



Наименование	По цвету	Термо-сть до, о С	Фасов ка, кг	до 300кг	от 300кг	от 1тн
<b>Лаки для приготовления термостойких эмалей</b>						
Лак КО-921	пр-ва РФ		210		договорная	
Лак КО-915Б	пр-ва РФ		220		договорная	
Лак КО-916К	пр-ва РФ		220		договорная	
Лак КО-916 ГОСТ 16508-70			220		договорная	
Лак КО-075, КО-916А, КО-916Н, КО-976, КО-983			220		договорная	
Лак КО-85 ГОСТ 11066-74	бесцветный		20	189	185	182
Лак КО-815 ГОСТ 11066-74	бесцветный			217	212	дог
Лак КО-835 ТУ 6-10-931-97	бесцветный			214	209	205
Лак КО-08 ГОСТ 15081-78	бесцветный			383	373	дог
<b>Эмали термостойкие, бензо-, водо-, атмосферостойкие</b>						
Эмали термостойкие: КО-8101, КО-8111, КО-8104, КО-870, КО-868 ТУ 2312-001-24362535-2016	черная	400	25	172	168	166
	черная	600		193	188	185
	черная	750		278	271	267
	черная	900		302	295	290
	черная, п/глянец	700		316	308	303
	красно-коричневая, темно-серая	500		176	172	169
	коричневая(8002)	500		180	176	173
	серая	400		193	188	185
	синяя, голубая	300		197	193	190
	белая, морская волна	300		204	200	196
	оранжевая, желтая	300		219	214	211
	зеленая	500		227	222	218
	серебристо-серая	600		180	176	173
	серебристо-серая	650		206	201	197
серебристо-серая	700	232	226	223		
ярко-красная (3020)	300	227	222	218		
Эмаль КО-813 ГОСТ 11066-74	серебристая одно-компонентная	500	25	227	222	218
	серебристая 2-х компонентная	500	20+1,3	237	231	дог
Эмаль КО-814 ГОСТ 11066-74	серебристая одно-компонентная	400	25	187	183	180
	серебристая 2-х компонентная	400	20+1	231	226	дог
Эмаль КО-835 ТУ 6-02-1-030-91	серебристо-серая	500	25	238	232	228
Эмаль КО-828 ТУ 2312-001-24358611-03	серебристо-серая	600		321	313	307
Эмаль КО-859 ГОСТ 22564-77	серебристая одно-компонентная	300	25	245	239	235
	серебристая 2-х компонентная	300	20+4	261	255	251
Эмаль КО-88 ГОСТ 23101-78	серебристая одно-компонентная	500	25	308	300	295
	серебристая 2-х компонентная	500	20+4	396	386	380
Эмаль КО-84 ГОСТ 22564-77	красно-коричневая	300	25	252	245	241
	черная	300		266	260	256
	голубая	300		271	264	260
	белая	300		284	277	272
	ярко-красная (3020)	300		299	291	287
Эмаль КО-811 ГОСТ 23122-78	черная	400	25	192	187	184
	серая	400		211	206	203
	зеленая	600		252	245	241
	ярко-красная (3020)	300		263	257	252
Эмаль 811К ГОСТ 23122-78 в комплекте отвердитель ТБТ	коричневая	500	24+1	182	178	175
	стальная	300		192	188	185
	синяя, светло-коричневая	300		197	192	189
	белая	300		200	196	193
	голубая	300		206	201	198
	серебристая	500		216	211	208
	желтая	300		219	214	210
	оливковая	500		232	227	223
	ярко-красная (3020)	300		234	228	224
<b>Эмали для антикоррозионной защиты металлов и декоративной окраски фасадов</b>						
Эмаль КО-174 ТУ 2312-006-24358611-2007	черная		25	154	150	148
	красно-коричневая, коричневая (8017)			157	154	151
	бежевая (1001),голубая (5015)			163	159	157
	зеленая (6005)			168	164	161
	серая			170	166	163
	серебристая			171	167	164
	синяя (5003),светло-серая (5005)			172	168	166
	белая, св.бежевая(1015)			177	173	170
	синяя (5003),морская волна,ультрамарин (5002)			185	180	178
	красная (3001),оранжевая (2004)			189	185	182
	зеленая (6026)			194	189	186
	ярко-красная (3020),желтая (1003)			202	197	194
зеленая (6002)		206	201	197		
Эмаль КО-168 ТУ 6-02-900-74	черная		25	135	132	130
	кр-коричневая (8012), коричневая (8017), бежевая			142	139	137
	синяя (5005,5003) ,серая (7040),зеленая (6026)			151	148	146
	светло-серая (7035),зеленая (6005)			154	150	148
	белая,голубая,желтая(1003)			161	157	155
	серебристая			165	161	159
	красная (3001)			168	164	161
	оранжевая			172	168	166
зеленая(6002)		178	174	171		

	ярко-красная (3020)		179	175	172
Эмаль КО-198 ТУ 2312-030-24358611-2014 в комплекте отвердитель ТБТ	черная, темно-коричневая, коричневая	24+1	173	169	166
	красная (3005)		189	184	182
	серая,желтая(1003)		197	192	189
	белая		201	197	194
	синяя (5002), серебристая		205	200	197
	оранжевая(2004), зеленая		213	208	205
<b>Органосиликатные композиции</b>					
ОС 12-03 ТУ 2312-002-24362535-2016	черная	25	157	154	151
	темно-серая (7021),коричневая (8017)		161	157	155
	красно-коричневая		163	159	157
	серая(7040)		178	174	171
	бежевая(1002), голубая, светло-серая, синяя (5005)		180	176	173
	серебристая		180	176	173
	серая(7038),бежево-коричневая (1011),зеленая(6005)		185	180	178
	белая, вишневая, синяя (5003)		187	183	180
	зеленая (6029)		189	185	182
	зеленая(6026),оранжевая (2004)		197	193	190
	красная (3001), желтая(1003), ультрамарин (5002)		204	200	196
	желтая(1021)		207	202	199
	зеленая(6002)		211	206	203
	ярко-красная(3020)		223	217	214
ОС 12-01 ТУ 2312-002-24362535-2016	зеленая	25	211	206	203
	ярко-красная (3020)		222	216	213
ОС 51-03 теплосеть ТУ 2312-002-24362535-2016 в комплекте отвердитель ТБТ	черная	24+1	183	179	176
	красно-коричневая, темно-серая		190	186	183
	серая		208	203	200
	белая		211	206	202
	желтая		226	220	217
	ярко-красная (3020) , зеленая		243	237	233
ОС 11-07 ТУ 2312-002-24362535-2016 в комплекте отвердитель ТБТ	черная	24+1	152	149	146
	белая		188	183	180
	зеленая		206	201	198
ОС 74-01 химстойкая ТУ 2312-002-24362535-2016 в комплекте отвердитель ТБТ	коричневая	24+1	162	159	156
	голубая		173	169	166
	серая, синяя, бежевая		188	183	180
	белая		191	187	184
	зеленая		196	191	188
	желтая		209	205	201
ОС 82-03 ТУ 2312-002-24362535-2016 в комплекте отвердитель ТБТ	красная	25	221	216	212
	черная		175	171	168
	красно-коричневая, темно-серая		182	178	175
	серая		204	199	196
	белая		213	208	205
зеленая	232	227	223		
ОС 12-03 ТУ 84-725-78 Изм. № 6	черная	25	167	164	161
	темно-серая (7021),коричневая (8017)		171	167	165
	красно-коричневая		173	169	167
	серая (7040)		188	184	181
	бежевая(1002),голубая,светло-серая,синяя (5005)		190	186	183
	серебристая		190	186	183
	серая(7038),бежево-коричневая (1011),зеленая(6005)		195	190	188
	белая, вишневая, синяя (5003)		197	193	190
	зеленая (6029)		199	195	192
	зеленая(6026),оранжевая (2004)		207	203	200
	красная (3001), желтая(1003), ультрамарин (5002)		214	210	206
	желтая(1021)		217	212	209
	зеленая(6002)		221	216	213
	ярко-красная(3020)		233	227	224
ОС 12-01 ТУ 84-725-78 Изм. № 6	зеленая	25	221	216	213
	ярко-красная (3020)		232	226	223
ОС 51-03 теплосеть ТУ 84-725-78 Изм. № 6 в комплекте отвердитель ТБТ	черная	24+1	193	189	186
	красно-коричневая, темно-серая		200	196	193
	серая		218	213	210
	белая		221	216	212
	желтая		236	230	227
	ярко-красная (3020) , зеленая		253	247	243
ОС 11-07 ТУ 84-725-78 Изм. № 6 в комплекте отвердитель ТБТ	черная	24+1	162	159	156
	белая		198	193	190
	зеленая		216	211	208
ОС 74-01 химстойкая ТУ 84-725-78 Изм. № 6 в комплекте отвердитель ТБТ	коричневая	24+1	172	169	166
	голубая		183	179	176
	серая, синяя, бежевая		198	193	190
	белая		201	197	194
	зеленая		206	201	198
	желтая		219	215	211
ОС 82-03 ТУ 84-725-78 Изм. № 6 в комплекте отвердитель ТБТ	красная	24+1	231	226	222
	черная		185	181	178
	красно-коричневая, темно-серая		192	188	185
	серая		214	209	206
	белая		223	218	215
зеленая	242	237	233		

Полиуретановые краски (эмали УР)					
Эмаль полиуретановая HSK-UR TU 2388-003-24362535-2016 в комплекте отвердитель	черная	22,5+2,5	318	307	296
	красно-коричневая, коричневая		331	320	308
	синяя(5017,5005), зеленая(6037)		350	337	324
	серая, желтая		352	340	327
	голубая		355	342	329
	белая		359	346	333
	красная (3000)		364	351	338
	зеленая (6018)		369	356	342
	серебристая		373	360	346
	оранжевая		374	361	347
красная (3020)	390	376	362		
Химстойкие ЛКМ					
Эмаль ХВ-16, ХВ-161, ХВ-124, ХВ-785 ТУ эконом, мин заказ от 1тн	белая				101
	цветная				99
Эмаль ХВ-124, ХВ-785 ГОСТ	Ral			договорная	
				договорная	
Эмаль цинконаполненная антикоррозионная					
Грунт-эмаль эпоксиэфирная/ термостойкая	содержание zn 60±2%	30	338	330	325
Грунт-эмаль эпоксиэфирная/ термостойкая	содержание zn 85±2%	30	420	410	403
Эмали АК					
Краска АК-124 ТУ эконом от 500кг (каждого цвета)	белая	25	договорная		
	цветная		договорная		
	Ral		договорная		
Краска БТ 177 (серебрянка)					
Краска БТ-177 серебрянка	серебристая ГОСТ	20	135	131	129
	серебристая ТУ	25	161	157	155
Смывки краски					
ФЭЙЛ-1 Смывка краски, граффити, маркера, пигмента		20	236		
ФЭЙЛ-3 Смывка порошковой краски		25	214		
ФЭЙЛ-4 Супер смывка порошковой краски (в густом виде)		25	224		
ФЭЙЛ-4 Ж супер смывка порошковой краски (в жидком виде)		25	202		
ФЭЙЛ-5 Кислотная смывка порошковой краски (в жидком виде)		25	247		
ФЭЙЛ-5 Кислотная смывка порошковой краски (в густом виде)		25	281		
Фэйл 45 Кислотная смывка металонаполненной краски (Жидкая)		25	325		
Защита от коррозии (преобразователи ржавчины, ингибиторы коррозии и др)					
ИФХАН-58 ПР жидкий нейтральный преобразователь ржавчины 40кг		40	175		
ИФХАН-58 ПР жидкий нейтральный преобразователь ржавчины 10кг		10	191		
КФ-58ПР жидкий нейтральный преобразователь ржавчины		40	168		
Анкор 1 преобразователь ржавчины, не требующий смывки		30	110		
Преобразователь ржавчины на ортфос кислоте с цинком		10	90		
ИФХАН-ЛИК-118 Летучий ингибитор коррозии (концентрат)		20	1403		
ИФХАН-ЛИК-118 Летучий ингибитор коррозии (силикагель)		20	1122		
Форал ПИ Плёнкообразующий ингибитор для долговременной защиты		20	224		
Ингибитор коррозии М-1			561		
Ингибитор коррозии НМ-1			459		
Растворители					
Р-4 канистра 10 л		шт	830		
Р-5 канистра 10 л		шт	880		
Р-646 канистра 10 л		шт	680		
Сольвент канистра 10 л		шт	770		
Ксилол (орто) канистра 10 л		шт	920		
Ортоксилол		20	115		
Химия					
ТЭОС	со склада г. Новочебоксарска	190			
ТЭОС	со склада г. Мытищи				
Этилсиликат 32	со склада г. Новочебоксарска	190			
Этилсиликат 32	со склада г. Мытищи				
Этилсиликат 40	со склада г. Новочебоксарска	225			
Этилсиликат 40	со склада г. Мытищи				