)	5,6	7,3	41,7	11	23	1,9	3	4,3	2,5	4	3	81	510	28	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	132200A(5552)	18,7	19,1	54,3	4	35	3	2,5	5,1	2,1	6	3	30	500	28	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	231919A(14575)	18,7	19,1	54,3	4	35	3	2,5	5,1	2,1	6	3	30	500	28	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	331879A(11561)	17,2	19,2	44,5	18	23	2,9	3,9	4,1	17	7																										

Отгрузка труб производится по теоретической массе.
 Химический состав труб соответствует 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 января 2024 г. Подпись:

Е. Ю. Волова

ОТК
1

