

# СТОЛЕШНИЦЫ



## Основные технические характеристики

Столешицы постформинг VEROY изготовлены из ДСП с максимальным классом влагостойкости P3,P5 и минимальным содержание формальдегида соответствующее уровню эмиссии класса E1.

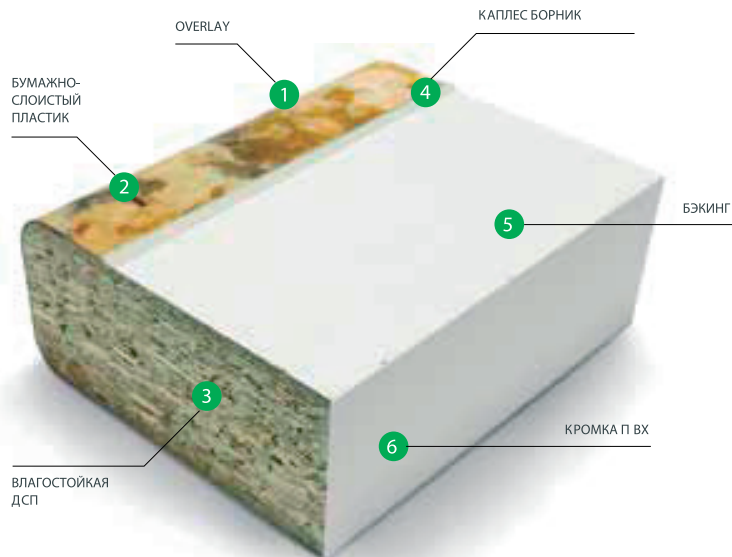
Рабочая зона столешницы покрыта пластиком HPL стандарта качества PREMIUM, HS, HD. и имеет односторонний постформинг с радиусом скругления R9.

Обратная сторона (бекинг) столешниц VEROY облицована пластиком, который обеспечивает влаго- и паростойкость изделия и создает дополнительную защиту от конденсата.

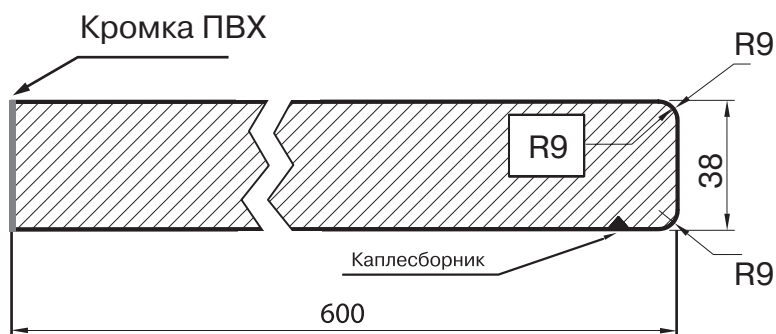
Дополнительно по линии соединения постформируемого пластика и бекинга располагается каплесборник, препятствующий стеканию влаги внутрь.

Торцевой край столешницы, примыкающий к стене закрывает кромка ПВХ, создавая дополнительный барьер от проникновения влаги.

Формат столешниц VEROY 3050x38x600мм. 3050x26x600мм.



Столешицы с односторонним постформингом 3050 x 600 x 38 мм



Основа				Материал				
Основные характеристики ДСП				Основные характеристики HPL пластика				
Характеристики	Показатели	Ед. изм-я	Метод тестирования ГОСТ/EN	Характеристики	Показатели	Ед. изм-я	Метод тестирования ГОСТ/EN	
Толщина	+/- 0,2	мм.	EN324-1	Толщина	0,5<t<1,0+/-0,10	мм.	EN438-2.5	
Размеры	+/- 2	мм.	EN324-1	Стойкость к удару шариком малого диаметра	> 20	N	EN438-2.20	
Перпендикулярность	+/- 2	мм.	EN324-2	Устойчивость к влажному жару	>4 (100 °C)	класс (min)	EN12721	
Плотность	525 +/- 15	кг/м3	EN323	Устойчивость к сухому жару	>4 (180 °C)	класс (min)	EN438 -2 16	
Влагосодержание	7-10	%	EN322	Эмиссия формальдегида E1	0,020-0,035	мг/м3 (камера)	EN717-1	
Разбухание по толщине, 24 часа	<12	%	EN317		0,2-0,4	мг/м2 (анализ газа)	EN717-2	
Прочность на изгиб	9	МПа	EN310	Стойкость к царапинам	гляцевая поверхность	>2 (2 N)	Рейтинг	EN438-2.25
					текстурированная поверхность	>3 (3N)	Рейтинг	EN438-2.25
Эмиссия формальдегида(100гр. продукта) E1	2,78	мг.	EN120	Контакт с пищевыми продуктами	HPL обладает стойкостью к воздействию большинства химических веществ (сиропы, фруктовые соки, джемы ликеры, молоко чай кофе, вино, мыло, лимонная кислота ацетон).		EN438	