

Продавец (Экспортёр) / Seller (Exporter)
Общество
 с ограниченной
 ответственностью
ГУРЬЕВСК-СТАЛЬ,
РОССИЯ

Идивидуальный предприниматель Домашевский
 Андрей Игоревич 664053, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ,
 ИРКУТСК, а/я 35

Сертификат качества № П17161
 Quality certificate №



Заказ/Order № 12242904008

Поз./Pos. **Ватон/Sar № 59182469**

№ п/п	№ плавки	Условные обозначения	Сорт	Брутто, тн	Нетто, тн	Длина, мм	Кол-во мест
1	K131514	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,450	4,435	12 000	1
2	K128916	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,510	4,495	12 000	1
3	K311333	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,590	4,575	12 000	1
4	K311333	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,685	4,670	12 000	1
5	K311333	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,890	4,865	12 000	1
6	K230853	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,650	4,635	12 000	1
7	K311333	Швеллер стальной горячекатаный №12У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,285	4,270	12 000	1
8	K131203	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	Итог: 32,050	Итог: 31,945	12 000	1
9	K131209	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,605	4,590	12 000	1
10	K131312	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,470	4,455	12 000	1
11	K131211	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,440	4,425	12 000	1
12	K311329	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,280	4,265	12 000	1
13	K311329	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 С255 12 ГОСТ 27772-2021	Первый сорт	4,560	4,545	12 000	1
14	K310193	Швеллер стальной горячекатаный №16У ГОСТ 8240-97 Ст3сп 5 ГОСТ 535-2005	Первый сорт	4,635	4,620	12 000	1
				Итого: 63,655	Итого: 63,445	12 000	14



Содержание элементов в %

№№ п/п	Содержание элементов в %												
	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ti	Ni	Cu	N	As	Al	V
	x100	x100	x100	x10000	x10000	x100	x10000	x100	x100	x1000	x100	x100	x100
1	17	63	19	24	10	6	1	2	1	4	3	-	
2	15	52	21	18	6	4	2	3	4	5	2	-	
3	15	60	19	15	12	3	1	2	1	6	3	-	
4	15	60	19	15	12	3	1	2	1	6	3	-	
5	15	60	19	15	12	3	1	2	1	6	3	-	
6	15	45	22	21	8	4	2	3	4	7	2	-	
7	15	60	19	15	12	3	1	2	1	6	3	-	
8	16	59	20	20	11	8	1	3	2	6	2	-	
9	16	61	20	13	12	4	1	2	1	5	2	-	
10	16	42	20	21	4	5	1	2	4	4	3	-	
11	16	61	20	8	9	4	1	2	1	4	2	-	
12	16	63	18	22	21	10	1	8	2	4	3	-	
13	16	63	18	22	21	10	1	8	2	4	3	-	
14	17	60	17	11	23	4	-	2	4	7	-	-	

№№ п/п	Механические свойства			Ударная вязкость КСЧ, Дж/см ² , при температуре, С			Ударная вязкость КСЧ, Дж/см ² , при температуре, С			Технологич. испытания		Мак ро	
	времен. сопротив. Н/мм ²	предел текуч. Н/мм ²	удлине сжатие н. %	темпер. +20С	темпер. -20°С	темпер. -70С	после механ. стар.	темпер. 0°С	темпер. -20С	темпер. -40С	темпер. -60С		горяч. осад ка
1	440	320	33,5	-	-	-	72-70	-	114-112	-	-	УА	-
2	420	305	33,5	-	-	-	75-72	-	116-114	-	-	УА	-
3	410	290	32,5	-	-	-	76-73	-	121-119	-	-	УА	-
4	410	290	32,5	-	-	-	76-73	-	121-119	-	-	УА	-
5	410	290	32,5	-	-	-	76-73	-	121-119	-	-	УА	-
6	410	295	32,5	-	-	-	74-74	-	120-117	-	-	УА	-
7	410	290	32,5	-	-	-	76-73	-	121-119	-	-	УА	-
8	435	315	34,0	-	-	-	74-71	-	116-113	-	-	УА	-
9	405	295	34,0	-	-	-	71-69	-	113-111	-	-	УА	-
10	410	290	32,5	-	-	-	77-73	-	119-117	-	-	УА	-
11	405	295	32,0	-	-	-	72-70	-	111-108	-	-	УА	-
12	410	295	34,0	-	-	-	75-73	-	114-112	-	-	УА	-
13	410	295	34,0	-	-	-	75-73	-	114-112	-	-	УА	-
14	410	295	31,0	-	-	-	79-77	-	-	-	-	УА	-

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в Российской Федерации стандартам и техническим условиям. Переписи по вопросам качества ссылаться на № сертификата.

Контролер ОКК

Бригадир погрузки

Колесников
Гарин





ООО "Гурьевск-Сталь"





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Общество с ограниченной ответственностью "Мечел-Сервис" Бурлева Ольга Сергеевна	 8c8c83ff-95bc-40d6-84d8-c259387dafb3 с 19.09.2023 00:00 по 18.09.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	028D4A7F0092B020824200EDB3 EC3D99DD с 05.10.2023 10:33 по 05.01.2025 10:33 GMT+03:00	05.07.2024 12:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа