



предприятие
СТРОЙТЕХЦЕНТР

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ "СТРОЙТЕХЦЕНТР"
620144, г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ.8 МАРТА, Д. 51, БЦ САММИТ, 15 ЭТ.
ТЕЛ./ФАКС: (343) 312-21-21 МНОГОКАНАЛЬНЫЙ

WWW.STCENTER.RU

РАСПРОДАЖА Кровли и Фасада на Самолетной от 27.07.2021

Возможен дисконт от акционной цены при вывозе позиции под остаток

	Краткое название материала	Размер	Материал	Партия	Остаток	Ед.изм	Остаток в листах	Цена АКЦИОННАЯ	Цена на новый продукт	ДИСКОНТ, %
1	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	0,850М	56184	0007688481	0	М2	1	NEW 600	856	-30%
2	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	2,300М	56184	0007688482	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
3	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	2,450М	56184	0007688483	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
4	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	2,550М	56184	0007688484	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
5	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	2,600М	56184	0007688485	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
6	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	2,650М	56184	0007688486	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
7	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	1,450М	56184	0007688487	1	М2	2	NEW 600	856	-30%
8	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	2,900М	56184	0007688488	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
9	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	3,000М	56184	0007688489	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
10	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	3,150М	56184	0007688490	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
11	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	3,350М	56184	0007688492	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
12	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	3,400М	56184	0007688493	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
13	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	3,600М	56184	0007688494	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
14	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	3,650М	56184	0007688495	1	М2	1	NEW 600	856	-30%
15	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	4,350М	56184	0007688496	2	М2	1	NEW 600	856	-30%
16	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	2,400М	56184	0007688497	2	М2	2	NEW 600	856	-30%
17	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	2,700М	56184	0007688498	2	М2	2	NEW 600	856	-30%
18	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	2,800М	56184	0007688499	2	М2	2	NEW 600	856	-30%
19	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	3,100М	56184	0007688500	2	М2	2	NEW 600	856	-30%
20	САЙД БРУС 330/355 0.45 ПЭ RAL8017	4,100М	56184	0007688502	4	М2	3	NEW 600	856	-30%
21	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45ТУ ПЭ RAL1018	1,150М	56273	0006993422	2	М2	6	NEW 550	841	-35%
22	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45ТУ ПЭ RAL1018	0,750М	56273	0006993423	2	М2	13	NEW 550	841	-35%
23	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45ТУ ПЭ RAL1018	0,850М	56273	0006993424	3	М2	13	NEW 550	841	-35%
24	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45ТУ ПЭ RAL1018	1,100М	56273	0006993425	3	М2	12	NEW 550	841	-35%
25	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45ТУ ПЭ RAL1018	2,500М	56273	0006993426	4	М2	7	NEW 550	841	-35%
26	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45ТУ ПЭ RAL1018	1,000М	56273	0006993427	8	М2	31	NEW 550	841	-35%
27	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45ТУ ПЭ RAL1018	4,850М	56273	0006993428	17	М2	14	NEW 550	841	-35%
28	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	1,850М	56364	0007552559	0	М2	1	NEW 590	841	-30%
29	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	0,700М	56364	0007552561	1	М2	3	NEW 590	841	-30%
30	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	0,750М	56364	0007552563	1	М2	3	NEW 590	841	-30%
31	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	3,500М	56364	0007552565	2	М2	2	NEW 590	841	-30%
32	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	2,100М	56364	0007552567	2	М2	4	NEW 590	841	-30%
33	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	2,750М	56364	0007552569	3	М2	4	NEW 590	841	-30%
34	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	1,000М	56364	0007552571	3	М2	13	NEW 590	841	-30%
35	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	1,100М	56364	0007552572	4	М2	13	NEW 590	841	-30%
36	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	2,850М	56364	0007552573	6	М2	8	NEW 590	841	-30%
37	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	3,350М	56364	0007552574	7	М2	8	NEW 590	841	-30%
38	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	3,100М	56364	0007552575	8	М2	10	NEW 590	841	-30%
39	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	3,150М	56364	0007552576	8	М2	10	NEW 590	841	-30%
40	САЙД КОР ДОС 228/255 0.45 ПЭ RAL1015	4,200М	56364	0007552577	12	М2	11	NEW 590	841	-30%
41	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДПП ОМ031А	1,300М	87711	0007789407	1	М2	2	NEW 660	1101	-40%
42	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДПП ОМ031А	1,400М	87711	0007789413	1	М2	2	NEW 660	1101	-40%
43	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДПП ОМ031А	1,800М	87711	0007789536	1	М2	2	NEW 660	1101	-40%
44	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДПП ОМ031А	2,550М	87711	0007789573	2	М2	2	NEW 660	1101	-40%
45	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДПП ОМ031А	2,650М	87711	0007789574	2	М2	2	NEW 660	1101	-40%
46	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДПП ОМ031А	3,450М	87711	0007789619	2	М2	2	NEW 660	1101	-40%
47	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДПП ОМ031А	1,600М	87711	0007789620	3	М2	6	NEW 660	1101	-40%
48	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДПП ОМ031А	4,400М	87711	0007789699	5	М2	3	NEW 660	1101	-40%
49	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДПП ОМ031А	5,100М	87711	0007789700	11	М2	6	NEW 660	1101	-40%

50	САЙД БРЕВН 330/353.5 0.45 ДАП ОМО31А	5,550М	87711	0007789729	16	М2	8	NEW	660	1101	-40%
51	Ј-ФАСКА АКВАСИСТ 200 2М СТАЛЬ RAL8017		56541	0000437135	8	ШТ			491	678	-28%
52	Ј-ФАСКА АКВАСИСТ 200 2М СТАЛЬ RR20		56542	0000437136	22	ШТ			491	678	-28%
53	ВЫХ ВЕНТИЛ VILPE 110/300 НЕИЗОЛИР КРАСН		66435	0000442554	4	ШТ			1287	1776	-28%
54	ВЫХ ВЕНТИЛ VILPE 110/500 НЕИЗОЛИР ЗЕЛЕН		66441	0000442555	1	ШТ			1134	1565	-28%
55	ДЮБЕЛЬ 10 120 КД ОЦ ШУР БРР		56961	0000444022	2	ТШ			5542	7648	-28%
56	ДЮБЕЛЬ 10 160 КИ ТЕПЛОИЗ		56965	0000444023	0	ТШ			1605	2215	-28%
57	ДЮБЕЛЬ 10 200 IZO ТЕПЛОИЗ ПЛАСТ ГВ		56968	0000444024	1	ТШ			2387	3294	-28%
58	ДЮБЕЛЬ 10 80 SM-L ПОТАЙН ОЦ ГВ-ШУР		56970	0000444025	8	ТШ			5212	7193	-28%
59	ЗАКЛЕПКА 3.2 8 RAL1014		56989	0000444361	0	ТШ			206	284	-28%
60	ЗАКЛЕПКА 3.2 8 RAL5002		56994	0000444365	1	ТШ			334	461	-28%
61	ЗАКЛЕПКА 3.2 8 RAL5005		56995	0000444366	1	ТШ			199	275	-28%
62	КОЛПАК VILPE 160 ЧЕРН		66504	0000444376	6	ШТ			566	781	-28%
63	КРНШТ СНЕГОЗ GR-LINE ОПТИМА МЧ/ПРОФН RAL3005		99184	0005578861	30	ШТ		NEW	66	105	-37%
64	ПРОХОДН ЭЛЕМ VILPE RELTI 110-160 ЗЕЛЕН		66568	0002301109	1	ШТ			2056	2837	-28%
65	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL1001		57596	0000445355	0	ТШ	3		1329	2500	-47%
66	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL1015		57598	0000445358	1	ТШ	10		1329	2500	-47%
67	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL1018		57599	0000445359	1	ТШ	5		1329	2500	-47%
68	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL2003		57600	0000445360	2	ТШ	19		1329	2500	-47%
69	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL3003		57602	0000522831	0	ТШ	1		1829	2500	-27%
70	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL3009		57604	0000445366	2	ТШ	20		1829	2500	-27%
71	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL3009		57604	0000445367	2	ТШ	17		1829	2500	-27%
72	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL4006		57607	0000445371	0	ТШ	4		1818	2500	-27%
73	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL5012		57610	0000445377	1	ТШ	14		1464	2500	-41%
74	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL5013		57611	0000445378	0	ТШ	4		1329	2500	-47%
75	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL5013		57611	0000445379	1	ТШ	5		1818	2500	-27%
76	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL6002		57613	0000445561	1	ТШ	6		1961	2500	-22%
77	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL6003		57614	0000445562	0	ТШ	3		1329	2500	-47%
78	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL6018		57616	0000445565	1	ТШ	10		1818	2500	-27%
79	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL6021		57618	0000445567	0	ТШ	2		1329	2500	-47%
80	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL6029		57619	0000445569	2	ТШ	23		1329	2500	-47%
81	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL6033		57620	0000445570	0	ТШ	2		1329	2500	-47%
82	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL8023		57624	0000445575	0	ТШ	1		1329	2500	-47%
83	САМОРЕЗ 4.8 70 КРСЗР С ПРОКЛ RAL9018		57628	0000445579	0	ТШ	4		1329	2500	-47%
84	ТЕПЛОИЗОЛ ISOVER 0.034BT 50 ПЛИТА		56799	0005444125	6	М3			3756	5183	-28%
85	ТР СНЕГЗАД BORGE 25 45 3М RAL9005		29904	0001555801	8	ШТ		NEW	538	742	-28%
86	ПРОФН ПОЛИ Н60 0.7 845/902 ПЭ RAL6005	5,250М	61870	0007642105	24	М2	5	NEW	1035	1358	-24%
87	ПРОФН ПОЛИ Н60 0.7 845/902 ПЭ RAL6005	4,560М	61870	0007642106	16	М2	4	NEW	1035	1358	-24%
88	ПРОФН ПОЛИ Н60 0.7 845/902 ПЭ RAL9006	6,000М	61959	0007780173	168	М2	31	NEW	1035	1358	-24%
89	ПРОФН ПОЛИ Н60 0.8 845/902 ПЭ RAL5015	6,600М	100084	0006673207	24	М2	4	NEW	1035	1692	-39%
90	ПРОФН ПОЛИ НС35 0.45 1000/1060 ПЭ RAL5021	1,060М	71053	0007779926	67	М2	60	NEW	560	795	-30%
91	ПРОФН ПОЛИ С8 0.4 1150/1200 ПЭ RAL8017	3,500М	64644	0007043446	4	М2	1	NEW	350	582	-40%
92	ПРОФН ПОЛИ С8 0.4 1150/1200 ПЭ RAL8017	2,450М	64644	0007043447	6	М2	2	NEW	350	582	-40%
93	ПРОФН ПОЛИ С8 0.45ТУ 1150/1200 ПЭ RAL6005	2,500М	64752	0007007522	21	М2	7	NEW	430	654	-34%
94	ПРОФН ПОЛИ С8 0.45 1150/1200 ПЭ RAL6005	1,090М	64929	0007767063	52	М2	40	NEW	480	702	-32%
95	ПРОФН ПОЛИ С8 0.45 1150/1200 ПЭ RAL6005	1,047М	64929	0007767064	75	М2	60	NEW	480	702	-32%
96	ПРОФН ПОЛИ С8 0.45 1150/1200 ПЭ RAL7004	2,500М	64935	0007754350	75	М2	25	NEW	480	702	-32%
97	ПРОФН ПОЛИ С8 0.45 1150/1200 ПЭ RAL8017	0,500М	64939	0007552967	4	М2	7	NEW	420	702	-40%
98	DIY ПРОФН ОЦ С8 0.35 1.2М 2М	2,000М	72013	0008123086	200	ШТ		NEW	970	1276	-24%
99	DIY ПРОФН ОЦ СП20 0.35 1.15М 2М	2,000М	72227	0008123112	70	ШТ		NEW	980	1288	-24%
100	ПРОФН ОЦ Н60 0.45 845/902	7,050М	61296	0008248418	381.5	М2	60	NEW	750	845	-11%
101	ПРОФН ОЦ НС35 0.45 1000/1060	3,000М	61341	0008201077	6.4	М2	2	NEW	630	707	-11%
102	ПРОФН ОЦ С18 0.7 1150/1190	6,000М	61390	0008102453	14	М2	2	NEW	650	1024	-37%
103	ПРОФН ОЦ С21 0.4 1000/1051	3,000М	71013	0006945329	6	М2	2	NEW	390	646	-40%
104	ПРОФН ОЦ С8 0.4 1150/1200	2,500М	61435	0007142507	6	М2	2	NEW	360	560	-36%
105	ПРОФН ОЦ С8 0.4 1150/1200	2,000М	61435	0007370219	7	М2	3	NEW	360	560	-36%
106	ПРОФН ОЦ С8 0.4 1150/1200	2,000М	61435	0007914015	2	М2	1	NEW	360	560	-36%
107	ПРОФН ОЦ СП20 0.45 1100/1150	3,000М	61462	0007375630	7	М2	2	NEW	490	677	-28%
108	ПРОФН ОЦ СП20 0.7 1100/1150	8,000М	61470	0007730010	120	М2	13	NEW	600	1024	-41%


109	ЖЕЛ ВОД GR-LINE 150 3М МЕТАЛЛ НЕКОНД	RAL8017	67086	0002783397	46	ШТ		NEW	300	1763	-83%
110	МЧ2 СТАНДАРТ 0.45ТУ ПЭ RAL5021	5,600М	58005	0008020111	79	М2	12	NEW	520	722	-28%
111	МЧ2 МАКСИ 0.5 ROOF МАТ RAL8017	1,000М	88337	0006086462	1	М2	1	NEW	400	898	-55%
112	МЧ2 РЕТРО 0.5 ROOF МАТ RAL8004	1,000М	93091	0006074024	1	М2	1	NEW	400	898	-55%
113	МЧ2 СТАНДАРТ 0.5 ROOF МАТ RAL3005	1,000М	88368	0005965208	1	М2	1	NEW	400	898	-55%
114	МЧ2 СТАНДАРТ 0.5 ROOF МАТ RAL7024	1,000М	95838	0006153100	1	М2	1	NEW	400	898	-55%
115	МЧ2 СУПЕР 0.5 ROOF МАТ RAL6005	1,000М	91879	0006079524	1	М2	1	NEW	400	898	-55%
116	Л ПОЛИМ, КВ.М 0.45 ПЭ В ПЛ RAL8017	2,500М	59138	0007822107	375	М2	120	NEW	470	700	-33%
117	DIY ВЕТР ДОСК 95 120 15 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-507	2,000М	24998	0008301290	14	ШТ		NEW	265	764	-65%
118	DIY ВЕТР ДОСК МЯГК 100 25 130 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-514	2,000М	95960	0006673066	30	ШТ		NEW	280		
119	DIY ВЕТР ДОСК МЯГК 100 25 130 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-514	2,000М	95960	0007376018	10	ШТ		NEW	280		
120	DIY ВЕТР ДОСК МЯГК 100 25 130 0.45 2М ПЭ RAL8017 К-514	2,000М	95959	0007006191	91	ШТ		NEW	280		
121	DIY ВЕТР ДОСК МЯГК 100 25 130 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-514	2,000М	25050	0007312236	10	ШТ		NEW	280		
122	DIY ЕНДОВА ВЕРХН 86 80 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-508	2,000М	93284	00066760018	30	ШТ		NEW	223	768	-71%
123	DIY ЕНДОВА ВЕРХН 86 80 0.45 2М ПЭ RAL6005 К-508	2,000М	93285	0006672991	18	ШТ		NEW	223	768	-71%
124	DIY ЕНДОВА НИЖН 298 298 0.45 2М ПЭ RAL8017 К-510	2,000М	25216	0006358282	19	ШТ		NEW	470	1635	-71%
125	DIY КОНЕК ПЛ 150 150 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-512	2,000М	96363	0006091945	9	ШТ		NEW	280	1014	-72%
126	DIY КОНЕК ПЛ 150 150 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-512	2,000М	96363	0007006195	12	ШТ		NEW	280	1014	-72%
127	DIY КОНЕК ПЛ 150 150 0.45 2М ПЭ RAL6005 К-512	2,000М	96364	0007006196	9	ШТ		NEW	280	1014	-72%
128	DIY КОНЕК ПЛ 150 150 0.45 2М ПЭ RAL8017 К-512	2,000М	76633	0007006194	5	ШТ		NEW	280	1014	-72%
129	DIY ОТЛ ОКОН 100 0.45 2М ПЭ RAL8017 К-711	2,000М	93742	0006970258	2	ШТ		NEW	130	454	-71%
130	DIY ОТЛ ОКОН 100 0.45 2М ПЭ RAL8017 К-711	2,000М	89792	0006624284	1	ШТ		NEW	130	454	-71%
131	DIY ОТЛ ОКОН 150 0.45 2М ПЭ RAL9003 К-711	2,000М	94036	0005236139	10	ШТ		NEW	170	595	-71%
132	DIY ОТЛ ОКОН 150 0.45 2М ПЭ RAL9003 К-711	2,000М	94036	0006671096	3	ШТ		NEW	170	595	-71%
133	DIY ОТЛ ОКОН 200 0.4 2М ПЭ RAL8017 К-711	2,000М	103856	0006895939	1	ШТ		NEW	220	737	-70%
134	DIY ПЛ ПРИМЫК ВЕРХН 145 250 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-501	2,000М	93289	0006939316	5	ШТ		NEW	330	1115	-70%
135	DIY ПЛ ПРИМЫК ВЕРХН 145 250 0.45 2М ПЭ RAL6005 К-501	2,000М	93288	0006939317	17	ШТ		NEW	330	1115	-70%
136	КОНЕК МЧ 0.45 2М СТ ПЭ RAL8017 К-513	2,000М	72157	0007480004	9	ШТ		NEW	430	1231	-65%
137	КОНЕК МЧ 0.45 2М ПЭ RAL3009 К-513	2,000М	30118	0001469819	167	ШТ		NEW	280	1231	-77%
138	КОНЕК МЧ 0.45 2М ПЭ RAL5002 К-513	2,000М	30120	0001309315	147	ШТ		NEW	280	1231	-77%
139	КОНЕК МЧ 0.45 2М ПЭ RAL6002 К-513	2,000М	30123	0001309319	752	ШТ		NEW	280	1231	-77%
140	ПЛ ВЕТР ДОСК 135 145 15 0.45 2М ПЭ RAL7004 К-507	2,000М	30766	0004907937	21	ШТ		NEW	390	1003	-61%
141	ПЛ ВЕТР ДОСК 95 120 15 0.45 2М СТ ПЭ RAL7024 К-507	2,000М	77832	0008094661	8	ШТ		NEW	340	764	-55%
142	ПЛ ВЕТР ДОСК 95 120 15 0.45 3М ПЭ RAL6005 К-507	3,000М	31191	0001899311	1	ШТ		NEW	340	764	-55%
143	ПЛ ЕНДОВ ВЕРХН 86 80 0.45 2М ПЭ RAL5005 К-508	2,000М	32420	0001310035	23	ШТ		NEW	340	768	-56%
144	ПЛ КОНЬК ПЛОС 150 150 0.5 2М СТ ПЭ RAL7035 К-512	2,000М	94772	0005330663	110	ШТ		NEW	290	1014	-71%
145	ПЛ НАЧ БР 70 10 0.45 2М ПЭ RAL1014 К-726	2,000М	38378	0006886475	12	ШТ		NEW	70	233	-70%
146	ПЛ УГЛ ВНУТР 115 115 0.45 2М ПЭ RAL6005 К-504	2,000М	44942	0001311560	8	ШТ		NEW	220	782	-72%
147	ПЛ УГЛ ВНУТР 30 30 0.45 3М СТ ПЭ RAL1014 К-504	3,000М	80283	0001311618	52	ШТ		NEW	110	390	-72%
148	ПЛ УГЛ НАРУЖН 115 115 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-505	2,000М	49404	0001311780	1	ШТ		NEW	220	782	-72%
149	ПЛ УГЛ НАРУЖН 30 30 0.45 2М ПЭ RAL3005 К-505	2,000М	50796	0000600683	64.0	ШТ		NEW	90	260	-65%
150	ПЛ УГЛ НАРУЖН 30 30 0.45 2М ПЭ RAL3009 К-505	2,000М	50797	0000600684	6.0	ШТ		NEW	90	260	-65%
151	ПЛ УГЛ НАРУЖН 30 30 0.45 3М ПЭ RAL1014 К-505	3,000М	50871	0001311797	226	ШТ		NEW	120	390	-69%
152	ПЛ КОНЬК ПЛОС 150 150 0.5 2М СТ ROOF МАТ RAL7024 К-512	2,000М	97509	0007748664	3	ШТ		NEW	390	1523	-74%
153	DIY ЕНДОВА НИЖН 298 298 0.45 2М ОЦ К-510	2,000М	92096	0006672992	3	ШТ		NEW	350	1438	-76%
154	НЕСТАНД ЭЛЕМ 0.45 ОЦ угол наружный 10*35*35*10	2,200М	30365	0003963483	2	М2	8	NEW	410	1397	-71%
155	НЕСТАНД ЭЛЕМ 0.45 ОЦ угол внутренний 10*50*50*50	1,250М	30365	0007490766	1	М2	6	NEW	410	1397	-71%
156	ПЛ УГЛ НАРУЖН 75 75 0.45 2М СТ ДПП G6W110P К-505	2,000М	52596	0007749305	1	ШТ		NEW	200	685	-71%
157	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 НАРУЖН RR32		67883	0004753015	1	ШТ		↓	437	1185	-63%
158	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 НАРУЖН RR32		67883	0004753016	8	ШТ		↓	437	1185	-63%
159	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 НАРУЖН RR20		67879	0004753013	1	ШТ		↓	437	1185	-63%
160	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 НАРУЖН RR20		67879	0004753014	12	ШТ		↓	437	1185	-63%
161	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 ВНУТР RR32		67874	0004753010	19	ШТ		↓	437	1185	-63%
162	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 ВНУТР RR32		67874	0004753011	22	ШТ		↓	437	1185	-63%
163	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 ВНУТР RR20		67870	0004753009	81	ШТ		↓	437	1185	-63%
164	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 ВНУТР RAL8017		71416	0004753008	21	ШТ		↓	437	1185	-63%
165	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 135ГР НАРУЖН RR32		67910	0004753007	19	ШТ		↓	544	2050	-73%
166	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 135ГР НАРУЖН RR20		67906	0004753006	43	ШТ		↓	544	2050	-73%
167	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 135ГР НАРУЖН RAL8017		71414	0004753005	17	ШТ		↓	544	2050	-73%

168	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 135ГР ВНУТР RR32	67901	0004753004	24	ШТ	↓	544	2050	-73%
169	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 135ГР ВНУТР RR20	67897	0004753003	31	ШТ	↓	544	2050	-73%
170	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 135ГР ВНУТР RAL8017	71412	0004753002	35	ШТ	↓	544	2050	-73%
171	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 НАРУЖН RR32	67846	0004753000	5	ШТ	↓	512	1009	-49%
172	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 НАРУЖН RR32	67846	0004753001	27	ШТ	↓	512	1009	-49%
173	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 НАРУЖН RR20	67842	0004752999	13	ШТ	↓	512	1009	-49%
174	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ВНУТР RR32	67837	0004752996	5	ШТ	↓	512	1009	-49%
175	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ВНУТР RR32	67837	0004752997	36	ШТ	↓	512	1009	-49%
176	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ВНУТР RR20	67833	0004752994	1	ШТ	↓	512	1009	-49%
177	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ВНУТР RR20	67833	0004752995	66	ШТ	↓	512	1009	-49%
178	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ВНУТР RAL8017	71407	0004752992	2	ШТ	↓	512	1009	-49%
179	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ВНУТР RAL8017	71407	0004752993	5	ШТ	↓	512	1009	-49%
180	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 135ГР НАРУЖН RR32	67864	0004752990	1	ШТ	↓	512	1009	-49%
181	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 135ГР НАРУЖН RR32	67864	0004752991	9	ШТ	↓	512	1009	-49%
182	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 135ГР НАРУЖН RR20	67860	0004752988	9	ШТ	↓	512	1009	-49%
183	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 135ГР НАРУЖН RR20	67860	0004752989	15	ШТ	↓	512	1009	-49%
184	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 135ГР ВНУТР RR32	67855	0004752986	56	ШТ	↓	485	1710	-72%
185	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 135ГР ВНУТР RR20	67851	0004752985	50	ШТ	↓	485	1710	-72%
186	УГ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 135ГР ВНУТР RAL8017	71402	0004752984	8	ШТ	↓	485	1710	-72%
187	УГ ЖЕЛ GR-LINE 150 135ГР НАРУЖН МЕТАЛЛ RAL9003	71396	0000446995	15	ШТ	↓	903	1802	-50%
188	УГ ЖЕЛ GR-LINE 150 135ГР ВНУТР МЕТАЛЛ RAL8017	71393	0000446989	11	ШТ	↓	903	1802	-50%
189	УГ ЖЕЛ GR-LINE 125 135ГР НАРУЖН МЕТАЛЛ RAL9003	71384	0002169431	9	ШТ	↓	903	1336	-32%
190	УГ ЖЕЛ GR-LINE 125 135ГР НАРУЖН МЕТАЛЛ RAL6005	71382	0002788320	25	ШТ	↓	903	1336	-32%
191	УГ ЖЕЛ GR-LINE 125 135ГР ВНУТР МЕТАЛЛ RAL6005	71378	0002788332	18	ШТ	↓	903	1336	-32%
192	УГ ЖЕЛ GR-LINE 125 135ГР ВНУТР МЕТАЛЛ RAL3005	71377	0000446974	19	ШТ	↓	903	1336	-32%
193	ТРОЙН ТР АКВАСИСТ 90 RR32	67561	0004752983	21	ШТ	↓	525	2863	-82%
194	ТРОЙН ТР АКВАСИСТ 90 RR20	67557	0004752982	8	ШТ	↓	525	2863	-82%
195	ТРОЙН ТР АКВАСИСТ 100 RR32	67552	0004752981	4	ШТ	↓	519	2917	-82%
196	ТРОЙН ТР АКВАСИСТ 100 RR20	67548	0004752980	1	ШТ	↓	519	2917	-82%
197	ТРОЙН ТР GR-LINE 90 МЕТАЛЛ RAL9003	71343	0000942544	6	ШТ	↓	786	1686	-53%
198	ТРОЙН ТР GR-LINE 90 МЕТАЛЛ RAL3005	71340	0001669223	1	ШТ	↓	786	1686	-53%
199	ТР ВОДОСТ MET-ПРОФ 76 102 3М RAL9010	68235	0008237643	3.0	ШТ	↓	670	1619	-59%
200	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RR32	67662	0004752978	2	ШТ	↓	573	1349	-58%
201	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RR32	67662	0004752979	136	ШТ	↓	573	1349	-58%
202	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RR29	67661	0004752976	4	ШТ	↓	573	1349	-58%
203	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RR29	67661	0004752977	205	ШТ	↓	573	1349	-58%
204	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RR20	67658	0004752971	3	ШТ	↓	573	1349	-58%
205	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RR20	67658	0004752975	66	ШТ	↓	573	1349	-58%
206	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RAL8017	71370	0004752969	6	ШТ	↓	573	1349	-58%
207	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RAL8017	71370	0004752970	57	ШТ	↓	573	1349	-58%
208	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RAL6005	71369	0004752967	156	ШТ	↓	573	1349	-58%
209	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 3М RAL6005	71369	0004752968	197	ШТ	↓	573	1349	-58%
210	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 1М RR32	67652	0004752966	20	ШТ	↓	191	518	-63%
211	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 1М RR29	67651	0004752964	326	ШТ	↓	191	518	-63%
212	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 1М RR20	67648	0004752963	19	ШТ	↓	191	518	-63%
213	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 1М RAL6005	71367	0004752959	140	ШТ	↓	191	518	-63%
214	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 90 1М RAL6005	71367	0004752960	158	ШТ	↓	191	518	-63%
215	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 3М RR32	67641	0004752958	24	ШТ	↓	516	1602	-68%
216	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 3М RR29	67640	0004752957	46	ШТ	↓	516	1602	-68%
217	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 3М RR20	67637	0004752956	25	ШТ	↓	516	1602	-68%
218	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 3М RAL8017	71366	0004752955	117	ШТ	↓	516	1602	-68%
219	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 3М RAL6005	71365	0004752953	171	ШТ	↓	516	1602	-68%
220	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 1М RR32	67632	0004752952	364	ШТ	↓	190	552	-66%
221	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 1М RR29	67631	0004752951	304	ШТ	↓	190	552	-66%
222	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 1М RR20	67628	0004752950	232	ШТ	↓	190	552	-66%
223	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 1М RAL8017	71364	0004752949	73	ШТ	↓	190	552	-66%
224	ТР ВОДОСТ АКВАСИСТ 100 1М RAL6005	71363	0004752948	467	ШТ	↓	190	552	-66%
225	ТР ВОДОСТ GR-LINE 100 3М МЕТАЛЛ RAL8017	71351	0007837285	2	ШТ	↓	1190	2120	-44%
226	ТР ВОДОСТ GR-L ОПТИМА 90 3М RAL9003	89570	0007837279	1	ШТ	↓	535	947	-44%


227	СОЕД ТР АКВАСИСТ 90 RR32	67515	0004752946	11	ШТ		179	444	-60%
228	СОЕД ТР АКВАСИСТ 90 RR32	67515	0004752947	69	ШТ		179	444	-60%
229	СОЕД ТР АКВАСИСТ 90 RR20	67511	0004752944	35	ШТ		179	444	-60%
230	СОЕД ТР АКВАСИСТ 90 RR20	67511	0004752945	344	ШТ		179	444	-60%
231	СОЕД ТР АКВАСИСТ 100 RR32	67505	0004752942	40	ШТ		175	474	-63%
232	СОЕД ТР АКВАСИСТ 100 RR20	67501	0004752941	123	ШТ		175	474	-63%
233	СОЕД ТР АКВАСИСТ 100 384	76652	0004752939	11	ШТ		175	474	-63%
234	СОЕД ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 RR32	67475	0004752937	76	ШТ		93	263	-65%
235	СОЕД ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 RR32	67475	0004752938	146	ШТ		105	263	-60%
236	СОЕД ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 RAL8017	71330	0004752935	8	ШТ		93	263	-65%
237	ПАУК АКВАСИСТ 100 RR20	71314	0004752929	1	ШТ		97	325	-70%
238	ПАУК АКВАСИСТ 100 RR20	71314	0004752930	11	ШТ		97	325	-70%
239	КОЛЕНО ТР АКВАСИСТ 90 СЛИВН RR20	67334	0004752926	3	ШТ		180	444	-59%
240	КОЛЕНО ТР АКВАСИСТ 90 СЛИВН RAL8017	71310	0004752925	8	ШТ		180	444	-59%
241	КОЛЕНО ТР АКВАСИСТ 90 RR32	67329	0004752924	12	ШТ		161	406	-60%
242	КОЛЕНО ТР АКВАСИСТ 100 СЛИВН RR32	67310	0004752921	18	ШТ		169	498	-66%
243	КОЛЕНО ТР АКВАСИСТ 100 СЛИВН RR20	67306	0004752920	11	ШТ		169	498	-66%
244	КОЛЕНО ТР АКВАСИСТ 100 СЛИВН RAL8017	71306	0004752919	44	ШТ		169	498	-66%
245	КОЛЕНО ТР АКВАСИСТ 100 RR32	67300	0004752918	20	ШТ		161	455	-65%
246	КОЛЕНО ТР АКВАСИСТ 100 RAL6005	71304	0004752915	2	ШТ		161	455	-65%
247	КОЛЕНО ТР АКВАСИСТ 100 384	76651	0004752914	33	ШТ		161	455	-65%
248	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 ПОЛУКРУГЛ RR32	67211	0004752913	6	ШТ		179	1383	-87%
249	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 ПОЛУКРУГЛ RR20	67207	0004752912	24	ШТ		179	1383	-87%
250	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 RR32	67202	0004752911	358	ШТ		80	260	-69%
251	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 RR20	67198	0004752908	681	ШТ		80	260	-69%
252	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 RAL8017	71288	0004752907	8	ШТ		80	260	-69%
253	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ПОЛУКРУГЛ RR32	67192	0004752905	13	ШТ		179	1376	-87%
254	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ПОЛУКРУГЛ RR32	67192	0004752906	74	ШТ		179	1376	-87%
255	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ПОЛУКРУГЛ RR20	67188	0004752904	116	ШТ		179	1376	-87%
256	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ПОЛУКРУГЛ RAL8017	71286	0004752902	27	ШТ		179	1376	-87%
257	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 RR32	67174	0004752901	1,045	ШТ		78	227	-66%
258	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 RR20	67170	0004752899	48	ШТ		78	227	-66%
259	ЗАГЛ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 RAL8017	71284	0004752897	5	ШТ		78	227	-66%
260	ЖЕЛ ВОД АКВАСИСТ 150 3М RR29	67114	0004752895	4	ШТ		469	1351	-65%
261	ЖЕЛ ВОД АКВАСИСТ 150 3М RAL6005	78758	0004752892	8	ШТ		469	1351	-65%
262	ЖЕЛ ВОД АКВАСИСТ 125 3М RR29	67104	0004752890	132	ШТ		469	1131	-59%
263	ЖЕЛ ВОД АКВАСИСТ 125 3М RAL6005	71271	0004752887	4	ШТ		469	1131	-59%
264	ЖЕЛ ВОД GR-LINE 150 3М МЕТАЛЛ RAL9003	71270	0005276986	1	ШТ		910	1603	-43%
265	ДЕРЖ ТР АКВАСИСТ 90 КОМП КР ТР RR32	66980	0004752886	9	ШТ		74	342	-78%
266	ДЕРЖ ТР АКВАСИСТ 100 ШПИЛЬКА	76650	0004752882	1,360	ШТ		74	363	-80%
267	ДЕРЖ ТР АКВАСИСТ 100 КОМП КР ТР RR32	66925	0004752881	171	ШТ		74	363	-80%
268	ДЕРЖ ТР АКВАСИСТ 100 КОМП КР ТР RAL8017	71253	0004752879	185	ШТ		74	363	-80%
269	ДЕРЖ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 КОРОТК RR32	66831	0004752877	429	ШТ		68	201	-66%
270	ДЕРЖ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 КОРОТК RR20	66827	0004752875	5	ШТ		68	201	-66%
271	ДЕРЖ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 КОРОТК RR20	66827	0004752876	1,088	ШТ		68	201	-66%
272	ДЕРЖ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 ДЛИНН RR32	66822	0004752872	98	ШТ		86	214	-60%
273	ДЕРЖ ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 ДЛИНН RAL8017	71232	0004752870	177	ШТ		86	214	-60%
274	ДЕРЖ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 КОРОТК RR32	66812	0004752866	37	ШТ		86	194	-56%
275	ДЕРЖ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ДЛИНН RR32	66803	0004752864	40	ШТ		85	208	-59%
276	ДЕРЖ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ДЛИНН RR20	66799	0005196742	127	ШТ		85	208	-59%
277	ДЕРЖ ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 ДЛИНН RAL8017	71228	0004752862	121	ШТ		85	208	-59%
278	ВОРОНКА ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 100 RR20	66719	0004833682	25	ШТ		155	490	-68%
279	ВОРОНКА ЖЕЛ АКВАСИСТ 150 100 RAL8017	71212	0004833681	15	ШТ		155	490	-68%
280	ВОРОНКА ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 90 RR32	66714	0004833680	35	ШТ		175	444	-61%
281	ВОРОНКА ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 90 RR20	66710	0004833677	3	ШТ		175	444	-61%
282	ВОРОНКА ЖЕЛ АКВАСИСТ 125 90 RR20	66710	0004833678	177	ШТ		175	444	-61%
283	ВОРОНКА ВОДОСБ АКВАСИСТ 90 RR32	66665	0004833674	15	ШТ		1432	10034	-86%
284	ВОРОНКА ВОДОСБ АКВАСИСТ 90 RR20	66661	0004833673	1	ШТ		1432	10034	-86%
285	ВОРОНКА ВОДОСБ АКВАСИСТ 90 RAL8017	71201	0004833672	9	ШТ		1432	10034	-86%

286	БОРОНКА ВОДОСБ АКВАСИСТ 100 RR32	66655	0004833671	1	ШТ		↓	1432	10245	-86%
287	S-ОБВОД АКВАСИСТ 90 RR32	66616	0004833670	31	ШТ		↓	112	880	-87%
288	S-ОБВОД АКВАСИСТ 90 RR20	66612	0004833669	66	ШТ		↓	112	880	-87%
289	S-ОБВОД АКВАСИСТ 100 RR32	66598	0004833668	5	ШТ		↓	123	902	-86%
290	S-ОБВОД АКВАСИСТ 100 RR20	66594	0004833667	32	ШТ		↓	123	902	-86%

Вышеперечисленная продукция хранится на складе по адресу: **г. Екатеринбург, ул. Самолетная 53**



Товары дешевле 100р/м2
Товар снижен в сравнении с прошлой распродажей
Новое поступление



Отгрузка осуществляется кратно 1ШТ. Подготовка заказа к отгрузке может занимать 1-2 дня. Стоимость переупаковки 2000руб/тонна
 Вся продукция хорошего качества. Товар уценен по причине не стандартности размеров и продукции.