

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № УП-00035375Т от 20.05.2022**

Производитель: ООО "Феррум", 630041, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дюкача, д. 10, (383) 314-02-62, серт@Феррум-п.ру

Сведения о продукции

№ п.п.	№ плавки	Номенклатура	ГОСТ	Марка стали	Партия	№ пакета	Количество штук в пакете	Масса нетто пакета	Теоретич. масса пакета, тн
1	220321/12 0772	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-340	1	625	3 750	2,269
2	113145/22 0291	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-337	3	625	3 750	2,269
3	220291	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-337	4	625	3 750	2,269
4	220291	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-337	5	625	3 750	2,269
5	220291/11 4494	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-337	6	625	3 750	2,269
6	113145	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-337	2	625	3 750	2,269
7	114494	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-337	7	625	3 750	2,269
8	114494/11 3651	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-337	8	625	3 750	2,269
9	113651	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-338	1	625	3 750	2,269
10	113651/12 0728	Труба проф. 15*15*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.3.1-338	2	625	3 750	2,269
11	320222	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-320	8	400	2 400	2,019
12	320619	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-320	10	400	2 400	2,019
13	320619	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-320	11	400	2 400	2,019
14	320619	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	1	400	2 400	2,019
15	320619	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	2	400	2 400	2,019
16	320619/12 0416	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	3	400	2 400	2,019
17	120416	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	4	400	2 400	2,019
18	120416	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	5	400	2 400	2,019
19	120416	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	6	400	2 400	2,019
20	320169	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-314	3	400	2 400	2,019
21	320619	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	10	400	2 400	2,019
22	120416/32 0619	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	7	400	2 400	2,019
23	320619	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	8	400	2 400	2,019
24	320619	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	Ст.08пс	40-271.1.1-321	9	400	2 400	2,019

25	120416	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-318	8	400	2 400	2,019
26	120416	Труба проф. 20*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	40-271.1.1-318	9	400	2 400	2,019
27	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-140	7	300	1 800	1,944
28	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-140	8	300	1 800	1,944
29	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-140	11	300	1 800	1,944
30	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-140	12	300	1 800	1,944
31	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-140	13	300	1 800	1,944
32	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-140	14	300	1 800	1,944
33	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-140	15	300	1 800	1,944
34	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-140	16	300	1 800	1,944
35	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-141	1	300	1 800	1,944
36	114098	Труба проф. 30*20*1,5 ст.08пс Феррум 6м ГОСТ 13663-86	13663-86	ст.08пс	42-130.6.1-140	17	300	1 800	1,944

Химический состав металла. Механические свойства и технологические испытания труб

№ п.п.	№ плавки	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	AI	V	Сзкв. x100	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплошная ние	Загиб	Гидравл. давление, кгс/см2
1	220321	6	6,8	44,3	7	27	2,2	1,9	3,9	17	3	34		359	36	227	-	-	-	
2	120772	6	8,7	38,9	16	16	2,5	3,6	5,5	15	4	39		370	36	220	-	-	-	
3	113145	6	10,4	38	18	25	1,8	2,4	3,8		3	33		353	37	217	-	-	-	
4	220291	5,1	8,6	42,3	13	13	1,9	1,7	3,4	23	4	36		359	36	227	-	-	-	
5	114494	6	9,6	40	8	15	2,4	2,6	4,7	20	7	41		364	35	234	-	-	-	
6	113651	5	6,2	40,8	12	22	2,8	3,9	6,3	12	3	37		364	35	234	-	-	-	
7	120728	6,4	11,4	38,6	12	14	2,5	2,7	5,4	20	3	32		359	35	240	-	-	-	
8	114098	5,3	7,3	35,3	13	11	1,5	2,2	4,1	19	3	28		334	39	197	-	-	-	
9	320169	6,7	11	40,6	15	18	2,3	2,9	4,8	17	6	44		339	38	203	-	-	-	
10	320619	7	10,6	41,6	5	14	3	3,4	5,4	16	6	36		359	36	227	-	-	-	
11	120416	15	3	38	10	10	3	4	1	1	5	35		419	32	227	-	-	-	
12	320222	5,4	10,2	41,7	17	19	2,6	3,4	6	17	4	43		354	36	221	-	-	-	

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.



Handwritten signature