

№	Артикул	Цена за м ² , покрытие:						Толщина, мм.
		Лак / Шпон / Эмаль			Нет покрытия	ПВХ		
		Матовое	Глянцевое	Спец.эф.		Матовая	Глянцевая	
	Максимальный рекомендуемый размер	2750x1200mm.			2750x1100mm.		Толщина, мм.	
1	ТМ (Серия 2D панели)	10800	11800	13900	4650	7150	7950	10,16,19,22
2	ТЕ (Серия 3D панели)	10800	11800	13900	4650	7150	7950	10,16,19,22
	Максимальный рекомендуемый размер	2750x1200mm.			2750x1100mm.		Толщина, мм.	
3	SU (Серия 2D панели)	12800	14100					10,19,22,25
4	RF (Серия 3D панели)	13650	14750	16950	7150	7150	7950	10,19,22,25
	Максимальный рекомендуемый размер	2750x235mm.			2750x235mm.		Толщина, мм.	
5	DR (Серия Modules)	14650	15200		11450	12000	12650	45
	Максимальный рекомендуемый размер	1100x700mm.			1100x700mm.		Толщина, мм.	
6	GZ (Серия Wave)	15850	16750		9050	12000	12650	60
	Максимальный рекомендуемый размер	2750x1200mm.			2750x1100mm.		Толщина, мм.	
7	Панель "Devon"	13650	14750	16950	10600			30-60
8	Гравированные панели "Подушки"; "Волна"	14000	15100	17300	7500	12000	12650	19, 22, 25
9	Панели "Треугольники"	15550	16500	18850	9050	12000	12650	19, 22, 25
10	Сквозные панели	12650	13550	15300	7500			19, 22, 25
	Максимальный размер:	2400x1200mm.			2400x1100mm.		Толщина, мм.	
11	PR (Серия прессованные 3D панели)	7600	8700	10900	1100	2750	3300	3мм.
		7850	8800	11000		3000	3650	6мм.
		8400	9500	11700		4100	4750	9-13мм.
		8700	9700	11900		4750	5300	19мм.
		8800	9900	12100		4950	5500	25мм.

- МДФ крашенный в массе: красный, желтый, коричневый, черный. (наличие материала необходимо уточнять)
- **Серии ТМ; ТЕ;** - покрываются плёнками ПВХ только из каталогов ВДМ-групп
- Окраска эмалью по каталогам RAL, CS, WCP, NCS (Natural Color System)
- Дополнительно :
- подбор рисунка на стыкуемых панелях +10-25%
- масштабирование рисунка
- индивидуальный рисунок

ВНИМАНИЕ!!! При фрезеровании поверхностей, составляющих значительный процент от общей поверхности заготовки (15—25 % и более) за одну ее установку, количество нагрузок, поступающих в тело заготовки, может быть относительно большим и вызвать деформации, влекущие **нарушения требуемой точности, особенно в таких технических требованиях, как прямолинейность, плоскостность, параллельность и т. п.**