

Тема:		ПОСТОЯННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Delta E	
Таблица RAL/DELTA E (Приложение A7): см. следующую страницу			
Новые предельные значения DELTA E	Дата принятия решения	Применяется с	
<b>RAL 2004: 4</b> (ранее 5)	25 июня 2009	1 января 2010	
<b>RAL 3011: 5</b> (ранее 6)	25 июня 2009	1 января 2010	
<b>RAL 2001: 5</b> (ранее 8)	3 ноября 2010	1 января 2011	
<b>RAL 3022: 4</b> (ранее 8)	3 ноября 2010	1 января 2011	
<b>RAL 1019: 2.5</b> (ранее 3)	23 ноября 2011	1 января 2012	
<b>RAL 6029: 4</b> (ранее 5)	23 ноября 2011	1 января 2012	
<b>RAL 1004: 4</b> (ранее 6)	7 ноября 2012	1 января 2013	
<b>RAL 7037: 2.5</b> (ранее 3)	7 ноября 2012	1 января 2013	
<b>RAL 5003: 4</b> (ранее 5)	7 ноября 2012	1 января 2013	
<b>RAL 5007: 3</b> (ранее 4)	13 ноября 2013	1 января 2014	
<b>RAL 8001: 3</b> (ранее 4)	13 ноября 2013	1 января 2014	

Приложение А7



А7 - Таблица RAL / DELTA E

RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E	RAL	DELTA E
1000	3.0	2000	6.0	<u>3000</u>	6.0	4001	4.0	5000	4.0	6000	5.0	7000	4.0
1001	3.0	<u>2001</u>	5.0			4002	4.0	5001	4.0	6001	5.0	<u>7001</u>	3.0
1002	3.0	2002	8.0	<u>3002</u>	6.0	<u>4003</u>	5.0	<u>5002</u>	4.0	<u>6002</u>	4.0	7002	4.0
<u>1003</u>	4.0	2003	6.0	<u>3003</u>	4.0	4004	5.0	<u>5003</u>	5.0	6003	5.0	7003	4.0
<u>1004</u>	6.0	<u>2004</u>	4.0	3004	4.0	<u>4005</u>	4.0	5004	5.0	6004	5.0	<u>7004</u>	4.0
1005	6.0	2008	6.0	<u>3005</u>	4.0			<u>5005</u>	4.0	<u>6005</u>	3.0	7005	4.0
1006	6.0	<u>2009</u>	4.0	3007	4.0	4007	5.0	<u>5007</u>	4.0	6006	4.0	7006	4.0
<u>1007</u>	6.0			<u>3009</u>	4.0			<u>5008</u>	5.0	6007	4.0	7008	4.0
<u>1011</u>	3.0			<u>3011</u>	5.0	4009	4.0	5009	4.0	6008	5.0	7009	4.0
<u>1012</u>	3.0			<u>3012</u>	2.0			<u>5010</u>	4.0	<u>6009</u>	4.0	7010	4.0
<u>1013</u>	2.0			3013	6.0			<u>5011</u>	5.0	<u>6010</u>	5.0	7011	4.0
1014	3.0			3014	4.0			5012	4.0	<u>6011</u>	4.0	<u>7012</u>	4.0
<u>1015</u>	2.0			3015	3.0			5013	5.0	<u>6012</u>	4.0	7013	4.0
1016	6.0			<u>3016</u>	5.0			<u>5014</u>	4.0	<u>6013</u>	3.0	7015	4.0
1017	3.0			3017	8.0			<u>5015</u>	3.0	<u>6014</u>	4.0	<u>7016</u>	3.0
1018	6.0			<u>3018</u>	5.0			<u>5017</u>	5.0	6015	4.0	<u>7021</u>	4.0
<u>1019</u>	2.5			<u>3020</u>	4.0			5018	5.0	<u>6016</u>	5.0	<u>7022</u>	4.0
<u>1020</u>	6.0			<u>3022</u>	4.0			5019	4.0	<u>6017</u>	5.0	7023	3.0
1021	6.0			3027	6.0			5020	5.0	<u>6018</u>	4.0	7024	4.0
1023	3.0				4.0			5021	4.0	6019	2.0	7026	4.0
								5022	5.0	<u>6020</u>	2.0	7030	2.0
1027	3.0							<u>5023</u>	4.0	6021	4.0	7031	4.0
<u>1028</u>	8.0											<u>7032</u>	2.0
1032	6.0									<u>6024</u>	3.0	7033	3.0
										6025	5.0	7034	3.0
1034	4.0									<u>6026</u>	5.0	<u>7035</u>	2.0
										6027	2.0	7036	3.0
<u>1038</u>	2.0									6028	5.0	<u>7037</u>	3.0
										<u>6029</u>	4.0	<u>7038</u>	2.0
												<u>7039</u>	4.0
										<u>6033</u>	2.0	<u>7040</u>	3.0
										<u>6034</u>	2.0		
												<u>7043</u>	3.0
												<u>7044</u>	2.0
												7047	2.0

подчеркнуто = цвета, проверенные по состоянию на ноябрь 2013 г.

