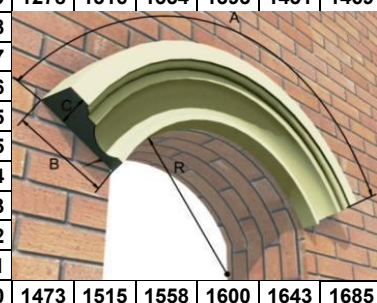
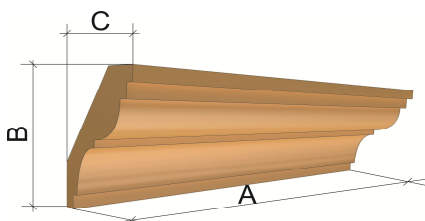


ПРОФИЛЯ ПРЯМЫЕ, УГЛОВЫЕ И РАДИУСЫ. ДЕТАЛИ ДЛИНОЙ 1000 ИЛИ 2000 ММ, С ТОРЦЕВАНИЕМ С ДВУХ СТОРОН
ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ СТЫКОВКИ.

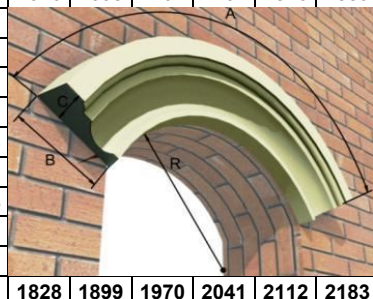
Длина А,мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г.																				ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО				12 июня 2016 г.			
1000	Высота С,мм																											
Ширина В,мм	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250							
100	303	329	355	381	407	433	459	485	511	537	563	589	615	641	667	693	719	745	771	797	823							
110	316	342	369	395	421	448	474	501	527	554	580	606	633	659	686	712	738	765	791	818	844							
120	329	356	383	410	436	463	490	517	544	571	597	624	651	678	705	732	758	785	812	839	866							
130	342	370	397	424	451	479	506	533	560	588	615	642	669	697	724	751	778	805	833	860	887							
140	356	383	411	439	466	494	522	549	577	605	632	660	688	715	743	771	798	826	853	881	909							
150	369	397	425	453	481	509	537	566	594	622	650	678	706	734	762	790	818	846	874	902	930							
160	382	411	439	468	496	525	553	582	610	639	667	696	724	753	781	810	838	866	895	923	952							
170	396	425	453	482	511	540	569	598	627	656	685	713	742	771	800	829	858	887	916	945	973							
180	409	438	468	497	526	556	585	614	643	673	702	731	761	790	819	849	878	907	936	966	995							
190	422	452	482	511	541	571	601	630	660	690	719	749	779	809	838	868	898	927	957	987	1017							
200	436	466	496	526	556	586	616	647	677	707	737	767	797	827	857	888	918	948	978	1008	1038							
210	449	479	510	541	571	602	632	663	693	724	754	785	815	846	876	907	938	968	999	1029	1060							
220	462	493	524	555	586	617	648	679	710	741	772	803	834	865	896	927	957	988	1019	1050	1081							
230	476	507	538	570	601	632	664	695	726	758	789	821	852	883	915	946	977	1009	1040	1071	1103							
240	489	521	552	584	616	648	680	711	743	775	807	838	870	902	934	966	997	1029	1061	1093	1124							
250	502	534	567	599	631	663	695	728	760	792	824	856	888	921	953	985	1017	1049	1082	1114	1146							
260	516	548	581	613	646	679	711	744	776	809	842	874	907	939	972	1005	1037	1070	1102	1135	1168							
270	529	562	595	628	661	694	727	760	793	826	859	892	925	958	991	1024	1057	1090	1123	1156	1189							
280	542	576	609	642	676	709	743	776	810	843	876	910	943	977	1010	1044	1077	1110	1144	1177	1211							
290	555	589	623	657	691	725	758	792	826	860	894	928	961	995	1029	1063	1097	1131	1165	1198	1232							
300	569	603	637	672	706	740	774	809	843	877	911	946	980	1014	1048	1083	1117	1151	1185	1220	1254							
310	582	617	651	686	721	755	790	825	859	894	929	963	998	1033	1067	1102	1137	1171	1206	1241	1275							
320	595	630	666	701	736	771	806	841	876	911	946	981	1016	1051	1086	1122	1157	1192	1227	1262	1297							
330	609	644	680	715	751	786	822	857	893	928	964	999	1035	1070	1106	1141	1176	1212	1247	1283	1318							
340	622	658	694	730	766	802	837	873	909	945	981	1017	1053	1089	1125	1161	1196	1232	1268	1304	1340							
350	635	672	708	744	781	817	853	890	926	962	998	1035	1071	1107	1144	1180	1216	1253	1289	1325	1362							
360	649	685	722	759	796	832	869	906	942	979	1016	1053	1089	1126	1163	1200	1236	1273	1310	1346	1383							
370	662	699	736	773	810	848	885	922	959	996	1033	1070	1108	1145	1182	1219	1256	1293	1330	1368	1405							
380	675	713	750	788	825	863	901	938	976	1013	1051	1088	1126	1163	1201	1239	1276	1314	1351	1389	1426							
390	689	727	764	802	840	878	916	954	992	1030	1068	1106	1144	1182	1220	1258	1296	1334	1372	1410	1448							
400	702	740	779	817	855	894	932	971	1009	1047	1086	1124	1162	1201	1239	1278	1316	1354	1393	1431	1469							
410	715	754	793	832	870	909	948	987	1025	1064	1103	1142	1181	1219	1258													
420	729	768	807	846	885	925	964	1003	1042	1081	1121	1160	1199	1238	1277													
430	742	781	821	861	900	940	979	1019	1059	1098	1138	1178	1217	1257	1296													
440	755	795	835	875	915	955	995	1035	1075	1115	1155	1195	1235	1275	1315													
450	768	809	849	890	930	971	1011	1052	1092	1132	1173	1213	1254	1294	1335													
460	782	823	863	904	945	986	1027	1068	1109	1149	1190	1231	1272	1313	1354													
470	795	836	878	919	960	1001	1043	1084	1125	1166	1208	1249	1290	1331	1373													
480	808	850	892	933	975	1017	1058	1100	1142	1183	1225	1267	1308	1350	1392													
490	822	864	906	948	990	1032	1074	1116	1158	1200	1243	1285	1327	1369	1411													
500	835	878	920	963	1005	1048	1090	1133	1175	1218	1260	1303	1345	1388	1430	1473	1515	1558	1600	1643	1685							

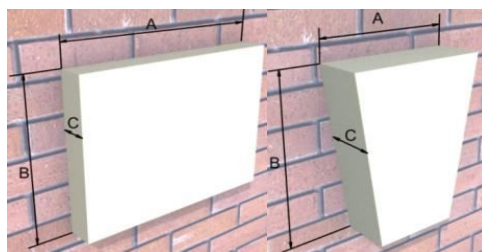




ПРОФИЛЯ УГЛОВЫЕ ПОДКРОВЕЛЬНЫЕ. ДЕТАЛИ ДЛИНОЙ 2000 ММ, С ТОРЦЕВАНИЕМ С ДВУХ СТОРОН ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ СТЫКОВКИ.

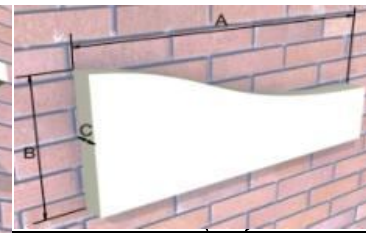
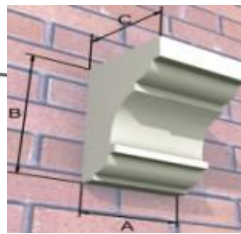
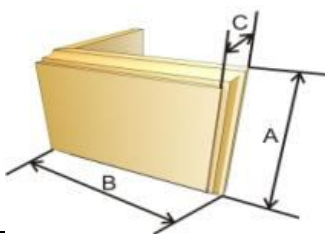
Длина А,мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г.																				ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО																				12 июня 2016 г.																			
	1000																					Высота С,мм																																						
Ширина В,мм	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550																																							
100	248	286	324	362	400	438	476	514	552	590	628	666	704	742	780	817	855	893	931	969	1007																																							
110	261	300	339	378	416	455	494	533	571	610	649	688	726	765	804	843	881	920	959	998	1037																																							
120	274	314	353	393	433	472	512	551	591	630	670	710	749	789	828	868	908	947	987	1026	1066																																							
130	287	327	368	408	449	489	530	570	610	651	691	732	772	812	853	893	934	974	1015	1055	1095																																							
140	300	341	382	424	465	506	547	589	630	671	712	754	795	836	877	919	960	1001	1042	1083	1125																																							
150	313	355	397	439	481	523	565	607	649	691	734	776	818	860	902	944	986	1028	1070	1112	1154																																							
160	326	369	412	454	497	540	583	626	669	712	755	798	840	883	926	969	1012	1055	1098	1141	1184																																							
170	339	382	426	470	514	557	601	645	688	732	776	820	863	907	951	994	1038	1082	1126	1169	1213																																							
180	352	396	441	485	530	574	619	663	708	752	797	841	886	931	975	1020	1064	1109	1153	1198	1242																																							
190	364	410	455	501	546	591	637	682	727	773	818	863	909	954	1000	1045	1090	1136	1181	1226	1272																																							
200	377	424	470	516	562	608	655	701	747	793	839	885	932	978	1024	1070	1116	1163	1209	1255	1301																																							
210	390	437	484	531	578	625	672	719	766	813	860	907	954	1001	1048	1095	1142	1189	1237	1284	1331																																							
220	403	451	499	547	595	642	690	738	786	834	882	929	977	1025	1073	1121	1169	1216	1264	1312	1360																																							
230	416	465	513	562	611	659	708	757	805	854	903	951	1000	1049	1097	1146	1195	1243	1292	1341	1389																																							
240	429	478	528	577	627	676	726	775	825	874	924	973	1023	1072	1122	1171	1221	1270	1320	1369	1419																																							
250	442	492	543	593	643	693	744	794	844	895	945	995	1046	1096	1146	1197	1247	1297	1348	1398	1448																																							
260	455	506	557	608	659	710	762	813	864	915	966	1017	1068	1120	1171	1222	1273	1324	1375	1426	1478																																							
270	468	520	572	624	676	727	779	831	883	935	987	1039	1091	1143	1195	1247	1299	1351	1403	1455	1507																																							
280	481	533	586	639	692	745	797	850	903	956	1008	1061	1114	1167	1220	1272	1325	1378	1431	1484	1536																																							
290	493	547	601	654	708	762	815	869	922	976	1030	1083	1137	1190	1244	1298	1351	1405	1459	1512	1566																																							
300	506	561	615	670	724	779	833	887	942	996	1051	1105	1160	1214	1269	1323	1377	1432	1486	1541	1595																																							
310	519	575	630	685	740	796	851	906	961	1017	1072	1127	1182	1238	1293	1348	1403	1459	1514	1569	1625																																							
320	532	588	644	700	757	813	869	925	981	1037	1093	1149	1205	1261	1317	1373	1430	1486	1542	1598	1654																																							
330	545	602	659	716	773	830	887	943	1000	1057	1114	1171	1228	1285	1342	1399	1456	1513	1570	1626	1683																																							
340	558	616	673	731	789	847	904	962	1020	1078	1135	1193	1251	1309	1366	1424	1482	1540	1597	1655	1713																																							
350	571	629	688	747	805	864	922	981	1039	1098	1157	1215	1274	1332	1391	1449	1508	1566	1625	1684	1742																																							
360	584	643	703	762	821	881	940	999	1059	1118	1178	1237	1296	1356	1415	1475	1534	1593	1653	1712	1772																																							
370	597	657	717	777	838	898	958	1018	1078	1139	1199	1259	1319	1379	1440	1500	1560	1620	1681	1741	1801																																							
380	610	671	732	793	854	915	976	1037	1098	1159	1220	1281	1342	1403	1464	1525	1586	1647	1708	1769	1830																																							
390	622	684	746	808	870	932	994	1056	1117	1179	1241	1303	1365	1427	1489	1550	1612	1674	1736	1798	1860																																							
400	635	698	761	823	886	949	1012	1074	1137	1200	1262	1325	1388	1450	1513	1576	1638	1701	1764	1826	1889																																							
410	648	712	775	839	902	966	1029	1093	1156	1220	1283	1347	1410	1474	1537																																													
420	661	726	790	854	919	983	1047	1112	1176	1240	1305	1369	1433	1498	1562																																													
430	674	739	804	870	935	1000	1065	1130	1195	1261	1326	1391	1456	1521	1586																																													
440	687	753	819	885	951	1017	1083	1149	1215	1281	1347	1413	1479	1545	1611																																													
450	700	767	834	900	967	1034	1101	1168	1234	1301	1368	1435	1502	1568	1635																																													
460	713	780	848	916	983	1051	1119	1186	1254	1322	1389	1457	1524	1592	1660																																													
470	726	794	863	931	1000	1068	1136	1205	1273	1342	1410	1479	1547	1616	1684																																													
480	739	808	877	946	1016	1085	1154	1224	1293	1362	1431	1501	1570	1639	1709																																													
490	751	822	892	962	1032	1102	1172	1242	1312	1382	1453	1523	1593	1663	1733																																													
500	764	835	906	977	1048	1119	1190	1261	1332	1403	1474	1545	1616	1687	1758	1828	1899	1970	2041	2112	2183																																							





УГЛОВЫЕ КАМНИ, ЛОПАТКИ, КРЫЛЬЯ ПРЯМЫЕ И ПЛОСКИЕ.

ТОЛЩИНА С, мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г.															ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО					12 июня 2016 г.				
50	ДЛИНА А, мм																								
Ширина В, мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250				
250	254	279	303	328	352	376	401	425	450	474	499	523	548	572	596	621	645	670	694	719	743				
300	285	313	341	369	397	425	453	482	510	538	566	594	622	650	678	706	734	762	791	819	847				
350	316	347	379	411	442	474	506	538	569	601	633	665	696	728	760	792	823	855	887	919	950				
400	346	382	417	452	488	523	559	594	629	665	700	735	771	806	842	877	912	948	983	1018	1054				
450	377	416	455	494	533	572	611	650	689	728	767	806	845	884	923	962	1001	1040	1079	1118	1157				
500	408	450	493	536	578	621	664	706	749	792	834	877	920	962	1005	1048	1090	1133	1175	1218	1261				
550	438	485	531	577	624	670	716	762	809	855	901	948	994	1040	1087	1133	1179	1225	1272	1318	1364				
600	469	519	569	619	669	719	769	819	869	919	968	1018	1068	1118	1168	1218	1268	1318	1368	1418	1468				
ТОЛЩИНА С, мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г.															ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО					12 июня 2016 г.				
75	ДЛИНА А, мм																								
Ширина В, мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250				
250	297	325	354	383	412	441	470	499	527	556	585	614	643	672	701	730	758	787	816	845	874				
300	332	364	397	430	463	495	528	561	594	627	659	692	725	758	790	823	856	889	921	954	987				
350	367	403	440	477	513	550	587	623	660	697	733	770	807	843	880	917	953	990	1027	1063	1100				
400	402	442	483	524	564	605	645	686	726	767	808	848	889	929	970	1010	1051	1091	1132	1173	1213				
450	437	481	526	570	615	659	704	748	793	837	882	926	971	1015	1059	1104	1148	1193	1237	1282	1326				
500	472	520	569	617	666	714	762	811	859	907	956	1004	1052	1101	1149	1198	1246	1294	1343	1391	1439				
550	507	559	612	664	716	769	821	873	925	978	1030	1082	1134	1187	1239	1291	1343	1396	1448	1500	1552				
600	542	599	655	711	767	823	879	935	992	1048	1104	1160	1216	1272	1329	1385	1441	1497	1553	1609	1665				
ТОЛЩИНА С, мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г.															ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО					12 июня 2016 г.				
100	ДЛИНА А, мм																								
Ширина В, мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250				
250	339	372	405	439	472	505	539	572	605	638	672	705	738	772	805	838	871	905	938	971	1005				
300	378	416	453	491	528	566	603	641	678	715	753	790	828	865	903	940	977	1015	1052	1090	1127				
350	418	460	501	543	584	626	668	709	751	792	834	876	917	959	1000	1042	1083	1125	1167	1208	1250				
400	458	503	549	595	641	686	732	778	824	869	915	961	1007	1052	1098	1144	1190	1235	1281	1327	1373				
450	497	547	597	647	697	747	796	846	896	946	996	1046	1096	1146	1196	1246	1296	1345	1395	1445	1495				
500	537	591	645	699	753	807	861	915	969	1023	1077	1131	1185	1239	1293	1348	1402	1456	1510	1564	1618				
550	576	634	693	751	809	867	925	984	1042	1100	1158	1217	1275	1333	1391	1449	1508	1566	1624	1682	1740				
600	616	678	740	803	865	928	990	1052	1115	1177	1239	1302	1364	1427	1489	1551	1614	1676	1738	1801	1863				
ТОЛЩИНА С, мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г.															ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО					12 июня 2016 г.				
125	ДЛИНА А, мм																								
Ширина В, мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	###	###	###	###	###	###				
250	381	419	457	494	532	570	607	645	683	721	758	796	834	871	909	947	984	1022	1060	1098	1135				
300	425	467	509	552	594	636	678	720	762	804	846	888	931	973	1015	1057	1099	1141	1183	1225	1267				
350	469	516	562	609	655	702	748	795	841	888	934	981	1027	1074	1121	1167	1214	1260	1307	1353	1400				
400	513	564	615	666	717	768	819	870	921	972	1023	1073	1124	1175	1226	1277	1328	1379	1430	1481	1532				
450	557	612	668	723	778	834	889	945	1000	1055	1111	1166	1221	1277	1332	1387	1443	1498	1553	1609	1664				
500	601	661	721	780	840	900	960	1019	1079	1139	1199	1258	1318	1378	1438	1498	1557	1617	1677	1737	1796				
550	645	709	773	838	902	966	1030	1094	1158	1223	1287	1351	1415	1479	1543	1608	1672	1736	1800	1864	1929				
600	689	758	826	895	963	1032	1100	1169	1238	1306	1375	1443	1512	1581	1649	1718	1786	1855	1924	1992	2061				



УГЛОВЫЕ КАМНИ, ЛОПАТКИ, КРЫЛЬЯ ФИГУРНЫЕ И СБОРНЫЕ. РОЗНИЦА ПРИ ЗАКАЗЕ ДО 50 000

ТОЛЩИНА С,мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г. ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 12 июня 2016 г.																				
50	ДЛИНА С,мм																				
ШИРИНА В,мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
250	347	376	405	434	463	491	520	549	578	607	636	664	693	722	751	780	809	837	866	895	924
300	382	415	449	482	515	548	581	614	647	680	713	746	779	813	846	879	912	945	978	1011	1044
350	417	455	492	530	567	604	642	679	716	754	791	828	866	903	940	978	1015	1053	1090	1127	1165
400	453	494	536	577	619	661	702	744	786	827	869	910	952	994	1035	1077	1119	1160	1202	1243	1285
450	488	533	579	625	671	717	763	809	855	901	946	992	1038	1084	1130	1176	1222	1268	1314	1360	1405
500	523	573	623	673	723	773	824	874	924	974	1024	1074	1125	1175	1225	1275	1325	1375	1425	1476	1526
550	558	612	667	721	775	830	884	939	993	1048	1102	1156	1211	1265	1320	1374	1428	1483	1537	1592	1646
600	593	652	710	769	828	886	945	1004	1062	1121	1180	1238	1297	1356	1414	1473	1532	1591	1649	1708	1767

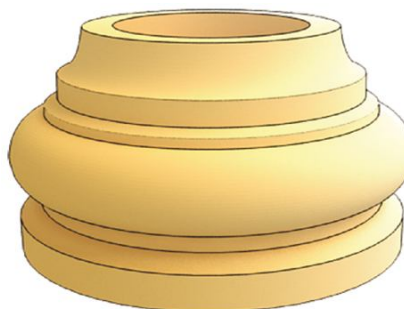
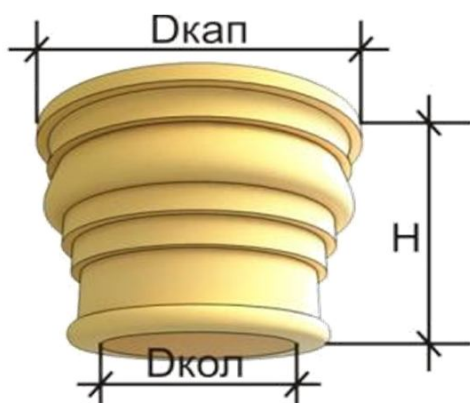
ТОЛЩИНА С,мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г. ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 28 апреля 2016 г.																				
75	ДЛИНА А,мм																				
Ширина В,мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
250	396	430	464	498	531	565	599	633	667	701	735	768	802	836	870	904	938	972	1006	1039	1073
300	436	474	513	551	590	628	666	705	743	782	820	858	897	935	973	1012	1050	1089	1127	1165	1204
350	476	519	562	605	648	691	734	777	819	862	905	948	991	1034	1077	1120	1163	1206	1249	1292	1334
400	516	564	611	659	706	753	801	848	896	943	991	1038	1086	1133	1180	1228	1275	1323	1370	1418	1465
450	556	608	660	712	764	816	868	920	972	1024	1076	1128	1180	1232	1284	1336	1388	1440	1492	1544	1596
500	596	653	709	766	822	879	935	992	1048	1105	1161	1218	1274	1331	1387	1444	1500	1557	1613	1670	1726
550	637	698	759	820	881	942	1003	1064	1125	1186	1247	1308	1369	1430	1491	1552	1613	1674	1735	1796	1857
600	677	742	808	873	939	1004	1070	1135	1201	1267	1332	1398	1463	1529	1594	1660	1725	1791	1856	1922	1987

ТОЛЩИНА С,мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г. ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 28 апреля 2016 г.																				
100	ДЛИНА А,мм																				
Ширина В,мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
250	445	483	522	561	600	639	678	717	756	795	834	873	911	950	989	1028	1067	1106	1145	1184	1223
300	490	533	577	621	664	708	752	796	839	883	927	970	1014	1058	1101	1145	1189	1232	1276	1320	1363
350	535	583	632	680	729	777	826	874	923	971	1020	1068	1116	1165	1213	1262	1310	1359	1407	1456	1504
400	580	633	687	740	793	846	900	953	1006	1059	1113	1166	1219	1272	1326	1379	1432	1485	1539	1592	1645
450	625	683	741	799	857	915	973	1031	1089	1147	1205	1264	1322	1380	1438	1496	1554	1612	1670	1728	1786
500	670	733	796	859	922	984	1047	1110	1173	1236	1298	1361	1424	1487	1550	1613	1675	1738	1801	1864	1927
550	715	783	851	918	986	1053	1121	1189	1256	1324	1391	1459	1527	1594	1662	1729	1797	1865	1932	2000	2067
600	761	833	905	978	1050	1123	1195	1267	1340	1412	1484	1557	1629	1702	1774	1846	1919	1991	2063	2136	2208

ТОЛЩИНА С,мм	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г. ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 12 июня 2016 г.																				
125	ДЛИНА А,мм																				
Ширина В,мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
250	493	537	581	625	669	713	757	801	845	889	933	977	1021	1064	1108	1152	1196	1240	1284	1328	1372
300	543	592	641	690	739	788	837	886	935	984	1033	1082	1131	1180	1229	1278	1327	1376	1425	1474	1523
350	594	648	702	756	810	864	918	972	1026	1080	1134	1188	1242	1296	1350	1404	1458	1512	1566	1620	1674
400	644	703	762	821	880	939	998	1057	1116	1175	1234	1293	1353	1412	1471	1530	1589	1648	1707	1766	1825
450	694	758	822	886	950	1014	1079	1143	1207	1271	1335	1399	1463	1527	1591	1655	1720	1784	1848	1912	1976
500	744	813	882	952	1021	1090	1159	1228	1297	1366	1435	1505	1574	1643	1712	1781	1850	1920	1989	2058	2127
550	794	869	943	1017	1091	1165	1239	1314	1388	1462	1536	1610	1684	1759	1833	1907	1981	2055	2130	2204	2278
600	845	924	1003	1082	1161	1241	1320	1399	1478	1558	1637	1716	1795	1874	1954	2033	2112	2191	2270	2350	2429

КАПИТЕЛИ И ОСНОВАНИЯ (БАЗЫ) КОЛОНН, ШАРЫ НАВЕРШИЙ И НАКРЫВОК (ПО ДИАГОНАЛИ)

ДИАМЕТР $D_{\text{кап}}=B=C, \text{м}$ м	ПРАЙС ОТ 15 декабря 2015 г.										ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 12 июня 2016 г.										
	ВЫСОТА $H=A, \text{мм}$																				
	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650
150	657	685	713	741	769	797	825	853	881	909	937	964	992	1020	1048	1076	1104	1132	1160	1188	1216
175	717	749	782	814	847	879	912	944	977	1010	1042	1075	1107	1140	1172	1205	1237	1270	1302	1335	1367
200	781	818	856	893	930	967	1005	1042	1079	1116	1154	1191	1228	1265	1303	1340	1377	1414	1452	1489	1526
225	850	892	934	976	1018	1060	1102	1144	1187	1229	1271	1313	1355	1397	1439	1481	1523	1565	1607	1650	1692
250	923	970	1017	1064	1111	1158	1205	1253	1300	1347	1394	1441	1488	1535	1582	1629	1676	1723	1770	1817	1864
275	1001	1053	1105	1157	1210	1262	1314	1366	1418	1470	1523	1575	1627	1679	1731	1783	1836	1888	1940	1992	2044
300	1083	1141	1198	1255	1313	1370	1428	1485	1542	1600	1657	1715	1772	1829	1887	1944	2002	2059	2117	2174	2231
325	1170	1233	1296	1358	1421	1484	1547	1609	1672	1735	1798	1860	1923	1986	2049	2112	2174	2237	2300	2363	2425
350	1261	1330	1398	1466	1534	1603	1671	1739	1807	1876	1944	2012	2081	2149	2217	2285	2354	2422	2490	2558	2627
375	1357	1431	1505	1579	1653	1727	1801	1874	1948	2022	2096	2170	2244	2318	2392	2465	2539	2613	2687	2761	2835
400	1458	1537	1617	1697	1776	1856	1936	2015	2095	2174	2254	2334	2413	2493	2573	2652	2732	2811	2891	2971	3050
425	1563	1648	1734	1819	1905	1990	2076	2161	2247	2332	2418	2503	2589	2674	2760	2845	2931	3016	3102	3187	3273
450	1672	1764	1855	1947	2038	2130	2221	2313	2404	2496	2587	2679	2770	2862	2953	3045	3136	3228	3319	3411	3502
475	1786	1884	1981	2079	2177	2274	2372	2470	2567	2665	2763	2860	2958	3056	3153	3251	3348	3446	3544	3641	3739
500	1905	2009	2113	2216	2320	2424	2528	2632	2736	2840	2944	3048	3152	3255	3359	3463	3567	3671	3775	3879	3983
525	2028	2138	2248	2359	2469	2579	2690	2800	2910	3020	3131	3241	3351	3462	3572	3682	3793	3903	4013	4123	4234
550	2155	2272	2389	2506	2623	2739	2856	2973	3090	3207	3324	3440	3557	3674	3791	3908	4024	4141	4258	4375	4492
575	2287	2411	2534	2658	2781	2905	3028	3152	3275	3399	3522	3646	3769	3893	4016	4139	4263	4386	4510	4633	4757
600	2424	2554	2685	2815	2945	3075	3206	3336	3466	3596	3727	3857	3987	4117	4248	4378	4508	4638	4769	4899	5029
625	2565	2702	2839	2977	3114	3251	3388	3525	3662	3800	3937	4074	4211	4348	4485	4623	4760	4897	5034	5171	5308
650	2711	2855	2999	3143	3288	3432	3576	3720	3864	4009	4153	4297	4441	4585	4730	4874	5018	5162	5306	5451	5595



ТЕРМОУСТ, РЭГИРУСТ, ТЕРМОПАНЕЛЬ. ДЕТАЛИ ДЛИНОЙ 1000 ИЛИ 2000 ММ, С ТОРЦЕВАНИЕМ С ДВУХ СТОРОН
ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ СТЫКОВКИ.

Длина А,мм 2000	ПРАЙС ОТ		15 декабря 2015 г.		ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО		12 июня 2016 г.														
	ТОЛЩИНА С,мм																				
Ширина В,мм	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
200	427	436	445	454	464	473	482	491	500	510	519	528	537	546	556	565	574	583	592	601	611
250	516	528	539	550	561	573	584	595	606	618	629	640	651	663	674	685	696	708	719	730	741
300	606	619	632	646	659	672	686	699	712	725	739	752	765	779	792	805	819	832	845	859	872
330	659	674	688	703	717	732	747	761	776	790	805	819	834	848	863	878	892	907	921	936	950
350	695	710	726	741	757	772	787	803	818	833	849	864	880	895	910	926	941	956	972	987	1003
400	784	802	819	837	854	872	889	906	924	941	959	976	994	1011	1029	1046	1063	1081	1098	1116	1133
450	874	893	913	932	952	971	991	1010	1030	1049	1069	1088	1108	1127	1147	1166	1186	1205	1225	1244	1264
500	963	985	1006	1028	1049	1071	1093	1114	1136	1157	1179	1200	1222	1243	1265	1287	1308	1330	1351	1373	1394
550	1053	1076	1100	1123	1147	1171	1194	1218	1242	1265	1289	1312	1336	1360	1383	1407	1431	1454	1478	1501	1525
600	1142	1168	1193	1219	1245	1270	1296	1322	1347	1373	1399	1424	1450	1476	1502	1527	1553	1579	1604	1630	1656
650	1231	1259	1287	1315	1342	1370	1398	1426	1453	1481	1509	1537	1564	1592	1620	1648	1675	1703	1731	1759	1786
700	1321	1350	1380	1410	1440	1470	1500	1529	1559	1589	1619	1649	1678	1708	1738	1768	1798	1827	1857	1887	1917
750	1410	1442	1474	1506	1538	1569	1601	1633	1665	1697	1729	1761	1793	1824	1856	1888	1920	1952	1984	2016	2048
800	1499	1533	1567	1601	1635	1669	1703	1737	1771	1805	1839	1873	1907	1941	1975	2008	2042	2076	2110	2144	2178

