

769043/100

Акционерное общество "Изоляционный трубный завод", 1639051360, 423900, Татарстан Респ., Набережные Челны г., Моторная ул., дом № 38, 7 (8552) 20-21-17, 407026 (022624000899, ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК ВТБ (ПАО), 044525411, 3010181014525000411



**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 5189**

Заказ (договор) 7/17415/НТЗ от 23.05.2019г.  
 Дата выдачи: 2 сентября 2023 г.  
 Грузополучатель: ООО "Сантехкомплект"

№ п/п	Обозначение продукции	Кол-во, шт	Длина, м	Масса, т	Номер главы	Химический состав в %													Механические свойства										Гидромет., кПа/мм				
						C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	AS	Al	V	N	S	ж	Р	ст	Прод. проч., Н/мм2	Прод. проч., Н/мм2	Отн. ул., %	KCU	KCV	KCU	KCU		KCU	KCU	Статус	Изм
1	Труба электросварная стальная прокатанная С120 ф630x8,0 ГОСТ 10706-76, Мерная 12м	7	12	10,412	6	7	18	24	51	6	9	4	3	5	3	41	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	Труба электросварная стальная прокатанная С120 ф630x8,0 ГОСТ 10706-76, Мерная 12м	311436				311436	18	24	51	6	9	4	3	5	3	41						487,488	488,486	384,404	30,31								53
2	Труба электросварная стальная прокатанная С120 ф630x8,0 ГОСТ 10706-76, Мерная 12м	311436				311436	18	24	51	6	9	4	3	5	3	41						487,488	488,486	384,404	30,31								53
3	Труба электросварная стальная прокатанная С120 ф630x8,0 ГОСТ 10706-76, Мерная 12м	115560				115560	19	23	45	6	15	4	3	5	3	56						480	508	372	28								53
4	Труба электросварная стальная прокатанная С120 ф630x8,0 ГОСТ 10706-76, Мерная 12м	113340				113340	19	28	52	3	10	4	2	7	3	39						480	500	373	34								53
5	Труба электросварная стальная прокатанная С120 ф630x8,0 ГОСТ 10706-76, Мерная 12м	113346				113346	19	26	45	3	13	6	3	5	4	49						480	500	373	34								53
6	Труба электросварная стальная прокатанная С120 ф630x8,0 ГОСТ 10706-76, Мерная 12м	113340				113340	19	28	52	3	10	4	2	7	3	39						480	500	373	34								53
7	Труба электросварная стальная прокатанная С120 ф630x8,0 ГОСТ 10706-76, Мерная 12м	113346				113346	19	26	45	3	13	6	3	5	4	49						480	500	373	34								53

Примечание: Продукция полностью соответствует требованиям настоящего ГОСТа. При перепоске по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата. Химический состав и механические свойства даны на основании сертификатов качества завода изготовителя металлопродукта. Товар отгружен по теоретическому весу



Контролер ОТК

Татарстан ПА (ФНБ)





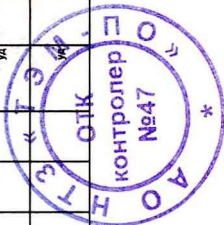
набор соединительных трубный завод

Акционерное общество "Набережно-челнинский трубный завод ТЭМ-ПО", 1650233856, 423800, Татарстан, Респ. Набережные Челны г. Моторная ул. дом № 38, \*7 (8552) 20-21-17, 4070281 062624000868, ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК ВТБ (ПАО)", 04452411, 3010161014525000411

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 5190**

Заказ (договор) 7/17415/ИПТЗ от 23.05.2019г.  
 Дата выдачи: 2 сентября 2023 г.  
 Грузополучатель: ООО "Сантехкомплект"

№ п/п	Обозначение продукции	Кол-во, шт	Длина, м	Масса, т	Номер плавки	Химический состав, %													Механические свойства												Испыб	Гидроисп, кг/см <sup>2</sup>		
						C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	AS	Al	V	N	18	19	20	Р ст	Предел прочн. НМпМ2	Предел тек. НМпМ2	Прод. НМпМ2	Отн. улр. %	КСУ -20	КСУ -20	КСУ -40	КСУ -40	КСУ -50			КСУ -50	КСУ -70
1	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	30	
1	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
2	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
3	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
4	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
5	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
6	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
7	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
8	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
9	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
10	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
11	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
12	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
13	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
14	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
15	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30
16	Труба электросварная стальная приликовая с20 ф273x6.0 со снитим внутреннею грага ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	21	12	9,867	234681	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	4	24		464, 404	428, 453	410, 339	35, 37								102	102	30	30



17	Труба электросварная стальная прямшовая с/20 Ø273x6.0 со слякким внутреннем гратом ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	2346891	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	24	464,404	429,453	410,339	35,37	102	УА	30
18	Труба электросварная стальная прямшовая с/20 Ø273x6.0 со слякким внутреннем гратом ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	2346891	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	24	464,404	429,453	410,339	35,37	102	УА	30
19	Труба электросварная стальная прямшовая с/20 Ø273x6.0 со слякким внутреннем гратом ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	2346891	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	24	464,404	429,453	410,339	35,37	102	УА	30
20	Труба электросварная стальная прямшовая с/20 Ø273x6.0 со слякким внутреннем гратом ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	2346891	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	24	464,404	429,453	410,339	35,37	102	УА	30
21	Труба электросварная стальная прямшовая с/20 Ø273x6.0 со слякким внутреннем гратом ГОСТ 10705-80 Мерная 12м	2346891	17	21	37	10	15	3	1	1	0,1	40	4	24	464,404	429,453	410,339	35,37	102	УА	30

Примечание: Продукция полностью соответствует требованиям настоящего ГОСТа.  
 Сварные швы проверены 100% ультразвуковым контролем.  
 При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.  
 Химический состав и механические свойства даны на основании сертификатов качества завода изготовителя металлпроката.  
 Товар отгружен по теоретическому весу



Контролер ОТК

Абрамова Д.А.  
(ИМД)