

Рекомендации по выполнению обжига Duceram KISS в печи ЭВП 9.1 (К) АВЕРОН

	ПРЕД. СУШКА		СУШКА				ПРЕДНАГРЕВ				НАГРЕВ			УПРАВЛЯЕМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ			ОТКРЫВАНИЕ		ВАКУУМ		
	Т, °С	Время, мин	Уровень, %	Время закрытия, мин	Т, °С	Время преднагрева, мин	Уровень, %	Время закрытия	Т, °С	Время преднагрева, мин	Т, °С	Скорость нагрева, °С/мин	Время, сек	Температура (t зак), °С	Время охлаждения до t зак, мин	Время закалки, мин	Т, °С	Время, мин	Температура вкл., °С	Выключение, °С (сек)	
Паста-опак и нейтральная паста для биославо	575	4	90	2	575	0	90	0	575	1	900	55	180	900	0	0	900	0	576	900	
Опак для биославо	575	2	90	2	575	0	90	0	575	1	900	55	240	900	0	0	900	0	576	900	
Паста-опак 1, 2	575	4	90	2	575	0	90	0	575	1	930	55	180	930	0	0	930	0	576	900	
Опак 1, 2	575	2	90	2	575	0	90	0	575	1	930	55	180	930	0	0	930	0	576	900	
Высокотемпературная плечевая масса SMH	575	2	90	2	575	0	90	0	575	2	920	55	90	920	0	0	920	0	576	900	
Дентин 1	575	1	90	3	575	0	90	0	575	2	910	55	90	910	0	0	910	0	576	910	
Дентин 2	575	1	90	2	575	0	90	0	575	2	900	55	90	900	0	0	900	0	576	900	
Глазурь	575	2	90	1	575	0	90	0	575	1	890	55	90	890	0	0	890	0	---	---	
Коррекция	575	1	90	1	575	0	90	0	575	1	880	55	90	880	0	0	880	0	576	880	
Коррекция плеча	450	1	90	2	450	0	90	0	450	1	660	55	90	660	0	0	660	0	576	660	
Дентин 1	Для сплавов с КТР>14,4 мкм·К (25-600°С)	575	2	90	2	575	0	90	0	575	2	910	55	90	850	0	3	850	0	576	910
Дентин 2		575	2	90	2	575	0	90	0	575	2	900	55	90	850	0	3	850	0	576	900
Глазурь		575	2	90	2	575	0	90	0	575	2	890	55	90	850	0	3	850	0	---	---