



14 апреля 2014 г.

База №2 :	214-89-13, 213-23-28	ул. Базовая-3
База №5:	270-16-13, 214-95-65	ул. Брянская 10

Прайс лист на КОВКУ (ИТАЛИЯ - "Arteferro")

№	АРТ	Цена	№	АРТ	Цена	№	АРТ	Цена
1	17/1	67,5	80	94/В/9	43,2	159	125/1	10,7
2	17/2	42,8	81	94/В/10	43,2	160	125/2	10,7
3	21/5	216,7	82	94/В/11	80,1	161	126/1	13,3
4	23/1	57,4	83	94/В/12	80,1	162	126/3	12,0
5	26/С/1	477,0	84	94/В/13	105,7	163	126/8	7,9
6	35/1	89,4	85	94/В/14	105,7	164	126/В/4	10,0
7	35/2	84,6	86	94/Р/5	73,9	165	128/1	9,2
8	36/1	74,5	87	98/1	186,4	166	128/2	9,2
9	36/2	98,2	88	105/1/С	75,0	167	128/6	14,6
10	42/1	88,9	89	105/2/С	62,4	168	128/7	12,9
11	42/2	114,7	90	108/А/1	174,6	169	128/8	14,6
12	42/3	149,1	91	108/А/2	118,9	170	128/17	11,3
13	42/4	217,6	92	110/3	106,7	171	128/18	13,4
14	42/5	261,5	93	110/4	197,0	172	128/19	12,9
15	42/6	331,4	94	112/5	329,4	173	128/23	25,0
16	42/7	459,6	95	112/6	390,2	174	128/28	37,9
17	42/8	110,4	96	112/7	327,1	175	128/36	9,2
18	42/9	153,1	97	112/8	402,2	176	128/37	9,4
19	42/10	213,8	98	112/11	402,2	177	128/38	9,4
20	42/11	258,9	99	113/9	160,6	178	128/39	9,8
21	42/12	308,2	100	113/10	153,8	179	128/С/4	171,5
22	46/4	50,5	101	114/5	233,6	180	129/12	26,7
23	47/3	53,4	102	114/6	220,2	181	136/1	6,6
24	47/5	114,8	103	114/8	233,2	182	136/2	6,6
25	49/3	166,4	104	114/9	178,7	183	136/3	6,3
26	52/1	135,4	105	114/12	233,1	184	136/4	6,3
27	52/2	190,9	106	114/А/1	301,7	185	136/5	9,7
28	52/Н/3	86,4	107	114/А/3	421,8	186	136/6	9,7
29	62/1	129,7	108	114/В/13	133,6	187	136/7	9,7
30	62/2	115,0	109	114/В/14	133,6	188	136/8	5,1
31	64/А/2	157,6	110	114/В/15	303,3	189	136/9	5,1
32	66/4	83,5	111	116/8	93,6	190	136/10	12,0
33	73/1	23,1	112	116/35	26,2	191	136/11	12,0
34	73/2	21,4	113	116/А/3	13,4	192	136/12	5,3
35	73/3	20,9	114	116/А/4	7,9	193	136/13	5,3
36	74/2	30,7	115	116/А/5	30,1	194	137/7	11,6
37	74/8	30,6	116	116/А/6	25,7	195	137/8	9,2
38	74/14	26,5	117	116/А/7	25,7	196	137/9	11,8
39	74/20	22,7	118	116/А/20	64,9	197	137/10	31,9
40	74/25	32,5	119	116/А/22	11,3	198	138/2	7,9
41	74/26	26,7	120	116/Ф/1	2,8	199	138/3	12,9
42	74/27	29,8	121	116/Ф/2	4,5	200	138/4	13,6
43	74/28	24,7	122	116/Ф/3	7,1	201	138/8	2,7
44	76/1	40,9	123	116/Ф/4	15,1	202	138/9	3,6
45	78/2	13,4	124	116/Ф/5	28,3	203	138/10	4,9
46	78/8	20,6	125	116/Ф/6	50,5	204	138/11	3,6
47	78/13	23,1	126	116/Ф/7	74,2	205	138/12	12,0
48	78/14	16,9	127	116/Ф/8	112,6	206	138/13	26,5

49	80/A/1	16,2	128	116/F/9	144,1	207	138/14	91,8
50	80/A/3	9,0	129	116/F/10	203,0	208	138/15	10,8
51	80/A/9	9,4	130	116/F/17	249,6	209	139/3	21,4
52	80/A/10	11,8	131	117/1	12,6	210	139/4	23,1
53	80/A/11	10,7	132	117/2	13,4	211	139/5	12,8
54	80/A/12	12,1	133	117/3	11,6	212	139/6	12,0
55	80/A/24	13,8	134	117/4	16,7	213	140/1	3,6
56	80/A/25	18,8	135	117/5	25,0	214	140/2	3,8
57	80/A/26	17,0	136	117/6	26,7	215	140/3	4,1
58	80/A/27	18,7	137	117/7	41,4	216	140/4	5,1
59	80/A/28	24,2	138	117/8	52,8	217	140/5	15,1
60	80/A/29	14,6	139	117/9	85,9	218	140/6	6,6
61	80/B/6	25,2	140	118/1	91,3	219	140/7	6,1
62	80/C/7	14,6	141	118/2	130,7	220	140/8	6,1
63	80/C/8	15,1	142	118/3	196,0	221	140/B/2	41,4
64	80/C/9	15,9	143	118/4	248,7	222	140/B/3	36,5
65	80/C/10	18,5	144	118/5	283,9	223	140/D/2	77,1
66	80/C/11	18,8	145	118/6	490,4	224	140/D/3	77,1
67	80/C/12	26,3	146	118/A/1	111,6	225	140/H/3	29,9
68	80/C/13	22,6	147	118/A/2	171,2	226	140/I/2	10,3
69	80/C/14	19,3	148	118/A/3	185,6	227	146/1	72,4
70	80/C/15	25,7	149	118/F/7	448,0	228	149/1	46,7
71	80/C/16	26,5	150	118/F/8	622,9	229	154/A/4	20,9
72	86/2	22,3	151	118/H/18	64,2	230	154/B/3	19,3
73	86/3	8,7	152	118/H/19	87,1	231	155/2	7,1
74	88/E/1	14,6	153	118/H/20	114,8	232	157/1	7,6
75	88/P/3	19,3	154	123/1	11,2	233	157/3	10,0
76	92/D/5	22,6	155	124/1	8,7	234	157/4	12,0
77	94/B/3	43,3	156	124/2	11,2	235	157/6	8,4
78	94/B/5	43,8	157	124/3	8,7	236	158/1	60,6
79	94/B/6	47,9	158	124/7	7,9	237	158/3	52,8
238	158/4	64,9	317	475/1	459,6	396	664/6	32,1
239	158/5	40,9	318	475/2	440,8	397	664/7	26,0
240	158/6	49,5	319	479/1	67,0	398	664/8	64,9
241	158/7	69,9	320	479/2	340,2	399	665/1	42,5
242	158/49	143,3	321	486/1	296,8	400	665/2	42,5
243	158/B/1	15,2	322	486/2	339,0	401	665/3	32,1
244	158/B/2	25,0	323	487/1	379,4	402	665/4	17,7
245	158/B/3	21,8	324	488/1	407,3	403	665/5	70,8
246	158/B/7	23,1	325	491/1	150,1	404	666/5	48,9
247	159/1	20,1	326	491/2	168,6	405	666/9	124,6
248	159/2	7,9	327	491/6	14,3	406	675/8	7,6
249	159/3	10,3	328	491/8	12,9	407	675/9	7,6
250	159/4	13,4	329	491/9	18,8	408	675/10	4,5
251	159/5	18,0	330	496/1	162,4	409	675/11	4,5
252	159/6	32,7	331	497/1/C	42,5	410	675/12	9,7
253	159/7	45,4	332	497/2/C	61,0	411	675/13	9,7
254	159/9	78,6	333	499/1/C	56,9	412	675/14	7,1
255	167/3	5,3	334	499/2/C	85,1	413	675/15	7,1
256	167/4	6,9	335	508/3/C	75,0	414	679/1	707,8
257	169/11	205,0	336	508/4/C	109,1	415	679/2	944,6
258	169/14	175,3	337	511/1	193,4	416	679/3	1068,7
259	169/15	170,4	338	512/1	170,5	417	692/8	364,9
260	170/7	652,3	339	512/2	193,4	418	692/9	40,9
261	170/A/2	31,1	340	582/1	77,1	419	695/1	19,3

262	180/49	276,2	341	584/A/6	96,6	420	695/2	28,3
263	181/7	4,9	342	599/1	40,9	421	695/3	21,8
264	181/8	38,7	343	599/2	67,2	422	695/4	18,0
265	181/10	140,8	344	599/3	96,6	423	695/5	16,4
266	181/11	158,8	345	599/4	133,3	424	697/1	12,0
267	181/12	810,6	346	599/5	175,8	425	697/2	7,1
268	181/13	235,7	347	599/6	217,2	426	697/3	29,1
269	181/14	117,6	348	599/7	270,8	427	697/4	19,0
270	181/15	245,5	349	604/1	213,3	428	697/5	6,7
271	200/6	833,3	350	614/6	149,6	429	702/1	7,9
272	200/8	689,2	351	621/1	89,4	430	702/3	13,4
273	227/1	470,7	352	623/1	72,9	431	715/1	1032,7
274	227/2	1509,6	353	623/5	129,7	432	715/2	1032,7
275	227/3	470,7	354	623/6	142,1	433	716/3	1153,6
276	227/4	1509,6	355	623/7	192,7	434	716/4	1153,6
277	227/16	1823,1	356	623/8	277,2	435	717/5	29,9
278	227/18	1823,1	357	623/9	312,0	436	719/2	1107,8
279	227/20	1823,1	358	641/1	12,9	437	726/1	13,4
280	227/22	1823,1	359	641/2	14,3	438	726/2	12,9
281	227/24	1823,1	360	641/5	32,4	439	726/4	8,2
282	227/27	135,7	361	641/6	35,3	440	726/6	10,0
283	227/29	227,4	362	656/1	251,4	441	726/19	16,4
284	227/30	256,9	363	660/1	558,2	442	727/3	10,3
285	227/31	123,0	364	660/2	558,2	443	727/7	98,5
286	227/32	163,2	365	660/3	368,6	444	727/8	31,1
287	227/33	470,7	366	660/4	368,6	445	727/9	15,1
288	227/34	1510,0	367	660/5	368,6	446	727/10	18,0
289	227/35	470,7	368	660/6	368,6	447	727/11	12,9
290	227/36	1509,6	369	660/7	368,6	448	731/5	8,7
291	227/37	470,7	370	660/8	368,6	449	731/6	10,3
292	227/38	1509,6	371	660/9	340,7	450	732/1	17,7
293	227/39	470,7	372	660/12	16,9	451	733/3	9,2
294	227/40	1509,6	373	661/1	27,6	452	733/4	10,0
295	227/41	470,7	374	661/2	27,6	453	734/1	13,6
296	227/42	1509,6	375	661/3	34,2	454	734/2	9,5
297	227/43	569,0	376	661/4	11,3	455	735/1	14,7
298	227/44	569,0	377	662/1	37,4	456	735/2	11,3
299	227/45	569,0	378	662/2	37,4	457	736/1	20,6
300	227/46	569,0	379	662/3	14,6	458	736/3	20,1
301	227/47	569,0	380	662/4	14,6	459	746/1	9,2
302	227/48	364,0	381	662/5	54,6	460	746/2	16,9
303	227/49	1160,1	382	662/6	54,6	461	746/3	12,0
304	227/50	123,0	383	663/1	20,6	462	746/4	12,9
305	227/51	227,4	384	663/2	20,1	463	746/5	13,4
306	227/52	257,1	385	663/3	14,3	464	746/6	12,0
307	227/53	320,8	386	663/4	12,6	465	747/1	47,6
308	227/54	1011,5	387	663/5	23,9	466	747/5	47,1
309	227/55	470,7	388	663/6	23,9	467	747/8	28,1
310	227/56	1509,6	389	663/7	38,1	468	747/9	34,1
311	227/57	180,3	390	663/8	38,1	469	749/12	11,3
312	227/58	782,9	391	664/1	6,6	470	749/14	88,6
313	463/1	91,8	392	664/2	15,1	471	749/15	176,2
314	464/1	210,9	393	664/3	9,2	472	749/16	485,7
315	467/1	73,7	394	664/4	12,9	473	753/2	61,9
316	468/1	89,4	395	664/5	14,3	474	753/5	97,4

475	753/6	64,1	559	1386/8	10,0	643	1783/5	130,7
476	756/2	12,9	560	1394/1	10,8	644	1783/6	79,1
477	756/4	26,5	561	1394/2	5,8	645	1789/1	43,8
478	756/12	42,5	562	1394/3	11,3	646	1789/3	37,1
479	756/13	39,9	563	1394/4	11,3	647	1813/1	431,0
480	756/14	15,9	564	1394/5	14,6	648	1813/6	223,1
481	756/15	54,6	565	1394/6	15,4	649	1817/6	96,6
482	756/16	24,4	566	1394/7	10,0	650	1827/1	387,5
483	756/17	24,4	567	1394/10	35,8	651	1827/7	353,4
484	797/1	371,1	568	1394/11	38,7	652	1834/1	131,2
485	797/2	383,5	569	1394/12	63,2	653	1834/2	131,2
486	797/5	343,3	570	1404/1	428,4	654	1834/3	131,2
487	797/7	682,5	571	1404/2	271,1	655	1834/4	131,2
488	802/1	2812,7	572	1404/3	117,6	656	1834/5	135,7
489	810/B/1/T	176,9	573	1404/4	63,2	657	1834/6	124,3
490	810/B/19/T	174,1	574	1408/1	22,3	658	1834/7	163,8
491	811/3/T	278,8	575	1408/2	10,0	659	1834/8	210,4
492	849/2	458,4	576	1408/5	9,2	660	1834/9	144,2
493	849/4	498,6	577	1408/6	10,3	661	1839/21	79,1
494	1010/2	292,2	578	1408/7	10,8	662	1839/24	121,0
495	1010/3	242,4	579	1408/10	23,1	663	1839/25	68,3
496	1013/1	318,8	580	1408/11	8,4	664	1842/7	84,3
497	1013/2	342,5	581	1470/8	47,6	665	1842/8	101,1
498	1045/5	381,7	582	1491/1	7,9	666	1854/7	40,4
499	1045/6	381,7	583	1491/2	7,9	667	1854/8	41,5
500	1045/7	442,4	584	1491/3	10,3	668	1854/9	53,4
501	1045/8	442,4	585	1491/4	6,9	669	1855/4	10,8
502	1046/1	467,4	586	1491/5	34,5	670	1855/5	9,7
503	1046/2	383,6	587	1641/1	609,5	671	1855/8	39,9
504	1051/2	126,9	588	1641/2	433,6	672	1855/9	25,2
505	1051/3	138,4	589	1641/3	66,5	673	1855/10	17,0
506	1058/1	266,1	590	1641/4	91,8	674	1857/9	71,6
507	1058/2	256,9	591	1657/1	534,0	675	1857/10	71,6
508	1124/1	271,6	592	1657/4	613,2	676	3005/1	327,9
509	1164/2	23,4	593	1658/1	519,2	677	3005/2	327,9
510	1165/1	135,4	594	1658/2	497,1	678	3005/8	327,9
511	1165/2	111,3	595	1665/8	97,4	679	3005/26	491,1
512	1165/3	78,8	596	1665/15	200,7	680	3005/33	327,8
513	1165/4	74,0	597	1670/2	247,9	681	3005/65	653,9
514	1165/5	62,6	598	1680/2	447,8	682	3005/70	491,1
515	1165/6	59,8	599	1681/1	500,4	683	3005/83	327,8
516	1166/1	218,9	600	1701/1	41,5	684	GD16/1	309,0
517	1166/2	183,9	601	1701/3	49,2	685	GD16/2	241,4
518	1166/3	190,6	602	1701/5	39,6	686	GD20/1	126,3
519	1166/4	221,0	603	1701/13	43,8	687	GD20/2	187,5
520	1185/1	100,0	604	1701/14	58,7	688	GD20/5	212,0
521	1223/3	51,3	605	1701/15	213,3	689	GD20/8	230,6
522	1267/48	91,8	606	1702/1	41,5	690	GD21/3	249,9
523	1267/49	102,8	607	1702/3	47,1	691	GD22/1	763,1
524	1276/1	65,4	608	1702/5	39,6	692	GD23/1	150,8
525	1299/2	21,8	609	1702/7	95,7	693	GD25/1	243,5
526	1299/5	21,4	610	1702/9	146,7	694	GD35/1	452,1
527	1299/6	24,9	611	1702/13	55,2	695	GD39/1	392,0
528	1299/7	24,9	612	1702/14	70,4	696	GD39/2	232,4
529	1299/8	28,3	613	1702/15	229,3	697	GD39/3	350,0

530	1317/9	10,3	614	1705/13	55,2	698	GD58/2	221,8
531	1319/17	16,9	615	1705/14	69,9	699	GD58/3	131,2
532	1319/27	58,2	616	1716/13	37,1	700	GD59/1	155,3
533	1320/3	8,4	617	1716/15	45,1	701	GD59/2	103,2
534	1320/7	10,0	618	1716/17	45,1	702	GD61/1	931,2
535	1320/9	12,0	619	1718/1	44,6	703	GD68/1	550,2
536	1360/1	108,8	620	1718/2	59,0	704	GD151/1	384,4
537	1360/2	139,2	621	1718/3	44,6	705	GD151/2	1207,0
538	1360/6	93,9	622	1718/4	59,0	706	GD156/1	98,4
539	1360/7	103,4	623	1718/5	44,6	707	GD156/2	360,8
540	1370/13	125,9	624	1718/6	59,0	708	GD158/2	354,1
541	1373/3	320,8	625	1718/7	44,6	709	GD163/1	594,3
542	1374/1	153,4	626	1718/8	59,0	710	GD171/1	428,9
543	1374/2	176,2	627	1718/9	44,6	711	GD173/4	291,7
544	1374/3	232,6	628	1718/10	59,0	712	GD176/1	404,4
545	1374/4	284,7	629	1718/11	52,6	713	GD176/3	448,9
546	1374/5	413,3	630	1718/12	67,0	714	GD184/1	290,9
547	1374/6	773,1	631	1718/13	44,6	715	GD184/2	404,0
548	1374/7	1037,6	632	1718/14	59,0	716	GD187/1	276,5
549	1374/8	1094,8	633	1718/15	52,6	717	GD205/1	1054,4
550	1374/9	202,9	634	1730/1	65,4	718	GD205/2	689,5
551	1374/10	214,6	635	1730/3	58,5	719	GD211/4	574,7
552	1374/25	100,3	636	1730/5	65,4	720	GD222/1	1593,7
553	1374/26	95,2	637	1730/7	58,5	721	GD231/1	1663,9
554	1377/1/T	55,2	638	1746/1	64,1	722	GD231/2	973,5
555	1377/5/T	59,5	639	1746/2	80,6	723	GD234/1	541,7
556	1377/40/T	72,4	640	1782/1	71,6	724	GD262/3	89,4
557	1386/4	13,4	641	1783/3	141,6	725	GD262/4	136,6
558	1386/7	15,2	642	1783/4	72,1			