



# РОСФРИТТ

*всегда ближе!*

## Каталог продукции Глухие фритты

Код продукции	Тип продукции	Интервал обжига, °C	Результаты анализа на нагревательном микроскопе, °C					$\alpha \cdot 10(-7)$	Химический анализ					
			Sintering	Softening	Sphere	Halfsphere	Melting		50-400 °C	RO+RO2	ZnO	B2O3	Al2O3	ZrO2
YY31777	OB	1040-1090	800	1030	1060	1080	1200	63,2	18-20	7--9	>5	7--9	7--9	50-60
YY32777	OB	1040-1090	800	990	1030	1120	1265	70,0	22-24	1--4	>5	5--7	7--9	50-60
YY33777	OB	1040-1090	990	1020	1060	1170	1225	67,2	22-24	5--7	>5	7--9	7--9	50-60
YY34777	OB	1040-1090	800	990	1020	1066	1175	65,8	22-24	5--7	>5	7--9	7--9	50-60
YY35777	OB	1040-1090	900	1030	1070	1080	1175	66,0	19-21	1--4	>5	7--9	9--11	50-60
YY36777	OB	1040-1090	900	920	1100	1090	1220	68,4	19-21	1--4	>5	7--9	9--11	50-60
YY37777	OB	1040-1090	990	1050	1090	1100	1220	65,3	19-21	1--4	>5	9--11	9--11	50-60
YY38777	OB	1040-1090	900	1060	1080	1110	1275	67,2	19-21	1--4	>5	9--11	9--11	50-60
YY39777	OB	1040-1090	800	1050	1020	1100	1315	64,8	20-22	-	>5	7--9	9--11	50-60
YY40777	OB	1040-1090	800	1040	1060	1080	1295	67,1	20-22	-	>5	7--9	9--11	50-60
YY41777	OB	1040-1090	910	1050	1080	1100	1250	64,5	20-22	-	>5	7--9	9--11	50-60
YY42777	OB	1040-1090	950	1050	1080	1100	1250	64,6	20-22	-	>5	7--9	9--11	50-60
YY43779	OB	1040-1090	890	1030	1065	1078	1250	61,4	15-17	9--11	<5	5--7	5--7	50-60
YY44779	OB	1040-1090	940	1030	1070	1080	1250	60,0	15-17	9--11	<5	5--7	7--9	50-60
YY46779	OB	1040-1090	940	960	1075	1190	1210	66,1	17-19	9--11	<5	5--7	7--9	50-60
YY47779	OB	1040-1090	950	960	1080	1190	1210	66,1	17-19	9--11	<5	5--7	7--9	50-60
YY48779	OB	1040-1090	810	1000	1035	1190	1209	64,8	15-18	9--11	<5	5--7	7--9	50-60
YY49779	OB	1040-1090	900	1040	1070	1092	1200	62,7	15-18	5--7	<5	7--9	7--9	50-60
YY50779	OB	1040-1090	950	1040	1085	1092	1220	62,7	17-19	5--7	<5	7--9	7--9	50-60
YY51612	OB	1040-1090	890	1040	1050	1095	1275	59,8	15-17	5--7	>5	7--9	2--4	50-60
YY52612	OB	1040-1090	890	1040	1055	1095	1280	59,9	17-19	5--7	>5	7--9	2--4	50-60
YY53612	OB	1040-1090	890	1040	1055	1090	1280	61,3	17-19	5--7	>5	7--9	2--4	50-60
YY54161	OB	1040-1090	900	1030	1060	1085	1200	63,3	14-16	1--4	>5	5--7	9--11	50-60
YY55162	OB	1040-1090	900	1050	1060	1100	1200	59,5	14-16	1--4	>5	5--7	9--11	50-60
YY56450	MO	1140-1160	910	1000	1050	1100	1230	59,8	17-19	9--11	>5	3--6	7--9	50-60
YY579440	MO	1140-1160	900	1105	1150	1185	1210	54,2	17-19	10--13	<5	3--6	7--9	50-60
YY589440	MO	1140-1160	900	1000	1135	1205	1240	54,2	20-22	10--13	<5	3--6	7--9	50-60
YY599440	MO	1140-1160	950	1000	1180	1210	1245	45,9	20-22	7--9	<5	3--6	5--7	50-60
YY609440	MO	1140-1160	950	1080	1180	1230	1265	55,0	17-19	10--13	<5	3--6	5--7	50-60
YY61010	MO	1140-1160	940	1040	1123	1165	1265	61,5	17-19	9--11	<5	3--6	7--9	50-60
YY62046	MO	1140-1160	940	1040	1140	1165	1245	62,0	17-19	9--11	<5	4--7	5--7	50-60
YY63010	MO	1140-1160	940	1045	1160	1200	1230	62,0	18-20	9--11	<5	4--6	7--9	50-60
YY64010	MO	1140-1160	900	1000	1130	1195	1245	62,0	18-20	9--11	<5	4--6	7--9	50-60
YY65010	MO	1140-1160	940	1035	1150	1195	1230	63,0	18-20	9--11	<5	5--7	7--9	50-60



# РОСФРИТТ

*всегда ближе!*

## Прозрачные фритты

Код продукции	Тип продукции	Интервал обжига, °С	Результаты анализа на нагревательном микроскопе, °С					α·10(-7) 50-400 °С	Химический анализ				
			Sintering	Softening	Sphere	Halfsphere	Melting		RO+RO2	ZnO	B2O3	Al2O3	SiO2
YY01774	ТВ	1040-1090	840	890	1050	1180	1240	71,1	22--24	2--4	>5	7--10	50-60
YY02774	ТВ	1040-1090	800	1015	1050	1060	1240	72,2	10--12	2--4	>5	7--9	50-60
YY03774	ТВ	1040-1090	780	1030	1060	1080	1250	70,5	22-24	2--4	>5	9--11	50-60
YY04774	ТВ	1040-1090	800	1030	1040	1080	1215	67,0	22-24	2--4	>5	9--11	50-60
YY05774	ТВ	1040-1090	800	1022	1025	1070	1195	69,9	22-24	2--4	>5	7--10	50-60
YY06774	ТВ	1040-1090	600	1030	1050	1100	1240	65,3	19-21	2--4	>5	9--11	50-60
YY07774	ТВ	1040-1090	810	1025	1050	1100	1270	68,7	19-22	-	>5	9--11	50-60
YY08774	ТВ	1040-1090	805	1055	1100	1110	1225	67,2	22-24	-	>5	10--12	50-60
YY09774	ТВ	1040-1090	795	1025	1030	1080	1235	67,2	22-24	2--4	>5	9--11	50-60
YY10774	ТВ	1040-1090	790	1010	1025	1070	1230	67,3	20-22	2--4	>5	7--9	50-60
YY11774	ТВ	1040-1090	820	1061	1100	1110	1230	67,5	20-22	-	>5	10--12	50-60
YY12774	ТВ	1040-1090	820	1030	1090	1095	1265	68,1	19-21	2--4	>5	9--11	60-70
YY13774	ТВ	1040-1090	795	1015	1025	1065	1230	71,0	20-24	2--4	>5	7--9	50-60
YY14774	ТВ	1040-1090	820	1000	1040	1100	1230	69,6	20-24	-	<5	9--11	60-70
YY15774	ТВ	1040-1090	820	990	1025	1100	1225	69,9	20-22	4--6	<5	7--9	60-70
YY16774	ТВ	1040-1090	820	880	1000	1100	1220	69,5	22-24	2--4	>5	7--9	50-60
YY17774	ТВ	1040-1090	810	870	1029	1165	1255	69,0	20-22	2--4	>5	10--12	50-60
YY18774	ТВ	1040-1090	781	895	1047	1120	1280	68,0	20-22	2--4	>5	10--12	50-60
YY19774	ТВ	1040-1090	760	805	980	1150	1220	69,0	21-24	2--4	>5	10--12	50-60
YY20062	ТВ	1100-1120	890	930	1030	1130	1300	60,2	16-18	4--6	>5	7--9	60-70
YY21062C	ТВ	1100-1120	900	1030	1090	1100	1200	61,8	17-19	4--6	>5	7--9	60-70
Yy22667	ТВ	1100-1120	920	1040	1090	1100	1200	63,4	22-24	4--6	-	9--11	60-70
YY23667	ТВ	1100-1120	920	1040	1095	1100	1220	64,5	22-24	4--6	<5	9--11	60-70
YY24667	ТВ	1100-1120	930	1025	1070	1100	1250	59,5	22-24	4--6	<5	5--8	60-70
YY25687	ТВ	1100-1120	790	900	1015	1090	1230	41,1	13-15	2--4	>5	5--8	60-70
YY26782	ТВ	1100-1120	920	1030	1075	1130	1245	61,5	19-21	8--10	<5	7--9	60-70
YY27782	ТВ	1100-1120	830	1040	1085	1100	1210	59,9	18-20	8--10	<5	7--9	60-70
YY28782	ТВ	1100-1120	950	980	1115	1155	1225	59,1	18-20	8--10	<5	7--9	60-70
YY29782	ТВ	1100-1120	950	1040	1115	1155	1230	61,6	19-21	8--10	<5	5--8	60-70
YY30673	ТВ	1100-1120	900	1030	1080	1090	1230	59,4	19-21	8--10	-	7--9	60-70
YY31243	ТВ	1100-1120	790	830	1035	1190	1245	64,5	19-20	2--3	>4	7--8	60-69
YY32243	ТВ	1100-1120	815	945	1025	1165	1250	67,0	19-21	2--4	>5	7--9	60-70
YY339441	МТ	1140-1160	950	1000	1110	1180	1260	52,0	21-24	8--10	<5	5--8	60-70
YY349441	МТ	1140-1160	950	1000	1120	1180	1240	56,5	21-23	8--10	<5	5--8	60-70
YY359441	МТ	1140-1160	980	1020	1130	1195	1250	56,7	22-24	5--8	<5	5--8	60-70
YY369441	МТ	1140-1160	920	1020	1140	1195	1235	53,3	22-24	5--8	<5	5--8	60-70
YY379441	МТ	1140-1160	990	1020	1110	1195	1250	54,0	22-25	5--8	<5	5--8	60-70
YY386225	ТВ	1040-1090	925	1095	1185	1225	1270	68,0	21-23	4--6	<5	5--8	60-70
YY397442	ТВ	1040-1090	890	950	1050	1100	1230	68,0	21-23	2--4	<5	9--11	60-70



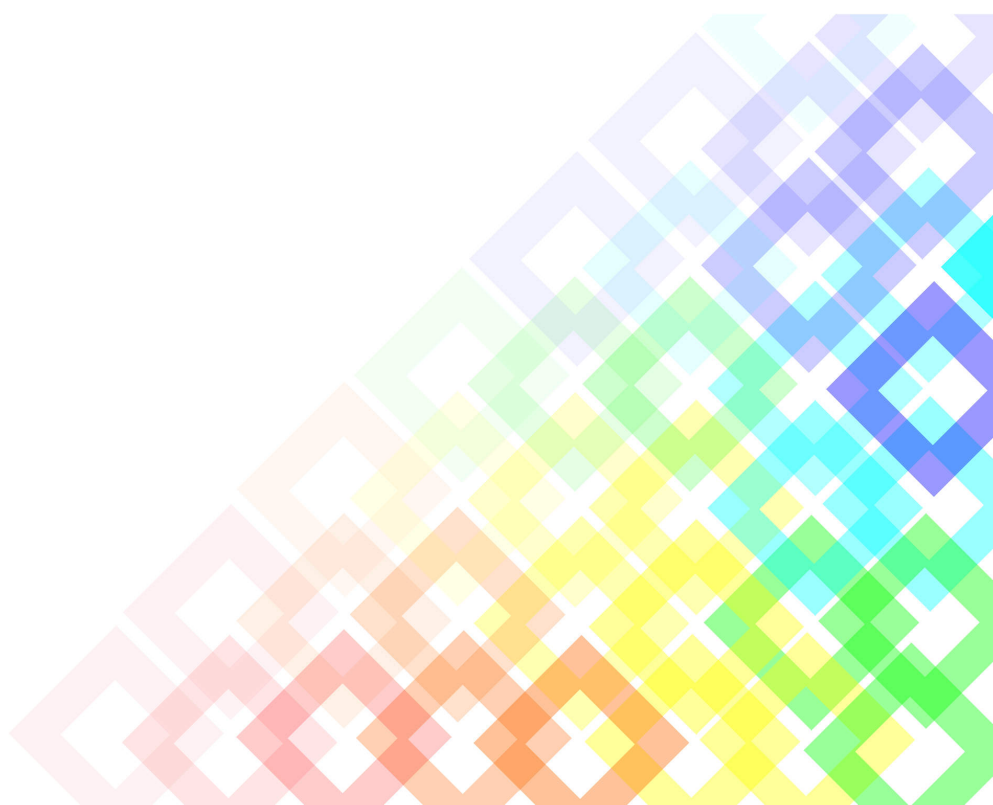


# РОСФРИТТ

*всегда ближе!*

## Матовые фритты

Код продукции	Тип продукции	Интервал обжига, °С	Результаты анализа на нагревательном микроскопе, °С					$\alpha$ 10(-7)	Химический анализ					
			Sintering	Softening	Sphere	Halfsphere	Melting		50-400 °С	RO+RO2	ZnO	B2O3	Al2O3	ZrO2
YY61781	М	1040-1090	860	1020	-	1060	1200	74,6	28-30	5--7	<5	12--14	-	45-55
YY62781	М	1040-1090	880	1030	-	1070	1200	70,6	25-27	7--9	<5	12--14	-	45-55
YY63819	М	1040-1090	800	990	1000	1020	1175	71,4	27-29	5--7	<5	4--6	9-11	45-55
YY64819	М	1040-1090	800	990	1000	1020	1200	70,9	27-29	4--6	<5	4--6	8-10	45-55
YY65819	М	1040-1090	800	990	1010	1030	1230	69,6	27-29	2--4	<5	4--6	8-10	45-55
YY66819	М	1040-1090	800	990	1010	1020	1200	70,0	28-31	2--4	<5	4--6	8-10	45-55
YY67819	М	1040-1090	800	990	1000	1020	1230	71,4	27-30	5--7	<5	4--6	8-10	45-55
YY68819	М	1040-1090	825	990	1005	1030	1245	68,4	27-30	2--4	<5	2--4	8-10	45-55
YY69819	М	1040-1090	810	925	1020	1215	1235	65,1	27-30	2--4	<5	4--6	8-10	45-55
YY70820	М	1040-1090	850	1090	1100	1160	1240	76,5	17-19	-	<5	17--19	-	50-60
YY71697	М	1120-1180	950	1117	1140	1160	1230	77,5	24-27	-	-	19--21	-	50-60





# РОСФРИТТ

*всегда ближе!*

## Специализированные фритты

Код продукции	Тип продукции	Результаты анализа на нагревательном микроскопе, °C					$\alpha \cdot 10(-7)$ 50-400 °C	Химический анализ					
		Sintering	Softening	Sphere	Halfsphere	Melting		RO+RO2	ZnO	B2O3	Al2O3	ZrO2	SiO2
YY81772	A	890	1060	1070	1120	1270	70,0	19-21	-	>5	10--12	7--9	50-60
YY82772	A	860	1050	1055	1100	1205	70,5	20-22	-	>5	10--12	9--11	50-60
YY83772	A	800	900	1130	1280	1320	72,0	15-18	-	<5	14--17	7--9	50-60
YY84772	A	800	1050	1070	1110	1270	75,6	18-20	-	<5	12--16	9--11	50-60
YY85772	A	800	1050	1070	1110	1270	72,0	20-22	-	<5	14--17	7--9	50-60
YY86353	A	790	900	1020	1100	1230	102,0	24-27	-	<5	17--20	9--11	40-50
YY87687	TB	790	900	1015	1310	1315	40,0	12--15	2--4	>5	4--6	5--8	50-60
YY88002B	EX	700	780	960	1075	1190	83,5	24--27	-	>5	9--11	-	60-70
YY89003B	EX	695	810	920	1005	1120	83,5	24-27	-	>5	9--11	-	60-70

