



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УЛ-00043535Т от 16.06.2022

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

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Метраж п/м одного пакета	Теоретич. масса пакета, тн
1	120772/32 0597	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.3.1-332	9	625	3 750	2,269
2	320597	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-328	1	625	3 750	2,269
3	320597	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-328	2	625	3 750	2,269
4	220290	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-327	5	625	3 750	2,269
5	220290	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-327	6	625	3 750	2,269
6	220290/11 4494	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-327	7	625	3 750	2,269
7	320124	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-325	7	625	3 750	2,269
8	320124/32 0125	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-325	8	625	3 750	2,269
9	114494	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-327	1	625	3 750	2,269
10	114494	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-327	2	625	3 750	2,269
11	114494	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-327	3	625	3 750	2,269
12	114494	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-327	4	625	3 750	2,269
13	320339	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-415	9	240	1 440	2,448
14	320340	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-413	8	240	1 440	2,448
15	120201/12 0412	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-414	8	240	1 440	2,448
16	120412	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-411	1	240	1 440	2,448
17	120201	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-414	5	240	1 440	2,448
18	320340/12 0201	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-414	4	240	1 440	2,448
19	320340	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-414	3	240	1 440	2,448
20	120511	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-413	5	240	1 440	2,448
21	120410	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-415	4	240	1 440	2,448
22	120511	Труба проф. 40*20*2,0 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-364.1.1-408	7	240	1 440	2,448
23	120468/22 0505	Труба ЭСВ 89*3,5 ст.3сн Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сн	13-225.8.1-493	2	56	672	4,96
24	220505	Труба ЭСВ 89*3,5 ст.3сн Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сн	13-225.8.1-493	3	56	672	4,96
25	120467	Труба ЭСВ 89*3,5 ст.3сн Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сн	13-225.8.1-503	3	56	672	4,96

220956

26	220505/12 0467	Труба ЭСВ 89*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	13-225.8.1-494	4	56	672	4,96
27	120468/22 0505	Труба ЭСВ 89*3,5 ст.3сп Феррум 12м ГОСТ 10704-91	10704-91	ст.3сп	13-225.8.1-492	4	56	672	4,96

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	AI	V	Сэкв. x100	Временное сопротивле ние, Н/мм2	Относитель ное удлинение, %	Предел текущей, Н/мм2	Сплюснени е	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	120468	16	3	40	7	15	4	2	3	2	5	40			425	29		УД	-	УД
2	220505	15	12	39	10	13	4	2	3	2	4	40			440	32		УД	-	УД
3	120467	16	2	37	12	17	4	2	3	2	5	35			428	32		УД	-	УД
4	120772	6	8,7	38,9	16	16	2,5	3,6	5,5	15	4	39			370	36	220	-	-	-
5	320597	5	10,9	38,7	16	14	1,7	1,9	4	18	4	29			370	34	220	-	-	-
6	220290	5	7	44	6	17	2,4	2,1	3,9	21	4	36			349	37	215	-	-	-
7	114494	6	9,6	40	8	15	2,4	2,6	4,7	20	7	41			364	35	234	-	-	-
8	320124	7	8	31,7	12	23	1,1	1,9	3,3	18	5	34			354	36	221	-	-	-
9	320125	6	10,8	39,9	15	17	1,5	2,5	4,1	19	5	3,8			344	38	209	-	-	-
10	320339	5	9,3	40	12	14	1,3	1,9	3,8	18	5	46			358	37	223	-	-	-
11	320340	5	10,5	41,5	18	18	1,6	2	4,1	19	4	44			343	38	205	-	-	-
12	120201	6	9,9	38	12	19	1,6	2,5	4,3	18	6	44			348	38	211	-	-	-
13	120412	6	9,3	42	12	18	1,2	1,7	3,2	17	4	55			358	37	223	-	-	-
14	120511	5,2	8,1	40,2	13	26	2,4	2,9	4,3	17	5	43			343	38	205	-	-	-
15	120410	5,8	7,9	33,9	13	14	1,3	1,8	3,3	18	4	40			348	38	211	-	-	-

Данные химанализа соответствуют сертификатам качества завода-изготовителя рулонного проката

Отгрузка труб производится по теоретической массе.
Химический состав труб соответствует ГОСТу 380-2005, 1050-2013.
Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.
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.



Подпись: