



Сведения о продукции

Сертификат качества № УП-00107160Т от 27.12.2023
Производитель: ООО "Феррум", 630041 Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукана, д. 10, (383) 314-02-62, gen@ferrum.ru

№ п/п	№ партии	Номинал/гра	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество шт/м в пакете	Тара/масса пакета, тн
1	332887A(6082)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-999 1-1351	4	400	2,019
2	332887A(6082)	Труба профильная 20*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	40-999 1-1351	1	400	2,019
3	132976A(5653)	Труба профильная 30*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-1257 3-1-090	19	300	1,944
4	132702A(9213)	Труба профильная 30*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-1257 3-1-090	15	300	1,944
5	132702A(9213)	Труба профильная 30*20*1,5 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	42-1257 3-1-090	13	300	2,345
6	232713A(7310)	Труба профильная 50*50*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	13-1212 1-1-857	4	132	2,345
7	232713A(7308)	Труба профильная 50*50*2,0 6м	ГОСТ 13663-86	ст.08пс	13-1212 1-1-857	9	132	2,345
8	231986A(14425)/231979A(14575)	Труба ЭОС 219*4,5 12м	ГОСТ 10705-80	ст.20	21-1216 1-1-999	1	9	2,571

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

№ п/п	№ партии	С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Смв.	Вредные примеси	Очистительное	Продлен	Отпущива	Загиб	Гидравл	Уд. влж.	Дискл2	Уд. влж.	Дискл2
1	332887A(6082)	6,9	5,1	40,1	17	19	3,2	2,8	7,2	22	4	34	2	369	35	35	240	-	-	-	Уд	-	Уд	-
2	132976A(5653)	5	5,3	30,7	16	14	1,8	3,5	6	22	4	46	3	350	33	33	210	-	-	-	Уд	-	Уд	-
3	132702A(9213)	5,6	8,2	40,9	19	21	2,5	3,2	5,5	3	4	41	3	339	38	38	203	-	-	-	Уд	-	Уд	-
4	232713A(7310)	6,2	4,4	36,8	17	9	1,9	3,6	6	20	4	32	4	358	37	37	223	-	-	-	Уд	-	Уд	-
5	232713A(7308)	6,2	4,4	36,8	17	9	1,9	3,6	5,2	20	5	32	4	348	38	38	211	-	-	-	Уд	-	Уд	-
6	231986A(14425)	18	22	46,1	2	36	3	2,8	6	22	5	44	5	520	30	30	375	-	-	-	Уд	-	Уд	-
7	231979A(14575)	18,7	19,1	54,3	4	35	3	2,5	5,1	21	6	30	6	510	28	28	390	-	-	-	Уд	-	Уд	-

Отрубка труб производится по теоретической мере.
Химический состав труб соответствует ГОСТ 1050-2013
Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами.
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: 27 декабря 2023 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова

ОТК 1

