

Сведения о слябах, подлежащих реализации Фондом

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
1	Сляб	B220	220	1520	9600	25 080	уд.	1	
2	Сляб	B220	220	1520	9600	25 200	уд.	1	
3	Сляб	B220	220	1520	9600	25 080	уд.	1	
4	Сляб	B220	220	1520	9600	25 150	уд.	1	
5	Сляб	S235J2	250	1650	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
6	Сляб	S235J2	250	1650	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
7	Сляб	DD11	220	1270	7330	16 160	уд.	1	
8	Сляб	DD11	220	1270	7230	15 440	уд.	1	
9	Сляб	DD11	220	1300	7130	15 860	уд.	1	
10	Сляб	NORMAL SHIP BUILDING	250	1550	6140	18 780	уд.	1	
11	Сляб	DD11	220	1270	7420	15 980	уд.	1	
12	Сляб	DD11	220	1270	7230	16 140	уд.	1	
13	Сляб	DD11	220	1242	6200	13 300	уд.	1	
14	Сляб	DD11	220	1250	7920	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
15	Сляб	DD11	220	1250	7920	17 160	уд.	1	
16	Сляб	DD11	220	1250	7130	15 390	уд.	1	
17	Сляб	DD11	220	1270	6240	13 620	уд.	1	
18	Сляб	DD11	220	1270	5800	12 760	уд.	1	
19	Сляб	S235JR-0	220	1550	4500	12 000	уд.	1	
20	Сляб	S235JR-0	220	1550	4500	12 020	уд.	1	
21	Сляб	SAE1006	220	1265	6440	13 820	уд.	1	
22	Сляб	DD11	220	1300	5000	11 230	уд.	1	
23	Сляб	S235JR-1	220	1550	4580	12 300	уд.	1	
24	Сляб	S235JR-1	220	1550	4580	12 300	уд.	1	
25	Сляб	S235JR-0	220	1550	4500	12 020	уд.	1	
26	Сляб	S235JR-0	220	1550	4500	12 000	уд.	1	
27	Сляб	DD11	220	1250	8700	18 780	уд.	1	
28	Сляб	F423	220	1530	10500	27 520	уд.	1	
29	Сляб	F423	220	1530	10500	27 450	уд.	1	
30	Сляб	F423	220	1530	10500	27 520	уд.	1	
31	Сляб	F423	220	1530	10500	27 530	уд.	1	
32	Сляб	F423	220	1530	10500	27 520	уд.	1	
33	Сляб	F423	220	1530	10500	27 450	уд.	1	
34	Сляб	F423	220	1530	10500	27 300	уд.	1	
35	Сляб	F423	220	1530	10500	27 450	уд.	1	
36	Сляб	F423	220	1530	10500	27 450	уд.	1	
37	Сляб	F423	220	1530	10500	27 450	уд.	1	
38	Сляб	F423	220	1530	10500	27 450	уд.	1	
39	Сляб	F423	220	1530	10500	27 300	уд.	1	
40	Сляб	F423	220	1530	10500	27 450	уд.	1	
41	Сляб	F423	220	1530	10500	27 340	уд.	1	
42	Сляб	F423	220	1530	10500	27 300	уд.	1	
43	Сляб	F423	220	1530	10500	27 300	уд.	1	
44	Сляб	F423	220	1530	10500	27 450	уд.	1	
45	Сляб	F423	220	1530	10500	27 300	уд.	1	
46	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
47	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
48	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 610	уд.	1	
49	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 610	уд.	1	
50	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 610	уд.	1	
51	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
52	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 731	уд.	1	
53	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 743	уд.	1	
54	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
55	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
56	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 610	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
57	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 760	уд.	1	
58	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 610	уд.	1	
59	Сляб	F423	220	1530	10500	27 370	уд.	1	
60	Сляб	F423	220	1530	10500	27 520	уд.	1	
61	Сляб	F423	220	1530	10500	27 520	уд.	1	
62	Сляб	F423	220	1530	10500	27 490	уд.	1	
63	Сляб	F423	220	1530	10500	27 520	уд.	1	
64	Сляб	F423	220	1530	10500	27 370	уд.	1	
65	Сляб	F423	220	1530	10500	27 450	уд.	1	
66	Сляб	B220	220	1520	9600	25 380	уд.	1	
67	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
68	Сляб	B220	220	1520	9600	25 150	уд.	1	
69	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
70	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
71	Сляб	B220	220	1520	9600	25 380	уд.	1	
72	Сляб	B220	220	1520	9600	25 300	уд.	1	
73	Сляб	B220	220	1520	9600	25 300	уд.	1	
74	Сляб	B220	220	1520	9600	25 380	уд.	1	
75	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
76	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
77	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
78	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
79	Сляб	B220	220	1520	9600	25230	уд.	1	
80	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
81	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
82	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
83	Сляб	B220	220	1520	9600	25 280	уд.	1	
84	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
85	Сляб	B220	220	1520	9600	25 270	уд.	1	
86	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
87	Сляб	B220	220	1520	9600	25 150	уд.	1	
88	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
89	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
90	Сляб	B220	220	1520	9600	25 090	уд.	1	
91	Сляб	B220	220	1520	9600	25 150	уд.	1	
92	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
93	Сляб	B220	220	1520	9600	25 050	уд.	1	
94	Сляб	B220	220	1520	9600	25 220	уд.	1	
95	Сляб	B220	220	1520	9600	24 970	уд.	1	
96	Сляб	B220	220	1520	9600	25 120	уд.	1	
97	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
98	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
99	Сляб	B220	220	1520	9600	25 200	уд.	1	
100	Сляб	B220	220	1520	9600	25 200	уд.	1	
101	Сляб	B220	220	1520	9600	25 180	уд.	1	
102	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
103	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
104	Сляб	B220	220	1520	9600	25 140	уд.	1	
105	Сляб	B220	220	1520	9600	25 150	уд.	1	
106	Сляб	B220	220	1520	9600	25 260	уд.	1	
107	Сляб	B220	220	1520	9600	25 150	уд.	1	
108	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
109	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
110	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
111	Сляб	B220	220	1520	9600	25 150	уд.	1	
112	Сляб	B220	220	1520	9600	25 220	уд.	1	
113	Сляб	B220	220	1520	9600	25 150	уд.	1	
114	Сляб	B220	220	1520	9600	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
115	Сляб	B220	220	1520	9600	25 190	уд.	1	
116	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
117	Сляб	B220	220	1520	9600	25 230	уд.	1	
118	Сляб	B220	220	1520	9600	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
119	Сляб	B220	220	1520	9600	25 150	уд.	1	
120	Сляб	B220	220	1520	9600	25 120	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
121	Сляб	B220	220	1520	9600	25 220	уд.	1	
122	Сляб	B220	220	1520	9600	25 200	уд.	1	
123	Сляб	B050	220	1520	9600	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
124	Сляб	B050	220	1520	9600	25 300	уд.	1	
125	Сляб	A342	250	1550	11900	36 220	уд.	1	
126	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
127	Сляб	A342	250	1550	11900	36 200	уд.	1	
128	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
129	Сляб	A342	250	1550	11900	36 020	уд.	1	
130	Сляб	A342	250	1550	11900	35 960	уд.	1	
131	Сляб	A342	250	1550	11900	36 060	уд.	1	
132	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
133	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
134	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
135	Сляб	A342	250	1550	11900	36 060	уд.	1	
136	Сляб	A342	250	1550	11900	35 960	уд.	1	
137	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
138	Сляб	S355J2	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
139	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
140	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
141	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
142	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
143	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
144	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
145	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
146	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
147	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
148	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
149	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
150	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
151	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	27 940	уд.	1	
152	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
153	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
154	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
155	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
156	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
157	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
158	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
159	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
160	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
161	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
162	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
163	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
164	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
165	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
166	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
167	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
168	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
169	Сляб	F427	270	1740	9800	36 000	уд.	1	
170	Сляб	A247	250	1840	5350	19 190	уд.	1	
171	Сляб	F423	250	1840	10000	36 300	уд.	1	
172	Сляб	F423	250	1840	10000	35 980	уд.	1	
173	Сляб	F423	250	1840	10000	36 280	уд.	1	
174	Сляб	F423	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
175	Сляб	F423	250	1840	10000	36 240	уд.	1	
176	Сляб	F423	250	1840	10000	36 300	уд.	1	
177	Сляб	F423	250	1840	10000	36 240	уд.	1	
178	Сляб	F423	250	1840	10000	35 940	уд.	1	
179	Сляб	F427	270	1550	11000	36 060	уд.	1	
180	Сляб	F427	270	1550	11000	36 100	уд.	1	
181	Сляб	F427	270	1550	11000	36 100	уд.	1	
182	Сляб	F427	220	1520	11500	30 110	уд.	1	
183	Сляб	A347	250	1550	11900	36 120	уд.	1	
184	Сляб	A342	250	1550	11900	35 800	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
185	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
186	Сляб	A247	250	1550	9900	30 000	уд.	1	
187	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
188	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	27 800	уд.	1	
189	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
190	Сляб	F423	220	1840	9500	30 030	уд.	1	
191	Сляб	F423	220	1840	9500	30 040	уд.	1	
192	Сляб	F423	220	1840	9500	29 700	уд.	1	
193	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
194	Сляб	F423	220	1840	9500	30 100	уд.	1	
195	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
196	Сляб	F423	220	1840	9500	29 850	уд.	1	
197	Сляб	F423	220	1840	9500	30 100	уд.	1	
198	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
199	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	27 940	уд.	1	
200	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	28 100	уд.	1	
201	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
202	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	27 940	уд.	1	
203	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
204	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
205	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
206	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
207	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
208	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	27 940	уд.	1	
209	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
210	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
211	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
212	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
213	Сляб	A243	250	1550	9900	29 950	уд.	1	
214	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 080	уд.	1	отсутствует маркировка размера
215	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 940	уд.	1	
216	Сляб	A572VD	250	2030	7500	30 020	уд.	1	
217	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 920	уд.	1	
218	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
219	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
220	Сляб	A572VD	-	-	-	30 020	уд.	1	отсутствует маркировка
221	Сляб	A572VD	-	-	-	39 960	уд.	1	отсутствует маркировка
222	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
223	Сляб	A572VD	-	-	-	29 920	уд.	1	отсутствует маркировка
224	Сляб	A572VD	-	-	-	29 920	уд.	1	отсутствует маркировка
225	Сляб	A572VD	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
226	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
227	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
228	Сляб	A572VD	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
229	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
230	Сляб	A572VD	-	-	-	29 880	уд.	1	отсутствует маркировка
231	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка размера
232	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка размера и номер плавки
233	Сляб	F423	220	1520	11500	29 960	уд.	1	
234	Сляб	F423	220	1520	11500	29 930	уд.	1	
235	Сляб	F423	220	1520	11500	29 960	уд.	1	
236	Сляб	F423	220	1520	11500	29 960	уд.	1	
237	Сляб	F423	220	1520	11500	30 110	уд.	1	
238	Сляб	F423	220	1520	11500	30 110	уд.	1	
239	Сляб	F423	220	1520	11500	29 960	уд.	1	
240	Сляб	F423	220	1520	11500	29 960	уд.	1	
241	Сляб	F423	220	1520	11500	29 920	уд.	1	
242	Сляб	F423	220	1520	11500	29 890	уд.	1	
243	Сляб	F423	220	1520	11500	30 040	уд.	1	
244	Сляб	F423	220	1520	11500	30 040	уд.	1	
245	Сляб	F423	220	1520	11500	29 960	уд.	1	
246	Сляб	F423	220	1520	11500	29 890	уд.	1	
247	Сляб	F423	220	1520	11500	29 960	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
248	Сляб	F423	220	1520	11500	30 110	уд.	1	
249	Сляб	A342	250	1550	11900	36 160	уд.	1	
250	Сляб	A342	250	1550	11900	36 180	уд.	1	
251	Сляб	A342	250	1550	11900	36 320	уд.	1	
252	Сляб	A342	250	1550	11900	36 320	уд.	1	
253	Сляб	A342	250	1550	11900	36 330	уд.	1	
254	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
255	Сляб	A342	250	1550	11900	36 200	уд.	1	
256	Сляб	A342	250	1550	11900	36 100	уд.	1	
257	Сляб	A342	250	1550	11900	36 260	уд.	1	
258	Сляб	A342	250	1550	11900	36 260	уд.	1	
259	Сляб	A342	250	1550	11900	36 160	уд.	1	
260	Сляб	A342	250	1550	11900	36 180	уд.	1	
261	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
262	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
263	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
264	Сляб	A342	250	1550	11900	36 120	уд.	1	
265	Сляб	A342	250	1550	11900	36 220	уд.	1	
266	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
267	Сляб	A342	250	1550	11900	36 120	уд.	1	
268	Сляб	A342	250	1550	11900	36 320	уд.	1	
269	Сляб	A342	250	1550	11900	36 220	уд.	1	
270	Сляб	A342	250	1550	11900	36 320	уд.	1	
271	Сляб	A342	250	1550	11900	36 160	уд.	1	
272	Сляб	A342	250	1550	11900	36 340	уд.	1	
273	Сляб	A342	250	1550	11900	36 320	уд.	1	
274	Сляб	A342	250	1550	11900	36 160	уд.	1	
275	Сляб	A342	250	1550	11900	36 180	уд.	1	
276	Сляб	A342	250	1550	11900	36 180	уд.	1	
277	Сляб	A342	250	1550	11900	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
278	Сляб	A342	250	1550	11900	37 000	уд.	1	
279	Сляб	A342	250	1550	11900	36 340	уд.	1	
280	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
281	Сляб	A342	250	1550	11900	35 940	уд.	1	
282	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
283	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
284	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
285	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
286	Сляб	A342	250	1550	11900	36 180	уд.	1	
287	Сляб	A342	250	1550	11900	36 340	уд.	1	
288	Сляб	A342	250	1550	11900	36 420	уд.	1	
289	Сляб	A342	250	1550	11900	36 160	уд.	1	
290	Сляб	A342	250	1550	11900	36 300	уд.	1	
291	Сляб	A342	250	1550	11900	36 180	уд.	1	
292	Сляб	A342	250	1550	11900	36 160	уд.	1	
293	Сляб	A342	250	1550	11900	36 180	уд.	1	
294	Сляб	A342	250	1550	11900	36 220	уд.	1	
295	Сляб	A342	250	1550	11900	36 100	уд.	1	
296	Сляб	A342	250	1550	11900	36 380	уд.	1	
297	Сляб	A342	250	1550	11900	36 020	уд.	1	
298	Сляб	A342	250	1550	11900	36 340	уд.	1	
299	Сляб	A342	250	1550	11900	36 020	уд.	1	
300	Сляб	A36	-	-	-	30 100	уд.	1	отсутствует маркировка
301	Сляб	A36	-	-	-	30 060	уд.	1	отсутствует маркировка
302	Сляб	A36	-	-	-	30 120	уд.	1	отсутствует маркировка
303	Сляб	A36	-	-	-	30 220	уд.	1	отсутствует маркировка
304	Сляб	A36	-	-	-	30 100	уд.	1	отсутствует маркировка
305	Сляб	A36	250	1850	8200	30 160	уд.	1	
306	Сляб	A36	250	1850	8200	30 180	уд.	1	
307	Сляб	A36	250	1850	8200	30 180	уд.	1	
308	Сляб	A36	250	1850	8200	30 260	уд.	1	
309	Сляб	A36	250	1850	8200	30 160	уд.	1	
310	Сляб	A36	250	1850	8200	30 300	уд.	1	
311	Сляб	A36	250	1850	8200	30 140	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
312	Сляб	A36	250	1850	8200	30 140	уд.	1	
313	Сляб	A36	250	1850	8200	30 140	уд.	1	
314	Сляб	A36	250	1850	8200	30 180	уд.	1	
315	Сляб	A36	-	-	-	30 200	уд.	1	отсутствует маркировка
316	Сляб	A36	-	-	-	30 100	уд.	1	отсутствует маркировка
317	Сляб	A36	-	-	-	30 160	уд.	1	отсутствует маркировка
318	Сляб	A36	-	-	-	30 100	уд.	1	отсутствует маркировка
319	Сляб	A36	-	-	-	30 220	уд.	1	отсутствует маркировка
320	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
321	Сляб	A342	250	1840	10000	36 180	уд.	1	
322	Сляб	A342	250	1840	10000	36 100	уд.	1	
323	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
324	Сляб	A342	250	1840	10000	36 280	уд.	1	
325	Сляб	A342	250	1840	10000	35 950	уд.	1	
326	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
327	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
328	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
329	Сляб	A342	250	1840	10000	36 220	уд.	1	
330	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
331	Сляб	A342	250	1840	10000	35 900	уд.	1	
332	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
333	Сляб	A342	250	1840	10000	35 920	уд.	1	
334	Сляб	A342	250	1840	10000	36 190	уд.	1	
335	Сляб	A342	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
336	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
337	Сляб	A342	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
338	Сляб	A347	250	1840	10000	36 500	уд.	1	
339	Сляб	A347	250	1840	10000	36 500	уд.	1	
340	Сляб	A347	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
341	Сляб	A247	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
342	Сляб	A247	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
343	Сляб	A247	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
344	Сляб	F427	220	1840	9500	30 110	уд.	1	
345	Сляб	A347	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
346	Сляб	A347	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
347	Сляб	F427	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
348	Сляб	F427	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
349	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
350	Сляб	K387	270	1840	9300	36 300	уд.	1	
351	Сляб	A367	250	1840	8300	29 960	уд.	1	
352	Сляб	A367	250	1840	8300	29 960	уд.	1	
353	Сляб	F427	270	2080	8200	36 000	уд.	1	
354	Сляб	F427	270	2080	8200	36 100	уд.	1	
355	Сляб	F427	270	2080	8200	36 300	уд.	1	
356	Сляб	A347	250	1550	7720	23 500	уд.	1	
357	Сляб	F427	220	1840	6530	20 620	уд.	1	
358	Сляб	A267	270	2080	8200	36 160	уд.	1	
359	Сляб	A267	270	2080	8200	30 180	уд.	1	
360	Сляб	A267	270	2080	8200	30 180	уд.	1	
361	Сляб	F427	270	1840	9300	36 240	уд.	1	
362	Сляб	F427	270	1840	9300	36 040	уд.	1	
363	Сляб	F427	270	1840	9300	36 260	уд.	1	
364	Сляб	A347	250	2080	7400	30 120	уд.	1	
365	Сляб	A347	250	2080	7400	30 120	уд.	1	
366	Сляб	A347	250	2080	7400	30 000	уд.	1	
367	Сляб	A347	250	2080	7400	30 000	уд.	1	
368	Сляб	A243	250	1840	10000	36 360	уд.	1	
369	Сляб	A243	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
370	Сляб	A243	250	1840	10000	36 260	уд.	1	
371	Сляб	A243	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
372	Сляб	A243	250	1840	10000	36 320	уд.	1	
373	Сляб	A243	250	1840	10000	36 180	уд.	1	
374	Сляб	A243	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
375	Сляб	A243	250	1840	10000	36 100	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
376	Сляб	N372	250	1840	10000	35 980	уд.	1	
377	Сляб	N372	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
378	Сляб	N372	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
379	Сляб	N372	250	1840	10000	35 860	уд.	1	
380	Сляб	N372	250	1840	10000	35 960	уд.	1	
381	Сляб	N372	250	1840	10000	35 920	уд.	1	
382	Сляб	N372	250	1840	10000	35 900	уд.	1	
383	Сляб	N372	250	1840	10000	35 980	уд.	1	
384	Сляб	N372	250	1840	10000	35 900	уд.	1	
385	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	27 690	уд.	1	
386	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
387	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
388	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
389	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
390	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
391	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
392	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
393	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
394	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
395	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
396	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
397	Сляб	S355J2 LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
398	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
399	Сляб	A322	220	1520	11500	30 090	уд.	1	
400	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
401	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
402	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
403	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
404	Сляб	A322	220	1520	11500	30 100	уд.	1	
405	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
406	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
407	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
408	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
409	Сляб	A322	220	1520	11500	29 920	уд.	1	
410	Сляб	A322	220	1520	11500	29 920	уд.	1	
411	Сляб	A322	220	1520	11500	30 000	уд.	1	
412	Сляб	A322	220	1840	9500	29 960	уд.	1	
413	Сляб	A263	270	2080	8200	36 340	уд.	1	
414	Сляб	A263	270	2080	8200	36 200	уд.	1	
415	Сляб	A263	270	2080	8200	36 380	уд.	1	
416	Сляб	A263	270	2080	8200	36 180	уд.	1	
417	Сляб	A263	270	2080	8200	36 120	уд.	1	
418	Сляб	A263	270	2080	8200	36 120	уд.	1	
419	Сляб	A263	270	2080	8200	36 200	уд.	1	
420	Сляб	A263	270	2080	5940	26 180	уд.	1	
421	Сляб	A263	270	2080	5940	26 300	уд.	1	
422	Сляб	A263	270	2080	8200	36 280	уд.	1	
423	Сляб	A263	270	2080	8200	36 300	уд.	1	
424	Сляб	A263	270	2080	8200	36 200	уд.	1	
425	Сляб	A263	270	2080	8200	36 160	уд.	1	
426	Сляб	A263	270	2080	8200	36 060	уд.	1	
427	Сляб	A263	270	2080	8200	36 380	уд.	1	
428	Сляб	A263	270	2080	8200	36 320	уд.	1	
429	Сляб	A263	270	2080	8200	36 360	уд.	1	
430	Сляб	A263	270	2080	8200	36 140	уд.	1	
431	Сляб	A36	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
432	Сляб	A36	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
433	Сляб	A36	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
434	Сляб	A36	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
435	Сляб	A36	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
436	Сляб	A243	250	1550	9900	30 100	уд.	1	
437	Сляб	A243	250	1550	9900	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
438	Сляб	A247	250	1550	9900	30 000	уд.	1	
439	Сляб	A243	250	1550	9900	30 360	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
440	Сляб	A243	250	1550	9900	30 360	уд.	1	
441	Сляб	A243	250	1550	9900	30 120	уд.	1	
442	Сляб	A243	250	1550	9900	30 100	уд.	1	
443	Сляб	A247	250	1550	9900	30 320	уд.	1	
444	Сляб	A243	250	1550	9900	30 280	уд.	1	
445	Сляб	A243	250	1550	9900	30 100	уд.	1	
446	Сляб	A243	250	1550	9900	30 180	уд.	1	
447	Сляб	A243	250	1550	9900	30 360	уд.	1	
448	Сляб	A243	250	1550	9900	30 360	уд.	1	
449	Сляб	A243	250	1550	9900	30 240	уд.	1	
450	Сляб	A243	250	1550	9900	30 340	уд.	1	
451	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
452	Сляб	A122	220	1370	12000	28 100	уд.	1	
453	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
454	Сляб	A122	220	1370	12000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
455	Сляб	A122	220	1370	12000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
456	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
457	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
458	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
459	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
460	Сляб	A122	220	1370	12000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
461	Сляб	A122	220	1370	12000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
462	Сляб	A122	220	1370	12000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
463	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
464	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
465	Сляб	A347	250	1840	9110	32 900	уд.	1	
466	Сляб	A342	250	1840	10000	36 180	уд.	1	
467	Сляб	F423	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
468	Сляб	F423	220	1520	11500	30 000	уд.	1	
469	Сляб	F423	220	1520	11500	30 040	уд.	1	
470	Сляб	F423	220	1520	11500	29 890	уд.	1	
471	Сляб	A243	250	1550	9900	30 240	уд.	1	
472	Сляб	F423	220	1520	11500	29 960	уд.	1	
473	Сляб	F423	220	1520	11500	29 940	уд.	1	
474	Сляб	F423	220	1520	11500	29 960	уд.	1	
475	Сляб	F423	220	1520	11500	29 890	уд.	1	
476	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
477	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 820	уд.	1	
478	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
479	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 670	уд.	1	
480	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 820	уд.	1	
481	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 670	уд.	1	
482	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 670	уд.	1	
483	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
484	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 710	уд.	1	
485	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
486	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
487	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 670	уд.	1	
488	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 630	уд.	1	
489	Сляб	A36VD				30 120	уд.	1	отсутствует маркировка размера и номер плавки
490	Сляб	A36VD	-	-	-	30 200	уд.	1	отсутствует маркировка
491	Сляб	A36VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
492	Сляб	A36VD	-	-	-	30 160	уд.	1	отсутствует маркировка
493	Сляб	A36VD	-	-	-	30 120	уд.	1	отсутствует маркировка
494	Сляб	A36VD	-	-	-	30 140	уд.	1	отсутствует маркировка
495	Сляб	A36VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
496	Сляб	A36VD	-	-	-	30 160	уд.	1	отсутствует маркировка
497	Сляб	A36VD	-	-	-	30 000	уд.	1	отсутствует маркировка
498	Сляб	A36VD	-	-	-	30 000	уд.	1	отсутствует маркировка
499	Сляб	A36VD	-	-	-	30 100	уд.	1	отсутствует маркировка
500	Сляб	A36VD	-	-	-	30 200	уд.	1	отсутствует маркировка
501	Сляб	A36VD	-	-	-	30 000	уд.	1	отсутствует маркировка
502	Сляб	A36VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка



№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
503	Сляб	S355JW	-	-	-	26 160	уд.	1	отсутствует маркировка
504	Сляб	S355JW	-	-	-	26 240	уд.	1	отсутствует маркировка
505	Сляб	S355JW	-	-	-	26 260	уд.	1	отсутствует маркировка
506	Сляб	S355JW	-	-	-	26 160	уд.	1	отсутствует маркировка
507	Сляб	S355JW	-	-	-	26 150	уд.	1	отсутствует маркировка
508	Сляб	A322	220	1370	12000	28 090	уд.	1	
509	Сляб	A322	220	1370	12000	28 090	уд.	1	
510	Сляб	A322	220	1370	12000	28 310	уд.	1	
511	Сляб	A322	220	1370	12000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
512	Сляб	A322	220	1370	12000	28 160	уд.	1	
513	Сляб	A322	220	1370	12000	28 000	уд.	1	
514	Сляб	A322	220	1370	12000	28 250	уд.	1	
515	Сляб	A322	220	1370	12000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
516	Сляб	A322	220	1370	12000	28 250	уд.	1	
517	Сляб	A322	220	1370	12000	28 230	уд.	1	
518	Сляб	A322	220	1370	12000	28 090	уд.	1	
519	Сляб	A322	220	1370	12000	28 090	уд.	1	
520	Сляб	A322	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка размера, веса и идентиф.
521	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
522	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
523	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
524	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
525	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
526	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
527	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
528	Сляб	A122	220	1370	12000	28 190	уд.	1	
529	Сляб	A122	220	1370	12000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
530	Сляб	A122	220	1370	12000	28 080	уд.	1	
531	Сляб	A122	220	1370	12000	28 190	уд.	1	
532	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
533	Сляб	A122	220	1370	10390	24 500	уд.	1	
534	Сляб	A122	220	1370	12000	28 190	уд.	1	
535	Сляб	A122	220	1370	12000	28 140	уд.	1	
536	Сляб	A122	220	1370	12000	28 080	уд.	1	
537	Сляб	A122	220	1370	12000	28 110	уд.	1	
538	Сляб	A122	220	1370	12000	28 190	уд.	1	
539	Сляб	A342	250	1550	11900	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
540	Сляб	A342	250	1550	11900	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
541	Сляб	A342	250	1550	11900	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
542	Сляб	A342	250	1550	11900	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
543	Сляб	A342	250	1550	11900	36 180	уд.	1	
544	Сляб	A342	250	1550	11900	36 380	уд.	1	
545	Сляб	A342	250	1550	11900	36 200	уд.	1	отсутствует маркировка веса
546	Сляб	A342	250	1550	11900	-	уд.	1	
547	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
548	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
549	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
550	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
551	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
552	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
553	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
554	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
555	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
556	Сляб	A342	250	1840	10000	36 180	уд.	1	
557	Сляб	A342	250	1840	10000	35 980	уд.	1	
558	Сляб	A342	250	1840	10000	35 990	уд.	1	
559	Сляб	A342	250	1840	10000	35 980	уд.	1	
560	Сляб	A342	250	1840	10000	36 100	уд.	1	
561	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
562	Сляб	A342	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
563	Сляб	F423	220	1520	11500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
564	Сляб	F423	220	1520	11500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
565	Сляб	F423	220	1250	11500	29 900	уд.	1	



№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
630	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 860	уд.	1	отсутствует маркировка
631	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 020	уд.	1	отсутствует маркировка
632	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 900	уд.	1	отсутствует маркировка
633	Сляб	A572OTS	250	2030	7500	30 060	уд.	1	
634	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 080	уд.	1	отсутствует маркировка
635	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
636	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 060	уд.	1	отсутствует маркировка
637	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
638	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 900	уд.	1	отсутствует маркировка
639	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 800	уд.	1	отсутствует маркировка
640	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
641	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 900	уд.	1	отсутствует маркировка
642	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
643	Сляб	A572OTS	250	2030	7500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
644	Сляб	A572OTS	250	2030	7500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
645	Сляб	A572OTS	250	2030	7500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
646	Сляб	A572OTS	250	2030	7500	29 900	уд.	1	
647	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 900	уд.	1	отсутствует маркировка
648	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 160	уд.	1	отсутствует маркировка
649	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
650	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 880	уд.	1	отсутствует маркировка
651	Сляб	A36VD	-	-	-	30 200	уд.	1	отсутствует маркировка
652	Сляб	A36VD	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
653	Сляб	A36VD	-	-	-	30 080	уд.	1	отсутствует маркировка
654	Сляб	A36VD	-	-	-	30 220	уд.	1	отсутствует маркировка
655	Сляб	A36VD	-	-	-	30 220	уд.	1	отсутствует маркировка
656	Сляб	A36VD	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
657	Сляб	A36VD	250	2030	7500	30 060	уд.	1	
658	Сляб	A36VD	-	-	-	30 220	уд.	1	отсутствует маркировка
659	Сляб	A36VD	-	-	-	30 080	уд.	1	отсутствует маркировка
660	Сляб	A36VD	-	-	-	30 200	уд.	1	отсутствует маркировка
661	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
662	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
663	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
664	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 900	уд.	1	
665	Сляб	A572VD	250	2030	7500	30 020	уд.	1	
666	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 800	уд.	1	
667	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 880	уд.	1	
668	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 980	уд.	1	
669	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 920	уд.	1	
670	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
671	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 980	уд.	1	
672	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 900	уд.	1	
673	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 940	уд.	1	
674	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 920	уд.	1	
675	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
676	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
677	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 920	уд.	1	
678	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 920	уд.	1	
679	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 940	уд.	1	
680	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
681	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 940	уд.	1	
682	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 920	уд.	1	
683	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 800	уд.	1	
684	Сляб	K382	270	1840	9300	36 260	уд.	1	
685	Сляб	K382	270	1840	9300	36 220	уд.	1	
686	Сляб	K382	270	1840	9300	36 240	уд.	1	
687	Сляб	K382	270	1840	9300	36 360	уд.	1	
688	Сляб	K382	270	1840	9300	36 600	уд.	1	
689	Сляб	K382	270	1840	9300	36 480	уд.	1	
690	Сляб	K382	270	1840	9300	36 260	уд.	1	
691	Сляб	K382	270	1840	9300	36 260	уд.	1	
692	Сляб	K382	270	1840	9300	36 340	уд.	1	
693	Сляб	K382	270	1840	9300	36 360	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
694	Сляб	K382	270	1840	9300	36 580	уд.	1	
695	Сляб	F423	220	1840	9500	29 820	уд.	1	
696	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
697	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
698	Сляб	F423	220	1840	9500	29 810	уд.	1	
699	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
700	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
701	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
702	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
703	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
704	Сляб	F423	220	1840	9500	29 960	уд.	1	
705	Сляб	F423	220	1840	9500	29 960	уд.	1	
706	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
707	Сляб	F423	220	1840	9500	29 910	уд.	1	
708	Сляб	F423	220	1840	9500	29 960	уд.	1	
709	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
710	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
711	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
712	Сляб	F423	220	1840	9500	30 040	уд.	1	
713	Сляб	F423	220	1840	9500	29 800	уд.	1	
714	Сляб	F423	220	1840	9500	29 810	уд.	1	
715	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
716	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
717	Сляб	F423	220	1840	9500	29 890	уд.	1	
718	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
719	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
720	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
721	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
722	Сляб	A322	220	1520	11500	30 040	уд.	1	
723	Сляб	A322	220	1520	11500	29 940	уд.	1	
724	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
725	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
726	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
727	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
728	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
729	Сляб	A322	220	1520	11500	30 060	уд.	1	
730	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
731	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
732	Сляб	A322	220	1520	11500	30 100	уд.	1	
733	Сляб	A322	220	1520	11500	29 880	уд.	1	
734	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
735	Сляб	A322	220	1520	11500	29 950	уд.	1	
736	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
737	Сляб	A322	220	1520	11500	30 030	уд.	1	
738	Сляб	A322	220	1520	11500	29 960	уд.	1	
739	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
740	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
741	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
742	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
743	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
744	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
745	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
746	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
747	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
748	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса, номера плавки и идент. номера
749	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
750	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
751	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
752	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса и идентиф. номера
753	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	27 900	уд.	1	
754	Сляб	S355J2NB LOW	220	1550	10500	27 920	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
755	Сляб	А320	220	1550	10500	27 980	уд.	1	
756	Сляб	А320	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
757	Сляб	А320	220	1550	10500	27 980	уд.	1	
758	Сляб	А320	220	1550	10500	28 020	уд.	1	
759	Сляб	А320	220	1550	10500	28 310	уд.	1	отсутствует маркировка идентиф. номера
760	Сляб	А320	220	1370	12000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса и идентиф. номера
761	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
762	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
763	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
764	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
765	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
766	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
767	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
768	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
769	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
770	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
771	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
772	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
773	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
774	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
775	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
776	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
777	Сляб	А320	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса и веса
778	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
779	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
780	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
781	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
782	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
783	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
784	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
785	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
786	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
787	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
788	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
789	Сляб	А320	150	1370	9300	15 001	уд.	1	
790	Сляб	А342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
791	Сляб	А342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
792	Сляб	А342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
793	Сляб	А342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
794	Сляб	А342	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
795	Сляб	А342	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
796	Сляб	А342	250	1840	10000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
797	Сляб	А342	250	1840	10000	36 100	уд.	1	
798	Сляб	А342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
799	Сляб	А342	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
800	Сляб	А342	250	1840	10000	36 180	уд.	1	
801	Сляб	А342	250	1840	10000	36 400	уд.	1	
802	Сляб	А342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
803	Сляб	А342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
804	Сляб	А342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
805	Сляб	F423	220	1520	11500	30 110	уд.	1	
806	Сляб	F423	220	1520	11500	30 040	уд.	1	
807	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
808	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
809	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
810	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
811	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
812	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
813	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	29 780	уд.	1	
814	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
815	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
816	Сляб	A572GR 50 VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
817	Сляб	A247	250	1840	10000	36 200	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
818	Сляб	H722	220	1650	12000	34 110	уд.	1	
819	Сляб	H722	220	1650	12000	34 100	уд.	1	
820	Сляб	H722	220	1650	12000	34 110	уд.	1	
821	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
822	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
823	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
824	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27670	уд.	1	
825	Сляб	S355J2	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
826	Сляб	S355J2	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
827	Сляб	A243	250	1840	8910	32 200	уд.	1	
828	Сляб	A243	250	1840	10000	36 260	уд.	1	
829	Сляб	A243	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
830	Сляб	A243	250	1840	10000	36 300	уд.	1	
831	Сляб	A243	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
832	Сляб	A243	250	1840	10000	36 400	уд.	1	
833	Сляб	A243	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
834	Сляб	A243	250	1840	10000	36 240	уд.	1	
835	Сляб	A243	250	1840	10000	36 320	уд.	1	
836	Сляб	A243	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
837	Сляб	A243	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
838	Сляб	A243	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
839	Сляб	A243	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
840	Сляб	A243	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
841	Сляб	A243	250	1840	10000	36 440	уд.	1	
842	Сляб	A243	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
843	Сляб	A243	250	1840	10000	36 280	уд.	1	
844	Сляб	A243	250	1840	10000	36 440	уд.	1	
845	Сляб	A243	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
846	Сляб	A243	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
847	Сляб	A243	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
848	Сляб	A243	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
849	Сляб	A243	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
850	Сляб	A243	250	1840	10000	36 300	уд.	1	
851	Сляб	A243	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
852	Сляб	A342	250	1840	10000	35 900	уд.	1	
853	Сляб	A342	250	1840	10000	35 940	уд.	1	
854	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
855	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
856	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
857	Сляб	A342	250	1840	10000	35 900	уд.	1	
858	Сляб	A342	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
859	Сляб	A342	250	1840	10000	35 900	уд.	1	
860	Сляб	A342	250	1840	10000	36 240	уд.	1	
861	Сляб	A342	250	1840	10000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
862	Сляб	A342	250	1840	6940	25 200	уд.	1	
863	Сляб	A342	250	1840	10000	35 960	уд.	1	
864	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
865	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
866	Сляб	A342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
867	Сляб	A342	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
868	Сляб	A342	250	1550	7620	23 260	уд.	1	
869	Сляб	A342	250	1550	11900	36 120	уд.	1	
870	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
871	Сляб	A342	250	1550	11900	36 260	уд.	1	
872	Сляб	A342	250	1550	11900	36 200	уд.	1	
873	Сляб	A342	250	1550	11900	36 160	уд.	1	
874	Сляб	A342	250	1550	11900	36 120	уд.	1	
875	Сляб	A342	250	1550	11900	36 260	уд.	1	
876	Сляб	A342	250	1550	11900	36 140	уд.	1	
877	Сляб	A342	250	1550	11900	36 120	уд.	1	
878	Сляб	A342	250	1550	11900	36 120	уд.	1	
879	Сляб	A342	250	1550	11900	36 120	уд.	1	
880	Сляб	A342	250	1550	11900	36 200	уд.	1	
881	Сляб	A342	250	1550	11900	36 220	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
882	Сляб	A342	250	1550	11900	36 200	уд.	1	
883	Сляб	A342	250	1550	11900	36 160	уд.	1	
884	Сляб	A342	250	1550	11900	36 220	уд.	1	
885	Сляб	A342	250	1550	11900	36 240	уд.	1	
886	Сляб	A342	250	1550	11900	36 200	уд.	1	
887	Сляб	A342	250	1550	11900	36 120	уд.	1	
888	Сляб	A342	250	1550	11900	36 240	уд.	1	
889	Сляб	A342	250	1550	11900	36 140	уд.	1	
890	Сляб	A342	250	1550	11900	36 100	уд.	1	
891	Сляб	A342	250	1550	11900	36 380	уд.	1	
892	Сляб	A342	250	1550	11900	36 240	уд.	1	
893	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 860	уд.	1	отсутствует маркировка
894	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
895	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 880	уд.	1	отсутствует маркировка
896	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 760	уд.	1	отсутствует маркировка
897	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 760	уд.	1	отсутствует маркировка
898	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 600	уд.	1	отсутствует маркировка
899	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 640	уд.	1	отсутствует маркировка
900	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
901	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
902	Сляб	A342	250	1840	10000	36 220	уд.	1	
903	Сляб	A342	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
904	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
905	Сляб	A342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
906	Сляб	A342	250	1840	10000	35 960	уд.	1	
907	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
908	Сляб	A342	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
909	Сляб	A342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
910	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
911	Сляб	A342	250	1840	10000	36 260	уд.	1	
912	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
913	Сляб	A342	250	1840	10000	35 980	уд.	1	
914	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
915	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
916	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
917	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
918	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
919	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
920	Сляб	A342	250	1840	10000	36 220	уд.	1	
921	Сляб	A342	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
922	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
923	Сляб	A342	250	1840	10000	35 960	уд.	1	
924	Сляб	A342	250	1840	10000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
925	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
926	Сляб	A342	250	1840	10000	36 180	уд.	1	
927	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
928	Сляб	A342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
929	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
930	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
931	Сляб	A342	250	1840	10000	36 100	уд.	1	
932	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
933	Сляб	A342	250	1840	10000	35 940	уд.	1	
934	Сляб	A342	250	1840	10000	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
935	Сляб	A342	250	1840	10000	35 920	уд.	1	
936	Сляб	A342	-	-	-	35 960	уд.	1	отсутствует маркировка
937	Сляб	A342	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
938	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
939	Сляб	A342	250	1840	10000	36 100	уд.	1	
940	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
941	Сляб	A342	250	1840	10000	35 980	уд.	1	
942	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
943	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
944	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
945	Сляб	A342	250	1840	10000	36 140	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
946	Сляб	A342	250	1840	10000	35 940	уд.	1	
947	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
948	Сляб	A342	250	1840	10000	36 220	уд.	1	
949	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
950	Сляб	A342	250	1840	10000	35 980	уд.	1	
951	Сляб	A342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
952	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
953	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
954	Сляб	A342	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
955	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
956	Сляб	A342	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
957	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
958	Сляб	A342	250	1840	10000	36 020	уд.	1	
959	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
960	Сляб	A342	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
961	Сляб	A342	250	1840	10000	35 920	уд.	1	
962	Сляб	A342	250	1840	10000	36 220	уд.	1	
963	Сляб	A342	250	1840	10000	36 180	уд.	1	
964	Сляб	A342	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
965	Сляб	A342	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
966	Сляб	A342	250	1840	10000	36 060	уд.	1	
967	Сляб	A342	250	1840	10000	35 940	уд.	1	
968	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
969	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
970	Сляб	A342	250	1840	10000	36 160	уд.	1	
971	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
972	Сляб	A342	250	1840	10000	36 180	уд.	1	
973	Сляб	A342	250	1840	10000	35 960	уд.	1	
974	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
975	Сляб	A342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
976	Сляб	A342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
977	Сляб	A342	250	1840	10000	35 960	уд.	1	
978	Сляб	A342	-	-	-	35 960	уд.	1	отсутствует маркировка размера
979	Сляб	A342	250	1840	10000	36 960	уд.	1	
980	Сляб	A342	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
981	Сляб	A342	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
982	Сляб	A342	250	1840	10000	36 240	уд.	1	
983	Сляб	A342	250	1840	10000	36 080	уд.	1	
984	Сляб	A162	250	1840	10000	36 320	уд.	1	
985	Сляб	A162	250	1840	10000	36 340	уд.	1	
986	Сляб	A162	250	1840	10000	36 540	уд.	1	
987	Сляб	A162	250	1840	10000	36 540	уд.	1	
988	Сляб	A162	250	1840	10000	36 380	уд.	1	
989	Сляб	A162	250	1840	10000	36 400	уд.	1	
990	Сляб	A162	250	1840	10000	36 380	уд.	1	
991	Сляб	A162	250	1840	10000	36 180	уд.	1	
992	Сляб	A162	250	1840	10000	36 360	уд.	1	
993	Сляб	A162	250	1840	10000	36 580	уд.	1	
994	Сляб	A162	250	1840	10000	36 400	уд.	1	
995	Сляб	A162	250	1840	10000	36 340	уд.	1	
996	Сляб	A162	250	1840	10000	36 420	уд.	1	
997	Сляб	H722	220	1650	9900	28 020	уд.	1	
998	Сляб	H722	220	1650	9900	28 000	уд.	1	
999	Сляб	H722	220	1650	9900	27 900	уд.	1	
1000	Сляб	H722	220	1650	12000	34 180	уд.	1	
1001	Сляб	H722	220	1650	12000	34 140	уд.	1	
1002	Сляб	H722	220	1650	12000	34 110	уд.	1	
1003	Сляб	H722	220	1650	12000	33 960	уд.	1	
1004	Сляб	H722	220	1650	12000	34 110	уд.	1	
1005	Сляб	H722	220	1650	12000	33 900	уд.	1	
1006	Сляб	H722	250	1650	12000	34 030	уд.	1	
1007	Сляб	H722	250	1650	12000	34 110	уд.	1	
1008	Сляб	H722	250	1650	12000	34 000	уд.	1	
1009	Сляб	H722	250	1650	12000	34 110	уд.	1	
1010	Сляб	H722	250	1650	12000	34 100	уд.	1	



№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
1011	Сляб	H722	250	1650	12000	34 110	уд.	1	
1012	Сляб	H722	250	1650	12000	34 110	уд.	1	
1013	Сляб	A243	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
1014	Сляб	A243	250	1840	10000	36 100	уд.	1	
1015	Сляб	A243	250	1840	10000	36 280	уд.	1	
1016	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 360	уд.	1	отсутствует маркировка
1017	Сляб	ST52-3	-	-	-	30 000	уд.	1	отсутствует маркировка
1018	Сляб	A342	250	1840	10000	36 140	уд.	1	
1019	Сляб	A342	250	1840	10000	36 100	уд.	1	
1020	Сляб	A162	250	1550	11900	36 440	уд.	1	
1021	Сляб	A162	250	1550	11900	36 660	уд.	1	
1022	Сляб	A162	250	1550	11900	36 620	уд.	1	
1023	Сляб	A162	250	1550	11900	36 660	уд.	1	
1024	Сляб	A162	250	1550	11900	36 240	уд.	1	
1025	Сляб	A162	250	1550	11900	36 600	уд.	1	
1026	Сляб	A162	250	1550	11900	36 700	уд.	1	
1027	Сляб	A162	250	1550	11900	36 600	уд.	1	
1028	Сляб	A162	250	1550	11900	36 700	уд.	1	
1029	Сляб	A162	-	-	-	36 660	уд.	1	отсутствует маркировка
1030	Сляб	A162	250	1550	11900	36 520	уд.	1	
1031	Сляб	A162	250	1550	11900	36 460	уд.	1	
1032	Сляб	A162	250	1550	11900	36 720	уд.	1	
1033	Сляб	A162	250	1550	11900	36 620	уд.	1	
1034	Сляб	A162	250	1550	11900	36 480	уд.	1	
1035	Сляб	A342	250	1550	11900	36 020	уд.	1	
1036	Сляб	A342	250	1550	11900	36 020	уд.	1	
1037	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
1038	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
1039	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
1040	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
1041	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
1042	Сляб	A342	250	1550	11900	36 040	уд.	1	
1043	Сляб	A342	250	1550	11900	36 020	уд.	1	
1044	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
1045	Сляб	A342	250	1550	11900	36 020	уд.	1	
1046	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
1047	Сляб	A342	250	1550	11900	36 020	уд.	1	
1048	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
1049	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
1050	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
1051	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
1052	Сляб	A342	250	1550	11900	36 000	уд.	1	
1053	Сляб	K382	270	1840	9300	36 200	уд.	1	
1054	Сляб	K382	270	1840	9300	36 180	уд.	1	
1055	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	27 850	уд.	1	
1056	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	27 820	уд.	1	
1057	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
1058	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	27 740	уд.	1	
1059	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1060	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1061	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1062	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1063	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1064	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1065	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1066	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1067	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1068	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1069	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1070	Сляб	ST52-3	220	1550	10500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1071	Сляб	A243	250	1550	9900	30 380	уд.	1	
1072	Сляб	A243	250	1550	9900	30 280	уд.	1	
1073	Сляб	A162	250	1840	10000	36 480	уд.	1	
1074	Сляб	A162	250	1840	10000	36 460	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
1075	Сляб	A162	250	1840	10000	36 400	уд.	1	
1076	Сляб	A162	250	1840	10000	36 500	уд.	1	
1077	Сляб	A347	250	1840	10000	36 040	уд.	1	
1078	Сляб	A347	250	1840	10000	35 900	уд.	1	
1079	Сляб	A347	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
1080	Сляб	A347	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
1081	Сляб	A347	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
1082	Сляб	STSL-A36-02	270	2000	7640	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1083	Сляб	STSL-A36-02	270	2000	7640	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1084	Сляб	STSL-A36-02	270	2000	7640	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1085	Сляб	STSL-A36-02	270	2000	7640	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1086	Сляб	STSL-A36-02	270	2000	7640	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1087	Сляб	STSL-A36-02	270	2000	7640	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1088	Сляб	STSL-A36-02	270	2000	7640	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1089	Сляб	S355	250	1850	9300	33 840	уд.	1	
1090	Сляб	S355	250	1850	9300	33 820	уд.	1	
1091	Сляб	S355	250	1850	9300	33 060	уд.	1	
1092	Сляб	S355	250	1850	9300	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1093	Сляб	S355	250	1850	9300	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1094	Сляб	S355	250	1850	9300	33 660	уд.	1	
1095	Сляб	B050	220	1260	9900	21 750	уд.	1	
1096	Сляб	B050	220	1260	9900	21 820	уд.	1	
1097	Сляб	B050	220	1260	9900	21 640	уд.	1	
1098	Сляб	B050	220	1260	9900	21 680	уд.	1	
1099	Сляб	B050	220	1260	9900	21 600	уд.	1	
1100	Сляб	B050	220	1260	9900	21 610	уд.	1	
1101	Сляб	B050	220	1260	9900	21 720	уд.	1	
1102	Сляб	B050	220	1260	9900	21 680	уд.	1	
1103	Сляб	B050	220	1260	9900	21 750	уд.	1	
1104	Сляб	B050	220	1260	9900	21 600	уд.	1	
1105	Сляб	B050	220	1260	9900	21 680	уд.	1	
1106	Сляб	B050	220	1260	9900	21 680	уд.	1	
1107	Сляб	B050	220	1260	9900	21 670	уд.	1	
1108	Сляб	B050	220	1260	9900	21 600	уд.	1	
1109	Сляб	B050	220	1260	9900	21 640	уд.	1	
1110	Сляб	B050	220	1260	9900	21 640	уд.	1	
1111	Сляб	B050	220	1260	9900	21 600	уд.	1	
1112	Сляб	B050	220	1260	9900	21 640	уд.	1	
1113	Сляб	A347	250	1550	8200	24 200	уд.	1	
1114	Сляб	F427	220	1840	11400	36 200	уд.	1	
1115	Сляб	S355J2W	220	1850	10600	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1116	Сляб	S355J2W	220	1850	10600	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1117	Сляб	A342	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
1118	Сляб	A247	250	1550	9750	29 900	уд.	1	
1119	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
1120	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
1121	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
1122	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
1123	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 800	уд.	1	отсутствует маркировка
1124	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1125	Сляб	A572OTS	-	-	-	30 000	уд.	1	отсутствует маркировка
1126	Сляб	A572OTS	-	-	-	29 800	уд.	1	отсутствует маркировка
1127	Сляб	A243	250	1550	9900	30 120	уд.	1	
1128	Сляб	A243	250	1550	9900	30 180	уд.	1	
1129	Сляб	A243	250	1550	9900	30 160	уд.	1	
1130	Сляб	ST52-3	250	2030	6140	24 200	уд.	1	
1131	Сляб	F427	270	1840	5740	22 200	уд.	1	
1132	Сляб	A247	250	1840	6340	23 160	уд.	1	
1133	Сляб	A722	220	1650	7600	21 500	уд.	1	
1134	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 860	уд.	1	отсутствует маркировка
1135	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
1136	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 760	уд.	1	отсутствует маркировка
1137	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 800	уд.	1	отсутствует маркировка
1138	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
1139	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
1140	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
1141	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
1142	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 880	уд.	1	отсутствует маркировка
1143	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
1144	Сляб	A342	220	1840	9500	30 080	уд.	1	
1145	Сляб	A342	220	1840	9500	30 180	уд.	1	
1146	Сляб	A342	220	1840	9500	30 160	уд.	1	
1147	Сляб	A342	220	1840	9500	30 000	уд.	1	
1148	Сляб	A342	220	1840	9500	30 240	уд.	1	
1149	Сляб	A342	220	1840	9500	30 800	уд.	1	
1150	Сляб	A342	220	1840	9500	30 800	уд.	1	
1151	Сляб	A342	220	1840	9500	30 240	уд.	1	
1152	Сляб	A342	220	1840	9500	30 180	уд.	1	
1153	Сляб	F423	250	1840	10000	35 920	уд.	1	
1154	Сляб	F423	250	1840	10000	36 250	уд.	1	
1155	Сляб	F423	250	1840	10000	35 920	уд.	1	
1156	Сляб	F423	250	1840	10000	35 920	уд.	1	
1157	Сляб	A347	250	1840	6940	25 200	уд.	1	
1158	Сляб	A347	250	1840	8120	29 100	уд.	1	
1159	Сляб	S275	250	1850	8050	29 480	уд.	1	
1160	Сляб	A342	220	1840	9500	30 240	уд.	1	
1161	Сляб	ST52-3	250	1850	8200	29 640	уд.	1	
1162	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 740	уд.	1	отсутствует маркировка
1163	Сляб	ST52-3	250	1850	8200	29 740	уд.	1	
1164	Сляб	ST52-3	250	1850	8200	28 720	уд.	1	
1165	Сляб	ST52-3	250	1850	8200	29 700	уд.	1	
1166	Сляб	ST52-3	250	1850	8200	29 820	уд.	1	
1167	Сляб	ST52-3	250	1850	8200	29 660	уд.	1	
1168	Сляб	ST52-3	250	1850	8200	29 720	уд.	1	
1169	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 880	уд.	1	отсутствует маркировка
1170	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
1171	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 740	уд.	1	отсутствует маркировка
1172	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 780	уд.	1	отсутствует маркировка
1173	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 760	уд.	1	отсутствует маркировка
1174	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 700	уд.	1	отсутствует маркировка
1175	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 800	уд.	1	отсутствует маркировка
1176	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 780	уд.	1	отсутствует маркировка
1177	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1178	Сляб	ST52-3	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
1179	Сляб	ST52-3	-	-	-	30 000	уд.	1	отсутствует маркировка
1180	Сляб	ST52-3	250	1850	8200	29 800	уд.	1	
1181	Сляб	ST52-3	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
1182	Сляб	ST52-3	250	1850	8200	30 020	уд.	1	
1183	Сляб	S355	270	2050	7300	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1184	Сляб	S355	270	2050	7300	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1185	Сляб	S355	270	2050	7300	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1186	Сляб	A342	250	1550	11900	36 160	уд.	1	
1187	Сляб	A342	250	1550	11900	36 100	уд.	1	
1188	Сляб	A342	250	1550	11900	36 080	уд.	1	
1189	Сляб	A342	250	1550	11900	36 140	уд.	1	
1190	Сляб	A342	250	1550	11900	36 180	уд.	1	
1191	Сляб	A342	250	1550	11900	36 100	уд.	1	
1192	Сляб	N372	250	1840	10000	35 940	уд.	1	
1193	Сляб	N372	250	1840	10000	35 780	уд.	1	
1194	Сляб	N372	250	1840	10000	35 920	уд.	1	
1195	Сляб	N372	250	1840	10000	35 840	уд.	1	
1196	Сляб	N372	250	1840	10000	35 900	уд.	1	
1197	Сляб	A243	250	1550	9900	30 340	уд.	1	
1198	Сляб	A243	250	1550	9900	30 160	уд.	1	
1199	Сляб	A342	220	1840	9500	30 220	уд.	1	
1200	Сляб	A342	220	1840	9500	30 190	уд.	1	
1201	Сляб	F427	270	1840	9300	36 200	уд.	1	
1202	Сляб	A243	250	1550	9900	30 100	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
1203	Сляб	A243	250	1550	9900	30 180	уд.	1	
1204	Сляб	A243	250	1550	9900	30 320	уд.	1	
1205	Сляб	A243	250	1550	9900	30 180	уд.	1	
1206	Сляб	A247	250	1550	9900	30 000	уд.	1	
1207	Сляб	A247	250	1550	9900	30 080	уд.	1	
1208	Сляб	ST52-3	250	1850	6330	22 900	уд.	1	
1209	Сляб	ST52-3	250	1850	6330	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1210	Сляб	S275	250	1850	8050	29 400	уд.	1	
1211	Сляб	A36 VD	250	2030	7500	30 200	уд.	1	
1212	Сляб	A36 VD	250	2030	7500	30 280	уд.	1	
1213	Сляб	K387	270	1840	5540	21 480	уд.	1	
1214	Сляб	A180	150	1370	9300	15 149	уд.	1	
1215	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 940	уд.	1	
1216	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 980	уд.	1	
1217	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 940	уд.	1	
1218	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 940	уд.	1	
1219	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 920	уд.	1	
1220	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
1221	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
1222	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 980	уд.	1	
1223	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 880	уд.	1	
1224	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 980	уд.	1	
1225	Сляб	A572VD	-	-	-	29 860	уд.	1	отсутствует маркировка
1226	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
1227	Сляб	A572VD	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
1228	Сляб	A572VD	-	-	-	29 970	уд.	1	отсутствует маркировка
1229	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
1230	Сляб	A572VD	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
1231	Сляб	A572VD	-	-	-	29 880	уд.	1	отсутствует маркировка
1232	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1233	Сляб	A572VD	-	-	-	29 920	уд.	1	отсутствует маркировка
1234	Сляб	A572VD	-	-	-	29 880	уд.	1	отсутствует маркировка
1235	Сляб	A243	250	1550	9900	30 160	уд.	1	
1236	Сляб	A243	250	1550	9900	30 160	уд.	1	
1237	Сляб	A243	250	1550	9900	30 160	уд.	1	
1238	Сляб	A243	250	1550	9900	30 180	уд.	1	
1239	Сляб	A243	250	1550	9900	30 160	уд.	1	
1240	Сляб	A243	250	1550	9900	30 120	уд.	1	
1241	Сляб	A243	250	1550	9900	30 420	уд.	1	
1242	Сляб	A243	250	1550	9900	30 140	уд.	1	
1243	Сляб	A243	250	1550	9900	30 140	уд.	1	
1244	Сляб	ST52-3VD	-	-	-	29 800	уд.	1	отсутствует маркировка
1245	Сляб	ST52-3VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
1246	Сляб	A36VD	-	-	-	30 240	уд.	1	отсутствует маркировка
1247	Сляб	A36VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1248	Сляб	A36VD	-	-	-	30 220	уд.	1	отсутствует маркировка
1249	Сляб	A36VD	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
1250	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 940	уд.	1	
1251	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 980	уд.	1	
1252	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 920	уд.	1	
1253	Сляб	A572VD	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1254	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
1255	Сляб	A572VD	-	-	-	29 920	уд.	1	отсутствует маркировка
1256	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1257	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1258	Сляб	A572VD	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1259	Сляб	A572VD	-	-	-	29 920	уд.	1	отсутствует маркировка
1260	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1261	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
1262	Сляб	A572VD	-	-	-	29 920	уд.	1	отсутствует маркировка
1263	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
1264	Сляб	A572VD	-	-	-	29 900	уд.	1	отсутствует маркировка
1265	Сляб	A572VD	-	-	-	29 970	уд.	1	отсутствует маркировка
1266	Сляб	A36	250	1850	8200	29 820	уд.	1	

№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
1267	Сляб	A36	250	1850	8200	29 820	уд.	1	
1268	Сляб	A36	250	1850	8200	29 860	уд.	1	
1269	Сляб	A36	250	1850	8200	29 840	уд.	1	
1270	Сляб	A36	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1271	Сляб	A36	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1272	Сляб	A36	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1273	Сляб	A36	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1274	Сляб	A36	250	1850	8200	29 800	уд.	1	
1275	Сляб	A36	250	1850	8200	29 700	уд.	1	
1276	Сляб	A36	250	1850	8200	29 900	уд.	1	
1277	Сляб	A36	250	1850	8200	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1278	Сляб	F427	270	1550	7030	23 000	уд.	1	
1279	Сляб	F427	270	1740	5450	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1280	Сляб	F427	270	2080	5050	22 340	уд.	1	
1281	Сляб	A347	250	1550	5380	16 200	уд.	1	
1282	Сляб	S275	250	1850	8050	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1283	Сляб	S275	250	1850	8050	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1284	Сляб	S275	250	1850	8050	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1285	Сляб	A182	220	1370	7700	18 050	уд.	1	
1286	Сляб	A182	220	1370	7900	18 500	уд.	1	
1287	Сляб	A572 VD	250	2030	7500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1288	Сляб	A572 VD	250	2030	7500	29 900	уд.	1	
1289	Сляб	A572 VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
1290	Сляб	A572 VD	250	2030	7500	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1291	Сляб	A572 VD	250	2030	7500	29 940	уд.	1	
1292	Сляб	A572 VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
1293	Сляб	A247	250	1550	9900	30 100	уд.	1	
1294	Сляб	A36 VD	250	2030	5500	21 860	уд.	1	
1295	Сляб	A36 VD	250	2030	5500	21 940	уд.	1	
1296	Сляб	A36 VD	250	2030	5500	21 980	уд.	1	
1297	Сляб	A267	270	2080	5740	25 300	уд.	1	
1298	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	27 700	уд.	1	
1299	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	27 700	уд.	1	
1300	Сляб	F423	250	1840	10000	36 240	уд.	1	
1301	Сляб	F423	250	1840	10000	36 200	уд.	1	
1302	Сляб	F423	250	1840	10000	36 000	уд.	1	
1303	Сляб	F423	250	1840	10000	36 120	уд.	1	
1304	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1305	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1306	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1307	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 610	уд.	1	
1308	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9200	22 388	уд.	1	
1309	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1310	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9390	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1311	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1312	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1313	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1314	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1315	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1316	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1317	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1318	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1319	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1320	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1321	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1322	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1323	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1324	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1325	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1326	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1327	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 610	уд.	1	
1328	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	23 610	уд.	1	
1329	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1330	Сляб	S235JR-G1	200	1550	9700	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса











№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
1587	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1588	Сляб	A572VD	-	-	-	29 020	уд.	1	отсутствует маркировка
1589	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1590	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
1591	Сляб	A572VD	-	-	-	29 920	уд.	1	отсутствует маркировка
1592	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1593	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1594	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1595	Сляб	A572VD	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1596	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1597	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1598	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1599	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1600	Сляб	A572VD	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1601	Сляб	A572VD	-	-	-	30 000	уд.	1	отсутствует маркировка
1602	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
1603	Сляб	A572VD	-	-	-	29 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1604	Сляб	A572VD	-	-	-	29 880	уд.	1	отсутствует маркировка
1605	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1606	Сляб	A572VD	-	-	-	29 960	уд.	1	отсутствует маркировка
1607	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1608	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1609	Сляб	A572VD	-	-	-	29 860	уд.	1	отсутствует маркировка
1610	Сляб	A572VD	-	-	-	28 820	уд.	1	отсутствует маркировка
1611	Сляб	A572VD	-	-	-	29 800	уд.	1	отсутствует маркировка
1612	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1613	Сляб	A572VD	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
1614	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1615	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1616	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1617	Сляб	A572VD	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
1618	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1619	Сляб	A572VD	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
1620	Сляб	A572VD	-	-	-	29 860	уд.	1	отсутствует маркировка
1621	Сляб	A572VD	-	-	-	29 840	уд.	1	отсутствует маркировка
1622	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 960	уд.	1	
1623	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 840	уд.	1	
1624	Сляб	A572VD	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
1625	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1626	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 900	уд.	1	
1627	Сляб	A572VD	250	2030	7500	30 010	уд.	1	
1628	Сляб	A572VD	-	-	-	29 800	уд.	1	отсутствует маркировка
1629	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	29 760	уд.	1	
1630	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	29 820	уд.	1	
1631	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	27 760	уд.	1	
1632	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1633	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1634	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	29 800	уд.	1	
1635	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	-	уд.	1	отсутствует маркировка веса
1636	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	29 820	уд.	1	
1637	Сляб	A572GR50VD	250	2050	7400	29 800	уд.	1	
1638	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1639	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка
1640	Сляб	A572VD	250	2030	7500	30 020	уд.	1	
1641	Сляб	A572VD	250	2030	7500	29 840	уд.	1	
1642	Сляб	A572VD	-	-	-	23 780	уд.	1	отсутствует маркировка
1643	Сляб	A572VD	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
1644	Сляб	A572VD	-	-	-	29 940	уд.	1	отсутствует маркировка
1645	Сляб	A572VD	-	-	-	29 860	уд.	1	отсутствует маркировка
1646	Сляб	A36VD	-	-	-	30 040	уд.	1	отсутствует маркировка
1647	Сляб	A36VD	-	-	-	30 160	уд.	1	отсутствует маркировка
1648	Сляб	A36VD	-	-	-	30 080	уд.	1	отсутствует маркировка
1649	Сляб	A36VD	-	-	-	29 920	уд.	1	отсутствует маркировка
1650	Сляб	A572VD	-	-	-	29 980	уд.	1	отсутствует маркировка











№ п/п	Наименование	Марка стали	Толщина	Ширина	Длина	Вес изделия, кг	Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
1969	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1970	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1971	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1972	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1973	Сляб	-	250	1840	10000	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1974	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1975	Сляб	-	250	1830	7860	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1976	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1977	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1978	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1979	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1980	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1981	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1982	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1983	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1984	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1985	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1986	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1987	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1988	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1989	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
1990	Сляб	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует маркировка
	<b>ИТОГО</b>					<b>44 181 002</b>		<b>1 990</b>	



## Сведения о листах холоднокатаных (в рулонах), подлежащих реализации Фондом

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1	Рулон х/к	DC01	1,25	1000	10750	10810	уд.	1	
2	Рулон х/к	DC01	1,25	1000	11270	11330	уд.	1	
3	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10580	10640	уд.	1	
4	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	14490	14550	уд.	1	
5	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	14460	14520	уд.	1	
6	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	13200	13260	уд.	1	
7	Рулон х/к	DC01	1,25	1000	11200	11260	уд.	1	
8	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	14040	14100	уд.	1	
9	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	10760	10820	уд.	1	
10	Рулон х/к	DC01	2,0	1250	10750	10810	уд.	1	
11	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	10570	10630	уд.	1	
12	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	10960	11020	уд.	1	
13	Рулон х/к	DC01	2,0	1250	10620	10680	уд.	1	
14	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	10350	10410	уд.	1	
15	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10370	10430	уд.	1	
16	Рулон х/к	DC01	2,0	1250	10040	10100	уд.	1	
17	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	10320	10380	уд.	1	
18	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	10430	10490	уд.	1	
19	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10900	10960	уд.	1	
20	Рулон х/к	DC01	1,5	1000	11660	11720	уд.	1	
21	Рулон х/к	DC01	1,5	1000	11350	11410	уд.	1	
22	Рулон х/к	DC01	1,25	1000	11730	11790	уд.	1	
23	Рулон х/к	DC01	1,5	1000	11490	11550	уд.	1	
24	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	12610	12670	уд.	1	
25	Рулон х/к	DC01	1,5	1000	11680	11740	уд.	1	
26	Рулон х/к	DC01	0,8	1250	12040	12100	уд.	1	
27	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	9810	9870	уд.	1	
28	Рулон х/к	DC01	0,8	1250	9860	9920	уд.	1	
29	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	11200	11260	уд.	1	
30	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	9390	9450	уд.	1	
31	Рулон х/к	DC01	1,25	1000	11800	11860	уд.	1	
32	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	9510	9570	уд.	1	
33	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	10270	10330	уд.	1	
34	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	11060	11120	уд.	1	
35	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	11950	12010	уд.	1	
36	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	10080	10140	уд.	1	
37	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	8290	8350	уд.	1	
38	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	11840	11900	уд.	1	
39	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	11970	12030	уд.	1	
40	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	10580	10640	уд.	1	
41	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	12070	12130	уд.	1	
42	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	12260	12320	уд.	1	
43	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	13810	13870	уд.	1	
44	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	12570	12630	уд.	1	
45	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	13710	13770	уд.	1	
46	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	13250	13310	уд.	1	
47	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	8360	8420	уд.	1	
48	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	12250	12310	уд.	1	
49	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	9110	9170	уд.	1	
50	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	9310	9370	уд.	1	
51	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	9760	9820	уд.	1	
52	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	11580	11640	уд.	1	
53	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	9750	9810	уд.	1	
54	Рулон х/к	DX51D	2,0	1250	8360	8420	уд.	1	
55	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	10500	10560	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
56	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	9590	9650	уд.	1	
57	Рулон х/к	DX51D	2,0	1250	10600	10660	уд.	1	
58	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	10800	10860	уд.	1	
59	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	8540	8600	уд.	1	
60	Рулон х/к	DX51D	0,8	1250	7500	7510	уд.	1	
61	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	9600	9660	уд.	1	
62	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	10300	10360	уд.	1	
63	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	8520	8580	уд.	1	
64	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	8820	8880	уд.	1	
65	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	8550	8610	уд.	1	
66	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	10960	11020	уд.	1	
67	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	10110	10170	уд.	1	
68	Рулон х/к	DX51D	1,2	1250	9390	9450	уд.	1	
69	Рулон х/к	DX51D	1,2	1250	8990	9050	уд.	1	
70	Рулон х/к	DX51D	0,8	1250	10520	10580	уд.	1	
71	Рулон х/к	DX51D	1,5	1250	9140	9200	уд.	1	
72	Рулон х/к	DX51D	2,0	1250	9670	9730	уд.	1	
73	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	11200	11260	уд.	1	
74	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	10000	10060	уд.	1	
75	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	10700	10760	уд.	1	
76	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,07	1210	13190	13275	уд.	1	
77	Рулон х/к	08КП/К260В/Г	1,07	1210	13110	13210	уд.	1	
78	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,08	1250	12600	12685	уд.	1	
79	Рулон х/к	08КП/К260В/Г	1,8	1250	12575	12675	уд.	1	
80	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,07	1210	13345	13430	уд.	1	
81	Рулон х/к	08КП/К260В	1,82	1250	12850	12935	уд.	1	
82	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,37	1250	12770	12855	уд.	1	
83	Рулон х/к	08КП/К260В	1,82	1250	12780	12865	уд.	1	
84	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,37	1250	13270	13355	уд.	1	
85	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12800	12900	уд.	1	
86	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	12400	12500	уд.	1	
87	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12750	12850	уд.	1	
88	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	13010	13110	уд.	1	
89	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	11850	11950	уд.	1	
90	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12730	12830	уд.	1	
91	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,07	1210	10525	10610	уд.	1	
92	Рулон х/к	08КП/К260В/Г	1,07	1210	11030	11130	уд.	1	
93	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,37	1250	12850	12935	уд.	1	
94	Рулон х/к	08КП/К260В	1,82	1250	12685	12770	уд.	1	
95	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,37	1250	12630	12715	уд.	1	
96	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,07	1210	13060	13145	уд.	1	
97	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,07	1210	13335	13420	уд.	1	
98	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,07	1210	11010	11095	уд.	1	
99	Рулон х/к	08КП/К260В/Г	1,08	1250	9315	9400	уд.	1	
100	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,37	1250	13260	13345	уд.	1	
101	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,37	1250	13150	13235	уд.	1	
102	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,07	1210	12895	12980	уд.	1	
103	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,07	1210	12780	12865	уд.	1	
104	Рулон х/к	DX51D	0,44	1250	2000	2060	уд.	1	
105	Рулон х/к	08КП/К260В/Г	1,07	1210	12900	13000	уд.	1	
106	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6360	6440	уд.	1	
107	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6530	6610	уд.	1	
108	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	5750	5830	уд.	1	
109	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6785	6865	уд.	1	
110	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	6200	6280	уд.	1	
111	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	7010	7090	уд.	1	
112	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6490	6570	уд.	1	
113	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	6035	6115	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
114	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6350	6430	уд.	1	
115	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6465	6545	уд.	1	
116	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6305	6385	уд.	1	
117	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	5530	5610	уд.	1	
118	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	6180	6260	уд.	1	
119	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	7100	7180	уд.	1	
120	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6190	6270	уд.	1	
121	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	6050	6130	уд.	1	
122	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	6805	6885	уд.	1	
123	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6315	6395	уд.	1	
124	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	6560	6640	уд.	1	
125	Рулон х/к	08КП/К260В	1,82	1250	12815	12900	уд.	1	
126	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	10300	10400	уд.	1	
127	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6720	6800	уд.	1	
128	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10680	10780	уд.	1	
129	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12700	12800	уд.	1	
130	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12490	12590	уд.	1	
131	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	5785	5865	уд.	1	
132	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	5480	5560	уд.	1	
133	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	5595	5675	уд.	1	
134	Рулон х/к	DC01	1,35	1000	4575	4655	уд.	1	
135	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	5810	5890	уд.	1	
136	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	5170	5250	уд.	1	
137	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6110	6190	уд.	1	
138	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5620	5700	уд.	1	
139	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6390	6470	уд.	1	
140	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6090	6170	уд.	1	
141	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6455	6535	уд.	1	
142	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6390	6470	уд.	1	
143	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6820	6900	уд.	1	
144	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6430	6510	уд.	1	
145	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,07	1210	12950	13050	уд.	1	
146	Рулон х/к	08КП/К260В/Н	1,37	1250	13050	13135	уд.	1	
147	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10180	10280	уд.	1	
148	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6660	6740	уд.	1	
149	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	5295	5375	уд.	1	
150	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	6740	6820	уд.	1	
151	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12980	13080	уд.	1	
152	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12640	12740	уд.	1	
153	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	11870	11970	уд.	1	
154	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	11080	11180	уд.	1	
155	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10525	10625	уд.	1	
156	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12670	12770	уд.	1	
157	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	12620	12720	уд.	1	
158	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	11830	11930	уд.	1	
159	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	13275	13375	уд.	1	
160	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	12700	12800	уд.	1	
161	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	12285	12385	уд.	1	
162	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10380	10480	уд.	1	
163	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	12690	12790	уд.	1	
164	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	12480	12580	уд.	1	
165	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	12835	12935	уд.	1	
166	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10340	10440	уд.	1	
167	Рулон х/к	DX51D	0,4	1000	4860	4920	уд.	1	
168	Рулон х/к	DX51D	1,33	1000	5540	5600	уд.	1	
169	Рулон х/к	DX51D	1,42	1250	6000	6060	уд.	1	
170	Рулон х/к	DX51D	1,75	1250	5970	6030	уд.	1	
171	Рулон х/к	DX51D	1,78	1130	11870	11930	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
172	Рулон х/к	DX51D	1,42	1250	6500	6560	уд.	1	
173	Рулон х/к	DX51D	1,4	1250	8360	8420	уд.	1	
174	Рулон х/к	DX51D	1,37	1142	7650	7710	уд.	1	
175	Рулон х/к	DX51D	1,36	1250	8860	8920	уд.	1	
176	Рулон х/к	DX51D	1,78	1130	8920	8980	уд.	1	
177	Рулон х/к	DX51D	1,2	1020	8100	8160	уд.	1	
178	Рулон х/к	DX51D	1,95	1200	9790	9850	уд.	1	
179	Рулон х/к	DX51D	1,18	1145	9330	9390	уд.	1	
180	Рулон х/к	DX51D	1,88	1235	8685	8745	уд.	1	
181	Рулон х/к	DX51D	1,4	1200	9040	9100	уд.	1	
182	Рулон х/к	DX51D	1,2	1000	6590	6650	уд.	1	
183	Рулон х/к	DX51D	1,5	1115	5870	5930	уд.	1	
184	Рулон х/к	DX51D	1,75	1250	6340	6400	уд.	1	
185	Рулон х/к	DX51D	1,75	1250	5870	5930	уд.	1	
186	Рулон х/к	DX51D	1,75	1250	6110	6170	уд.	1	
187	Рулон х/к	DX51D	1,5	1250	6370	6430	уд.	1	
188	Рулон х/к	DX51D	1,9	1250	9330	9390	уд.	1	
189	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	10190	10250	уд.	1	
190	Рулон х/к	DX51D	1,9	1250	8090	8150	уд.	1	
191	Рулон х/к	DX51D	1,4	1000	5550	5610	уд.	1	
192	Рулон х/к	DX51D	0,6	1000	5800	5860	уд.	1	
193	Рулон х/к	DX51D	2,0	1250	4700	4760	уд.	1	
194	Рулон х/к	DX51D	1,75	1250	5660	5720	уд.	1	
195	Рулон х/к	DX51D	1,75	1250	5650	5710	уд.	1	
196	Рулон х/к	DX51D	1,2	997	6110	6170	уд.	1	
197	Рулон х/к	DX51D	1,75	1220	4880	4940	уд.	1	
198	Рулон х/к	DX51D	1,75	1250	5720	5780	уд.	1	
199	Рулон х/к	DX51D	0,42	1000	3000	3060	уд.	1	
200	Рулон х/к	DC01	0,8	1250	7570	7630	уд.	1	
201	Рулон х/к	DC01	2,0	1005	10930	10990	уд.	1	
202	Рулон х/к	DC01	1,95	1250	10580	10640	уд.	1	
203	Рулон х/к	08ПС	1,1	1010	10820	10980	уд.	1	
204	Рулон х/к	DX51D	0,38	1250	6220	6280	уд.	1	
205	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	3630	3690	уд.	1	
206	Рулон х/к	DX51D	0,38	1250	3800	3860	уд.	1	
207	Рулон х/к	DX51D	0,33	1000	5170	5230	уд.	1	
208	Рулон х/к	DX51D	0,36	1000	4220	4280	уд.	1	
209	Рулон х/к	08ПС	0,31	1000	3880	3940	уд.	1	
210	Рулон х/к	DC01	1,38	1250	2390	2450	уд.	1	
211	Рулон х/к	DC01	1,45	1000	2960	3020	уд.	1	
212	Рулон х/к	08ПС	0,31	1000	3800	3860	уд.	1	
213	Рулон х/к	08ПС	0,8	1250	6070	6130	уд.	1	
214	Рулон х/к	DC01	0,95	1150	7080	7140	уд.	1	
215	Рулон х/к	DX51D	0,33	1000	6760	6820	уд.	1	
216	Рулон х/к	DC01	1,2	1016	6350	6410	уд.	1	
217	Рулон х/к	08КП	0,4	1000	8210	8270	уд.	1	
218	Рулон х/к	DC01	0,67	1015	11820	11880	уд.	1	
219	Рулон х/к	СТ5ПС	1,4	1000	5620	5680	уд.	1	
220	Рулон х/к	DC01	1,2	1016	5320	5380	уд.	1	
221	Рулон х/к	08ПС	1,3	1250	5460	5520	уд.	1	
222	Рулон х/к	DX51D	0,4	1250	1790	1850	уд.	1	
223	Рулон х/к	08ПС	0,31	1000	4450	4510	уд.	1	
224	Рулон х/к	DC01	0,6	1200	7480	7540	уд.	1	
225	Рулон х/к	08ПС	0,6	1250	7340	7400	уд.	1	
226	Рулон х/к	08ПС	1,5	1250	7730	7790	уд.	1	
227	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	7460	7520	уд.	1	
228	Рулон х/к	08ПС	0,5	1000	7020	7080	уд.	1	
229	Рулон х/к	08ПС	1,5	1250	7010	7070	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
230	Рулон х/к	DC01	1,95	1250	2180	2240	уд.	1	
231	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	4190	4250	уд.	1	отсут. марк. № плавки
232	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	4740	4800	уд.	1	
233	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	14120	14180	уд.	1	
234	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	12510	12570	уд.	1	
235	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	12360	12420	уд.	1	
236	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	11720	11780	уд.	1	
237	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	13970	14030	уд.	1	
238	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	13850	13910	уд.	1	
239	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	13690	13750	уд.	1	
240	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	11120	11180	уд.	1	
241	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	14320	14380	уд.	1	
242	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10500	10560	уд.	1	
243	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10690	10750	уд.	1	
244	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5170	5250	уд.	1	
245	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	5150	5230	уд.	1	
246	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	5980	6060	уд.	1	
247	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	6650	6730	уд.	1	
248	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6050	6130	уд.	1	
249	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	8505	8605	уд.	1	
250	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	6575	6655	уд.	1	
251	Рулон х/к	DC01	1,35	1000	5600	5680	уд.	1	
252	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	6620	6700	уд.	1	
253	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	5690	5770	уд.	1	
254	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	5780	5860	уд.	1	
255	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	6100	6180	уд.	1	
256	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	13220	13280	уд.	1	
257	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	13040	13100	уд.	1	
258	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	15880	15940	уд.	1	
259	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	13800	13860	уд.	1	
260	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	13880	13940	уд.	1	
261	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	13010	13070	уд.	1	
262	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	9640	9700	уд.	1	
263	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	9900	9960	уд.	1	
264	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	9040	9100	уд.	1	
265	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	11570	11630	уд.	1	
266	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	10240	10300	уд.	1	
267	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	9280	9340	уд.	1	
268	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	10770	10830	уд.	1	
269	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	9870	9930	уд.	1	
270	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10370	10430	уд.	1	
271	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10500	10560	уд.	1	
272	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	10340	10400	уд.	1	
273	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	10200	10260	уд.	1	
274	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	10090	10150	уд.	1	
275	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	10480	10540	уд.	1	
276	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	10540	10600	уд.	1	
277	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	10560	10620	уд.	1	
278	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	8680	8740	уд.	1	
279	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	8480	8540	уд.	1	
280	Рулон х/к	DC01	0,6	1220	12420	12520	уд.	1	
281	Рулон х/к	DC01	0,6	1220	12330	12430	уд.	1	
282	Рулон х/к	DC01	0,6	1220	12750	12850	уд.	1	
283	Рулон х/к	DC01	0,6	1220	11200	11300	уд.	1	
284	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10550	10650	уд.	1	
285	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10080	10180	уд.	1	
286	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	12470	12530	уд.	1	
287	Рулон х/к	DC01	0,83	1200	14330	14390	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
288	Рулон х/к	DC01	1,15	1200	10570	10630	уд.	1	
289	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	13750	13810	уд.	1	
290	Рулон х/к	DC01	1,15	1200	10720	10780	уд.	1	
291	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	11830	11890	уд.	1	
292	Рулон х/к	DC01	1,15	1200	11110	11170	уд.	1	
293	Рулон х/к	DC01	1,15	1200	10900	10960	уд.	1	
294	Рулон х/к	DC01	1,15	1200	10650	10710	уд.	1	
295	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	14320	14380	уд.	1	
296	Рулон х/к	DX51D	1,2	1250	10740	10810	уд.	1	
297	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	9090	9160	уд.	1	
298	Рулон х/к	DX51D	1,2	1250	9830	9900	уд.	1	
299	Рулон х/к	DX51D	1,2	1250	10120	10190	уд.	1	
300	Рулон х/к	DX51D	1,2	1250	10490	10560	уд.	1	
301	Рулон х/к	DX51D	1,2	1250	10370	10440	уд.	1	
302	Рулон х/к	DX51D	1,2	1250	10520	10590	уд.	1	
303	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	11690	11760	уд.	1	
304	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	8230	8300	уд.	1	
305	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	11330	11400	уд.	1	
306	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	9020	9090	уд.	1	
307	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	8330	8400	уд.	1	
308	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	8280	8350	уд.	1	
309	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12260	12360	уд.	1	
310	Рулон х/к	DC01	0,7	1000	5000	5060	уд.	1	
311	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	5820	5880	уд.	1	
312	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	1410	1470	уд.	1	
313	Рулон х/к	DC01	1,18	1250	2080	2140	уд.	1	
314	Рулон х/к	DC01	0,9	1000	3870	3930	уд.	1	
315	Рулон х/к	DC01	1,95	1250	1270	1330	уд.	1	
316	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	2730	2790	уд.	1	
317	Рулон х/к	DC01	1,85	1250	2190	2250	уд.	1	
318	Рулон х/к	DC01	1,45	1250	1660	1720	уд.	1	
319	Рулон х/к	DC01	0,5	1000	1710	1770	уд.	1	
320	Рулон х/к	DX51D	1,98	1250	7280	7340	уд.	1	
321	Рулон х/к	DX51D	1,37	1142	6860	6920	уд.	1	
322	Рулон х/к	DX51D	1,9	1250	5040	5100	уд.	1	
323	Рулон х/к	S350GD	1,5	1250	8050	8110	уд.	1	
324	Рулон х/к	DX51D	1,0	1000	6600	6660	уд.	1	
325	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	10590	10650	уд.	1	
326	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	8630	8690	уд.	1	
327	Рулон х/к	DX51D	1,25	1250	8400	8460	уд.	1	
328	Рулон х/к	DX51D	1,7	1250	10310	10370	уд.	1	
329	Рулон х/к	DX51D	1,5	1250	8950	9010	уд.	1	
330	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	6560	6640	уд.	1	
331	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5480	5560	уд.	1	
332	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	5160	5240	уд.	1	
333	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	5105	5185	уд.	1	
334	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5170	5250	уд.	1	
335	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	5820	5900	уд.	1	
336	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5310	5390	уд.	1	
337	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5460	5540	уд.	1	
338	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	7430	7490	уд.	1	
339	Рулон х/к	DC01	0,9	1000	6350	6410	уд.	1	
340	Рулон х/к	DC01	0,6	1000	5480	5540	уд.	1	
341	Рулон х/к	DC01	0,5	1250	5760	5820	уд.	1	
342	Рулон х/к	DC01	0,5	1250	5190	5250	уд.	1	
343	Рулон х/к	DC01	0,6	1230	5130	5190	уд.	1	
344	Рулон х/к	DC01	0,75	1000	9750	9810	уд.	1	
345	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	7340	7400	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
346	Рулон х/к	DC01	0,8	1191	4990	5050	уд.	1	
347	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	6690	6750	уд.	1	
348	Рулон х/к	DC01	0,5	1230	5240	5300	уд.	1	
349	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	5150	5210	уд.	1	
350	Рулон х/к	DC01	0,8	1250	14140	14200	уд.	1	
351	Рулон х/к	DC01	0,9	1000	11440	11500	уд.	1	
352	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	8300	8360	уд.	1	
353	Рулон х/к	DC01	0,78	1000	8140	8200	уд.	1	
354	Рулон х/к	DC01	0,78	1000	11390	11450	уд.	1	
355	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	8420	8480	уд.	1	
356	Рулон х/к	DC01	1,5	1000	11880	11940	уд.	1	
357	Рулон х/к	DC01	0,8	1250	14110	14170	уд.	1	
358	Рулон х/к	DC01	0,9	1000	11400	11460	уд.	1	
359	Рулон х/к	DC01	1,5	1000	8030	8090	уд.	1	
360	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	10380	10440	уд.	1	
361	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	10470	10530	уд.	1	
362	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	10310	10370	уд.	1	
363	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	10820	10880	уд.	1	
364	Рулон х/к	DC01	0,7	1250	14360	14420	уд.	1	
365	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	9230	9290	уд.	1	
366	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	10580	10640	уд.	1	
367	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10330	10390	уд.	1	
368	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10170	10230	уд.	1	
369	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	14600	14660	уд.	1	
370	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	10710	10770	уд.	1	
371	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10320	10380	уд.	1	
372	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	9390	9450	уд.	1	
373	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10390	10450	уд.	1	
374	Рулон х/к	DC01	1,5	1250	10200	10260	уд.	1	
375	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	10110	10170	уд.	1	
376	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	9410	9470	уд.	1	
377	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	10220	10280	уд.	1	
378	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	10040	10100	уд.	1	
379	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	10550	10610	уд.	1	
380	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	14060	14120	уд.	1	
381	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	13610	13670	уд.	1	
382	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	14150	14210	уд.	1	
383	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	10680	10740	уд.	1	
384	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	10380	10440	уд.	1	
385	Рулон х/к	DC01	1,15	1200	10150	10210	уд.	1	
386	Рулон х/к	DC01	1,15	1200	9110	9170	уд.	1	
387	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	10950	11010	уд.	1	
388	Рулон х/к	DC01	1,15	1200	14130	14190	уд.	1	
389	Рулон х/к	DC01	1,15	1200	11590	11650	уд.	1	
390	Рулон х/к	DX51D	0,53	1250	3210	3270	уд.	1	
391	Рулон х/к	08ПС	0,4	995	3890	3950	уд.	1	
392	Рулон х/к	08ПС	0,4	995	4680	4740	уд.	1	
393	Рулон х/к	DC01	0,5	1206	2260	2320	уд.	1	
394	Рулон х/к	DC01	0,83	1200	2950	3010	уд.	1	
395	Рулон х/к	DC01	1,95	1250	9800	9860	уд.	1	
396	Рулон х/к	DC01	0,5	1250	6470	6530	уд.	1	
397	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	14230	14290	уд.	1	
398	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	11420	11480	уд.	1	
399	Рулон х/к	DC01	0,83	1200	13540	13600	уд.	1	
400	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	14310	14370	уд.	1	
401	Рулон х/к	DC01	0,83	1200	14550	14610	уд.	1	
402	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	11020	11080	уд.	1	
403	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	8650	8710	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
404	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	10240	10300	уд.	1	
405	Рулон х/к	DX51D	0,38	1250	4430	4490	уд.	1	
406	Рулон х/к	DC01	1,8	1250	12750	12810	уд.	1	
407	Рулон х/к	DC01	0,5	1250	8370	8430	уд.	1	
408	Рулон х/к	08ПС	1,18	1250	12520	12580	уд.	1	
409	Рулон х/к	08ПС	1,3	1250	1710	1770	уд.	1	
410	Рулон х/к	DC01	1,5	1000	1300	1360	уд.	1	
411	Рулон х/к	DX51D	0,88	1250	8290	8350	уд.	1	
412	Рулон х/к	DC04ЕК	0,7	1250	7080	7140	уд.	1	
413	Рулон х/к	DC04ЕК	0,7	1250	7050	7110	уд.	1	
414	Рулон х/к	DC04ЕК	0,7	1250	7060	7120	уд.	1	
415	Рулон х/к	DX51D	0,43	1250	3290	3350	уд.	1	
416	Рулон х/к	DX51D	0,31	1000	2330	2390	уд.	1	
417	Рулон х/к	DC01	0,8	1250	1630	1690	уд.	1	
418	Рулон х/к	DC01	0,83	1200	13840	13900	уд.	1	
419	Рулон х/к	DC01	0,83	1200	12330	12390	уд.	1	
420	Рулон х/к	DC01	0,83	1200	14400	14460	уд.	1	
421	Рулон х/к	DC01	0,83	1200	11670	11730	уд.	1	
422	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	11450	11510	уд.	1	
423	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	14080	14140	уд.	1	
424	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	14370	14430	уд.	1	
425	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	14330	14390	уд.	1	
426	Рулон х/к	DC01	0,93	1200	10420	10480	уд.	1	
427	Рулон х/к	DC01	1,0	1016	5640	5700	уд.	1	
428	Рулон х/к	DC01	2,0	1250	6900	6960	уд.	1	
429	Рулон х/к	DC01	0,6	1180	11250	11310	уд.	1	
430	Рулон х/к	DC01	0,95	1150	12710	12770	уд.	1	
431	Рулон х/к	DC01	0,5	1250	2100	2160	уд.	1	
432	Рулон х/к	DC01	0,74	1250	2430	2490	уд.	1	
433	Рулон х/к	DX51D	0,48	1250	2600	2660	уд.	1	
434	Рулон х/к	DX51D	0,43	1250	1850	1910	уд.	1	
435	Рулон х/к	DX51D	0,43	1250	2900	2960	уд.	1	
436	Рулон х/к	DC04ЕК	0,7	1250	7270	7330	уд.	1	
437	Рулон х/к	DC01	0,83	1200	2140	2140	уд.	1	
438	Рулон х/к	DC04ЕК	0,7	1250	7040	7100	уд.	1	
439	Рулон х/к	DC04ЕК	0,7	1250	6430	6490	уд.	1	
440	Рулон х/к	DC04ЕК	0,7	1250	7240	7300	уд.	1	
441	Рулон х/к	DX51D	0,44	1250	1820	1880	уд.	1	
442	Рулон х/к	DX51D	0,43	1250	4350	4410	уд.	1	
443	Рулон х/к	DX51D	0,38	1250	2660	2720	уд.	1	
444	Рулон х/к	DC04ЕК	0,7	1250	6540	6600	уд.	1	
445	Рулон х/к	DC04ЕК	0,7	1250	6700	6760	уд.	1	
446	Рулон х/к	08ПС	1,5	1250	2700	2760	уд.	1	
447	Рулон х/к	DC01	0,67	1000	7530	7590	уд.	1	
448	Рулон х/к	DC01	1,0	1016	5840	5900	уд.	1	
449	Рулон х/к	DX51D	0,48	1250	2790	2850	уд.	1	
450	Рулон х/к	DC01	1,85	1250	4270	4330	уд.	1	
451	Рулон х/к	DX51D	0,48	1250	4230	4290	уд.	1	
452	Рулон х/к	DC01	0,95	1150	5760	5820	уд.	1	
453	Рулон х/к	DC01	0,5	1230	11850	11910	уд.	1	
454	Рулон х/к	DC01	0,6	1191	12920	12980	уд.	1	
455	Рулон х/к	DC01	0,5	1230	9780	9840	уд.	1	
456	Рулон х/к	DC01	0,6	1200	12940	13000	уд.	1	
457	Рулон х/к	DC01	0,6	1191	12000	12060	уд.	1	
458	Рулон х/к	DC01	0,95	1150	4230	4290	уд.	1	
459	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	1550	1610	уд.	1	
460	Рулон х/к	DC01	0,5	1250	9350	9410	уд.	1	
461	Рулон х/к	DC01	0,8	1191	6710	6770	уд.	1	



№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
462	Рулон х/к	DC01	0,79	1200	13510	13570	уд.	1	
463	Рулон х/к	DC01	0,7	1230	9950	10010	уд.	1	
464	Рулон х/к	DC01	0,75	1101	1730	1790	уд.	1	
465	Рулон х/к	08ПС	0,45	1000	5970	6030	уд.	1	
466	Рулон х/к	08ПС	0,45	1000	5310	5370	уд.	1	
467	Рулон х/к	DC01	0,95	1150	6580	6640	уд.	1	
468	Рулон х/к	DC01	0,95	1150	3930	4090	уд.	1	
469	Рулон х/к	DC01	0,6	1270	4170	4230	уд.	1	
470	Рулон х/к	DC01	0,8	1250	3710	3770	уд.	1	
471	Рулон х/к	DX51D	0,48	1250	2760	2820	уд.	1	
472	Рулон х/к	DC01	0,5	1250	1860	1920	уд.	1	
473	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	1140	1200	уд.	1	
474	Рулон х/к	DC01	1,25	1250	1990	2050	уд.	1	
475	Рулон х/к	DC01	1,45	1250	2120	2180	уд.	1	
476	Рулон х/к	DC01	0,75	1101	1970	2030	уд.	1	
477	Рулон х/к	DC01	1,38	1250	2710	2770	уд.	1	
478	Рулон х/к	DC01	0,92	1250	1910	1970	уд.	1	
479	Рулон х/к	DC01	0,8	1000	1940	2000	уд.	1	
480	Рулон х/к	DC01	1,45	1250	1920	1980	уд.	1	
481	Рулон х/к	DC01	0,95	1150	2030	2090	уд.	1	
482	Рулон х/к	DC01	1,0	1250	10560	10620	уд.	1	
483	Рулон х/к	DC01	1,11	1250	13590	13650	уд.	1	
484	Рулон х/к	DC01	0,92	1250	13630	13690	уд.	1	
485	Рулон х/к	DC01	1,11	1250	13280	13340	уд.	1	
486	Рулон х/к	DC01	1,2	1250	4850	4910	уд.	1	
487	Рулон х/к	DC01	1,38	1250	2300	2360	уд.	1	
488	Рулон х/к	DC01	1,1	1250	3140	3200	уд.	1	
489	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	9850	9905	уд.	1	
490	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10740	10840	уд.	1	
491	Рулон х/к	DC01	0,6	1220	13020	13120	уд.	1	
492	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12950	13050	уд.	1	
493	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	12480	12580	уд.	1	
494	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5430	5510	уд.	1	
495	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5330	5410	уд.	1	
496	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5200	5280	уд.	1	
497	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5440	5520	уд.	1	
498	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	12445	12545	уд.	1	
499	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10230	10330	уд.	1	
500	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10415	10515	уд.	1	
501	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	9850	9950	уд.	1	
502	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10250	10350	уд.	1	
503	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12900	13000	уд.	1	
504	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12770	12870	уд.	1	
505	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12400	12500	уд.	1	
506	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10840	10940	уд.	1	
507	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	10100	10200	уд.	1	
508	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	10770	10870	уд.	1	
509	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10215	10315	уд.	1	
510	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10150	10250	уд.	1	
511	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10075	10175	уд.	1	
512	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	13150	13250	уд.	1	
513	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	9170	9270	уд.	1	
514	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10250	10350	уд.	1	
515	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5360	5440	уд.	1	
516	Рулон х/к	DC01	1,35	1250	12490	12590	уд.	1	
517	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10450	10550	уд.	1	
518	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5460	5540	уд.	1	
519	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10165	10265	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
520	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	10450	10550	уд.	1	
521	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	5680	5760	уд.	1	
522	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5430	5510	уд.	1	
523	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	13140	13240	уд.	1	
524	Рулон х/к	DC01	1,0	1000	8740	8840	уд.	1	
525	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5620	5700	уд.	1	
526	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5090	5170	уд.	1	
527	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5310	5390	уд.	1	
528	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	4845	4925	уд.	1	
529	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10270	10370	уд.	1	
530	Рулон х/к	DC01	0,95	1250	12770	12870	уд.	1	
531	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10800	10900	уд.	1	
532	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10370	10470	уд.	1	
533	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	10000	10100	уд.	1	
534	Рулон х/к	DC01	0,9	1250	12390	12490	уд.	1	
535	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5360	5440	уд.	1	
536	Рулон х/к	DC01	1,15	1000	9840	9940	уд.	1	
537	Рулон х/к	DC01	1,2	1000	5920	6000	уд.	1	
538	Рулон х/к	DC01	1,1	1000	5380	5460	уд.	1	
539	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
540	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
541	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
542	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
543	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
544	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
545	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
546	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
547	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
548	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
549	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
550	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
551	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
552	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
553	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
554	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
555	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
556	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
557	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
558	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
559	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
560	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
561	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
562	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
563	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
564	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
565	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
566	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
567	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
568	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
569	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
570	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
571	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
572	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
573	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
574	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ



№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
629	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
630	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
631	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
632	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
633	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
634	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
635	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
636	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
637	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
638	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
639	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
640	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
641	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
642	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
643	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
644	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
645	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
646	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
647	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
648	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
649	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
650	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
651	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
652	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
653	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
654	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
655	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
656	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
657	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
658	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует доступ
659	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
660	Рулон х/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
	<b>ИТОГО</b>				<b>4739995</b>	<b>4777395</b>		<b>660</b>	

## Сведения о пачках стали холоднокатаной, подлежащих реализации Фондом

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изделия	Кол., ед.	Примечание	
	Наименование	Марка стали	Геометрические размеры, мм			Вес нетто, кг				Вес брутто, кг
			толщина	ширина	длина					
1	пачка х/к	08КП	0.7	1250	2500	8150	8245	уд.	1	
2	пачка х/к	08ПС	2.0	1250	2500	5370	5437	уд.	1	
3	пачка х/к	08ПС	0.38	1250	2500	6880	6935	уд.	1	
4	пачка х/к	08КП	0.8	1000	2000	5650	5700	уд.	1	
5	пачка х/к	08КП	1,2	1000	2000	2460	2510	уд.	1	
6	пачка х/к	08КП	0.5	1000	2000	2150	2200	уд.	1	
7	пачка х/к	08ПС	0.5	1250	2500	3880	3945	уд.	1	
8	пачка х/к	08ПСК270В	0.5	1250	2500	4270	4335	уд.	1	бирка повреждена
9	пачка х/к	08КП	1.5	1000	2000	5920	5970	уд.	1	
10	пачка х/к	DX51D	1.5	1000	2000	4840	4884	уд.	1	
11	пачка х/к	08КП	1.5	1250	2500	5490	5545	уд.	1	
12	пачка х/к	08КП	1.0	1250	2500	6060	6115	уд.	1	
13	пачка х/к	08КП	2.0	1250	2500	4840	4907	уд.	1	
14	пачка х/к	08КП	1.0	1250	2500	4800	4867	уд.	1	
15	пачка х/к	08КП	0.5	1000	2000	5140	5190	уд.	1	
16	пачка х/к	08ПС	0.6	1250	2500	3610	3670	уд.	1	
17	пачка х/к	DX51D	0.8	1250	2500	4220	4280	уд.	1	
18	пачка х/к	DX51D	1.5	1250	2500	6110	6170	уд.	1	
19	пачка х/к	DX51D	1.5	1250	2500	7260	7304	уд.	1	
20	пачка х/к	08ПС	1.5	1250	2500	9130	9198	уд.	1	
21	пачка х/к	DX51D	1.5	1250	2500	9000	9060	уд.	1	
22	пачка х/к	DC01	0.7	1000	2000	3090	3130	уд.	1	
23	пачка х/к	08КП	1.0	1250	2500	6060	6115	уд.	1	
24	пачка х/к	08КП	1.5	1250	2500	5800	5867	уд.	1	
25	пачка х/к	DX51D	1.5	1250	2500	6390	6450	уд.	1	
26	пачка х/к	08КП/OK360В	1.0	1250	2500	5290	5345	уд.	1	
27	пачка х/к	08ПС	1.5	1250	2500	4270	4335	уд.	1	
28	пачка х/к	DX51D	1.5	1250	2500	6240	6300	уд.	1	
29	пачка х/к	08ПС	2.0	1250	2500	5440	5507	уд.	1	
30	пачка х/к	DX51D	0.4	1000	2000	2300	2345	уд.	1	
31	пачка х/к	DX51D	2.0	1000	2000	3200	3245	уд.	1	
32	пачка х/к	08ПС	0.9	1000	2000	6760	6815	уд.	1	
33	пачка х/к	08ПС	0.5	1000	2000	6900	6955	уд.	1	бирка повреждена
34	пачка х/к	08ПС	1.0	1000	2000	4080	4134	уд.	1	
35	пачка х/к	08ПС	0.9	1000	2000	6260	6315	уд.	1	
36	пачка х/к	DX51D	1.5	1250	2500	6350	6410	уд.	1	
37	пачка х/к	08ПС	1.5	1250	2500	4340	4407	уд.	1	
38	пачка х/к	08ПС	0.38	1250	2500	2380	2430	уд.	1	
39	пачка х/к	08ПС	1.5	1250	2500	5770	5837	уд.	1	
40	пачка х/к	08ПС	1.1	1000	2000	3920	3974	уд.	1	
41	пачка х/к	08ПС	0.5	1250	1850	4300	4340	уд.	1	
42	пачка х/к	08КП	1.2	1000	2000	4820	4870	уд.	1	
43	пачка х/к	08КП	1.2	1000	2000	4870	4920	уд.	1	
44	пачка х/к	08КП	2.0	1250	2500	2930	2955	уд.	1	
45	пачка х/к	DC01	2.0	1250	2500	4740	4815	уд.	1	
46	пачка х/к	08КП	1.0	1250	2500	5760	5827	уд.	1	
47	пачка х/к	DC01	0.9	1000	2000	2520	2573	уд.	1	
48	пачка х/к	08ПС	0.5	1000	2000	3000	3050	уд.	1	
49	пачка х/к	08ПС	0.9	1250	2500	3800	3850	уд.	1	
50	пачка х/к	08ПС	0.9	1250	2500	8240	8290	уд.	1	
51	пачка х/к	08ПС	1.2	1250	2500	4220	4287	уд.	1	
52	пачка х/к	DX51D	0.45	1250	2500	5260	5320	уд.	1	
53	пачка х/к	08ПС	1.5	1250	2500	4690	4757	уд.	1	
54	пачка х/к	08ПС	1.5	1250	2500	3350	3417	уд.	1	
55	пачка х/к	08ПС	0.7	1000	2000	4870	4924	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия							Сост. изделия	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические размеры, мм			Вес нетто, кг	Вес брутто, кг			
			толщина	ширина	длина					
56	пачка х/к	08КП	1.2	1000	2000	3780	3834	уд.	1	
57	пачка х/к	DC01	0.9	1000	2000	1440	1493	уд.	1	бирка повреждена
58	пачка х/к	08ПС	1.1	1000	2000	2790	2844	уд.	1	
59	пачка х/к	08ПС	2.0	1250	2500	7510	7578	уд.	1	
60	пачка х/к	08КП	1.2	1000	2000	4210	4260	уд.	1	
61	пачка х/к	08ПС	1.5	1000	2000	8260	8316	уд.	1	
62	пачка х/к	08ПС	1.5	1250	2500	4740	4807	уд.	1	
63	пачка х/к	08ПС	1.2	1250	2500	7130	7197	уд.	1	
64	пачка х/к	DX51D	1.5	1250	2500	6060	6120	уд.	1	
65	пачка х/к	DX51D	1.0	1000	2000	5950	5995	уд.	1	
66	пачка х/к	08ПС	2.0	1250	2500	7890	7958	уд.	1	
67	пачка х/к	08КП	0.5	1250	2500	2480	2535	уд.	1	
68	пачка х/к	08ПС	1.5	1000	2000	7000	7055	уд.	1	
	<b>ИТОГО</b>					<b>346680</b>	<b>350570</b>		<b>68</b>	

## Сведения о листах горячекатаных (в рулонах), подлежащих реализации Фондом

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1	Рулон г/к	DD11	2,2	1212	25820	25830	уд.	1	
2	Рулон г/к	DD11	2,2	1212	25800	25810	уд.	1	
3	Рулон г/к	DD11	2,0	1082	21240	21250	уд.	1	
4	Рулон г/к	DD11	2,0	1082	21360	21370	уд.	1	
5	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12220	12230	уд.	1	
6	Рулон г/к	S355J2+N	3,0	1500	28980	28990	уд.	1	
7	Рулон г/к	S235JR	4,6	1044	20600	20610	уд.	1	
8	Рулон г/к	S355J2	5,6	1440	17930	17940	уд.	1	
9	Рулон г/к	СТЗПС	1,2	1000	12100	12110	уд.	1	
10	Рулон г/к	S355J2	5,6	1460	17500	17510	уд.	1	
11	Рулон г/к	DD11	2,0	1250	18280	18290	уд.	1	
12	Рулон г/к	S235JR	2,5	1500	17555	17565	уд.	1	
13	Рулон г/к	S235JR	1,35	1250	19380	19390	уд.	1	
14	Рулон г/к	DD11	2,55	1205	25360	25370	уд.	1	
15	Рулон г/к	DD11	3,8	1265	24210	24220	уд.	1	
16	Рулон г/к	S235JR	5,4	1040	21480	21490	уд.	1	
17	Рулон г/к	S235JR	5,4	1040	21260	21270	уд.	1	
18	Рулон г/к	S275JR	4,45	1500	27420	28430	уд.	1	
19	Рулон г/к	S275JR	5,45	1500	28400	28410	уд.	1	
20	Рулон г/к	S275JR	3,57	1500	28500	28510	уд.	1	
21	Рулон г/к	S235JR	1,7	1000	12610	12620	уд.	1	
22	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1200	13970	13980	уд.	1	бирка част. повреждена
23	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	15140	15150	уд.	1	
24	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	15240	15250	уд.	1	
25	Рулон г/к	S235JR	2,7	1250	14940	14950	уд.	1	бирка част. повреждена
26	Рулон г/к	S235JR+AR	3,7	1280	11890	11900	уд.	1	
27	Рулон г/к	S235JR	2,65	1202	14880	14890	уд.	1	
28	Рулон г/к	СТЗСП	2,31	1000	11920	11930	уд.	1	
29	Рулон г/к	СТЗПС	2,3	1250	14850	14860	уд.	1	
30	Рулон г/к	DD11	2,0	1250	14840	14850	уд.	1	
31	Рулон г/к	S235JR	2,0	1100	19410	19420	уд.	1	
32	Рулон г/к	DD11	2,2	1265	22470	22480	уд.	1	
33	Рулон г/к	S235JR	1,7	1155	12060	12070	уд.	1	
34	Рулон г/к	S235JR	1,8	1000	12240	12250	уд.	1	
35	Рулон г/к	S235JR	1,8	1000	12260	12270	уд.	1	
36	Рулон г/к	СТЗПС	1,9	1250	15320	15320	уд.	1	
37	Рулон г/к	S355J0H	7,8	1340	23640	23650	уд.	1	
38	Рулон г/к	S235JR	5,0	1250	8040	8050	уд.	1	
39	Рулон г/к	S235JR	5,0	1250	7200	7210	уд.	1	
40	Рулон г/к	S235JR	2,05	1270	15120	15130	уд.	1	
41	Рулон г/к	S235JR	2,05	1270	14850	14860	уд.	1	
42	Рулон г/к	S235JR	8,0	1500	15515	15525	уд.	1	
43	Рулон г/к	S355J0H	7,8	1340	23220	23230	уд.	1	
44	Рулон г/к	SAE1006	4,0	1270	25770	25780	уд.	1	
45	Рулон г/к	S235JR	4,5	1356	25970	25980	уд.	1	
46	Рулон г/к	DD11	2,0	1015	20695	20705	уд.	1	
47	Рулон г/к	DD11	2,2	1215	19330	19340	уд.	1	
48	Рулон г/к	DD11	2,2	1215	18695	18705	уд.	1	
49	Рулон г/к	S235JR	2,0	1090	21570	21580	уд.	1	
50	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	26890	26900	уд.	1	
51	Рулон г/к	S355J0H	7,8	1340	23180	23190	уд.	1	
52	Рулон г/к	S235JR	8,0	1500	22780	22790	уд.	1	
53	Рулон г/к	СТЗПС	1,4	1250	14380	14390	уд.	1	
54	Рулон г/к	СТЗПС	1,5	1250	14410	14420	уд.	1	
55	Рулон г/к	S235JR	1,5	1050	12470	12480	уд.	1	
56	Рулон г/к	S235JR	1,4	1158	14030	14040	уд.	1	
57	Рулон г/к	09Г2С	5,0	1250	14870	14880	уд.	1	
58	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	14750	14760	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
59	Рулон г/к	08КП	1,3	1000	12220	12230	уд.	1	
60	Рулон г/к	S235JR	2,7	1250	14940	14950	уд.	1	
61	Рулон г/к	S235JR	5,8	1240	13440	13450	уд.	1	
62	Рулон г/к	08КП	1,25	1000	11100	11110	уд.	1	
63	Рулон г/к	S235JR	1,3	1250	14670	14680	уд.	1	
64	Рулон г/к	S235JR	2,7	1150	13675	13685	уд.	1	
65	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	14020	14030	уд.	1	
66	Рулон г/к	08КП	1,5	1000	12000	12010	уд.	1	
67	Рулон г/к	S235JR	1,65	1000	12360	12370	уд.	1	
68	Рулон г/к	S355JR	2,0	1200	24030	24040	уд.	1	
69	Рулон г/к	DD11	2,5	1225	25380	25390	уд.	1	
70	Рулон г/к	S355JR	2,5	1290	25935	25945	уд.	1	
71	Рулон г/к	S355JR	2,0	1200	24000	24010	уд.	1	
72	Рулон г/к	30MnB5	5,4	1050	20730	20740	уд.	1	
73	Рулон г/к	S355JR	2,0	1200	23900	23910	уд.	1	
74	Рулон г/к	DD11	2,5	1225	25780	25790	уд.	1	
75	Рулон г/к	S235JR	4,0	1500	15360	15370	уд.	1	
76	Рулон г/к	A36	4,5	1000	11240	11250	уд.	1	
77	Рулон г/к	08КП	1,5	1000	12160	12170	уд.	1	
78	Рулон г/к	S355J2	3,8	1510	29070	29080	уд.	1	
79	Рулон г/к	S235JR	2,0	1100	21970	21980	уд.	1	
80	Рулон г/к	S235JR	1,35	1170	21130	21140	уд.	1	
81	Рулон г/к	S235JOW	1,9	1250	23660	23670	уд.	1	
82	Рулон г/к	S235JR	1,35	1170	20710	20720	уд.	1	
83	Рулон г/к	S235JR	9,6	1000	11640	11650	уд.	1	
84	Рулон г/к	08КП	1,75	1000	12315	12325	уд.	1	
85	Рулон г/к	S235JOW	1,7	1250	24340	24350	уд.	1	
86	Рулон г/к	S235JR	2,5	1250	14780	14790	уд.	1	
87	Рулон г/к	CT3СП	6,2	1435	24500	24510	уд.	1	
88	Рулон г/к	S235JR	3,8	1500	16530	16540	уд.	1	
89	Рулон г/к	S235JR	1,7	1155	14040	14050	уд.	1	
90	Рулон г/к	S235JR	2,5	1280	14080	14090	уд.	1	
91	Рулон г/к	CT2ПС	1,2	1000	12220	12230	уд.	1	
92	Рулон г/к	CT2ПС	1,2	1000	11130	11140	уд.	1	
93	Рулон г/к	S235JR	2,5	1280	13690	13700	уд.	1	
94	Рулон г/к	S235JR	1,8	1250	14800	14810	уд.	1	
95	Рулон г/к	CT3ПС	1,4	1250	14740	14750	уд.	1	
96	Рулон г/к	CT3ПС	1,4	1250	14560	14570	уд.	1	
97	Рулон г/к	CT2ПС	1,2	1000	12350	12360	уд.	1	
98	Рулон г/к	S235JR	2,25	1140	13670	13680	уд.	1	
99	Рулон г/к	09Г2С	5,0	1400	8860	8870	уд.	1	
100	Рулон г/к	S235JR	2,8	1000	5530	5540	уд.	1	
101	Рулон г/к	S235JR	2,05	1247	14770	14780	уд.	1	
102	Рулон г/к	S235JR	2,25	1140	13720	13730	уд.	1	
103	Рулон г/к	CT3ПС	1,4	1250	14430	14440	уд.	1	
104	Рулон г/к	S235JR	1,6	1170	12560	12570	уд.	1	
105	Рулон г/к	S235JR	2,05	1270	15130	15140	уд.	1	
106	Рулон г/к	S235JR	5,8	1175	12580	12590	уд.	1	
107	Рулон г/к	30MnB5	5,0	1500	8030	8040	уд.	1	
108	Рулон г/к	10XCHD	6,0	1500	8330	8340	уд.	1	
109	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1500	26880	26890	уд.	1	
110	Рулон г/к	S235JR	1,35	1160	21115	21125	уд.	1	
111	Рулон г/к	S235JR	1,7	1250	15300	15310	уд.	1	
112	Рулон г/к	S235JR	1,2	1000	12170	12180	уд.	1	
113	Рулон г/к	A36	4,5	1000	11140	11150	уд.	1	
114	Рулон г/к	S355JR	2,5	1150	9850	9860	уд.	1	
115	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	15320	15330	уд.	1	бирка част. повреждена
116	Рулон г/к	CT1ПС	1,3	1000	12210	12220	уд.	1	
117	Рулон г/к	SAE1006	2,3	1234	13720	13730	уд.	1	
118	Рулон г/к	CT3ПС	1,9	1250	14850	14860	уд.	1	
119	Рулон г/к	DD11	2,2	1212	15830	15840	уд.	1	



№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
120	Рулон г/к	S235JR	4,6	1470	15440	15450	уд.	1	
121	Рулон г/к	S355JOW	2,5	1220	14195	14205	уд.	1	
122	Рулон г/к	S235JR	1,81	1250	15000	15010	уд.	1	
123	Рулон г/к	S235JR	1,8	1240	15110	15120	уд.	1	
124	Рулон г/к	CT3ПC	1,3	1000	12520	12530	уд.	1	
125	Рулон г/к	CT1ПC	1,3	1000	12240	12250	уд.	1	
126	Рулон г/к	DD11	2,2	1219	12600	12610	уд.	1	
127	Рулон г/к	S235JR	1,81	1250	15000	15010	уд.	1	
128	Рулон г/к	S355JR	2,5	1150	10000	10010	уд.	1	
129	Рулон г/к	DD11	1,95	1219	8100	8110	уд.	1	
130	Рулон г/к	DD11	2,5	12250	25420	25430	уд.	1	
131	Рулон г/к	S275JR	2,0	1075	13260	13270	уд.	1	
132	Рулон г/к	DD11	2,2	1210	14500	14510	уд.	1	
133	Рулон г/к	DD11	2,2	1210	14500	14510	уд.	1	
134	Рулон г/к	S355JR	2,5	1290	25855	25865	уд.	1	
135	Рулон г/к	SAE1006	2,8	1500	27080	27090	уд.	1	
136	Рулон г/к	08ПC	1,8	1200	24620	24630	уд.	1	
137	Рулон г/к	SAE1006	4,0	1520	28670	28680	уд.	1	
138	Рулон г/к	SAE1006	4,0	1520	28470	28480	уд.	1	
139	Рулон г/к	DD11	2,1	1219	13830	13840	уд.	1	
140	Рулон г/к	S355JR	2,55	1200	24280	24290	уд.	1	
141	Рулон г/к	S355JR	2,5	1290	25770	25780	уд.	1	
142	Рулон г/к	S355JR	2,5	1290	26060	26070	уд.	1	
143	Рулон г/к	S235JR	1,8	1230	14950	14960	уд.	1	
144	Рулон г/к	S235JR	2,05	1270	15020	15030	уд.	1	
145	Рулон г/к	08Ю	2,3	1250	13485	13495	уд.	1	
146	Рулон г/к	S235JR	2,0	1000	12520	12530	уд.	1	
147	Рулон г/к	S235JR	2,25	1140	13610	13620	уд.	1	
148	Рулон г/к	S275JR	3,0	1436	25160	25170	уд.	1	
149	Рулон г/к	DD11	2,2	1212	21340	21350	уд.	1	
150	Рулон г/к	20	9,1	900	17760	17770	уд.	1	
151	Рулон г/к	S355JR	2,0	1200	24050	24060	уд.	1	
152	Рулон г/к	S235JR	1,85	1240	11560	11570	уд.	1	
153	Рулон г/к	S235JR	4,0	1500	8110	8120	уд.	1	
154	Рулон г/к	DD11	2,0	1263	14710	14720	уд.	1	
155	Рулон г/к	S235JR	4,0	1500	9390	9400	уд.	1	
156	Рулон г/к	S235JR+AR	3,65	1117	13750	13760	уд.	1	
157	Рулон г/к	S355JR	2,5	1150	9990	10000	уд.	1	
158	Рулон г/к	CT3ПC	1,4	1250	14690	14700	уд.	1	
159	Рулон г/к	S235JR	1,2	1000	11640	11650	уд.	1	
160	Рулон г/к	S355JR	2,5	1150	9850	9930	уд.	1	
161	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	9580	9590	уд.	1	
162	Рулон г/к	S235JR	4,0	1500	8150	8160	уд.	1	
163	Рулон г/к	S235JR	1,5	1000	12130	12140	уд.	1	
164	Рулон г/к	S235JR	5,6	1170	23950	23960	уд.	1	
165	Рулон г/к	S235JR	5,6	1210	23270	23280	уд.	1	
166	Рулон г/к	09Г2C	8,0	1250	25460	25470	уд.	1	
167	Рулон г/к	S355MC	4,9	1500	23350	23360	уд.	1	
168	Рулон г/к	DD11	3,5	1012	19590	19600	уд.	1	
169	Рулон г/к	S235JOW	1,7	1250	23690	23700	уд.	1	
170	Рулон г/к	S235JR	9,6	1210	23900	23910	уд.	1	
171	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24470	24480	уд.	1	
172	Рулон г/к	S355J2	4,5	1360	26890	26900	уд.	1	
173	Рулон г/к	S355JON	5,8	1270	22460	22470	уд.	1	
174	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1250	22290	22300	уд.	1	
175	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24230	24240	уд.	1	
176	Рулон г/к	S235JR	1,7	1250	12350	12360	уд.	1	
177	Рулон г/к	S355JR	7,9	1500	15000	15010	уд.	1	
178	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	955	8820	8830	уд.	1	
179	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	12520	12530	уд.	1	
180	Рулон г/к	S235JR	1,8	1250	15170	15180	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
181	Рулон г/к	СТ2ПС	4,3	1020	12500	12510	уд.	1	
182	Рулон г/к	S355MC	3,0	1000	7440	7450	уд.	1	
183	Рулон г/к	S355MC	3,0	1000	9020	9030	уд.	1	бирка част. повреждена
184	Рулон г/к	СТ3ПС	3,5	1270	15020	15030	уд.	1	
185	Рулон г/к	S235JR	1,5	1000	12390	12400	уд.	1	
186	Рулон г/к	S235JR	1,4	1158	13620	13630	уд.	1	
187	Рулон г/к	СТ3ПС	1,4	1250	14365	14375	уд.	1	
188	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	15340	15350	уд.	1	
189	Рулон г/к	DD11	2,0	1262	22075	22085	уд.	1	
190	Рулон г/к	08Ю	2,0	1270	22095	22105	уд.	1	
191	Рулон г/к	СТ3ПС	4,5	1435	18790	18800	уд.	1	
192	Рулон г/к	S235JR	1,5	1140	20360	20370	уд.	1	
193	Рулон г/к	S275JR	3,2	1140	22675	22685	уд.	1	
194	Рулон г/к	09Г2С-1345	6,8	1410	24800	24810	уд.	1	
195	Рулон г/к	DD11	2,0	1212	25400	25410	уд.	1	
196	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	25080	25090	уд.	1	
197	Рулон г/к	S235JR	4,52	1315	27600	27610	уд.	1	
198	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1520	30140	30150	уд.	1	
199	Рулон г/к	S355J2	3,8	1510	17150	17160	уд.	1	
200	Рулон г/к	S235JR	2,0	1150	8230	8240	уд.	1	бирка част. повреждена
201	Рулон г/к	S235JR	1,4	1158	12930	12940	уд.	1	
202	Рулон г/к	08КП	1,6	1250	14960	14970	уд.	1	
203	Рулон г/к	S355J2	3,8	1510	17710	17720	уд.	1	
204	Рулон г/к	S355MC	4,9	1500	13630	13640	уд.	1	
205	Рулон г/к	S355MC	4,9	1500	12100	12110	уд.	1	
206	Рулон г/к	S235JR	2,3	1200	11610	11620	уд.	1	
207	Рулон г/к	S235JR	5,0	1060	10310	10320	уд.	1	
208	Рулон г/к	S235J	4,9	1060	9750	9760	уд.	1	
209	Рулон г/к	S235JR	4,8	870	9190	9200	уд.	1	
210	Рулон г/к	S235JR+AR	5,0	1060	10800	10810	уд.	1	
211	Рулон г/к	S235JR	2,6	1250	24760	24770	уд.	1	
212	Рулон г/к	S235JR	3,5	1250	15150	15160	уд.	1	
213	Рулон г/к	S355J2C	6,0	1500	12230	12240	уд.	1	
214	Рулон г/к	S355JR	8,0	1500	13860	13870	уд.	1	
215	Рулон г/к	DD11	2,1	1215	25220	25230	уд.	1	
216	Рулон г/к	S355JR	8,0	1250	14970	14980	уд.	1	
217	Рулон г/к	DD11	2,2	1130	10840	10850	уд.	1	
218	Рулон г/к	S355JR	8,0	1500	13710	13720	уд.	1	
219	Рулон г/к	S355JR	8,0	1500	12260	12270	уд.	1	
220	Рулон г/к	DD11	2,2	1130	10660	10670	уд.	1	
221	Рулон г/к	S235JR	2,0	1000	12500	12510	уд.	1	
222	Рулон г/к	S355J2	2,0	1250	14750	14760	уд.	1	
223	Рулон г/к	S235JR	4,65	1133	22040	22050	уд.	1	
224	Рулон г/к	S355J2	2,75	1250	24610	24620	уд.	1	
225	Рулон г/к	S235JR	4,1	1460	24580	24590	уд.	1	
226	Рулон г/к	SAE1006	1,6	1250	24020	24030	уд.	1	
227	Рулон г/к	S235JR	4,1	1460	28960	28970	уд.	1	
228	Рулон г/к	S355J2	2,75	1250	24570	24580	уд.	1	
229	Рулон г/к	S355J2	3,0	1500	17660	17670	уд.	1	
230	Рулон г/к	S355JR	6,0	1250	15040	15050	уд.	1	
231	Рулон г/к	DD11	2,2	1130	10810	10820	уд.	1	
232	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	11420	11430	уд.	1	
233	Рулон г/к	S235JR	2,45	1250	14980	14990	уд.	1	
234	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	14460	14470	уд.	1	
235	Рулон г/к	S235JR	1,2	1000	12300	12310	уд.	1	
236	Рулон г/к	S235JR	1,8	1250	13440	13450	уд.	1	
237	Рулон г/к	S235JR	3,8	1250	14780	14790	уд.	1	
238	Рулон г/к	S235JR	2,7	1220	14530	14540	уд.	1	
239	Рулон г/к	S355JR	2,0	1200	24010	24020	уд.	1	
240	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	26790	26800	уд.	1	
241	Рулон г/к	S275JR	5,45	1500	24815	24825	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
242	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	26890	26900	уд.	1	
243	Рулон г/к	SAE1006	4,0	1270	25620	25630	уд.	1	
244	Рулон г/к	S355JR+AR	2,5	1290	22220	22230	уд.	1	
245	Рулон г/к	DD11	2,2	1265	25000	25010	уд.	1	
246	Рулон г/к	DD11	3,0	1235	25780	25790	уд.	1	
247	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1520	18120	18130	уд.	1	
248	Рулон г/к	S235JR	6,0	1000	18800	18810	уд.	1	
249	Рулон г/к	S235JR	4,6	1270	11940	11950	уд.	1	
250	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1520	15290	15300	уд.	1	
251	Рулон г/к	S235JR	1,7	1000	12640	12650	уд.	1	
252	Рулон г/к	SAE1006	4,0	1275	15030	15040	уд.	1	
253	Рулон г/к	08Ю	2,3	1240	13525	13535	уд.	1	
254	Рулон г/к	S235JR	2,25	1140	13680	13690	уд.	1	
255	Рулон г/к	S235JR	2,7	1062	10105	10115	уд.	1	
256	Рулон г/к	S235JR	2,7	1062	10055	10065	уд.	1	
257	Рулон г/к	СТЗПС	1,4	1250	14790	14800	уд.	1	
258	Рулон г/к	СТЗПС	1,4	1250	14545	14555	уд.	1	
259	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1270	14570	14580	уд.	1	
260	Рулон г/к	S235JR	1,7	1155	11800	11810	уд.	1	
261	Рулон г/к	S235JR	2,36	1218	25510	25520	уд.	1	
262	Рулон г/к	DD11	2,0	1220	21430	21440	уд.	1	
263	Рулон г/к	DD11	2,0	1212	24140	24150	уд.	1	
264	Рулон г/к	DD11	2,0	1212	24260	24270	уд.	1	
265	Рулон г/к	DD11	2,2	1212	21620	21630	уд.	1	
266	Рулон г/к	СТЗПС	1,5	1247	14460	14470	уд.	1	
267	Рулон г/к	S235JR	2,36	1218	25440	25450	уд.	1	
268	Рулон г/к	S355JOW	4,0	1030	11890	11900	уд.	1	
269	Рулон г/к	S355JOW	4,0	1030	12100	12110	уд.	1	
270	Рулон г/к	DC01	3,5	1480	13810	13820	уд.	1	
271	Рулон г/к	S235JR	3,75	1185	14340	14350	уд.	1	
272	Рулон г/к	S235JR	2,51	1200	14375	14385	уд.	1	
273	Рулон г/к	S235JR	5,8	1240	12140	12150	уд.	1	
274	Рулон г/к	S275JR	3,0	1250	15210	15220	уд.	1	
275	Рулон г/к	S355JOW	4,0	1030	12140	12150	уд.	1	
276	Рулон г/к	S355JOW	4,0	1030	11890	11900	уд.	1	
277	Рулон г/к	08Ю	2,5	1270	20660	20670	уд.	1	
278	Рулон г/к	DD11	2,0	1013	20210	20220	уд.	1	
279	Рулон г/к	DD11	2,0	1233	21350	21360	уд.	1	
280	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	20210	20220	уд.	1	
281	Рулон г/к	S235JR	3,5	1336	26715	26725	уд.	1	
282	Рулон г/к	08Ю	2,0	1270	22310	22320	уд.	1	
283	Рулон г/к	08КП	1,25	1000	12060	12070	уд.	1	
284	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	17620	17630	уд.	1	
285	Рулон г/к	S355JOW	7,8	1340	22500	22510	уд.	1	
286	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1220	17450	17460	уд.	1	
287	Рулон г/к	DD11	3,0	1015	20640	20650	уд.	1	
288	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22180	22210	уд.	1	
289	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22300	22330	уд.	1	
290	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	23800	23830	уд.	1	
291	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	18560	18570	уд.	1	
292	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	18600	18610	уд.	1	
293	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	17800	17830	уд.	1	
294	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	18000	18030	уд.	1	
295	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24660	24690	уд.	1	
296	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22420	22450	уд.	1	
297	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22380	22410	уд.	1	
298	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22360	22370	уд.	1	
299	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22420	22430	уд.	1	
300	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22300	22310	уд.	1	
301	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22400	22410	уд.	1	
302	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	18060	18090	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
303	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	17660	17690	уд.	1	
304	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	17820	17850	уд.	1	
305	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	18020	18050	уд.	1	
306	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24460	24490	уд.	1	
307	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24280	24310	уд.	1	
308	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24700	24730	уд.	1	
309	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22340	22350	уд.	1	
310	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	21840	21870	уд.	1	
311	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	21900	21930	уд.	1	
312	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	21880	21910	уд.	1	
313	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22140	22170	уд.	1	
314	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	25040	25070	уд.	1	
315	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24580	24610	уд.	1	
316	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22540	22550	уд.	1	
317	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22500	22510	уд.	1	
318	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24800	24830	уд.	1	
319	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24740	24770	уд.	1	
320	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24900	24930	уд.	1	
321	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24680	24710	уд.	1	
322	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	21800	21830	уд.	1	
323	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24840	24870	уд.	1	
324	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22780	22810	уд.	1	
325	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24820	24850	уд.	1	
326	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24740	24770	уд.	1	
327	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24620	24630	уд.	1	
328	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22340	22370	уд.	1	
329	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22080	22110	уд.	1	
330	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22040	22070	уд.	1	
331	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24640	24670	уд.	1	
332	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	22240	22270	уд.	1	
333	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24640	24650	уд.	1	
334	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24600	24630	уд.	1	
335	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24780	24810	уд.	1	
336	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24780	24810	уд.	1	
337	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1440	14980	14990	уд.	1	
338	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1440	14985	14995	уд.	1	
339	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1440	14920	14930	уд.	1	
340	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1440	14975	14985	уд.	1	
341	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1440	14670	14680	уд.	1	
342	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1440	14930	14940	уд.	1	
343	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1440	14780	14790	уд.	1	
344	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1440	14978	14988	уд.	1	
345	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1440	14970	14980	уд.	1	
346	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	12820	12830	уд.	1	
347	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23900	23910	уд.	1	
348	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	24000	24010	уд.	1	
349	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23860	23870	уд.	1	
350	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23360	23370	уд.	1	
351	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23760	23770	уд.	1	
352	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23960	23970	уд.	1	
353	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23900	23910	уд.	1	
354	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23820	23830	уд.	1	
355	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24200	24210	уд.	1	
356	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23750	23760	уд.	1	
357	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23420	23430	уд.	1	
358	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23890	23900	уд.	1	
359	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24040	24050	уд.	1	
360	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23900	23910	уд.	1	
361	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12420	12450	уд.	1	
362	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12340	12370	уд.	1	
363	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12360	12390	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
364	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12340	12370	уд.	1	
365	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	11380	11410	уд.	1	
366	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12380	12410	уд.	1	
367	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12780	12790	уд.	1	
368	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	13460	13470	уд.	1	
369	Рулон г/к	S235JR+AR	4,6	1500	13830	13840	уд.	1	
370	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	11520	11530	уд.	1	
371	Рулон г/к	S235JR+AR	3,6	1400	15280	15290	уд.	1	
372	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	11380	11390	уд.	1	
373	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	13400	13410	уд.	1	
374	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	13840	13850	уд.	1	
375	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	12540	12550	уд.	1	
376	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	10760	10770	уд.	1	
377	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	13590	13600	уд.	1	
378	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	13100	13110	уд.	1	
379	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1500	17980	17990	уд.	1	
380	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1250	24540	24550	уд.	1	
381	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1000	19580	19590	уд.	1	
382	Рулон г/к	S235JR+AR	3,6	1150	22320	22330	уд.	1	
383	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	22560	22570	уд.	1	
384	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1000	17540	17550	уд.	1	
385	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1000	17580	17590	уд.	1	
386	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	11480	11490	уд.	1	
387	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	11040	11050	уд.	1	
388	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1000	18020	18030	уд.	1	
389	Рулон г/к	S235JR+AR	3,6	1150	22520	22530	уд.	1	
390	Рулон г/к	S235JR+AR	4,6	1370	16480	16490	уд.	1	
391	Рулон г/к	S235JR+AR	4,6	1370	15540	15550	уд.	1	
392	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12760	12770	уд.	1	
393	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	11060	11070	уд.	1	
394	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	11500	11510	уд.	1	
395	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	19900	19910	уд.	1	
396	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	19860	19870	уд.	1	
397	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	19800	19810	уд.	1	
398	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12500	12510	уд.	1	
399	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12400	12410	уд.	1	
400	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12560	12570	уд.	1	
401	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	19840	19850	уд.	1	
402	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12520	12530	уд.	1	
403	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12800	12810	уд.	1	
404	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12620	12630	уд.	1	
405	Рулон г/к	S235JR+AR	4,6	1370	16080	16090	уд.	1	
406	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1165	11000	11010	уд.	1	
407	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	19580	19590	уд.	1	
408	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	19400	19410	уд.	1	
409	Рулон г/к	S235JR+AR	5,0	1000	11860	11870	уд.	1	
410	Рулон г/к	S235JR+AR	5,0	1000	18820	18830	уд.	1	
411	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1000	19440	19450	уд.	1	
412	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1000	16820	16830	уд.	1	
413	Рулон г/к	S235JR+AR	6,0	1000	18620	18630	уд.	1	
414	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1000	19180	19190	уд.	1	
415	Рулон г/к	S235JR+AR	5,0	1500	17600	17610	уд.	1	
416	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1500	17500	17510	уд.	1	
417	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1250	14360	14370	уд.	1	
418	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1500	17660	17670	уд.	1	
419	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1500	17240	17250	уд.	1	
420	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1500	17740	17750	уд.	1	
421	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15250	15260	уд.	1	
422	Рулон г/к	S235JR+AR	6,0	1500	17900	17910	уд.	1	
423	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12100	12110	уд.	1	
424	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12020	12030	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
425	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	11480	11490	уд.	1	
426	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	14990	15000	уд.	1	
427	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1500	17800	17810	уд.	1	
428	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1500	17720	17730	уд.	1	
429	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1500	17600	17610	уд.	1	
430	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	17860	17870	уд.	1	
431	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17480	17490	уд.	1	
432	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1500	17360	17370	уд.	1	
433	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15510	15520	уд.	1	
434	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1000	11660	11670	уд.	1	
435	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1500	17660	17670	уд.	1	
436	Рулон г/к	S235JR+AR	5,0	1500	17230	17240	уд.	1	
437	Рулон г/к	S235JR+AR	5,0	1500	17880	17890	уд.	1	
438	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12220	12230	уд.	1	
439	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12500	12510	уд.	1	
440	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12380	12390	уд.	1	
441	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12620	12630	уд.	1	
442	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	11880	11890	уд.	1	
443	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	12680	12690	уд.	1	
444	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	19980	19990	уд.	1	
445	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	21380	21390	уд.	1	
446	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	21200	21210	уд.	1	
447	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	21200	21210	уд.	1	
448	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	21140	21150	уд.	1	
449	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1080	21400	21410	уд.	1	
450	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24120	24130	уд.	1	
451	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24120	24130	уд.	1	
452	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24320	24330	уд.	1	
453	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	23780	23790	уд.	1	
454	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	23860	23870	уд.	1	
455	Рулон г/к	S235JR+AR	2,45	1250	24120	24130	уд.	1	
456	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24060	24070	уд.	1	
457	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24320	24330	уд.	1	
458	Рулон г/к	S235JR+AR	2,45	1250	24100	24110	уд.	1	
459	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24180	24190	уд.	1	
460	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24120	24130	уд.	1	
461	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	23940	23950	уд.	1	
462	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1250	23360	23370	уд.	1	
463	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	23800	23810	уд.	1	
464	Рулон г/к	S235JR+AR	2,45	1250	23900	23910	уд.	1	
465	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24300	24310	уд.	1	
466	Рулон г/к	S235JR+AR	2,45	1250	24000	24010	уд.	1	бирка част. повреждена
467	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24100	24110	уд.	1	
468	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24120	24130	уд.	1	
469	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1250	23400	23410	уд.	1	
470	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1250	23620	23630	уд.	1	
471	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24000	24010	уд.	1	
472	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1250	23740	23750	уд.	1	
473	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	24160	24170	уд.	1	
474	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	23820	23830	уд.	1	
475	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	24180	24190	уд.	1	
476	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	23680	23690	уд.	1	
477	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	24180	24190	уд.	1	
478	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	23620	23630	уд.	1	
479	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	23740	23750	уд.	1	
480	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	23560	23570	уд.	1	
481	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	23920	23930	уд.	1	
482	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	23700	23710	уд.	1	
483	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	23660	23670	уд.	1	
484	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	12560	12570	уд.	1	
485	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	13200	13210	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
486	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	12390	12400	уд.	1	
487	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	12880	12890	уд.	1	
488	Рулон г/к	Cт1ПС	3,5	1145	11040	11050	уд.	1	бирка част. повреждена
489	Рулон г/к	Cт1ПС	3,5	1145	11150	11160	уд.	1	
490	Рулон г/к	S235JR	4,5	1360	26200	26210	уд.	1	
491	Рулон г/к	DD11	2,55	1265	23400	23410	уд.	1	
492	Рулон г/к	S235JR	3,65	1305	22260	22270	уд.	1	
493	Рулон г/к	S355JR	8,0	1500	14040	14050	уд.	1	
494	Рулон г/к	S355JR	5,0	1500	7200	7210	уд.	1	
495	Рулон г/к	S355JR	5,0	1500	13770	13780	уд.	1	
496	Рулон г/к	S355JR	5,0	1500	8420	8430	уд.	1	
497	Рулон г/к	S355JR+N	8,0	1500	14190	14200	уд.	1	
498	Рулон г/к	S355JR	5,0	1500	14080	14090	уд.	1	
499	Рулон г/к	S355JR	5,0	1500	12200	12210	уд.	1	
500	Рулон г/к	S275JR	5,6	1500	26280	26290	уд.	1	
501	Рулон г/к	S355JR	5,0	1500	12120	12130	уд.	1	
502	Рулон г/к	S275JR	5,6	1500	26320	26330	уд.	1	
503	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1015	20300	20310	уд.	1	
504	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1015	20200	20210	уд.	1	
505	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1015	20320	20330	уд.	1	
506	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1015	20040	20050	уд.	1	
507	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1015	20260	20270	уд.	1	
508	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29360	29370	уд.	1	
509	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	25220	25230	уд.	1	
510	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	28440	28450	уд.	1	
511	Рулон г/к	SAE1006	2,5	1267	25010	25020	уд.	1	
512	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1267	22740	22750	уд.	1	
513	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	25030	25040	уд.	1	
514	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	28920	28930	уд.	1	
515	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24740	24750	уд.	1	
516	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1267	25000	25010	уд.	1	
517	Рулон г/к	SAE1006	2,5	1267	22640	22650	уд.	1	
518	Рулон г/к	SAE1006	2,5	1267	22840	22850	уд.	1	
519	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	22600	22610	уд.	1	
520	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	22780	22790	уд.	1	
521	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	22740	22750	уд.	1	
522	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	22600	22610	уд.	1	
523	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	25120	25130	уд.	1	
524	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24940	24950	уд.	1	
525	Рулон г/к	SAE1006	2,5	1267	25180	25190	уд.	1	
526	Рулон г/к	SAE1006	2,5	1267	24880	24890	уд.	1	
527	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24920	24930	уд.	1	
528	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24870	24880	уд.	1	
529	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	25110	25120	уд.	1	
530	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	25000	25010	уд.	1	
531	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1015	18310	18320	уд.	1	
532	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1015	18220	18230	уд.	1	
533	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1015	18160	18170	уд.	1	
534	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1015	18120	18130	уд.	1	
535	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1015	18200	18210	уд.	1	
536	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1267	22660	22670	уд.	1	
537	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1267	22620	22630	уд.	1	
538	Рулон г/к	SAE1006	2,5	1267	24650	24660	уд.	1	
539	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24940	24950	уд.	1	
540	Рулон г/к	S235JR	1,9	1100	23300	23310	уд.	1	
541	Рулон г/к	S235JR	4,6	1510	23240	23250	уд.	1	
542	Рулон г/к	S235JR	4,6	1475	24220	24230	уд.	1	
543	Рулон г/к	S235JR	1,9	1000	18080	18090	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
544	Рулон г/к	S235JR	1,9	1420	21920	21930	уд.	1	
545	Рулон г/к	S235JR	2,7	1050	21280	21290	уд.	1	
546	Рулон г/к	S235JR	1,9	1300	15620	15630	уд.	1	
547	Рулон г/к	S235JR	3,6	1250	14700	14710	уд.	1	
548	Рулон г/к	S235JR	4,6	1475	14900	14910	уд.	1	
549	Рулон г/к	S235JR	2,7	1405	16660	16670	уд.	1	
550	Рулон г/к	S235JR	1,9	1245	19530	19540	уд.	1	
551	Рулон г/к	S235JR	2,7	1405	16600	16610	уд.	1	
552	Рулон г/к	S235JR	4,6	1480	24830	24840	уд.	1	
553	Рулон г/к	S235JR	1,9	1280	13480	13490	уд.	1	
554	Рулон г/к	S235JR	2,7	1050	20360	20370	уд.	1	
555	Рулон г/к	S235JR	2,7	1500	17000	17010	уд.	1	
556	Рулон г/к	S235JR	1,9	1280	13280	13290	уд.	1	
557	Рулон г/к	S235JR	3,6	1050	12570	12580	уд.	1	
558	Рулон г/к	S235JR	3,6	1110	10930	10940	уд.	1	
559	Рулон г/к	S235JR	3,6	1280	14470	14480	уд.	1	
560	Рулон г/к	S235JR	3,6	1250	15220	15230	уд.	1	
561	Рулон г/к	S235JR	3,6	1000	11620	11630	уд.	1	
562	Рулон г/к	DD11	1,9	1060	21240	21250	уд.	1	
563	Рулон г/к	SAE1006	1,9	1219	24220	24230	уд.	1	
564	Рулон г/к	S235JR	1,9	1370	21600	21610	уд.	1	
565	Рулон г/к	S235JR	1,9	1500	16790	16800	уд.	1	
566	Рулон г/к	S235JR	4,6	1435	22720	22730	уд.	1	
567	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1420	16960	16970	уд.	1	
568	Рулон г/к	S235JR	3,6	1250	11820	11830	уд.	1	
569	Рулон г/к	S235JR	2,7	1151	22920	22930	уд.	1	
570	Рулон г/к	S235JR	4,6	1470	24480	24490	уд.	1	
571	Рулон г/к	SAE1006	2,7	1520	25070	25080	уд.	1	
572	Рулон г/к	SAE1006	1,9	1219	24140	24150	уд.	1	
573	Рулон г/к	S355JR	1,9	1330	14510	14520	уд.	1	
574	Рулон г/к	S235JR	3,6	1250	14740	14750	уд.	1	
575	Рулон г/к	S355JR	1,9	1330	14570	14580	уд.	1	
576	Рулон г/к	S235JR	3,6	1250	14730	14740	уд.	1	
577	Рулон г/к	S235JR	2,7	1500	18020	18030	уд.	1	
578	Рулон г/к	S235JR	3,6	1250	15050	15060	уд.	1	
579	Рулон г/к	S235JR	3,6	1250	12320	12330	уд.	1	
580	Рулон г/к	S235JR	3,6	1250	15360	15370	уд.	1	
581	Рулон г/к	S235JR	4,6	1250	11630	11640	уд.	1	
582	Рулон г/к	S355JR	2,7	1330	14235	14245	уд.	1	
583	Рулон г/к	S355JR	3,6	1280	13540	13550	уд.	1	
584	Рулон г/к	S235JR	3,6	1280	15470	15480	уд.	1	
585	Рулон г/к	S355JR	4,6	1300	13520	13530	уд.	1	
586	Рулон г/к	S355JR	4,6	1300	13780	13790	уд.	1	
587	Рулон г/к	S355JR	1,9	1000	15950	15960	уд.	1	
588	Рулон г/к	S355JR	2,7	1290	22630	22640	уд.	1	
589	Рулон г/к	S355JR	3,6	1280	15590	15600	уд.	1	
590	Рулон г/к	S355JR	2,7	1290	24540	24550	уд.	1	
591	Рулон г/к	S355JR	3,6	1280	13790	13800	уд.	1	
592	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21300	21310	уд.	1	
593	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21420	21430	уд.	1	
594	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21000	21010	уд.	1	
595	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21500	21510	уд.	1	
596	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21460	21470	уд.	1	
597	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21540	21550	уд.	1	
598	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21250	21260	уд.	1	
599	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1270	23450	23460	уд.	1	
600	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	19530	19540	уд.	1	



№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
601	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21260	21270	уд.	1	
602	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21000	21010	уд.	1	
603	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21440	21450	уд.	1	
604	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21380	21390	уд.	1	
605	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28240	28250	уд.	1	
606	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	27980	27990	уд.	1	
607	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28320	28330	уд.	1	
608	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28320	28330	уд.	1	
609	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28280	28290	уд.	1	
610	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	27920	27930	уд.	1	
611	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1450	28620	28630	уд.	1	
612	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28260	28270	уд.	1	
613	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28520	28530	уд.	1	
614	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28400	28410	уд.	1	
615	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28980	28990	уд.	1	
616	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28640	28650	уд.	1	
617	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28700	28710	уд.	1	
618	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28500	28510	уд.	1	
619	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1450	27860	27870	уд.	1	
620	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28620	28630	уд.	1	
621	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28140	28150	уд.	1	
622	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28160	28170	уд.	1	
623	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28140	28150	уд.	1	
624	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28040	28050	уд.	1	
625	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	27920	27930	уд.	1	
626	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28140	28150	уд.	1	
627	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28260	28270	уд.	1	
628	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28380	28390	уд.	1	
629	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28100	28110	уд.	1	
630	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28060	28070	уд.	1	
631	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28220	28230	уд.	1	
632	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28120	28130	уд.	1	
633	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28060	28070	уд.	1	
634	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28220	28230	уд.	1	
635	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28220	28230	уд.	1	
636	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1450	28240	28250	уд.	1	
637	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28100	28110	уд.	1	
638	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28120	28130	уд.	1	
639	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1450	28320	28330	уд.	1	
640	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1450	28100	28110	уд.	1	
641	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1450	28220	28230	уд.	1	
642	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1450	28080	28090	уд.	1	
643	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28560	28570	уд.	1	
644	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28320	28330	уд.	1	
645	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1450	28360	28370	уд.	1	
646	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28320	28330	уд.	1	
647	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	27860	27870	уд.	1	
648	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	27980	27990	уд.	1	
649	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1450	28140	28150	уд.	1	
650	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28180	28190	уд.	1	
651	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28040	28050	уд.	1	
652	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28400	28410	уд.	1	
653	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28360	28370	уд.	1	
654	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	27860	27870	уд.	1	
655	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	27760	27770	уд.	1	
656	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	27800	27810	уд.	1	
657	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28400	28410	уд.	1	
658	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1450	28300	28310	уд.	1	
659	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	12050	12060	уд.	1	
660	Рулон г/к	S235JR	3,6	1430	13085	13095	уд.	1	
661	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1250	14780	14790	уд.	1	
662	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1250	14740	14750	уд.	1	
663	Рулон г/к	S235JR+N	8,0	1500	15400	15410	уд.	1	
664	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	13450	13460	уд.	1	
665	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	13800	13810	уд.	1	
666	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	13160	13170	уд.	1	
667	Рулон г/к	DD11	3,6	1135	23000	23010	уд.	1	
668	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1000	18090	18100	уд.	1	
669	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	17500	17510	уд.	1	
670	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	13100	13110	уд.	1	
671	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	16180	16190	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
672	Рулон г/к	S235JR	4,6	1500	11170	11180	уд.	1	
673	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1000	18060	18070	уд.	1	
674	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	13240	13250	уд.	1	
675	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1000	16880	16890	уд.	1	
676	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	16620	16630	уд.	1	
677	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	14600	14610	уд.	1	
678	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1250	15260	15270	уд.	1	
679	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	13970	13980	уд.	1	
680	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	12420	12430	уд.	1	
681	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	11650	11660	уд.	1	
682	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1500	15560	15570	уд.	1	
683	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	14740	14750	уд.	1	
684	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1250	14750	14760	уд.	1	
685	Рулон г/к	S235JR+N	8,0	1500	16960	16970	уд.	1	
686	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	16260	16270	уд.	1	
687	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1250	14780	14790	уд.	1	
688	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	16100	16110	уд.	1	
689	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	17740	17750	уд.	1	
690	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1250	14780	14790	уд.	1	
691	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	13800	13810	уд.	1	
692	Рулон г/к	S235JR+N	8,0	1250	14880	14890	уд.	1	
693	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1250	14340	14350	уд.	1	
694	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1250	14670	14680	уд.	1	
695	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1250	15210	15220	уд.	1	
696	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14670	14680	уд.	1	
697	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1250	14590	14600	уд.	1	
698	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	15020	15030	уд.	1	
699	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1250	14380	14390	уд.	1	
700	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1500	15820	15830	уд.	1	
701	Рулон г/к	S235JR+N	8,0	1000	17540	17550	уд.	1	
702	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1000	17400	17410	уд.	1	
703	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1000	12120	12130	уд.	1	
704	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	15120	15130	уд.	1	
705	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17680	17690	уд.	1	
706	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17280	17290	уд.	1	
707	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1500	16960	16970	уд.	1	
708	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17900	17910	уд.	1	
709	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	17740	17750	уд.	1	
710	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1500	16740	16750	уд.	1	
711	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17460	17470	уд.	1	
712	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1500	15870	15880	уд.	1	
713	Рулон г/к	S235JR	2,7	1080	11980	11990	уд.	1	
714	Рулон г/к	S235JR	3,6	1322	13800	13810	уд.	1	
715	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1500	18200	18210	уд.	1	
716	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1000	17200	17210	уд.	1	
717	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1500	17480	17490	уд.	1	
718	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1500	18320	18330	уд.	1	
719	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1500	17480	17490	уд.	1	
720	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1500	18030	18040	уд.	1	
721	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1500	18120	18130	уд.	1	
722	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1500	17100	17110	уд.	1	
723	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	15360	15370	уд.	1	
724	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1500	17810	17820	уд.	1	
725	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	15160	15170	уд.	1	
726	Рулон г/к	S235JR	4,6	1500	10190	10200	уд.	1	
727	Рулон г/к	S235JR	3,6	1320	13640	13650	уд.	1	
728	Рулон г/к	S235JR	3,6	1430	12760	12770	уд.	1	
729	Рулон г/к	S235JR	3,6	1390	14520	14530	уд.	1	
730	Рулон г/к	S235JR	4,6	1475	15500	15510	уд.	1	
731	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12190	12200	уд.	1	
732	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1000	17080	17090	уд.	1	
733	Рулон г/к	S235JR+AR	9,6	1000	17000	17010	уд.	1	
734	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	11580	11610	уд.	1	
735	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12280	12290	уд.	1	
736	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12460	12470	уд.	1	
737	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	11580	11590	уд.	1	
738	Рулон г/к	S235JR	2,7	1080	13215	13225	уд.	1	
739	Рулон г/к	S235JR	2,7	1080	13170	13180	уд.	1	
740	Рулон г/к	S235JR	3,6	1250	15170	15180	уд.	1	
741	Рулон г/к	S235JR	2,7	1080	13145	13155	уд.	1	
742	Рулон г/к	S235JR	3,6	1390	17020	17030	уд.	1	
743	Рулон г/к	S235JR	4,6	1240	14980	14990	уд.	1	
744	Рулон г/к	S235JR	2,7	1080	11960	11970	уд.	1	
745	Рулон г/к	S235JR	2,7	1250	11745	11755	уд.	1	
746	Рулон г/к	S235JR	3,6	1390	14670	14680	уд.	1	
747	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	13940	13950	уд.	1	
748	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17300	17310	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
749	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	17720	17730	уд.	1	
750	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17200	17210	уд.	1	
751	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	17860	17870	уд.	1	
752	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	13900	13910	уд.	1	
753	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	14960	14970	уд.	1	
754	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	17680	17690	уд.	1	
755	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17640	17650	уд.	1	
756	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	14020	14030	уд.	1	
757	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	17780	17790	уд.	1	
758	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	14700	14710	уд.	1	
759	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17540	17550	уд.	1	
760	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17540	17550	уд.	1	
761	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	15080	15090	уд.	1	
762	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17600	17610	уд.	1	
763	Рулон г/к	S275JR	3,55	1436	17350	17360	уд.	1	
764	Рулон г/к	S235JR	5,0	1350	22280	22290	уд.	1	
765	Рулон г/к	S235JR	2,9	1198	24695	24705	уд.	1	
766	Рулон г/к	S235JR	3,55	1436	24280	24290	уд.	1	
767	Рулон г/к	S355J2	3,7	1200	12760	12770	уд.	1	
768	Рулон г/к	S350J0H	7,8	1340	23560	23570	уд.	1	
769	Рулон г/к	DD11	5,0	1265	24600	24610	уд.	1	
770	Рулон г/к	S235JR	2,7	1108	21000	21010	уд.	1	
771	Рулон г/к	S355JR	3,0	1265	24140	24150	уд.	1	
772	Рулон г/к	20	9,3	1150	22300	22310	уд.	1	
773	Рулон г/к	S355J2	3,7	1300	10920	10930	уд.	1	
774	Рулон г/к	S235JR	3,0	1080	20450	20460	уд.	1	
775	Рулон г/к	S235JR	2,7	1062	10015	10025	уд.	1	
776	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17640	17650	уд.	1	
777	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17700	17710	уд.	1	
778	Рулон г/к	S235JR	2,9	1270	14750	14760	уд.	1	
779	Рулон г/к	S275JR	3,55	1436	17350	17360	уд.	1	
780	Рулон г/к	S275JR	3,2	1130	22110	22120	уд.	1	
781	Рулон г/к	S235JR	3,8	1250	15160	15170	уд.	1	
782	Рулон г/к	S235JR	2,9	1270	14260	14270	уд.	1	
783	Рулон г/к	S235JR	2,7	1062	12625	12635	уд.	1	
784	Рулон г/к	09Г2С	5,0	1250	12860	12870	уд.	1	
785	Рулон г/к	S355J2	3,7	1500	12300	12310	уд.	1	
786	Рулон г/к	S235JR	3,75	1185	11360	11370	уд.	1	
787	Рулон г/к	09Г2С	6,0	1500	12600	12610	уд.	1	
788	Рулон г/к	09Г2С	5,0	1250	11270	11280	уд.	1	
789	Рулон г/к	09Г2С	5,0	1250	14820	14830	уд.	1	
790	Рулон г/к	DD11	3,0	1500	17640	17650	уд.	1	
791	Рулон г/к	DD11	3,0	1500	17360	17370	уд.	1	
792	Рулон г/к	DD11	3,0	1500	16760	16770	уд.	1	
793	Рулон г/к	DD11	3,0	1500	17380	17390	уд.	1	
794	Рулон г/к	DD11	3,0	1500	17380	17390	уд.	1	
795	Рулон г/к	DD11	3,0	1500	17220	17230	уд.	1	
796	Рулон г/к	DD11	3,0	1500	16080	16090	уд.	1	
797	Рулон г/к	DD11	3,0	1500	17560	17560	уд.	1	
798	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1250	12360	12370	уд.	1	
799	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1250	14540	14550	уд.	1	
800	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1250	12540	12550	уд.	1	
801	Рулон г/к	S235JR	1,8	1250	26040	26050	уд.	1	
802	Рулон г/к	S235JR	2,7	1250	15510	15520	уд.	1	
803	Рулон г/к	DD11	2,9	1072	20940	20950	уд.	1	
804	Рулон г/к	DD11	2,0	1115	21920	21930	уд.	1	
805	Рулон г/к	DD11	2,0	1115	21400	21410	уд.	1	
806	Рулон г/к	DD11	2,55	1265	24440	24450	уд.	1	
807	Рулон г/к	S235JR	3,5	1100	15700	15710	уд.	1	
808	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	14760	14770	уд.	1	
809	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	14800	14810	уд.	1	
810	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	14940	14950	уд.	1	
811	Рулон г/к	S235JR	1,8	1250	14980	14990	уд.	1	
812	Рулон г/к	L360N	7,8	1045	20520	20530	уд.	1	
813	Рулон г/к	S235JR	3,0	1000	10010	10020	уд.	1	
814	Рулон г/к	S235JR	2,45	1250	15080	15090	уд.	1	
815	Рулон г/к	L360N	7,8	1045	20390	20400	уд.	1	
816	Рулон г/к	DD11	4,5	1265	22430	22440	уд.	1	
817	Рулон г/к	S355J2	2,7	1040	11810	11820	уд.	1	
818	Рулон г/к	S355J0H	7,8	1175	13000	13010	уд.	1	
819	Рулон г/к	S235JR	8,0	1500	13730	13740	уд.	1	
820	Рулон г/к	S235JR	1,8	1240	15150	15160	уд.	1	
821	Рулон г/к	S235JR	1,6	1250	14870	14880	уд.	1	
822	Рулон г/к	S235JR	2,85	1500	17840	17850	уд.	1	
823	Рулон г/к	S235JR	2,65	1500	17600	17610	уд.	1	
824	Рулон г/к	S235JR	2,85	1500	17640	17650	уд.	1	
825	Рулон г/к	S235JR	2,65	1500	17740	17750	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
826	Рулон г/к	DD11	5,0	1265	22440	22450	уд.	1	
827	Рулон г/к	S235JR	4,7	1300	22000	22010	уд.	1	
828	Рулон г/к	L360N	7,8	1045	20300	20310	уд.	1	
829	Рулон г/к	S235JR	7,9	1000	20060	20070	уд.	1	
830	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1250	14480	14490	уд.	1	
831	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1250	14960	14970	уд.	1	
832	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1250	14880	14890	уд.	1	
833	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1250	15000	15010	уд.	1	
834	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1000	19400	19410	уд.	1	
835	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1250	14380	14390	уд.	1	
836	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1250	14180	14190	уд.	1	
837	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1250	14340	14350	уд.	1	
838	Рулон г/к	S235JR+AR	2,8	1250	14020	14030	уд.	1	
839	Рулон г/к	S235JR+AR	10,0	1250	14940	14950	уд.	1	
840	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	16160	16170	уд.	1	
841	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1500	17560	17570	уд.	1	
842	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	14790	14800	уд.	1	
843	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	14820	14830	уд.	1	
844	Рулон г/к	S235JR+AR	2,8	1250	14930	14940	уд.	1	
845	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1000	19520	19530	уд.	1	
846	Рулон г/к	S235JR+AR	6,0	1000	11940	11950	уд.	1	
847	Рулон г/к	S235JR+AR	6,0	1500	17890	17900	уд.	1	
848	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1500	15940	15950	уд.	1	
849	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1250	14630	14640	уд.	1	
850	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1000	17740	17750	уд.	1	
851	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1000	19400	19410	уд.	1	
852	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1000	19510	19520	уд.	1	
853	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1000	19460	19470	уд.	1	
854	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1000	11470	11480	уд.	1	
855	Рулон г/к	S235JR+AR	6,0	1500	14990	15000	уд.	1	
856	Рулон г/к	S235JR+AR	6,0	1500	15300	15310	уд.	1	
857	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1250	13050	13060	уд.	1	
858	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15340	15350	уд.	1	
859	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1250	12160	12170	уд.	1	
860	Рулон г/к	S235JR+AR	2,0	1000	17640	17650	уд.	1	
861	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1000	19480	19490	уд.	1	
862	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1500	17580	17590	уд.	1	
863	Рулон г/к	S235JR+AR	2,8	1250	14320	14330	уд.	1	
864	Рулон г/к	S235JR+AR	2,8	1250	14460	14470	уд.	1	
865	Рулон г/к	S235JR+AR	2,8	1250	14870	14880	уд.	1	
866	Рулон г/к	S235JR+AR	2,8	1250	14990	15000	уд.	1	
867	Рулон г/к	S235JR+AR	5,0	1500	15440	15450	уд.	1	
868	Рулон г/к	S235JR+AR	2,8	1250	15000	15010	уд.	1	
869	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15820	15830	уд.	1	
870	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15960	15970	уд.	1	
871	Рулон г/к	S235JR+AR	4,0	1250	14980	14990	уд.	1	
872	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1250	14860	14870	уд.	1	
873	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1250	14880	14890	уд.	1	
874	Рулон г/к	S235JR+AR	10,0	1250	14660	14670	уд.	1	
875	Рулон г/к	DD11	2,0	1264	22560	22570	уд.	1	
876	Рулон г/к	S355JR	1,35	1000	20560	20570	уд.	1	
877	Рулон г/к	S355JR	2,0	1050	18000	18010	уд.	1	
878	Рулон г/к	S355JR	2,0	1050	18000	18010	уд.	1	
879	Рулон г/к	DD11	2,0	1250	14010	14020	уд.	1	
880	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1306	25420	25430	уд.	1	
881	Рулон г/к	DD11	2,2	1265	22720	22730	уд.	1	
882	Рулон г/к	S355JR	2,0	1223	24900	24910	уд.	1	
883	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	23760	23770	уд.	1	
884	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	25500	25510	уд.	1	
885	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	25460	25470	уд.	1	
886	Рулон г/к	S235JR+N	8,0	1500	26200	26210	уд.	1	
887	Рулон г/к	S235JR+N	8,0	1500	25740	25750	уд.	1	
888	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	28520	28530	уд.	1	
889	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	25240	25250	уд.	1	
890	Рулон г/к	S235JR+AR	1,6	1250	14620	14630	уд.	1	
891	Рулон г/к	S235JR+AR	2,4	1500	17080	17090	уд.	1	
892	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15060	15070	уд.	1	
893	Рулон г/к	S235JR+AR	2,4	1500	17480	17490	уд.	1	
894	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15210	15220	уд.	1	
895	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15160	15170	уд.	1	
896	Рулон г/к	S235JR+AR	12,0	1250	14780	14790	уд.	1	
897	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	14980	14990	уд.	1	
898	Рулон г/к	S235JR+AR	12,0	1250	14580	14590	уд.	1	
899	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15110	15120	уд.	1	
900	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15180	15190	уд.	1	
901	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15080	15090	уд.	1	
902	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	15220	15230	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
903	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	18440	18470	уд.	1	
904	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	18660	18690	уд.	1	
905	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	18700	18710	уд.	1	
906	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	18620	18650	уд.	1	
907	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	20280	20290	уд.	1	
908	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	20320	20330	уд.	1	
909	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	20280	20290	уд.	1	
910	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	19900	19910	уд.	1	
911	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	20020	20030	уд.	1	
912	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	20020	20050	уд.	1	
913	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	20420	20430	уд.	1	
914	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	19860	19870	уд.	1	
915	Рулон г/к	S355J2+N	4,6	1500	26040	26050	уд.	1	
916	Рулон г/к	S355J2+N	4,6	1500	25920	25930	уд.	1	
917	Рулон г/к	S355J2+N	4,6	1500	26200	26210	уд.	1	
918	Рулон г/к	S355J2+N	4,6	1500	25980	25990	уд.	1	
919	Рулон г/к	S355J2+N	4,6	1500	25820	25830	уд.	1	
920	Рулон г/к	S355J2+N	4,6	1500	26040	26050	уд.	1	
921	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1500	14660	14670	уд.	1	
922	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1500	16260	16270	уд.	1	
923	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1500	17520	17530	уд.	1	
924	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1500	14250	14260	уд.	1	
925	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1500	15050	15060	уд.	1	
926	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1500	14670	14680	уд.	1	
927	Рулон г/к	S235JR+AR	3,8	1500	14220	14230	уд.	1	
928	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14920	14930	уд.	1	
929	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14660	14670	уд.	1	
930	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14860	14870	уд.	1	
931	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14640	14650	уд.	1	
932	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14860	14870	уд.	1	
933	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14840	14850	уд.	1	
934	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14820	14830	уд.	1	
935	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20540	20550	уд.	1	
936	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20440	20450	уд.	1	
937	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20560	20570	уд.	1	
938	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20440	20450	уд.	1	
939	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20500	20510	уд.	1	
940	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20300	20310	уд.	1	
941	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20560	20570	уд.	1	
942	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20680	20690	уд.	1	
943	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20720	20730	уд.	1	
944	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20780	20790	уд.	1	
945	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	14660	14670	уд.	1	
946	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	14400	14410	уд.	1	
947	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	14260	14270	уд.	1	
948	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	10580	10590	уд.	1	
949	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	12380	12390	уд.	1	
950	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	14680	14690	уд.	1	
951	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	12140	12150	уд.	1	
952	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	11420	11430	уд.	1	
953	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	12020	12030	уд.	1	
954	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	11500	11510	уд.	1	
955	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	12940	12950	уд.	1	
956	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	11880	11890	уд.	1	
957	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	13400	13410	уд.	1	
958	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	12270	12280	уд.	1	
959	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	10560	10570	уд.	1	
960	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	10420	10430	уд.	1	
961	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	12180	12190	уд.	1	
962	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	10320	10330	уд.	1	
963	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20780	20790	уд.	1	
964	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20400	20410	уд.	1	
965	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1250	14620	14630	уд.	1	
966	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	15700	15710	уд.	1	
967	Рулон г/к	S235JR+N	2,5	1250	14360	14370	уд.	1	
968	Рулон г/к	S235JR+N	8,0	1500	17180	17190	уд.	1	
969	Рулон г/к	S235JR+N	8,0	1500	17640	17650	уд.	1	
970	Рулон г/к	S235JR+N	8,0	1500	17000	17010	уд.	1	
971	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	14000	14010	уд.	1	
972	Рулон г/к	S235JR+N	2,5	1250	14260	14270	уд.	1	
973	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14440	14450	уд.	1	
974	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14100	14110	уд.	1	
975	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1000	18360	18370	уд.	1	
976	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1000	16720	16730	уд.	1	
977	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14500	14510	уд.	1	
978	Рулон г/к	S235JR+N	3,9	1250	14580	14590	уд.	1	
979	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	17400	17410	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
980	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1250	20450	20460	уд.	1	
981	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	14810	14820	уд.	1	
982	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1000	11740	11750	уд.	1	
983	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	16890	16900	уд.	1	
984	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	16670	16680	уд.	1	
985	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1000	16940	16950	уд.	1	
986	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1500	15060	15070	уд.	1	
987	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	16300	16310	уд.	1	
988	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14580	14590	уд.	1	
989	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1250	14670	14680	уд.	1	
990	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1250	14630	14640	уд.	1	
991	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1250	14450	14460	уд.	1	
992	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1500	15210	15220	уд.	1	
993	Рулон г/к	S235JR+N	3,9	1250	14660	14670	уд.	1	
994	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1520	25050	25060	уд.	1	
995	Рулон г/к	S355J2+N	3,65	1500	29000	29010	уд.	1	
996	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	12580	12590	уд.	1	
997	Рулон г/к	S235JR	5,5	1250	23920	23930	уд.	1	
998	Рулон г/к	SAE1006	2,8	1300	25480	25490	уд.	1	
999	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	14980	14990	уд.	1	
1000	Рулон г/к	S235JR	1,8	1250	24010	24020	уд.	1	
1001	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24390	24400	уд.	1	
1002	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24450	24460	уд.	1	
1003	Рулон г/к	S235JR	2,0	1240	15310	15320	уд.	1	
1004	Рулон г/к	S235JR	4,0	1520	8250	8260	уд.	1	
1005	Рулон г/к	DD11	2,0	1250	25640	25650	уд.	1	бирка част. повреждена
1006	Рулон г/к	DD11	2,0	1265	24400	24410	уд.	1	
1007	Рулон г/к	S235JR	1,4	1000	21220	21230	уд.	1	
1008	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1500	13560	13570	уд.	1	
1009	Рулон г/к	S355J2	7,6	1500	14140	14150	уд.	1	
1010	Рулон г/к	S235JR	2,9	1175	13050	13060	уд.	1	
1011	Рулон г/к	S235JR	8,0	1500	11900	11910	уд.	1	
1012	Рулон г/к	S235JR	3,0	1500	14710	14720	уд.	1	
1013	Рулон г/к	S355JR	4,0	1500	14860	14870	уд.	1	
1014	Рулон г/к	S355JR	8,0	1500	20030	20040	уд.	1	
1015	Рулон г/к	S355JR	5,0	1500	14000	14010	уд.	1	бирка част. повреждена
1016	Рулон г/к	S235JR	8,0	1500	13760	13770	уд.	1	
1017	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1270	22980	22990	уд.	1	
1018	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	24160	24170	уд.	1	
1019	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	24110	24120	уд.	1	
1020	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	24090	24100	уд.	1	
1021	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	24180	24190	уд.	1	
1022	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23960	23970	уд.	1	
1023	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23520	23530	уд.	1	
1024	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	24040	24050	уд.	1	
1025	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23650	23660	уд.	1	
1026	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1265	23460	23470	уд.	1	
1027	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1265	23280	23290	уд.	1	
1028	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1270	21820	21830	уд.	1	
1029	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1265	24240	24250	уд.	1	
1030	Рулон г/к	S235JR+N	2,75	1220	23940	23950	уд.	1	
1031	Рулон г/к	S235JR+N	2,75	1220	24120	24130	уд.	1	
1032	Рулон г/к	S235JR+N	2,75	1220	23780	23790	уд.	1	
1033	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1265	23820	23830	уд.	1	
1034	Рулон г/к	S235JR+N	5,5	1250	22020	22030	уд.	1	
1035	Рулон г/к	S235JR+N	5,5	1250	22000	22010	уд.	1	
1036	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1270	24080	24090	уд.	1	
1037	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1270	21900	21910	уд.	1	
1038	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1270	21960	21970	уд.	1	
1039	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1265	22320	22330	уд.	1	
1040	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1270	23940	23950	уд.	1	
1041	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	22000	22010	уд.	1	
1042	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23420	23430	уд.	1	
1043	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21960	21970	уд.	1	
1044	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23000	23010	уд.	1	
1045	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23680	23690	уд.	1	
1046	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1270	23720	23730	уд.	1	
1047	Рулон г/к	S235JR+N	3,35	1270	23860	23870	уд.	1	
1048	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1270	23880	23890	уд.	1	
1049	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1270	23860	23870	уд.	1	
1050	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21880	21890	уд.	1	
1051	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21560	21570	уд.	1	
1052	Рулон г/к	S235JR+N	2,75	1220	23480	23490	уд.	1	
1053	Рулон г/к	S235JR+N	2,75	1220	23720	23730	уд.	1	
1054	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23420	23430	уд.	1	
1055	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1270	23880	23890	уд.	1	
1056	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23780	23790	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1057	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23580	23590	уд.	1	
1058	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23910	23920	уд.	1	
1059	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1250	23820	23830	уд.	1	
1060	Рулон г/к	S235JR+N	2,75	1220	23720	23730	уд.	1	
1061	Рулон г/к	S235JR+N	2,75	1220	23540	23550	уд.	1	
1062	Рулон г/к	S235JR+N	2,9	1500	17970	17980	уд.	1	
1063	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1200	13140	13150	уд.	1	
1064	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1200	14760	14770	уд.	1	
1065	Рулон г/к	DD11	2,0	1263	15353	15363	уд.	1	
1066	Рулон г/к	S235JR	3,25	1410	16800	16810	уд.	1	
1067	Рулон г/к	DD11	2,0	1250	15290	15300	уд.	1	
1068	Рулон г/к	DD13	3,0	1250	14010	14020	уд.	1	
1069	Рулон г/к	A36	3,0	1000	6440	6450	уд.	1	
1070	Рулон г/к	CT2ПС	1,2	1000	12300	12310	уд.	1	
1071	Рулон г/к	S355JR	2,0	1050	17970	17980	уд.	1	
1072	Рулон г/к	DD11	2,0	1263	15210	15220	уд.	1	
1073	Рулон г/к	DD11	2,0	1000	9620	9630	уд.	1	
1074	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	22640	22650	уд.	1	
1075	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	21070	21080	уд.	1	
1076	Рулон г/к	S235JR	2,7	1220	14380	14390	уд.	1	
1077	Рулон г/к	S235JR	2,0	1500	17100	17110	уд.	1	
1078	Рулон г/к	S355JR	8,0	1500	19330	19340	уд.	1	
1079	Рулон г/к	S355J2	3,0	1500	25060	25070	уд.	1	
1080	Рулон г/к	S235JR	1,35	1219	14970	14980	уд.	1	
1081	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1500	9680	9690	уд.	1	
1082	Рулон г/к	S355JR	5,0	1500	7400	7410	уд.	1	
1083	Рулон г/к	S235JR	2,9	1175	9720	9730	уд.	1	
1084	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20650	20660	уд.	1	
1085	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20480	20490	уд.	1	
1086	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20620	20630	уд.	1	
1087	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20420	20430	уд.	1	
1088	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20220	20230	уд.	1	
1089	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20380	20390	уд.	1	
1090	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	12880	12890	уд.	1	
1091	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	14910	14920	уд.	1	
1092	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20460	20470	уд.	1	
1093	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20300	20310	уд.	1	
1094	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	15000	15010	уд.	1	
1095	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20640	20650	уд.	1	
1096	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20720	20730	уд.	1	
1097	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20520	20530	уд.	1	
1098	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20360	20370	уд.	1	
1099	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20660	20670	уд.	1	
1100	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20560	20570	уд.	1	
1101	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20520	20530	уд.	1	
1102	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	20400	20410	уд.	1	
1103	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	20500	20510	уд.	1	
1104	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20780	20790	уд.	1	
1105	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20640	20650	уд.	1	
1106	Рулон г/к	S235JR	3,4	1000	12380	12390	уд.	1	
1107	Рулон г/к	S235JR	5,8	1240	13640	13650	уд.	1	
1108	Рулон г/к	S235JR	5,8	1240	11300	11310	уд.	1	
1109	Рулон г/к	08КП	1,8	1250	14850	14860	уд.	1	
1110	Рулон г/к	S355J2	4,5	1360	26820	26830	уд.	1	
1111	Рулон г/к	235JR	2,7	1000	12570	12580	уд.	1	
1112	Рулон г/к	235JR	1,3	1250	14520	14530	уд.	1	
1113	Рулон г/к	S355JR	2,7	1330	13890	13900	уд.	1	
1114	Рулон г/к	S235JR	4,6	1500	16600	16610	уд.	1	
1115	Рулон г/к	S235JR	1,65	1250	14540	14550	уд.	1	
1116	Рулон г/к	S235JR	4,6	1400	16500	16510	уд.	1	
1117	Рулон г/к	S235JR	8,0	1500	16480	16490	уд.	1	
1118	Рулон г/к	S355J2	5,5	1380	26860	26870	уд.	1	
1119	Рулон г/к	S235JR	1,3	1210	13180	13180	уд.	1	
1120	Рулон г/к	CT2ПС	1,35	1250	14660	14670	уд.	1	
1121	Рулон г/к	S235JR	4,6	1250	13870	13880	уд.	1	
1122	Рулон г/к	CT3ПС	9,8	1500	15410	15420	уд.	1	
1123	Рулон г/к	S235JR	2,05	1247	14800	14810	уд.	1	
1124	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	12760	12770	уд.	1	
1125	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	11820	11830	уд.	1	
1126	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20560	20570	уд.	1	
1127	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	12920	12930	уд.	1	
1128	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	12340	12350	уд.	1	
1129	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	19640	19650	уд.	1	
1130	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	14480	14490	уд.	1	
1131	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	14380	14390	уд.	1	
1132	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20460	20470	уд.	1	
1133	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20700	20710	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1134	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	19340	19350	уд.	1	
1135	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20420	20430	уд.	1	
1136	Рулон г/к	S235JR+N	1,85	1250	20500	20510	уд.	1	
1137	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	13870	13880	уд.	1	
1138	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	13850	13860	уд.	1	
1139	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	13930	13960	уд.	1	
1140	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	13920	13930	уд.	1	
1141	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	20700	20730	уд.	1	
1142	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	20780	20810	уд.	1	
1143	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	13900	13910	уд.	1	
1144	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14160	14170	уд.	1	
1145	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	17460	17470	уд.	1	
1146	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	17660	17670	уд.	1	
1147	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	17640	17650	уд.	1	
1148	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	20740	20770	уд.	1	
1149	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	20700	20730	уд.	1	
1150	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	17300	17310	уд.	1	
1151	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	16780	16790	уд.	1	
1152	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14200	14230	уд.	1	
1153	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	13360	13390	уд.	1	
1154	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	20540	20570	уд.	1	
1155	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	20660	20690	уд.	1	
1156	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	20860	20890	уд.	1	
1157	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	12960	12970	уд.	1	
1158	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	13540	13550	уд.	1	
1159	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	17620	17630	уд.	1	
1160	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	17600	17610	уд.	1	
1161	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14060	14090	уд.	1	
1162	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	20640	20670	уд.	1	
1163	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	20760	20790	уд.	1	
1164	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14070	14080	уд.	1	
1165	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14110	14120	уд.	1	
1166	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14640	14650	уд.	1	
1167	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14560	14570	уд.	1	
1168	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14580	14590	уд.	1	
1169	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14520	14530	уд.	1	
1170	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14220	14250	уд.	1	
1171	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14140	14170	уд.	1	
1172	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14740	14770	уд.	1	
1173	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14660	14690	уд.	1	
1174	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14500	14510	уд.	1	
1175	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14580	14610	уд.	1	
1176	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14580	14590	уд.	1	
1177	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14500	14530	уд.	1	
1178	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14760	14790	уд.	1	
1179	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14480	14510	уд.	1	
1180	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14460	14490	уд.	1	
1181	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14260	14290	уд.	1	
1182	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14380	14410	уд.	1	
1183	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14170	14180	уд.	1	
1184	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14250	14260	уд.	1	
1185	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14070	14080	уд.	1	
1186	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	12860	12870	уд.	1	
1187	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	13160	13170	уд.	1	
1188	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14220	14230	уд.	1	
1189	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	14200	14210	уд.	1	
1190	Рулон г/к	S235JR+N	1,4	1158	13440	13450	уд.	1	
1191	Рулон г/к	S235JR+N	2,35	1250	20200	20210	уд.	1	
1192	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1200	20720	20730	уд.	1	
1193	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1200	20900	20910	уд.	1	
1194	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1200	20680	20690	уд.	1	
1195	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1200	20820	20830	уд.	1	
1196	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	1200	20860	20870	уд.	1	
1197	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15180	15190	уд.	1	
1198	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15100	15110	уд.	1	
1199	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15240	15250	уд.	1	
1200	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17900	17910	уд.	1	
1201	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17900	17910	уд.	1	
1202	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15020	15030	уд.	1	
1203	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15260	15270	уд.	1	
1204	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15220	15230	уд.	1	
1205	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	14780	14790	уд.	1	
1206	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15300	15310	уд.	1	
1207	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15460	15470	уд.	1	
1208	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15300	15310	уд.	1	
1209	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15300	15310	уд.	1	
1210	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	15200	15210	уд.	1	



№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1211	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	14880	14890	уд.	1	
1212	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	28960	28970	уд.	1	
1213	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	28560	28570	уд.	1	
1214	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	28440	28450	уд.	1	
1215	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	28680	28690	уд.	1	
1216	Рулон г/к	L360N	7,8	1045	20380	20390	уд.	1	
1217	Рулон г/к	SAE1006	5,9	1219	24520	24530	уд.	1	
1218	Рулон г/к	S235JR	2,85	1065	20700	20710	уд.	1	
1219	Рулон г/к	DD11	3,8	1220	20090	20100	уд.	1	
1220	Рулон г/к	08Ю	2,5	1270	22480	22490	уд.	1	
1221	Рулон г/к	S355J2	2,8	1380	16700	16710	уд.	1	
1222	Рулон г/к	S235JR	8,0	1500	17990	18000	уд.	1	
1223	Рулон г/к	S235JR	2,5	1170	14360	14370	уд.	1	
1224	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	15040	15050	уд.	1	
1225	Рулон г/к	S235JR	4,6	1070	10450	10460	уд.	1	
1226	Рулон г/к	S235JR	7,9	1000	20990	21000	уд.	1	
1227	Рулон г/к	DD11	2,0	1131	24360	24370	уд.	1	
1228	Рулон г/к	S235JR	8,0	1500	14920	14930	уд.	1	
1229	Рулон г/к	DD11	2,3	1235	25820	25830	уд.	1	
1230	Рулон г/к	SAE1006	1,7	1219	24000	24010	уд.	1	
1231	Рулон г/к	S355J2	2,8	1380	16660	16670	уд.	1	
1232	Рулон г/к	S355J2	2,8	1380	16480	16490	уд.	1	
1233	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	28930	28940	уд.	1	
1234	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	26615	26625	уд.	1	
1235	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	28900	28910	уд.	1	
1236	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29100	29110	уд.	1	
1237	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29320	29330	уд.	1	
1238	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29080	29090	уд.	1	
1239	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29280	29290	уд.	1	
1240	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29020	29030	уд.	1	
1241	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	28860	28870	уд.	1	
1242	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29220	29230	уд.	1	
1243	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	28840	28850	уд.	1	
1244	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29200	29210	уд.	1	
1245	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29000	29010	уд.	1	
1246	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29060	29070	уд.	1	
1247	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29060	29070	уд.	1	
1248	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29140	29150	уд.	1	
1249	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29200	29210	уд.	1	
1250	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29480	29490	уд.	1	
1251	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29360	29370	уд.	1	
1252	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	16060	16070	уд.	1	
1253	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	16260	16270	уд.	1	
1254	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	13600	13610	уд.	1	
1255	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1000	17600	17610	уд.	1	
1256	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	13720	13730	уд.	1	
1257	Рулон г/к	S235JR+N	5,0	1500	15010	15020	уд.	1	
1258	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	17520	17530	уд.	1	
1259	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	15760	15770	уд.	1	
1260	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	15840	15850	уд.	1	
1261	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	17840	17850	уд.	1	
1262	Рулон г/к	S235JR+N	2,5	1000	15740	15750	уд.	1	
1263	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14420	14430	уд.	1	
1264	Рулон г/к	S235JR+N	2,5	1000	15680	15690	уд.	1	
1265	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	11650	11660	уд.	1	
1266	Рулон г/к	S235JR+N	2,5	1250	14490	14500	уд.	1	
1267	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	18000	18010	уд.	1	
1268	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1000	18080	18090	уд.	1	
1269	Рулон г/к	S235JR+N	6,0	1500	15520	15530	уд.	1	
1270	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1500	17680	17690	уд.	1	
1271	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1000	18120	18130	уд.	1	
1272	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14640	14650	уд.	1	
1273	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1500	17720	17730	уд.	1	
1274	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	11480	11490	уд.	1	
1275	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	11800	11810	уд.	1	
1276	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1000	15100	15110	уд.	1	
1277	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	19860	19870	уд.	1	
1278	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	13600	13610	уд.	1	
1279	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14910	14920	уд.	1	
1280	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14280	14290	уд.	1	
1281	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14240	14250	уд.	1	
1282	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14850	14860	уд.	1	
1283	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14160	14170	уд.	1	
1284	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14020	14030	уд.	1	
1285	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14260	14270	уд.	1	
1286	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	15180	15190	уд.	1	
1287	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	11200	11210	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1288	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	14340	14350	уд.	1	
1289	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	12480	12490	уд.	1	
1290	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	14400	14410	уд.	1	
1291	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	12340	12350	уд.	1	
1292	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	12400	12410	уд.	1	
1293	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	12720	12720	уд.	1	
1294	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	14400	14400	уд.	1	
1295	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	12280	12290	уд.	1	
1296	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	12800	12810	уд.	1	
1297	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	11740	11750	уд.	1	
1298	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	11640	11650	уд.	1	
1299	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	12900	12910	уд.	1	
1300	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	12460	12470	уд.	1	
1301	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	14900	14910	уд.	1	
1302	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	12220	12230	уд.	1	
1303	Рулон г/к	S355J2	7,6	1500	26520	26530	уд.	1	
1304	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	14180	14190	уд.	1	
1305	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1219	12000	12010	уд.	1	
1306	Рулон г/к	S235JR	2,0	1075	13020	13030	уд.	1	
1307	Рулон г/к	DD11	2,0	1263	15080	15090	уд.	1	
1308	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	14330	14340	уд.	1	
1309	Рулон г/к	S235JR	1,6	1250	14650	14660	уд.	1	
1310	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	14700	14710	уд.	1	
1311	Рулон г/к	S355J2	3,7	1510	17720	17730	уд.	1	
1312	Рулон г/к	S235JR	4,6	1040	11430	11440	уд.	1	
1313	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1219	12060	12070	уд.	1	
1314	Рулон г/к	S235JR+AR	3,35	1425	25530	25540	уд.	1	
1315	Рулон г/к	S235JR+AR	3,35	1425	27260	27270	уд.	1	
1316	Рулон г/к	SAE1006	1,6	1305	25580	25610	уд.	1	
1317	Рулон г/к	SAE1006	1,6	1305	25460	25490	уд.	1	
1318	Рулон г/к	S235JR	3,62	1120	24210	24220	уд.	1	
1319	Рулон г/к	S355JR	8,0	1500	19520	19530	уд.	1	
1320	Рулон г/к	08Ю	2,5	1270	21860	21870	уд.	1	бирка част. повреждена
1321	Рулон г/к	S275JR	4,6	1350	26310	26320	уд.	1	
1322	Рулон г/к	S235JR	2,65	1500	17600	17610	уд.	1	
1323	Рулон г/к	S275JR+AR	2,5	1320	12150	12160	уд.	1	
1324	Рулон г/к	S275JR+AR	2,5	1320	13120	13130	уд.	1	
1325	Рулон г/к	S275JR+AR	2,5	1320	13380	13390	уд.	1	
1326	Рулон г/к	S275JR+AR	2,5	1320	12450	12460	уд.	1	
1327	Рулон г/к	S235JR	2,7	1090	13770	13780	уд.	1	
1328	Рулон г/к	S235JR	2,7	1090	13390	13400	уд.	1	
1329	Рулон г/к	S235JR	3,6	1000	11810	11820	уд.	1	
1330	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1165	13740	13750	уд.	1	
1331	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14360	14370	уд.	1	
1332	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1165	14240	14250	уд.	1	
1333	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14600	14610	уд.	1	
1334	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14740	14750	уд.	1	
1335	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1165	14100	14110	уд.	1	
1336	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1165	13960	13970	уд.	1	
1337	Рулон г/к	S355J2+N	5,0	1500	29280	29290	уд.	1	
1338	Рулон г/к	S355J2+N	3,0	1500	29020	29030	уд.	1	
1339	Рулон г/к	S355J2+N	8,0	1500	25720	25730	уд.	1	
1340	Рулон г/к	S355J2+N	8,0	1500	25840	25850	уд.	1	
1341	Рулон г/к	S355J2+N	6,0	1500	25760	25770	уд.	1	
1342	Рулон г/к	S355J2+N	10,0	1500	24320	24330	уд.	1	
1343	Рулон г/к	S355J2+N	10,0	1500	26100	26110	уд.	1	
1344	Рулон г/к	S355J2+N	7,9	1500	15010	15020	уд.	1	
1345	Рулон г/к	S235JR	2,95	1250	19500	19510	уд.	1	
1346	Рулон г/к	DD11	3,0	1270	12010	12020	уд.	1	
1347	Рулон г/к	DD11	3,0	1270	10300	10310	уд.	1	
1348	Рулон г/к	DD11	3,0	1270	12130	12140	уд.	1	
1349	Рулон г/к	DD11	3,0	1270	10340	10350	уд.	1	
1350	Рулон г/к	S235JR	1,5	1240	15040	15050	уд.	1	
1351	Рулон г/к	S235JR	2,5	1250	15320	15330	уд.	1	
1352	Рулон г/к	S355J2	3,0	1500	25760	25770	уд.	1	
1353	Рулон г/к	S355JR	5,0	1500	9680	9690	уд.	1	
1354	Рулон г/к	S355J2	4,0	1500	9580	9590	уд.	1	
1355	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	12300	12310	уд.	1	
1356	Рулон г/к	S235JR	2,8	1070	12120	12130	уд.	1	
1357	Рулон г/к	S235JR	1,6	1000	12190	12200	уд.	1	
1358	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	13340	13350	уд.	1	
1359	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	13520	13530	уд.	1	
1360	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	13280	13290	уд.	1	
1361	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	12540	12550	уд.	1	
1362	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	10660	10670	уд.	1	
1363	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	14720	14730	уд.	1	
1364	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	12020	12030	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1365	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	13160	13170	уд.	1	
1366	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	15000	15010	уд.	1	
1367	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	12400	12410	уд.	1	
1368	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	11640	11650	уд.	1	
1369	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1500	14820	14830	уд.	1	
1370	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1500	15220	15230	уд.	1	
1371	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1500	15280	15290	уд.	1	
1372	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1500	15400	15410	уд.	1	
1373	Рулон г/к	S355JR+N	3,0	1500	15120	15130	уд.	1	
1374	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1500	15280	15290	уд.	1	
1375	Рулон г/к	S355JR+N	3,0	1500	15340	15350	уд.	1	
1376	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	11960	11970	уд.	1	
1377	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	15220	15230	уд.	1	
1378	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	12280	12290	уд.	1	
1379	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1500	15390	15400	уд.	1	
1380	Рулон г/к	S355JO+N	2,0	1250	14800	14810	уд.	1	
1381	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1267	24660	24670	уд.	1	
1382	Рулон г/к	S235JR+AR	3,29	1117	13750	13760	уд.	1	
1383	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	21880	21890	уд.	1	
1384	Рулон г/к	S235JR+N	3,75	1085	22000	22010	уд.	1	
1385	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24680	24690	уд.	1	
1386	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1200	15000	15010	уд.	1	
1387	Рулон г/к	DD11	2,1	1215	21340	21350	уд.	1	
1388	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24780	24790	уд.	1	
1389	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24640	24650	уд.	1	
1390	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1500	13680	13690	уд.	1	
1391	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	17900	17930	уд.	1	
1392	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24940	24950	уд.	1	
1393	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	25180	25190	уд.	1	
1394	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	29000	29010	уд.	1	
1395	Рулон г/к	S235JR	2,7	1100	22090	22100	уд.	1	
1396	Рулон г/к	S235JR	2,3	1250	24730	24740	уд.	1	
1397	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	23240	23250	уд.	1	
1398	Рулон г/к	DD11	2,0	1082	21380	21390	уд.	1	
1399	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1270	24370	24380	уд.	1	
1400	Рулон г/к	S235JR+N	2,95	1270	23230	23240	уд.	1	
1401	Рулон г/к	DD11	2,0	1082	21240	21250	уд.	1	
1402	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	19730	19740	уд.	1	
1403	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	19620	19630	уд.	1	
1404	Рулон г/к	DD11	2,0	1262	25720	25730	уд.	1	
1405	Рулон г/к	S235JR	1,35	1000	19380	19390	уд.	1	
1406	Рулон г/к	S235JR	1,65	1219	15040	15050	уд.	1	
1407	Рулон г/к	S235JR	1,3	1000	12390	12400	уд.	1	
1408	Рулон г/к	S235JR	2,8	980	9640	9650	уд.	1	
1409	Рулон г/к	S235JR	3,0	1000	12200	12210	уд.	1	
1410	Рулон г/к	DD11	2,8	1230	24100	24110	уд.	1	
1411	Рулон г/к	DD11	2,0	1012	20480	20490	уд.	1	
1412	Рулон г/к	S235JR	5,4	1040	19910	19920	уд.	1	
1413	Рулон г/к	S235JR	5,4	1040	19450	19460	уд.	1	
1414	Рулон г/к	SAE1006	1,7	1219	24020	24030	уд.	1	
1415	Рулон г/к	S235JR	1,6	1250	15060	15070	уд.	1	
1416	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	14660	14670	уд.	1	
1417	Рулон г/к	CT3ПC	1,2	1000	11440	11450	уд.	1	
1418	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	11590	11600	уд.	1	
1419	Рулон г/к	SAE1006	1,8	1219	11550	11560	уд.	1	
1420	Рулон г/к	S235JR	1,6	1250	15140	15150	уд.	1	
1421	Рулон г/к	S235JR	1,65	1219	14920	14930	уд.	1	
1422	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1219	12540	12550	уд.	1	
1423	Рулон г/к	CT3ПC	1,2	1000	12180	12190	уд.	1	
1424	Рулон г/к	S235JR	1,7	1250	14880	14890	уд.	1	
1425	Рулон г/к	S235JR	3,0	1250	14390	14400	уд.	1	
1426	Рулон г/к	S235JR	1,5	1250	15060	15070	уд.	1	
1427	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	27890	27900	уд.	1	
1428	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	11560	11570	уд.	1	
1429	Рулон г/к	S235JR	1,5	1105	13300	13310	уд.	1	
1430	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	24850	24860	уд.	1	
1431	Рулон г/к	09Г2С	6,0	1500	28660	28670	уд.	1	
1432	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	23390	23400	уд.	1	
1433	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1515	28390	28400	уд.	1	
1434	Рулон г/к	S235JR	3,0	1500	15120	15130	уд.	1	
1435	Рулон г/к	S235JR	5,0	1500	17760	17770	уд.	1	
1436	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	11520	11530	уд.	1	
1437	Рулон г/к	30MnB5	5,0	1500	9820	9830	уд.	1	
1438	Рулон г/к	S235JR	3,0	1500	12600	12610	уд.	1	
1439	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	19910	19920	уд.	1	
1440	Рулон г/к	S235JR	3,0	1500	14720	14730	уд.	1	
1441	Рулон г/к	08КП	1,8	1250	12510	12520	уд.	1	бирка част. повреждена

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1442	Рулон г/к	S235JR	2,3	1250	14092	14102	уд.	1	
1443	Рулон г/к	S235JR	10,0	1500	16320	16330	уд.	1	
1444	Рулон г/к	S235JR	5,0	1500	13450	13460	уд.	1	
1445	Рулон г/к	DD11	2,3	1235	26000	26010	уд.	1	
1446	Рулон г/к	DD11	2,0	-	20050	20060	уд.	1	бирка част. повреждена
1447	Рулон г/к	L360N	9,3	1045	20150	20160	уд.	1	
1448	Рулон г/к	DD11	2,0	1013	19880	19890	уд.	1	
1449	Рулон г/к	S235JR	2,7	1500	17280	17290	уд.	1	
1450	Рулон г/к	S235JR	5,0	1500	14090	14100	уд.	1	бирка част. повреждена
1451	Рулон г/к	S355J2	7,6	1490	26320	26330	уд.	1	
1452	Рулон г/к	DD11	2,0	1000	7530	7540	уд.	1	
1453	Рулон г/к	DD11	2,0	1000	7070	7080	уд.	1	
1454	Рулон г/к	S355J2	2,8	1375	16660	16670	уд.	1	
1455	Рулон г/к	S235JR	1,85	1240	15030	15040	уд.	1	
1456	Рулон г/к	DD11	2,0	1000	7930	7940	уд.	1	
1457	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1219	12180	12190	уд.	1	
1458	Рулон г/к	S235JR	8,0	1500	25050	25060	уд.	1	
1459	Рулон г/к	S355J2	3,9	1170	21300	21310	уд.	1	
1460	Рулон г/к	S235JR	6,0	1500	24030	24040	уд.	1	бирка част. повреждена
1461	Рулон г/к	S235JR	8,0	1495	25810	25820	уд.	1	бирка част. повреждена
1462	Рулон г/к	DD11	2,0	1082	21210	21220	уд.	1	
1463	Рулон г/к	S235JR	3,0	1500	15580	15590	уд.	1	
1464	Рулон г/к	SAE1006	2,5	1500	26000	26010	уд.	1	
1465	Рулон г/к	10	1,5	950	10640	10650	уд.	1	
1466	Рулон г/к	S235JR	4,0	1500	11600	11610	уд.	1	
1467	Рулон г/к	S235JR	3,7	1500	14750	14760	уд.	1	
1468	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1500	27210	27220	уд.	1	
1469	Рулон г/к	S235JR	6,0	1358	16680	16690	уд.	1	
1470	Рулон г/к	S235JR	6,0	1495	25710	25720	уд.	1	
1471	Рулон г/к	S235JR	3,6	1265	14610	14620	уд.	1	
1472	Рулон г/к	S355J2	6,0	1500	29390	29400	уд.	1	
1473	Рулон г/к	S235JR	3,8	1350	26790	26800	уд.	1	
1474	Рулон г/к	DD11	2,0	1082	18600	18610	уд.	1	
1475	Рулон г/к	CT3CP	5,0	1500	7920	7930	уд.	1	
1476	Рулон г/к	S235JR	1,8	1250	12010	12020	уд.	1	
1477	Рулон г/к	10	1,5	950	10520	10530	уд.	1	
1478	Рулон г/к	30MnB5	5,0	1500	8470	8480	уд.	1	
1479	Рулон г/к	09Г2С	6,0	1500	18800	18810	уд.	1	
1480	Рулон г/к	30MnB5	4,0	1500	8440	8450	уд.	1	
1481	Рулон г/к	S235JR+AR	3,0	1500	17640	17650	уд.	1	
1482	Рулон г/к	S235JR+AR	10,0	1250	14760	14770	уд.	1	
1483	Рулон г/к	S235JR+AR	10,0	1250	14700	14710	уд.	1	
1484	Рулон г/к	S235JR+AR	10,0	1250	14920	14930	уд.	1	
1485	Рулон г/к	S235JR+AR	10,0	1250	14840	14850	уд.	1	
1486	Рулон г/к	S235JR+AR	1,7	1250	14360	14370	уд.	1	
1487	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14160	14170	уд.	1	
1488	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14110	14120	уд.	1	
1489	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14120	14130	уд.	1	
1490	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14140	14150	уд.	1	
1491	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14160	14170	уд.	1	
1492	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	13780	13790	уд.	1	
1493	Рулон г/к	S235JR+AR	1,2	1000	11800	11810	уд.	1	
1494	Рулон г/к	S235JR+AR	1,2	1000	12340	12370	уд.	1	
1495	Рулон г/к	S235JR+AR	1,2	1000	12340	12370	уд.	1	
1496	Рулон г/к	S235JR+AR	1,2	1000	12160	12190	уд.	1	
1497	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14420	14450	уд.	1	
1498	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14640	14670	уд.	1	
1499	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14660	14690	уд.	1	
1500	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14680	14710	уд.	1	
1501	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14700	14730	уд.	1	
1502	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1200	14440	14470	уд.	1	
1503	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14330	14340	уд.	1	
1504	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14580	14590	уд.	1	
1505	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14830	14840	уд.	1	
1506	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14750	14760	уд.	1	
1507	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14580	14590	уд.	1	
1508	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14700	14710	уд.	1	
1509	Рулон г/к	S235JR+N	2,5	1250	14480	14490	уд.	1	
1510	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14720	14730	уд.	1	
1511	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14580	14590	уд.	1	
1512	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14600	14610	уд.	1	
1513	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14440	14450	уд.	1	
1514	Рулон г/к	S235JR+N	2,5	1250	14500	14510	уд.	1	
1515	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14880	14890	уд.	1	
1516	Рулон г/к	S235JR+N	2,5	1250	14660	14670	уд.	1	
1517	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14700	14710	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1518	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14600	14610	уд.	1	
1519	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14580	14590	уд.	1	
1520	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	16620	16630	уд.	1	
1521	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	16760	16770	уд.	1	
1522	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14480	14490	уд.	1	
1523	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14800	14810	уд.	1	
1524	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14500	14510	уд.	1	
1525	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14650	14660	уд.	1	
1526	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	14620	14630	уд.	1	
1527	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14440	14450	уд.	1	
1528	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14460	14470	уд.	1	
1529	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14700	14710	уд.	1	
1530	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14740	14750	уд.	1	
1531	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14490	14500	уд.	1	
1532	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14340	14350	уд.	1	
1533	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14550	14560	уд.	1	
1534	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14330	14340	уд.	1	
1535	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	14940	14950	уд.	1	
1536	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14070	14080	уд.	1	
1537	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	14240	14250	уд.	1	
1538	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	14680	14690	уд.	1	
1539	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14460	14470	уд.	1	
1540	Рулон г/к	S235JR+N	2,1	1280	14660	14670	уд.	1	
1541	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	14860	14870	уд.	1	
1542	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	14780	14790	уд.	1	
1543	Рулон г/к	S235JR+N	2,85	1250	14820	14830	уд.	1	
1544	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1219	12910	12920	уд.	1	
1545	Рулон г/к	SAE1006	2,0	1219	12680	12690	уд.	1	
1546	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	24460	24470	уд.	1	
1547	Рулон г/к	S235JR	2,0	1100	22900	22910	уд.	1	
1548	Рулон г/к	S235JR	2,0	1100	23320	23330	уд.	1	
1549	Рулон г/к	S235JR	2,7	1450	15230	15240	уд.	1	
1550	Рулон г/к	S235JR	1,3	1000	12190	12200	уд.	1	
1551	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14000	14030	уд.	1	
1552	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14230	14240	уд.	1	
1553	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	13480	13490	уд.	1	
1554	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14480	14490	уд.	1	
1555	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	13800	13810	уд.	1	
1556	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14420	14430	уд.	1	
1557	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14440	14470	уд.	1	
1558	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14480	14510	уд.	1	
1559	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	14390	14400	уд.	1	
1560	Рулон г/к	S235JR+AR	1,3	1250	13060	13070	уд.	1	
1561	Рулон г/к	S235JR	1,65	1219	15280	15290	уд.	1	
1562	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	11840	11850	уд.	1	
1563	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	13980	13990	уд.	1	
1564	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	13680	13690	уд.	1	
1565	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	13700	13710	уд.	1	
1566	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1000	11780	11790	уд.	1	
1567	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1000	12280	12290	уд.	1	
1568	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	18040	18050	уд.	1	
1569	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	19220	19230	уд.	1	
1570	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	18060	18070	уд.	1	
1571	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14880	14890	уд.	1	
1572	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14650	14660	уд.	1	
1573	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14760	14770	уд.	1	
1574	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14470	14480	уд.	1	
1575	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14490	14500	уд.	1	
1576	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14180	14190	уд.	1	
1577	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14600	14610	уд.	1	
1578	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	13880	13890	уд.	1	
1579	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14600	14610	уд.	1	
1580	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14520	14530	уд.	1	
1581	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14600	14610	уд.	1	
1582	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14600	14610	уд.	1	
1583	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14320	14330	уд.	1	
1584	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1250	14800	14810	уд.	1	
1585	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1250	14680	14690	уд.	1	
1586	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14210	14220	уд.	1	
1587	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1000	17820	17830	уд.	1	
1588	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1250	14480	14490	уд.	1	
1589	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14600	14610	уд.	1	
1590	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14560	14570	уд.	1	
1591	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14420	14430	уд.	1	
1592	Рулон г/к	S235JR+N	4,0	1250	14480	14490	уд.	1	
1593	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14600	14610	уд.	1	
1594	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14540	14550	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1595	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	13500	13510	уд.	1	
1596	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	14420	14430	уд.	1	
1597	Рулон г/к	S235JR+N	3,0	1250	13780	13790	уд.	1	
1598	Рулон г/к	S235JR+N	2,0	1250	14440	14450	уд.	1	
1599	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14360	14370	уд.	1	
1600	Рулон г/к	S235JR+N	2,8	1250	14590	14600	уд.	1	
1601	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14680	14710	уд.	1	
1602	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14480	14510	уд.	1	
1603	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14880	14890	уд.	1	
1604	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14320	14330	уд.	1	
1605	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14550	14580	уд.	1	
1606	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14320	14350	уд.	1	
1607	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14990	15020	уд.	1	бирка част. повреждена
1608	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14380	14390	уд.	1	
1609	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14400	14410	уд.	1	
1610	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12310	12340	уд.	1	
1611	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1000	12540	12570	уд.	1	
1612	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17390	17400	уд.	1	
1613	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	16400	16410	уд.	1	
1614	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17280	17290	уд.	1	
1615	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17310	17320	уд.	1	бирка част. повреждена
1616	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17410	17420	уд.	1	
1617	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17420	17430	уд.	1	
1618	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17380	17390	уд.	1	
1619	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17440	17450	уд.	1	
1620	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17380	17390	уд.	1	
1621	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	16840	16850	уд.	1	
1622	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17060	17070	уд.	1	
1623	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17420	17430	уд.	1	
1624	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17570	17580	уд.	1	
1625	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	16400	16410	уд.	1	
1626	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17530	17540	уд.	1	бирка част. повреждена
1627	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17410	17420	уд.	1	
1628	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17430	17440	уд.	1	
1629	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	16510	16520	уд.	1	бирка част. повреждена
1630	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17350	17360	уд.	1	
1631	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1500	17390	17400	уд.	1	
1632	Рулон г/к	S235JR+AR	9,5	1510	14420	14430	уд.	1	
1633	Рулон г/к	S235JR+AR	7,5	1510	16670	16680	уд.	1	
1634	Рулон г/к	S235JR+AR	9,5	1120	13920	13930	уд.	1	
1635	Рулон г/к	S235JR+AR	9,5	1120	14160	14170	уд.	1	
1636	Рулон г/к	S235JR+AR	9,5	1120	14160	14170	уд.	1	
1637	Рулон г/к	S235JR+AR	9,5	1120	13940	13950	уд.	1	
1638	Рулон г/к	S235JR+AR	7,5	1510	16670	16680	уд.	1	
1639	Рулон г/к	S235JR+AR	9,5	1120	14400	14410	уд.	1	
1640	Рулон г/к	S235JR+AR	9,5	1510	14600	14610	уд.	1	бирка част. повреждена
1641	Рулон г/к	S235JR+AR	8,0	1000	16920	16930	уд.	1	
1642	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1000	17580	17590	уд.	1	
1643	Рулон г/к	S235JR+AR	2,5	1250	14400	14410	уд.	1	
1644	Рулон г/к	S235JR+AR	2,8	1250	14440	14450	уд.	1	
1645	Рулон г/к	S235JR+AR	5,0	1500	17800	17810	уд.	1	
1646	Рулон г/к	S235JR+AR	6,0	1500	16720	16730	уд.	1	
1647	Рулон г/к	S235JR+AR	2,8	1250	14310	14320	уд.	1	
1648	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14600	14610	уд.	1	
1649	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1165	13800	13810	уд.	1	
1650	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1165	14060	14070	уд.	1	
1651	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14640	14650	уд.	1	
1652	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14560	14570	уд.	1	
1653	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14540	14550	уд.	1	
1654	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14560	14570	уд.	1	
1655	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1165	11600	11610	уд.	1	
1656	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1165	10740	10750	уд.	1	
1657	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14060	14070	уд.	1	
1658	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	11780	11790	уд.	1	
1659	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14480	14490	уд.	1	
1660	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1250	14660	14670	уд.	1	
1661	Рулон г/к	S235JR	2,1	1280	14730	14740	уд.	1	
1662	Рулон г/к	S235JR	6,0	1361	14200	14210	уд.	1	
1663	Рулон г/к	S235JR	2,85	1250	15310	15320	уд.	1	
1664	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	14760	14770	уд.	1	
1665	Рулон г/к	S235JR	3,65	1170	22250	22260	уд.	1	
1666	Рулон г/к	S355MC	4,9	1500	18040	18050	уд.	1	
1667	Рулон г/к	S355MC	4,9	1500	18000	18010	уд.	1	
1668	Рулон г/к	CT3сп	9,8	1045	20640	20650	уд.	1	
1669	Рулон г/к	S355MC	3,9	1250	14840	14850	уд.	1	
1670	Рулон г/к	08кп	1,8	1200	13810	13820	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1671	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	14730	14740	уд.	1	
1672	Рулон г/к	S235JR	6,0	1367	13710	13720	уд.	1	
1673	Рулон г/к	S235JR	1,85	1240	11190	11200	уд.	1	
1674	Рулон г/к	S235JR	2,85	1250	11440	11450	уд.	1	
1675	Рулон г/к	S235JR	6,0	1363	12940	12950	уд.	1	
1676	Рулон г/к	S235JR	2,85	1250	12620	12630	уд.	1	
1677	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	12180	12190	уд.	1	
1678	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	13790	13800	уд.	1	
1679	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	13830	13840	уд.	1	
1680	Рулон г/к	S235JR	6,0	1363	13110	13120	уд.	1	
1681	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	13590	13600	уд.	1	
1682	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	12670	12680	уд.	1	
1683	Рулон г/к	S235JR	1,85	1240	12020	12030	уд.	1	
1684	Рулон г/к	S355MC	3,9	1250	14920	14930	уд.	1	
1685	Рулон г/к	S235JR	1,85	1250	12560	12560	уд.	1	
1686	Рулон г/к	S235JR	1,85	1240	12140	12150	уд.	1	
1687	Рулон г/к	S355MC	4,9	1500	23430	23440	уд.	1	
1688	Рулон г/к	S355J2	5,5	1380	26740	26750	уд.	1	
1689	Рулон г/к	S235JR	6,0	1500	16160	16170	уд.	1	
1690	Рулон г/к	S235JR	1,5	1000	10960	10970	уд.	1	
1691	Рулон г/к	S235JR	4,0	1250	12860	12870	уд.	1	
1692	Рулон г/к	S235JR	1,85	1240	12270	12280	уд.	1	
1693	Рулон г/к	S235JR	1,8	1250	11570	11580	уд.	1	
1694	Рулон г/к	S235JR	1,85	1240	11860	11870	уд.	1	
1695	Рулон г/к	S355MC	4,9	1500	13980	13990	уд.	1	
1696	Рулон г/к	S235JR	2,1	1280	14300	14310	уд.	1	
1697	Рулон г/к	S235JR	4,6	1300	13430	13440	уд.	1	
1698	Рулон г/к	S235JR	6,0	1370	14480	14490	уд.	1	
1699	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	15215	15225	уд.	1	
1700	Рулон г/к	S235JR	6,0	1359	14240	14250	уд.	1	
1701	Рулон г/к	SAE1006	5,0	1520	15180	15190	уд.	1	
1702	Рулон г/к	S235JR	4,4	1410	15850	15860	уд.	1	
1703	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	12580	12590	уд.	1	
1704	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	11800	11810	уд.	1	
1705	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	11860	11870	уд.	1	
1706	Рулон г/к	S355JR+N	6,0	1250	12560	12570	уд.	1	
1707	Рулон г/к	S355JR+N	10,0	1500	15240	15250	уд.	1	
1708	Рулон г/к	S355JR+N	10,0	1500	15150	15160	уд.	1	
1709	Рулон г/к	S355JR+N	2,8	1250	14810	14820	уд.	1	
1710	Рулон г/к	S355JR+N	2,8	1250	14670	14680	уд.	1	
1711	Рулон г/к	S355JR+N	2,8	1250	13590	13600	уд.	1	
1712	Рулон г/к	S355JR+N	2,8	1250	13420	13430	уд.	1	
1713	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24060	24070	уд.	1	
1714	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24080	24090	уд.	1	
1715	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24050	24060	уд.	1	
1716	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24240	24250	уд.	1	
1717	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	23580	23590	уд.	1	
1718	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	24020	24030	уд.	1	
1719	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23950	23960	уд.	1	
1720	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24020	24030	уд.	1	
1721	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23940	23950	уд.	1	
1722	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23760	23770	уд.	1	
1723	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23940	23950	уд.	1	
1724	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	23960	23970	уд.	1	
1725	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	24160	24170	уд.	1	
1726	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	24180	24190	уд.	1	
1727	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23900	23910	уд.	1	
1728	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23940	23950	уд.	1	
1729	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23420	23430	уд.	1	
1730	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	24140	24150	уд.	1	
1731	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23840	23850	уд.	1	
1732	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23920	23930	уд.	1	
1733	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	23840	23850	уд.	1	
1734	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24000	24010	уд.	1	
1735	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23720	23730	уд.	1	
1736	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24060	24070	уд.	1	
1737	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	23780	23790	уд.	1	
1738	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23920	23930	уд.	1	
1739	Рулон г/к	S235JR	2,0	1250	24200	24210	уд.	1	
1740	Рулон г/к	S235JR	6,0	1250	24080	24090	уд.	1	
1741	Рулон г/к	45	5,0	1500	15250	15260	уд.	1	
1742	Рулон г/к	S235JR	6,0	1500	13740	13750	уд.	1	
1743	Рулон г/к	45	4,0	1500	15170	15180	уд.	1	
1744	Рулон г/к	S235JR	6,0	1500	15440	15450	уд.	1	
1745	Рулон г/к	CT3ПC	4,0	1250	14920	14930	уд.	1	
1746	Рулон г/к	S355J2	6,0	1500	14970	14980	уд.	1	
1747	Рулон г/к	09Г2C	5,0	1400	8290	8300	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1748	Рулон г/к	09Г2С	5,0	1300	14990	15000	уд.	1	
1749	Рулон г/к	S355J2	8,0	1500	14910	14920	уд.	1	
1750	Рулон г/к	09Г2С	4,0	1400	8330	8340	уд.	1	
1751	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1250	14640	14650	уд.	1	
1752	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1250	14620	14630	уд.	1	
1753	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23780	23790	уд.	1	
1754	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24100	24110	уд.	1	
1755	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	24000	24010	уд.	1	
1756	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	23620	23630	уд.	1	
1757	Рулон г/к	S235JR+AR	2,15	1225	23910	23920	уд.	1	
1758	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23620	23630	уд.	1	
1759	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	23920	23930	уд.	1	
1760	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23200	23210	уд.	1	
1761	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23980	23990	уд.	1	
1762	Рулон г/к	S235JR+AR	2,55	1225	23920	23930	уд.	1	
1763	Рулон г/к	S235JR+AR	2,35	1225	23770	23780	уд.	1	
1764	Рулон г/к	S235JR+AR	1,4	1165	13460	13470	уд.	1	
1765	Рулон г/к	S235JR+AR	1,4	1165	13500	13510	уд.	1	
1766	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1500	15120	15130	уд.	1	
1767	Рулон г/к	S355MC	8,0	1500	23960	23970	уд.	1	бирка част. повреждена
1768	Рулон г/к	S355MC	8,0	1500	24500	24510	уд.	1	бирка част. повреждена
1769	Рулон г/к	СТ3СП	6,2	1150	22000	22010	уд.	1	
1770	Рулон г/к	10	1,5	950	10750	10760	уд.	1	
1771	Рулон г/к	S235JR+N	1,8	950	10680	10690	уд.	1	
1772	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1265	24780	24810	уд.	1	
1773	Рулон г/к	DD11	2,75	1110	22180	22190	уд.	1	
1774	Рулон г/к	S235JR	1,35	1200	23840	23850	уд.	1	
1775	Рулон г/к	SAE1006	1,5	1015	19900	19910	уд.	1	
1776	Рулон г/к	DD11	1,4	1219	14070	14080	уд.	1	
1777	Рулон г/к	DD11	1,7	1130	14095	14105	уд.	1	
1778	Рулон г/к	S275JR	3,0	1436	17360	17370	уд.	1	
1779	Рулон г/к	S275JR	3,55	1436	17350	17360	уд.	1	
1780	Рулон г/к	S275JR	3,55	1436	17300	17310	уд.	1	
1781	Рулон г/к	08Ю	2,0	1212	23510	23520	уд.	1	
1782	Рулон г/к	S355MC	3,9	1250	14160	14170	уд.	1	
1783	Рулон г/к	S235JR	2,0	1100	22750	22760	уд.	1	
1784	Рулон г/к	S235JR	1,8	1240	15140	15150	уд.	1	
1785	Рулон г/к	S235JR+AR	3,7	1280	12520	12530	уд.	1	
1786	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1390	26540	26550	уд.	1	
1787	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1390	26580	26590	уд.	1	
1788	Рулон г/к	S355JR+N	5,0	1390	26920	26930	уд.	1	
1789	Рулон г/к	DD11	2,0	1250	14230	14240	уд.	1	
1790	Рулон г/к	S235JR+N	1,6	1250	-	-	уд.	1	бирка част. повреждена
1791	Рулон г/к	S275JR+N	2,8	1500	28200	28210	уд.	1	
1792	Рулон г/к	DD11	2,2	1212	25820	25830	уд.	1	
1793	Рулон г/к	S235JR+N	3,5	1100	20910	20920	уд.	1	
1794	Рулон г/к	DD11	2,0	1274	18940	18950	уд.	1	
1795	Рулон г/к	DD11	1,41	1250	21420	21450	уд.	1	
1796	Рулон г/к	CT3ПC/OK360B	1,5	1250	9420	9430	уд.	1	
1797	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1265	24740	24750	уд.	1	
1798	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	15040	15050	уд.	1	
1799	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	15160	15190	уд.	1	
1800	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	15020	15050	уд.	1	
1801	Рулон г/к	S235JR+AR	1,5	1250	14510	14520	уд.	1	
1802	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	24260	24270	уд.	1	
1803	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	23960	23970	уд.	1	
1804	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	23980	23990	уд.	1	
1805	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	23840	23850	уд.	1	
1806	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	24200	24210	уд.	1	
1807	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	24100	24110	уд.	1	
1808	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	23420	23430	уд.	1	
1809	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	23720	23730	уд.	1	
1810	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	24240	24250	уд.	1	
1811	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	24220	24230	уд.	1	
1812	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	24120	24130	уд.	1	
1813	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	24160	24170	уд.	1	
1814	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	23980	23990	уд.	1	
1815	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	23760	23770	уд.	1	
1816	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20680	20690	уд.	1	
1817	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20800	20810	уд.	1	
1818	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20920	20930	уд.	1	
1819	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20960	20970	уд.	1	
1820	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21000	21010	уд.	1	
1821	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21140	21150	уд.	1	
1822	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21160	21170	уд.	1	
1823	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21200	21210	уд.	1	
1824	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1351	27600	27610	уд.	1	



№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1825	Рулон г/к	S235JR+AR	1,8	1185	24140	24150	уд.	1	
1826	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21020	21030	уд.	1	
1827	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21060	21070	уд.	1	
1828	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21160	21170	уд.	1	
1829	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21260	21270	уд.	1	
1830	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21260	21270	уд.	1	
1831	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20920	20930	уд.	1	
1832	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21360	21370	уд.	1	
1833	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21400	21410	уд.	1	
1834	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21380	21390	уд.	1	
1835	Рулон г/к	DD11	2,55	1206	24160	24170	уд.	1	
1836	Рулон г/к	S355JR+AR	2,0	1240	24140	24150	уд.	1	
1837	Рулон г/к	DD11	2,55	1206	23920	23930	уд.	1	
1838	Рулон г/к	DD11	2,55	1206	24060	24070	уд.	1	
1839	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1030	21140	21150	уд.	1	
1840	Рулон г/к	SAE1006	2,55	1200	23700	23710	уд.	1	
1841	Рулон г/к	DD11	2,55	1206	24020	24030	уд.	1	
1842	Рулон г/к	SAE1006	2,55	1200	23960	23970	уд.	1	
1843	Рулон г/к	S355JR+AR	2,0	1260	24280	24290	уд.	1	
1844	Рулон г/к	S355JR+AR	2,0	1260	23600	23610	уд.	1	
1845	Рулон г/к	S355JR+AR	2,0	1260	24360	24370	уд.	1	
1846	Рулон г/к	S355JR+AR	2,0	1260	24500	24510	уд.	1	
1847	Рулон г/к	S355JR+AR	4,0	1265	24780	24790	уд.	1	
1848	Рулон г/к	S355JR+AR	3,0	1265	24540	24550	уд.	1	
1849	Рулон г/к	S355JR+AR	4,0	1265	24440	24450	уд.	1	
1850	Рулон г/к	S355JR+AR	3,0	1265	24680	24690	уд.	1	
1851	Рулон г/к	S355JR+AR	3,0	1265	24420	24430	уд.	1	
1852	Рулон г/к	S355JR+AR	4,0	1265	24440	24450	уд.	1	
1853	Рулон г/к	S355JR+AR	3,0	1265	24540	24550	уд.	1	
1854	Рулон г/к	S355JR+AR	3,0	1265	24380	24390	уд.	1	
1855	Рулон г/к	S355JR+AR	4,0	1265	24400	24410	уд.	1	
1856	Рулон г/к	SAE1006	3,05	1000	21400	21410	уд.	1	
1857	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1030	21190	21200	уд.	1	
1858	Рулон г/к	SAE1006	4,0	1025	21480	21490	уд.	1	
1859	Рулон г/к	DD11	3,0	1015	21200	21210	уд.	1	
1860	Рулон г/к	SAE1006	3,05	1000	21240	21250	уд.	1	
1861	Рулон г/к	SAE1006	4,0	1025	21350	21360	уд.	1	
1862	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1030	21300	21310	уд.	1	
1863	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1030	21100	21110	уд.	1	
1864	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1030	21420	21430	уд.	1	
1865	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1030	21160	21170	уд.	1	
1866	Рулон г/к	DD11	3,0	1015	21000	21010	уд.	1	
1867	Рулон г/к	S355JR+AR	3,0	1265	24500	24510	уд.	1	
1868	Рулон г/к	S355JR+AR	3,0	1265	24600	24610	уд.	1	
1869	Рулон г/к	S355JR+AR	3,0	1265	24560	24570	уд.	1	
1870	Рулон г/к	SAE1006	5,05	1200	23880	23890	уд.	1	
1871	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1030	21100	21110	уд.	1	
1872	Рулон г/к	SAE1006	3,0	1030	21340	21350	уд.	1	
1873	Рулон г/к	DD11	3,0	1265	25160	25170	уд.	1	
1874	Рулон г/к	DD11	3,0	1265	25480	25490	уд.	1	
1875	Рулон г/к	DD11	3,0	1265	25580	25590	уд.	1	
1876	Рулон г/к	DD11	3,0	1265	25000	25010	уд.	1	
1877	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20680	20710	уд.	1	
1878	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20660	20690	уд.	1	
1879	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21500	21530	уд.	1	
1880	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	19500	19530	уд.	1	
1881	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20520	20550	уд.	1	
1882	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20760	20790	уд.	1	
1883	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20780	20810	уд.	1	
1884	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	20860	20890	уд.	1	
1885	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21360	21370	уд.	1	
1886	Рулон г/к	S235JR+AR	1,35	1170	21280	21290	уд.	1	
1887	Рулон г/к	S235JR+AR	4,5	1200	24300	24310	уд.	1	
1888	Рулон г/к	S235JR+AR	5,5	1200	24300	24310	уд.	1	
1889	Рулон г/к	S235JR+AR	4,5	1200	24240	24250	уд.	1	
1890	Рулон г/к	S235JR+AR	4,5	1200	23980	23990	уд.	1	
1891	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1152	24280	24290	уд.	1	
1892	Рулон г/к	S235JR+AR	4,5	1200	24300	24310	уд.	1	
1893	Рулон г/к	S235JR+AR	2,9	1202	24140	24150	уд.	1	
1894	Рулон г/к	S235JR+AR	4,5	1200	23900	23910	уд.	1	
1895	Рулон г/к	S235JR+AR	5,5	1200	24480	24490	уд.	1	
1896	Рулон г/к	S235JR+AR	2,9	1202	23780	23790	уд.	1	
1897	Рулон г/к	S235JR+AR	2,9	1202	23940	23950	уд.	1	
1898	Рулон г/к	S235JR+AR	2,7	1152	24000	24010	уд.	1	
1899	Рулон г/к	S235JR+AR	2,9	1202	24120	24130	уд.	1	
1900	Рулон г/к	S235JR+AR	3,26	1200	24080	24090	уд.	1	
1901	Рулон г/к	S235JR+AR	2,9	1198	23560	23570	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1902	Рулон г/к	S235JR+AR	2.9	1198	23840	23850	уд.	1	
1903	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1200	24120	24130	уд.	1	
1904	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1200	24400	24410	уд.	1	
1905	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1200	23700	23710	уд.	1	
1906	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1200	24180	24190	уд.	1	
1907	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1200	24200	24210	уд.	1	
1908	Рулон г/к	S235JR+AR	2.9	1198	24180	24190	уд.	1	
1909	Рулон г/к	S235JR+AR	2.9	1290	26240	26250	уд.	1	
1910	Рулон г/к	S235JR+AR	2.7	1152	24260	24270	уд.	1	
1911	Рулон г/к	S235JR+AR	2.7	1152	23920	23930	уд.	1	
1912	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1392	27940	27950	уд.	1	
1913	Рулон г/к	S235JR+AR	3.53	1305	25460	25470	уд.	1	
1914	Рулон г/к	S235JR+AR	3.53	1305	25720	25730	уд.	1	
1915	Рулон г/к	S235JR+AR	2.9	1290	26060	26070	уд.	1	
1916	Рулон г/к	S235JR+AR	2.9	1290	26240	26250	уд.	1	
1917	Рулон г/к	S235JR+AR	2.7	1152	24140	24150	уд.	1	
1918	Рулон г/к	S235JR+AR	2.7	1152	24220	24230	уд.	1	
1919	Рулон г/к	S235JR+AR	5.5	1200	23700	23710	уд.	1	
1920	Рулон г/к	S235JR+AR	2.7	1152	22320	22330	уд.	1	
1921	Рулон г/к	S235JR+AR	2.7	1152	22120	22130	уд.	1	
1922	Рулон г/к	S235JR+AR	2.7	1152	22140	22150	уд.	1	
1923	Рулон г/к	S235JR+AR	3.53	1305	26080	26090	уд.	1	
1924	Рулон г/к	S235JR+AR	3.53	1305	26180	26190	уд.	1	
1925	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	19600	19610	уд.	1	
1926	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	19760	19770	уд.	1	
1927	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	19700	19710	уд.	1	
1928	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27540	27550	уд.	1	
1929	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27360	27370	уд.	1	
1930	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27640	27650	уд.	1	
1931	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27680	27690	уд.	1	
1932	Рулон г/к	S235JR+AR	2.9	1290	26300	26310	уд.	1	
1933	Рулон г/к	S235JR+AR	5.5	1200	24120	24130	уд.	1	
1934	Рулон г/к	S235JR+AR	4.5	1200	21980	21990	уд.	1	
1935	Рулон г/к	S235JR+AR	2.36	1218	25240	25250	уд.	1	
1936	Рулон г/к	S235JR+AR	4.07	1395	28180	28190	уд.	1	
1937	Рулон г/к	S235JR+AR	4.07	1395	28140	28150	уд.	1	
1938	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1044	20060	20070	уд.	1	
1939	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1044	20100	20110	уд.	1	
1940	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1044	20060	20070	уд.	1	
1941	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1044	19760	19770	уд.	1	
1942	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1044	20160	20170	уд.	1	
1943	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1044	19880	19890	уд.	1	
1944	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25460	25470	уд.	1	
1945	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25600	25610	уд.	1	
1946	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25700	25710	уд.	1	
1947	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25180	25190	уд.	1	
1948	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25480	25490	уд.	1	
1949	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	21360	21370	уд.	1	
1950	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	21480	21490	уд.	1	
1951	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	21440	21450	уд.	1	
1952	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	21300	21310	уд.	1	
1953	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	21180	21190	уд.	1	
1954	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	21380	21390	уд.	1	
1955	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	21370	21380	уд.	1	
1956	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	21400	21410	уд.	1	
1957	Рулон г/к	SAE1006	4.0	1025	21310	21320	уд.	1	
1958	Рулон г/к	SAE1006	4.0	1025	21420	21430	уд.	1	
1959	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1030	21390	21400	уд.	1	
1960	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1030	21390	21400	уд.	1	
1961	Рулон г/к	DD11	2.55	1225	25660	25670	уд.	1	
1962	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1235	25660	25670	уд.	1	
1963	Рулон г/к	SAE1006	2.05	1250	25220	25230	уд.	1	
1964	Рулон г/к	SAE1006	4.05	1250	25820	25830	уд.	1	
1965	Рулон г/к	SAE1006	4.05	1250	25860	25870	уд.	1	
1966	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25780	25790	уд.	1	
1967	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25820	25830	уд.	1	
1968	Рулон г/к	SAE1006	2.05	1250	25560	25570	уд.	1	
1969	Рулон г/к	DD11	3.5	1250	25720	25730	уд.	1	
1970	Рулон г/к	DD11	2.55	1220	26060	26070	уд.	1	
1971	Рулон г/к	DD11	3.0	1215	25660	25670	уд.	1	
1972	Рулон г/к	DD11	3.0	1215	25700	25710	уд.	1	
1973	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25700	25710	уд.	1	
1974	Рулон г/к	DD11	3.0	1215	25600	25610	уд.	1	
1975	Рулон г/к	DD11	2.55	1220	25540	25550	уд.	1	
1976	Рулон г/к	DD11	2.55	1220	25940	25950	уд.	1	
1977	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25820	25830	уд.	1	
1978	Рулон г/к	DD11	2.55	1225	25760	25770	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
1979	Рулон г/к	S355JR+AR	5.0	1065	20260	20270	уд.	1	
1980	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25380	25390	уд.	1	
1981	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25320	25330	уд.	1	
1982	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25560	25570	уд.	1	
1983	Рулон г/к	S355JR+AR	5.0	1065	20160	20170	уд.	1	
1984	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1065	20440	20450	уд.	1	
1985	Рулон г/к	SAE1006	3.55	1200	24260	24270	уд.	1	
1986	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	23920	23930	уд.	1	
1987	Рулон г/к	S355JR+AR	4.0	1000	18740	18750	уд.	1	
1988	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	20900	20910	уд.	1	
1989	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21000	21010	уд.	1	
1990	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21100	21110	уд.	1	
1991	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21680	21690	уд.	1	
1992	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21210	21220	уд.	1	
1993	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21240	21250	уд.	1	
1994	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21250	21260	уд.	1	
1995	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21680	21690	уд.	1	
1996	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21740	21750	уд.	1	
1997	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21480	21490	уд.	1	
1998	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21440	21450	уд.	1	
1999	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21500	21510	уд.	1	
2000	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21540	21550	уд.	1	
2001	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	21000	21010	уд.	1	
2002	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21060	21070	уд.	1	
2003	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	21080	21090	уд.	1	
2004	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1044	21080	21090	уд.	1	
2005	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21040	21050	уд.	1	
2006	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21000	21010	уд.	1	
2007	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21200	21210	уд.	1	
2008	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1044	19600	19610	уд.	1	
2009	Рулон г/к	S235JR+AR	4.52	1044	19180	19190	уд.	1	
2010	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	20600	20630	уд.	1	
2011	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21240	21270	уд.	1	
2012	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21360	21390	уд.	1	
2013	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	20740	20770	уд.	1	
2014	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	20720	20730	уд.	1	
2015	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	20700	20710	уд.	1	
2016	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21160	21170	уд.	1	
2017	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21120	21130	уд.	1	
2018	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21020	21030	уд.	1	
2019	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	20780	20780	уд.	1	
2020	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21060	21070	уд.	1	
2021	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21380	21390	уд.	1	
2022	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21380	21390	уд.	1	
2023	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27280	27290	уд.	1	
2024	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27320	27330	уд.	1	
2025	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27260	27270	уд.	1	
2026	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	26360	26370	уд.	1	
2027	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27300	27310	уд.	1	
2028	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	26620	26630	уд.	1	
2029	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	26840	26850	уд.	1	
2030	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27220	27230	уд.	1	
2031	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	26940	26950	уд.	1	
2032	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27260	27270	уд.	1	
2033	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	26920	26930	уд.	1	
2034	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27020	27030	уд.	1	
2035	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27160	27170	уд.	1	
2036	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	26740	26750	уд.	1	
2037	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24360	24370	уд.	1	
2038	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27320	27330	уд.	1	
2039	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	26980	26990	уд.	1	
2040	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	26040	26050	уд.	1	
2041	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21460	21470	уд.	1	
2042	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21680	21690	уд.	1	
2043	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27340	27350	уд.	1	
2044	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27360	27370	уд.	1	
2045	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27660	27670	уд.	1	
2046	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	20760	20770	уд.	1	
2047	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21600	21610	уд.	1	
2048	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21360	21370	уд.	1	
2049	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21660	21670	уд.	1	
2050	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21500	21510	уд.	1	
2051	Рулон г/к	S235JR+AR	3.26	1120	21000	21010	уд.	1	
2052	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	20860	20870	уд.	1	
2053	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	20700	20710	уд.	1	
2054	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	20700	20710	уд.	1	
2055	Рулон г/к	S235JR+AR	3.05	1069	20800	20810	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
2056	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21040	21050	уд.	1	
2057	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21130	21140	уд.	1	
2058	Рулон г/к	S235JR+AR	3.62	1065	21200	21210	уд.	1	
2059	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25620	25630	уд.	1	
2060	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25740	25750	уд.	1	
2061	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25460	25470	уд.	1	
2062	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25740	25750	уд.	1	
2063	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25460	25470	уд.	1	
2064	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25440	25450	уд.	1	
2065	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25600	25610	уд.	1	
2066	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25380	25390	уд.	1	
2067	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25640	25650	уд.	1	
2068	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25460	25470	уд.	1	
2069	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25760	25770	уд.	1	
2070	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	23740	23750	уд.	1	
2071	Рулон г/к	SAE1006	3.55	1200	24400	24410	уд.	1	
2072	Рулон г/к	DD11	2.55	1200	23900	23910	уд.	1	
2073	Рулон г/к	DD11	2.55	1200	23900	23910	уд.	1	
2074	Рулон г/к	DD11	3.05	1200	23860	23870	уд.	1	
2075	Рулон г/к	SAE1006	3.05	1200	23960	23970	уд.	1	
2076	Рулон г/к	SAE1006	3.05	1200	23900	23910	уд.	1	
2077	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	24000	24010	уд.	1	
2078	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	22680	22690	уд.	1	
2079	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	22800	22810	уд.	1	
2080	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25480	25490	уд.	1	
2081	Рулон г/к	S355JR+AR	4.0	1000	19400	19410	уд.	1	
2082	Рулон г/к	S355JR+AR	4.0	1000	19160	19170	уд.	1	
2083	Рулон г/к	S355JR+AR	4.0	1000	19500	19510	уд.	1	
2084	Рулон г/к	DD11	3.05	1200	23780	23790	уд.	1	
2085	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25760	25770	уд.	1	
2086	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25740	25750	уд.	1	
2087	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25780	25790	уд.	1	
2088	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25820	25830	уд.	1	
2089	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25440	25450	уд.	1	
2090	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25540	25550	уд.	1	
2091	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25740	25750	уд.	1	
2092	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25700	25710	уд.	1	
2093	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	25560	25570	уд.	1	
2094	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	25620	25630	уд.	1	
2095	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	25200	25210	уд.	1	
2096	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	25520	25530	уд.	1	
2097	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	25420	25430	уд.	1	
2098	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1170	24280	24290	уд.	1	
2099	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1170	24500	24510	уд.	1	
2100	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1145	24180	24190	уд.	1	
2101	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1170	24420	24430	уд.	1	
2102	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1170	24200	24210	уд.	1	
2103	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1170	24260	24270	уд.	1	
2104	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1170	24060	24070	уд.	1	
2105	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24120	24130	уд.	1	
2106	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24140	24150	уд.	1	
2107	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24400	24410	уд.	1	
2108	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24260	24270	уд.	1	
2109	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24280	24290	уд.	1	
2110	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24240	24250	уд.	1	
2111	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24260	24270	уд.	1	
2112	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24180	24190	уд.	1	
2113	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	23980	23990	уд.	1	
2114	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24300	24310	уд.	1	
2115	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1351	27440	27450	уд.	1	
2116	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24280	24290	уд.	1	
2117	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1260	24700	24710	уд.	1	
2118	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25620	25630	уд.	1	
2119	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25720	25730	уд.	1	
2120	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25520	25530	уд.	1	
2121	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25380	25390	уд.	1	
2122	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25720	25730	уд.	1	
2123	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25760	25770	уд.	1	
2124	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25600	25610	уд.	1	
2125	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25540	25550	уд.	1	
2126	Рулон г/к	SAE1006	5.05	1200	24060	24070	уд.	1	
2127	Рулон г/к	S235JR+AR	4.25	1044	19080	19090	уд.	1	
2128	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	23320	23330	уд.	1	
2129	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24100	24110	уд.	1	
2130	Рулон г/к	S235JR+AR	1.8	1185	24120	24130	уд.	1	
2131	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21400	21410	уд.	1	
2132	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21240	21250	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
2133	Рулон г/к	S235JR+AR	1.35	1170	21420	21430	уд.	1	
2134	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25940	25950	уд.	1	
2135	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25730	25740	уд.	1	
2136	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	23900	23910	уд.	1	
2137	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25720	25730	уд.	1	
2138	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	24400	24410	уд.	1	
2139	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	24500	24510	уд.	1	
2140	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	24200	24210	уд.	1	
2141	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	24400	24410	уд.	1	
2142	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	24340	24350	уд.	1	
2143	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	24360	24370	уд.	1	
2144	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	23700	23710	уд.	1	
2145	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	24440	24450	уд.	1	
2146	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25880	25890	уд.	1	
2147	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25500	25510	уд.	1	
2148	Рулон г/к	DD11	3.5	1290	25560	25570	уд.	1	
2149	Рулон г/к	DD11	3.5	1290	24880	24890	уд.	1	
2150	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25660	25670	уд.	1	
2151	Рулон г/к	S235JR+AR	2.0	1265	25460	25470	уд.	1	
2152	Рулон г/к	DD11	3.2	1220	25560	25570	уд.	1	
2153	Рулон г/к	DD11	3.2	1095	21420	21430	уд.	1	
2154	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1206	22740	22750	уд.	1	
2155	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1206	22740	22750	уд.	1	
2156	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1206	22500	22510	уд.	1	
2157	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1206	22620	22630	уд.	1	
2158	Рулон г/к	DD11	2.05	1250	25820	25830	уд.	1	
2159	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25580	25590	уд.	1	
2160	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25540	25550	уд.	1	
2161	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25520	25530	уд.	1	
2162	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25640	25650	уд.	1	
2163	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	26000	26010	уд.	1	
2164	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25820	25830	уд.	1	
2165	Рулон г/к	DD11	3.2	1095	21180	21190	уд.	1	
2166	Рулон г/к	DD11	2.55	1220	25820	25830	уд.	1	
2167	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25400	25410	уд.	1	
2168	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	26040	26050	уд.	1	
2169	Рулон г/к	DD11	2.55	1220	25760	25770	уд.	1	
2170	Рулон г/к	DD11	3.5	1065	21140	21150	уд.	1	
2171	Рулон г/к	DD11	2.35	1265	24740	24750	уд.	1	
2172	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25690	25700	уд.	1	
2173	Рулон г/к	DD11	2.35	1265	25690	25700	уд.	1	
2174	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25900	25910	уд.	1	
2175	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25760	25770	уд.	1	
2176	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25600	25610	уд.	1	
2177	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25660	25670	уд.	1	
2178	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25960	25970	уд.	1	
2179	Рулон г/к	DD11	4.0	1225	25740	25750	уд.	1	
2180	Рулон г/к	S335JR+AR	3.0	1243	24420	24430	уд.	1	
2181	Рулон г/к	S335JR+AR	3.0	1243	24390	24400	уд.	1	
2182	Рулон г/к	DD11	2.55	1220	25740	25750	уд.	1	
2183	Рулон г/к	DD11	2.55	1220	25840	25850	уд.	1	
2184	Рулон г/к	DD11	2.05	1250	25680	25690	уд.	1	
2185	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25660	25670	уд.	1	
2186	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25780	25790	уд.	1	
2187	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25680	25690	уд.	1	
2188	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25700	25710	уд.	1	
2189	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25820	25830	уд.	1	
2190	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25720	25730	уд.	1	
2191	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25760	25770	уд.	1	
2192	Рулон г/к	DD11	3.0	1225	25700	25710	уд.	1	
2193	Рулон г/к	DD11	3.0	1225	25700	25710	уд.	1	
2194	Рулон г/к	DD11	3.5	1215	25780	25790	уд.	1	
2195	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	25920	25930	уд.	1	
2196	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	25900	25910	уд.	1	
2197	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	25500	25510	уд.	1	
2198	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	25940	25950	уд.	1	
2199	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	26080	26090	уд.	1	
2200	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1260	26040	26050	уд.	1	
2201	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1235	25960	25970	уд.	1	
2202	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1235	25800	25810	уд.	1	
2203	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1235	25800	25810	уд.	1	
2204	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1235	25740	25750	уд.	1	
2205	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1235	25780	25790	уд.	1	
2206	Рулон г/к	DD11	5.0	919	19280	19290	уд.	1	
2207	Рулон г/к	DD11	5.0	919	19160	19170	уд.	1	
2208	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	20160	20170	уд.	1	
2209	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	20120	20130	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
2210	Рулон г/к	DD11	3.0	1015	20260	20270	уд.	1	
2211	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1265	25540	25550	уд.	1	
2212	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1265	25820	25830	уд.	1	
2213	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1265	25760	25770	уд.	1	
2214	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1265	25760	25770	уд.	1	
2215	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1265	26000	26010	уд.	1	
2216	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1265	25500	25510	уд.	1	
2217	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1265	25720	25730	уд.	1	
2218	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1265	25840	25850	уд.	1	
2219	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1200	25120	25130	уд.	1	
2220	Рулон г/к	DD11	3.5	1015	20000	20010	уд.	1	
2221	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1105	21320	21330	уд.	1	
2222	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1105	21600	21610	уд.	1	
2223	Рулон г/к	DD11	3.0	1140	22490	22500	уд.	1	
2224	Рулон г/к	DD11	4.0	1100	22380	22390	уд.	1	
2225	Рулон г/к	DD11	4.0	1100	22340	22350	уд.	1	
2226	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1105	21440	21450	уд.	1	
2227	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1040	21460	21470	уд.	1	
2228	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1040	21620	21630	уд.	1	
2229	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25660	25670	уд.	1	
2230	Рулон г/к	DD11	3.0	1265	25480	25490	уд.	1	
2231	Рулон г/к	SAE1006	2.2	945	19180	19190	уд.	1	
2232	Рулон г/к	SAE1006	2.2	945	19240	19250	уд.	1	
2233	Рулон г/к	SAE1006	2.2	945	19240	19250	уд.	1	
2234	Рулон г/к	SAE1006	2.2	945	19300	19310	уд.	1	
2235	Рулон г/к	SAE1006	2.2	945	19060	19070	уд.	1	
2236	Рулон г/к	SAE1006	2.2	945	19180	19190	уд.	1	
2237	Рулон г/к	SAE1006	2.2	945	19100	19110	уд.	1	
2238	Рулон г/к	SAE1006	2.2	945	19140	19150	уд.	1	
2239	Рулон г/к	DD11	4.5	1045	21680	21690	уд.	1	
2240	Рулон г/к	DD11	4.5	1045	21620	21630	уд.	1	
2241	Рулон г/к	DD11	3.5	1065	21420	21430	уд.	1	
2242	Рулон г/к	DD11	2.55	1206	23760	23770	уд.	1	
2243	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1265	24260	24270	уд.	1	
2244	Рулон г/к	S355JR+AR	2.55	1245	24220	24230	уд.	1	
2245	Рулон г/к	S355JR+AR	2.55	1245	24540	24550	уд.	1	
2246	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1200	24940	24950	уд.	1	
2247	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1200	25160	25170	уд.	1	
2248	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1200	25160	25170	уд.	1	
2249	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1200	25200	25210	уд.	1	
2250	Рулон г/к	S275JR+AR	2.0	1200	25280	25290	уд.	1	
2251	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1265	24420	24430	уд.	1	
2252	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1265	24380	24390	уд.	1	
2253	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1265	24660	24670	уд.	1	
2254	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1265	24120	24130	уд.	1	
2255	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1265	23640	23650	уд.	1	
2256	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1260	24660	24670	уд.	1	
2257	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1260	24080	24090	уд.	1	
2258	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1260	23760	23770	уд.	1	
2259	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1260	23780	23790	уд.	1	
2260	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1260	23920	23930	уд.	1	
2261	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1260	23980	23990	уд.	1	
2262	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1260	24320	24330	уд.	1	
2263	Рулон г/к	S355JR+AR	2.0	1260	24740	24750	уд.	1	
2264	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1250	24380	24390	уд.	1	
2265	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1250	24580	24590	уд.	1	
2266	Рулон г/к	S335JR+AR	3.0	1250	24340	24350	уд.	1	
2267	Рулон г/к	S335JR+AR	3.0	1250	24440	24450	уд.	1	
2268	Рулон г/к	S335JR+AR	3.0	1250	24020	24030	уд.	1	
2269	Рулон г/к	S335JR+AR	2.55	1245	24460	24470	уд.	1	
2270	Рулон г/к	S335JR+AR	2.55	1245	24300	24310	уд.	1	
2271	Рулон г/к	S335JR+AR	2.55	1245	24480	24490	уд.	1	
2272	Рулон г/к	S335JR+AR	3.0	1250	24500	24510	уд.	1	
2273	Рулон г/к	S335JR+AR	2.55	1245	24660	24670	уд.	1	
2274	Рулон г/к	S335JR+AR	3.0	1250	24480	24490	уд.	1	
2275	Рулон г/к	S335JR+AR	2.0	1240	24540	24550	уд.	1	
2276	Рулон г/к	S335JR+AR	2.0	1260	24300	24310	уд.	1	
2277	Рулон г/к	S335JR+AR	3.0	1265	24600	24610	уд.	1	
2278	Рулон г/к	S335JR+AR	2.0	1240	24200	24210	уд.	1	
2279	Рулон г/к	S335JR+AR	2.0	1240	24420	24430	уд.	1	
2280	Рулон г/к	S335JR+AR	2.0	1240	24280	24290	уд.	1	
2281	Рулон г/к	S335JR+AR	2.0	1240	24780	24790	уд.	1	
2282	Рулон г/к	S335JR+AR	2.0	1260	24800	24810	уд.	1	
2283	Рулон г/к	S335JR+AR	2.0	1260	24760	24770	уд.	1	
2284	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1105	21560	21570	уд.	1	
2285	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1105	21640	21650	уд.	1	
2286	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1105	21540	21550	уд.	1	

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
2287	Рулон г/к	DD11	2.05	1200	25300	25310	уд.	1	
2288	Рулон г/к	DD11	3.0	1215	25420	25430	уд.	1	
2289	Рулон г/к	DD11	3.0	1215	25480	25490	уд.	1	
2290	Рулон г/к	DD11	2.05	1200	25140	25150	уд.	1	
2291	Рулон г/к	SAE1006	2.2	1235	25640	25650	уд.	1	
2292	Рулон г/к	S335JR+AR	4.0	1000	19610	19620	уд.	1	
2293	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1243	25480	25490	уд.	1	
2294	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1243	25520	25530	уд.	1	
2295	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1215	25700	25710	уд.	1	
2296	Рулон г/к	S355JR+AR	3.0	1243	25680	25690	уд.	1	
2297	Рулон г/к	SAE1006	4.0	1025	21240	21250	уд.	1	
2298	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12440	12450	уд.	1	отс. номер бунта
2299	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	14790	14800	уд.	1	отс. номер бунта
2300	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	15110	15120	уд.	1	отс. номер бунта
2301	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1250	11700	11710	уд.	1	отс. номер бунта
2302	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12100	12110	уд.	1	отс. номер бунта
2303	Рулон г/к	S235JR+N	2.1	1280	14660	14670	уд.	1	отс. номер бунта
2304	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	15260	15270	уд.	1	отс. номер бунта
2305	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	13140	13150	уд.	1	отс. номер бунта
2306	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1250	11060	11070	уд.	1	отс. номер бунта
2307	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1250	12300	12310	уд.	1	отс. номер бунта
2308	Рулон г/к	S235JR+N	2.35	1250	14440	14450	уд.	1	отс. номер бунта
2309	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	12620	12630	уд.	1	отс. номер бунта
2310	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	12740	12750	уд.	1	отс. номер бунта
2311	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	13060	13070	уд.	1	отс. номер бунта
2312	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	14100	14110	уд.	1	отс. номер бунта
2313	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	14560	14570	уд.	1	отс. номер бунта
2314	Рулон г/к	S235JR+N	2.35	1250	14450	14460	уд.	1	отс. номер бунта
2315	Рулон г/к	S235JR+N	2.1	1280	14820	14830	уд.	1	отс. номер бунта
2316	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	12380	12390	уд.	1	отс. номер бунта
2317	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12270	12280	уд.	1	отс. номер бунта
2318	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12110	12120	уд.	1	отс. номер бунта
2319	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12320	12330	уд.	1	отс. номер бунта
2320	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	13140	13150	уд.	1	отс. номер бунта
2321	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	14610	14620	уд.	1	отс. номер бунта
2322	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13040	13050	уд.	1	отс. номер бунта
2323	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13080	13090	уд.	1	отс. номер бунта
2324	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	13080	13090	уд.	1	отс. номер бунта
2325	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	14340	14350	уд.	1	отс. номер бунта
2326	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	12910	12920	уд.	1	отс. номер бунта
2327	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	10960	10970	уд.	1	отс. номер бунта
2328	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13110	13120	уд.	1	отс. номер бунта
2329	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	15120	15130	уд.	1	отс. номер бунта
2330	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	15060	15070	уд.	1	отс. номер бунта
2331	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	14560	14570	уд.	1	отс. номер бунта
2332	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12590	12600	уд.	1	отс. номер бунта
2333	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	14980	14990	уд.	1	отс. номер бунта
2334	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1250	11660	11670	уд.	1	отс. номер бунта
2335	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1250	12400	12410	уд.	1	отс. номер бунта
2336	Рулон г/к	S235JR+N	2.1	1280	14760	14770	уд.	1	отс. номер бунта
2337	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1250	13760	13770	уд.	1	отс. номер бунта
2338	Рулон г/к	S235JR+N	2.35	1250	14610	14620	уд.	1	отс. номер бунта
2339	Рулон г/к	S235JR+N	2.1	1280	13820	13830	уд.	1	отс. номер бунта
2340	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1200	13040	13050	уд.	1	отс. номер бунта
2341	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1200	13240	13250	уд.	1	отс. номер бунта
2342	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13060	13070	уд.	1	отс. номер бунта
2343	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12480	12490	уд.	1	отс. номер бунта
2344	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12480	12490	уд.	1	отс. номер бунта
2345	Рулон г/к	S235JR+N	2.1	1280	13620	13630	уд.	1	отс. номер бунта
2346	Рулон г/к	S235JR+N	2.35	1250	14500	14510	уд.	1	отс. номер бунта
2347	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	14420	14430	уд.	1	отс. номер бунта
2348	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	14820	14830	уд.	1	отс. номер бунта
2349	Рулон г/к	S235JR+N	2.1	1280	14340	14350	уд.	1	отс. номер бунта
2350	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13080	13090	уд.	1	отс. номер бунта
2351	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12980	12990	уд.	1	отс. номер бунта
2352	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13100	13110	уд.	1	отс. номер бунта
2353	Рулон г/к	S235JR+N	2.35	1250	14840	14850	уд.	1	отс. номер бунта
2354	Рулон г/к	S235JR+N	2.35	1250	13300	13310	уд.	1	отс. номер бунта
2355	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12440	12450	уд.	1	отс. номер бунта
2356	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	11940	11950	уд.	1	отс. номер бунта
2357	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13370	13380	уд.	1	отс. номер бунта
2358	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	10370	10380	уд.	1	отс. номер бунта
2359	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13330	13340	уд.	1	отс. номер бунта
2360	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12560	12570	уд.	1	отс. номер бунта
2361	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13730	13740	уд.	1	отс. номер бунта
2362	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	13240	13250	уд.	1	отс. номер бунта
2363	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1200	11740	11750	уд.	1	отс. номер бунта

№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
2364	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13410	13420	уд.	1	отс. номер бунта
2365	Рулон г/к	S235JR+N	2.35	1250	13440	13450	уд.	1	отс. номер бунта
2366	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1200	11460	11470	уд.	1	отс. номер бунта
2367	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13060	13070	уд.	1	отс. номер бунта
2368	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	14220	14230	уд.	1	отс. номер бунта
2369	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	12310	12320	уд.	1	отс. номер бунта
2370	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12040	12050	уд.	1	отс. номер бунта
2371	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1250	13700	13710	уд.	1	отс. номер бунта
2372	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13930	13940	уд.	1	отс. номер бунта
2373	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13060	13070	уд.	1	отс. номер бунта
2374	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13590	13600	уд.	1	отс. номер бунта
2375	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	13040	13050	уд.	1	отс. номер бунта
2376	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1250	12180	12190	уд.	1	отс. номер бунта
2377	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	13170	13180	уд.	1	отс. номер бунта
2378	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12180	12190	уд.	1	отс. номер бунта
2379	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	15000	15010	уд.	1	отс. номер бунта
2380	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	15140	15150	уд.	1	отс. номер бунта
2381	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	13740	13750	уд.	1	отс. номер бунта
2382	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12300	12310	уд.	1	отс. номер бунта
2383	Рулон г/к	S235JR+N	1.85	1250	12970	12980	уд.	1	отс. номер бунта
2384	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1250	11800	11810	уд.	1	отс. номер бунта
2385	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1200	11780	11790	уд.	1	отс. номер бунта
2386	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1200	11860	11870	уд.	1	отс. номер бунта
2387	Рулон г/к	S235JR+N	2.1	1280	15170	15180	уд.	1	отс. номер бунта
2388	Рулон г/к	S235JR+N	2.85	1250	14560	14570	уд.	1	отс. номер бунта
2389	Рулон г/к	S235JR+N	1.8	1250	12100	12110	уд.	1	отс. номер бунта
2390	Рулон г/к	S235JR+N	2.1	1280	14770	14780	уд.	1	отс. номер бунта
2391	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1200	12940	12950	уд.	1	отс. номер бунта
2392	Рулон г/к	S235JR+N	2.35	1250	14560	14570	уд.	1	отс. номер бунта
2393	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1200	11920	11930	уд.	1	отс. номер бунта
2394	Рулон г/к	S235JR+AR	1.7	1200	14720	14730	уд.	1	отс. номер бунта
2395	Рулон г/к	SAE1006	2.0	1267	25150	25160	уд.	1	отс. номер бунта
2396	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1015	19640	19650	уд.	1	отс. номер бунта
2397	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	25060	25070	уд.	1	отс. номер бунта
2398	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	24600	24610	уд.	1	отс. номер бунта
2399	Рулон г/к	SAE1006	2.0	1085	22000	22010	уд.	1	отс. номер бунта
2400	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	25160	25170	уд.	1	отс. номер бунта
2401	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25700	25710	уд.	1	отс. номер бунта
2402	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1015	19900	19910	уд.	1	отс. номер бунта
2403	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	24720	24730	уд.	1	отс. номер бунта
2404	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1267	22920	22930	уд.	1	отс. номер бунта
2405	Рулон г/к	SAE1006	2.0	1085	21940	21950	уд.	1	отс. номер бунта
2406	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1015	19840	19850	уд.	1	отс. номер бунта
2407	Рулон г/к	SAE1006	2.0	1085	21660	21670	уд.	1	отс. номер бунта
2408	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1015	19900	19910	уд.	1	отс. номер бунта
2409	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1015	18160	18170	уд.	1	отс. номер бунта
2410	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	29100	29110	уд.	1	отс. номер бунта
2411	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28800	28810	уд.	1	отс. номер бунта
2412	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28960	28970	уд.	1	отс. номер бунта
2413	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28540	28550	уд.	1	отс. номер бунта
2414	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28620	28630	уд.	1	отс. номер бунта
2415	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	27580	27590	уд.	1	отс. номер бунта
2416	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28460	28470	уд.	1	отс. номер бунта
2417	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	29040	29050	уд.	1	отс. номер бунта
2418	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25700	25710	уд.	1	отс. номер бунта
2419	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28750	28760	уд.	1	отс. номер бунта
2420	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1267	25050	25060	уд.	1	отс. номер бунта
2421	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25560	25570	уд.	1	отс. номер бунта
2422	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	24970	24980	уд.	1	отс. номер бунта
2423	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28840	28850	уд.	1	отс. номер бунта
2424	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	24700	24710	уд.	1	отс. номер бунта
2425	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	27340	27350	уд.	1	отс. номер бунта
2426	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28680	28690	уд.	1	отс. номер бунта
2427	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	25080	25090	уд.	1	отс. номер бунта
2428	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	24640	24650	уд.	1	отс. номер бунта
2429	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	24840	24850	уд.	1	отс. номер бунта
2430	Рулон г/к	SAE1006	2.0	1267	22720	22730	уд.	1	отс. номер бунта
2431	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28680	28690	уд.	1	отс. номер бунта
2432	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28820	28830	уд.	1	отс. номер бунта
2433	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25600	25610	уд.	1	отс. номер бунта
2434	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28700	28710	уд.	1	отс. номер бунта
2435	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25380	25390	уд.	1	отс. номер бунта
2436	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28090	29090	уд.	1	отс. номер бунта
2437	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	27760	27770	уд.	1	отс. номер бунта
2438	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28940	28950	уд.	1	отс. номер бунта
2439	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25160	25170	уд.	1	отс. номер бунта
2440	Рулон г/к	SAE1006	2.0	1085	21980	21990	уд.	1	отс. номер бунта



№ п/п	Краткое описание изделия						Сост. изд.	Кол., ед.	Примечание
	Наименование	Марка стали	Геометрические		Вес изделия, кг				
			толщина	ширина	нетто	брутто			
2441	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28500	28510	уд.	1	отс. номер бунта
2442	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	27640	27650	уд.	1	отс. номер бунта
2443	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28240	28250	уд.	1	отс. номер бунта
2444	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28360	28370	уд.	1	отс. номер бунта
2445	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28500	28510	уд.	1	отс. номер бунта
2446	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28300	28310	уд.	1	отс. номер бунта
2447	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28680	28690	уд.	1	отс. номер бунта
2448	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28060	28070	уд.	1	отс. номер бунта
2449	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	29100	29110	уд.	1	отс. номер бунта
2450	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	29240	29250	уд.	1	отс. номер бунта
2451	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	25190	25200	уд.	1	отс. номер бунта
2452	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	17840	17850	уд.	1	отс. номер бунта
2453	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25620	25630	уд.	1	отс. номер бунта
2454	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	24700	24710	уд.	1	отс. номер бунта
2455	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	29350	29360	уд.	1	отс. номер бунта
2456	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	27960	27970	уд.	1	отс. номер бунта
2457	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	24500	24510	уд.	1	отс. номер бунта
2458	Рулон г/к	SAE1006	2.0	1085	21720	21730	уд.	1	отс. номер бунта
2459	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20100	20110	уд.	1	отс. номер бунта
2460	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28420	28430	уд.	1	отс. номер бунта
2461	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25240	25250	уд.	1	отс. номер бунта
2462	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28360	28370	уд.	1	отс. номер бунта
2463	Рулон г/к	SAE1006	2.0	1085	21540	21550	уд.	1	отс. номер бунта
2464	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20020	20030	уд.	1	отс. номер бунта
2465	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20060	20070	уд.	1	отс. номер бунта
2466	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	24800	24810	уд.	1	отс. номер бунта
2467	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	28920	28930	уд.	1	отс. номер бунта
2468	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	24760	24770	уд.	1	отс. номер бунта
2469	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25560	25570	уд.	1	отс. номер бунта
2470	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	20220	20230	уд.	1	отс. номер бунта
2471	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	24630	24640	уд.	1	отс. номер бунта
2472	Рулон г/к	SAE1006	2.0	1267	24960	24970	уд.	1	отс. номер бунта
2473	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1015	20220	20230	уд.	1	отс. номер бунта
2474	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1515	25020	25030	уд.	1	отс. номер бунта
2475	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20360	20370	уд.	1	отс. номер бунта
2476	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1265	25160	25170	уд.	1	отс. номер бунта
2477	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20040	20050	уд.	1	отс. номер бунта
2478	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1015	20260	20270	уд.	1	отс. номер бунта
2479	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20380	20390	уд.	1	отс. номер бунта
2480	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20280	20290	уд.	1	отс. номер бунта
2481	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20320	20330	уд.	1	отс. номер бунта
2482	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20200	20210	уд.	1	отс. номер бунта
2483	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20340	20350	уд.	1	отс. номер бунта
2484	Рулон г/к	SAE1006	3.0	1015	20320	20330	уд.	1	отс. номер бунта
2485	Рулон г/к	SAE1006	2.5	1015	19860	19870	уд.	1	отс. номер бунта
2486	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2487	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2488	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2489	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2490	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2491	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2492	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2493	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2494	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2495	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2496	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2497	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2498	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2499	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2500	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2501	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2502	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2503	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2504	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2505	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2506	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2507	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2508	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2509	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
2510	Рулон г/к	-	-	-	-	-	уд.	1	отсутствует бирка
	<b>ИТОГО</b>				<b>47452198</b>	<b>47484868</b>		<b>2510</b>	

## Сведения об отвалах чугуна, подлежащих реализации Фондом

№ п/п	Краткое описание изделия		
	Наименование	Объем изделия, м3	Вес изделия, т
1	Отвал чугуна в чушках	640,2	2279,07
2	Отвал чугуна в чушках	290,8	1035,23
	<b>ИТОГО</b>	<b>931</b>	<b>3314,30</b>

### Список рассылки

№	Субъект Российской Федерации	Вид отправки
1.	Республика Адыгея	МЭДО
2.	Республика Башкортостан	МЭДО
3.	Республика Бурятия	МЭДО
4.	Республика Алтай	МЭДО
5.	Республика Дагестан	МЭДО
6.	Республика Ингушетия	МЭДО
7.	Кабардино-Балкарская Республика	МЭДО
8.	Республика Калмыкия	МЭДО
9.	Карачаево-Черкесская Республика	МЭДО
10.	Республика Карелия	МЭДО
11.	Республика Коми	МЭДО
12.	Республика Марий Эл	МЭДО
13.	Республика Мордовия	МЭДО
14.	Республика Саха (Якутия)	МЭДО
15.	Республика Северная Осетия - Алания	МЭДО
16.	Республика Татарстан (Татарстан)	МЭДО
17.	Республика Тыва	МЭДО
18.	Удмуртская Республика	МЭДО
19.	Республика Хакасия	МЭДО

20.	Чеченская Республика	МЭДО
21.	Чувашская Республика - Чувашия	МЭДО
22.	Алтайский край	МЭДО
23.	Краснодарский край	МЭДО
24.	Красноярский край	МЭДО
25.	Приморский край	МЭДО
26.	Ставропольский край	МЭДО
27.	Хабаровский край	МЭДО
28.	Амурская область	МЭДО
29.	Архангельская область	МЭДО
30.	Астраханская область	МЭДО
31.	Белгородская область	МЭДО
32.	Брянская область	МЭДО
33.	Владимирская область	МЭДО
34.	Волгоградская область	МЭДО
35.	Вологодская область	МЭДО
36.	Воронежская область	МЭДО
37.	Ивановская область	МЭДО
38.	Иркутская область	МЭДО
39.	Калининградская область	МЭДО
40.	Калужская область	МЭДО

41.	Камчатский край	МЭДО
42.	Кемеровская область - Кузбасс	МЭДО
43.	Кировская область	МЭДО
44.	Костромская область	МЭДО
45.	Курганская область	МЭДО
46.	Курская область	МЭДО
47.	Ленинградская область	МЭДО
48.	Липецкая область	МЭДО
49.	Магаданская область	МЭДО
50.	Московская область	МЭДО
51.	Мурманская область	МЭДО
52.	Нижегородская область	МЭДО
53.	Новгородская область	МЭДО
54.	Новосибирская область	МЭДО
55.	Омская область	МЭДО
56.	Оренбургская область	МЭДО
57.	Орловская область	МЭДО
58.	Пензенская область	МЭДО
59.	Пермский край	МЭДО
60.	Псковская область	МЭДО
61.	Ростовская область	МЭДО

62.	Рязанская область	МЭДО
63.	Самарская область	МЭДО
64.	Саратовская область	МЭДО
65.	Сахалинская область	МЭДО
66.	Свердловская область	МЭДО
67.	Смоленская область	МЭДО
68.	Тамбовская область	МЭДО
69.	Тверская область	МЭДО
70.	Томская область	МЭДО
71.	Тульская область	МЭДО
72.	Тюменская область	МЭДО
73.	Ульяновская область	МЭДО
74.	Челябинская область	МЭДО
75.	Забайкальский край	МЭДО
76.	Ярославская область	МЭДО
77.	г. Москва	МЭДО
78.	г. Санкт-Петербург	МЭДО
79.	Еврейская автономная область	МЭДО
80.	Ненецкий автономный округ	МЭДО
81.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	МЭДО
82.	Чукотский автономный округ	МЭДО

83.	Ямало-Ненецкий автономный округ	МЭДО
84.	Республика Крым	МЭДО
85.	г. Севастополь	МЭДО
86.	Луганская Народная Республика	МЭДО
87.	Донецкая Народная Республика	МЭДО
88.	Запорожская область	МЭДО
89.	Херсонская область	МЭДО