



Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дукана, д. 10, (383) 314-02-62, cert@ferum-ni.ru

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00040284Т от 02.06.2023

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавни	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Пирин	№ пакета	Количество штук в пакете	Теоретич. масса, тн
1	331322A(8734)/1302 30A(3019)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-489.5, 1-537	1	144	2,67
2	330490A(3018)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-489.1, 1-505	6	144	2,67
3	330490A(3018)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-489.1, 1-505	7	144	2,67
4	331322A(8734)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-489.5, 1-535	6	144	2,67
5	331322A(8734)/1302 30A(3019)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-489.5, 1-535	7	144	2,67
6	331322A(8734)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-489.5, 1-536	3	144	2,67
7	130230A(3019)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-489.5, 1-536	5	144	2,67
8	130230A(3019)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-489.5, 1-536	6	144	2,67
9	130230A(3019)/3313 22A(8734)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 3262-75	ст. 3сп	76-489.5, 1-536	7	144	2,67
10	331322A(8734)	Труба ВГП 32*3,2 6м	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-461.1, 1-389	8	144	2,67
11	130146A(2410)	Труба профильная 140*140*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-461.1, 1-389	2	16	3,973
12	130146A(2410)	Труба профильная 140*140*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-461.1, 389	3	16	3,973
13	330380A(2320)	Труба профильная 140*140*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-461.1, 1-389	5	16	3,973
14	330380A(2320)	Труба профильная 140*140*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-461.1, 1-390	1	16	3,973
15	330380A(2320)	Труба профильная 140*140*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-461.1, 1-391	4	16	3,973
16	130146A(2410)	Труба профильная 140*140*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-461.1, 1-389	1	16	3,973
17	130146A(2410)	Труба профильная 140*140*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-461.1, 1-388	5	16	3,973
18	130146A(2410)/3303 80A(2320)	Труба профильная 140*140*5,0 12м	ГОСТ 30245-2003	ст. 3сп 5	21-461.1, 1-389	4	16	3,973
19	330073A/230085A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-357	11	400	1,654
20	230085A/230085A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-357	2	400	1,654
21	230085A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-357	1	400	1,654
22	230085A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-357	12	400	1,654
23	330073A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-357	7	400	1,654
24	230085A/330073A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-357	13	400	1,654
25	330073A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-357	5	400	1,654
26	230085A/330073A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-355	6	400	1,654
27	330073A/330073A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-357	6	400	1,654
28	330073A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-355	8	400	1,654
29	330073A/230085A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-356	10	400	1,654
30	230085A	Труба профильная 20*20*1,2 6м	ГОСТ 13663-86	ст. 08nc	40-101.1, 1-356	13	400	1,654

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

№ п.п.	№ плавни	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Связь	Временное сопротивление нне, Н/мм2	Относительное ное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Спечища нне	Загиб	Гидравл. давление, МПа	Уд. вязк. КСВ	КСУ	Уд. вязк. мех. ст. Дж/см2
1	331322A(8734)	15	1	41,3	15	13	14	1,9	3,7	17	4	45		415	28	315	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД
2	130230A(3019)	5,5	9,5	39,7	12	15	1,6	2,5	3,8	12	5	27		400	34	340	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД
3	330490A(3018)	5,6	13,5	39,4	23	14	1,8	2,8	4,3	13	5	52		390	36	335	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД
4	130146A(2410)	7	11,9	4,5	16	19	2,1	3,3	5,3	14	7	42		395	40	310	-	-	-	-	-	-	-
5	330380A(2320)	5	12,5	42,5	12	29	1,6	2,1	3,3	14	6	29		380	41	315	-	-	-	-	-	-	-
6	330073A	5,3	10,3	39,2	11	22	2	2,1	3,6	17	4	49		370	34	243	-	-	-	-	-	-	-
7	230085A	6,7	13,9	48,8	16	16	2,4	2	3,5	18	4	47		365	35	237	-	-	-	-	-	-	-
8	230085A	5	10,9	46,1	15	16	2,4	2	3,4	16	3	42		360	35	231	-	-	-	-	-	-	-
9	330073A	5	9,3	42,1	14	30	2,2	1,6	2,4	17	3	56		365	35	237	-	-	-	-	-	-	-
10	330073A	5,1	9	47,5	9	27	2,3	2,1	3,3	18	3	39		370	34	243	-	-	-	-	-	-	-
11	330073A	5	5,6	35	16	27	2	3,3	4,1	19	4	43		365	35	237	-	-	-	-	-	-	-

Отпуска труб производится по теоретической массе.

Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005, ГОСТ 1050-2013

Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами.

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

Дата выдачи: 2 июня 2023 г. Подпись:

Е. Ю. Волкова

