



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 704948 от 26.07.2025

Грузополучатель:

Автомобиль № Н094МК73

Количество грузовых мест 7



НД - ГОСТ 3262-75

Наименование продукции - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

Лист 1 Листов 1

Номер строки	Номер плавки	Марка стали	Номер партии	Номер пакета	Размеры, мм	Метраж, п/м	Количество, штук	Масса теоретическая, т	Масса фактическая, т	Механические и технологические свойства						Толщина покрытия, мкм
										временное сопротивление кгс/мм ²	относительное удлинение, %	предел текучести, кгс/мм ²	сплощивание	изгиб	гидродавление, кгс/см ²	
1	15037719	Ст3сп	505306	3	25x3.2x6000	1218,0	203	2,911	2,605	-	-	-	-	Уд.	25	-
2	15037719	Ст3сп	505306	5	25x3.2x6000	1218,0	203	2,911	2,565	-	-	-	-	Уд.	25	-
3	15037719	Ст3сп	505306	4	25x3.2x6000	1218,0	203	2,911	2,600	-	-	-	-	Уд.	25	-
4	15037719	Ст3сп	505306	1	25x3.2x6000	1218,0	203	2,911	2,570	-	-	-	-	Уд.	25	-
5	15037719	Ст3сп	505306	2	25x3.2x6000	1218,0	203	2,911	2,605	-	-	-	-	Уд.	25	-
6	35134019	08кп	503021	4	25x3.2x6000	1128,0	188	2,696	2,310	-	-	-	-	Уд.	25	-
7	25216519	Ст1кп	505304	13	25x3.2x6000	1218,0	203	2,911	2,530	-	-	-	-	Уд.	25	-
ИТОГО:						8436,0	1406	20,162	17,785							

Трубы электросварные. 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.

Примечание: Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам. При переписке по вопросам качества ссылаться на № сертификата.

Заведующий
складом
должность



Стриж В.В.
Ф.И.О

Начальник ОТК
должность



Шмидт А.И.
Ф.И.О