



mc24.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО "Металл Сервис" г. Тамбов  
 ГРУЗОТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ: ООО "Металл Сервис" г. Тамбов  
 ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ: ООО "САНТЕХКОМПЛЕКТ"  
 дата ВЫДАЧИ: 05.10.2024  
 № ТС: донфенг 375  
 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

№ п/п	номер партии	номер пачки	марка стали	НТД	размеры профиля (мм)			длина (мм)	кол-во труб (шт)	масса 1 м/п / кг	теоретический вес пачки (тн)
1	МС 102024/00906496	1	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
2	МС 102024/00884971	2	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	426	x	6	12 000	1	62,17	0,746
3	МС 102024/00906670	3	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
4	МС 102024/00906621	4	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
5	МС 102024/00906666	5	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
6	МС 102024/00906683	6	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
7	МС 102024/00906604	7	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
8	МС 102024/00906626	8	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
9	МС 102024/00906498	9	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
10	МС 102024/00906499	10	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
11	МС 102024/00906500	11	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
12	МС 102024/00906501	12	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
13	МС 102024/00906502	13	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
14	МС 102024/00906503	14	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
15	МС 102024/00906667	15	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
16	МС 102024/00906665	16	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
17	МС 102024/00906628	17	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
18	МС 102024/00906627	18	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
19	МС 102024/00906737	19	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
20	МС 102024/00906736	20	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
21	МС 102024/00906727	21	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
22	МС 102024/00906725	22	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
23	МС 102024/00906726	23	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
24	МС 102024/00906724	24	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
25	МС 102024/00906722	25	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
26	МС 102024/00906720	26	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
27	МС 102024/00906719	27	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
28	МС 102024/00906718	28	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
29	МС 102024/00906717	29	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
30	МС 102024/00906716	30	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
31	МС 102024/00906505	31	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
32	МС 102024/00906504	32	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
33	МС 102024/00906491	33	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
34	МС 102024/00906490	34	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
35	МС 102024/00906489	35	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
36	МС 102024/00906488	36	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
37	МС 102024/00906497	37	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	325	x	6	12 000	1	47,17	0,566
38	МС 102024/00884938	38	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	426	x	6	12 000	1	62,17	0,746
39	МС 102024/00884929	39	Ст20	ГОСТ 10705, 10704	426	x	6	12 000	1	62,17	0,746
<b>ИТОГО</b>									<b>39</b>		<b>22,614</b>

**Химический состав**

№ п/п	C%*100	Si%*100	Mn%*100	P%*1000	S%*1000	Cr%*100	Ni%*100	Cu%*100	As%*100	N2%*1000	Al%*100	V%*1000
1	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
2	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
3	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
4	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
5	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
6	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
7	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
8	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
9	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
10	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
11	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
12	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
13	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
14	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
15	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
16	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
17	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
18	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
19	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
20	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
21	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
22	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
23	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
24	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
25	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
26	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
27	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
28	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
29	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
30	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
31	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
32	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
33	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
34	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
35	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
36	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
37	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
38	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	
39	18	20	44	13	16	5	2	3		5	31	

**Механические свойства металла и технологические испытания труб**

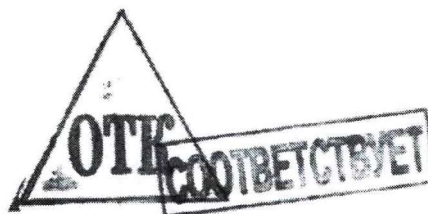
№ п/п	Временное сопротивление н/мм2	Относит. Удлинен. %	Холодный изгиб	Предел текучести н/мм2	Гидроиспытания ГОСТ 3845-2017 40 кгс/см2
1	440	33	УД	УД	УД
2	440	33	УД	УД	УД

**Примечание:**

- 100% неразрушающий контроль сварного шва
- Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
- Трубы отпускаются по теоретическому весу.
- По согласованию с потребителем допускается изготовление труб других размеров.



3	440	33	УД		УД
4	440	33	УД		УД
5	440	33	УД		УД
6	440	33	УД		УД
7	440	33	УД		УД
8	440	33	УД		УД
9	440	33	УД		УД
10	440	33	УД		УД
11	440	33	УД		УД
12	440	33	УД		УД
13	440	33	УД		УД
14	440	33	УД		УД
15	440	33	УД		УД
16	440	33	УД		УД
17	440	33	УД		УД
18	440	33	УД		УД
19	440	33	УД		УД
20	440	33	УД		УД
21	440	33	УД		УД
22	440	33	УД		УД
23	440	33	УД		УД
24	440	33	УД		УД
25	440	33	УД		УД
26	440	33	УД		УД
27	440	33	УД		УД
28	440	33	УД		УД
29	440	33	УД		УД
30	440	33	УД		УД
31	440	33	УД		УД
32	440	33	УД		УД
33	440	33	УД		УД
34	440	33	УД		УД
35	440	33	УД		УД
36	440	33	УД		УД
37	440	33	УД		УД
38	440	33	УД		УД
39	440	33	УД		УД



Дата выписки сертификата

05.10.2024

Сотрудник ОТК

Травникова Е.А.

