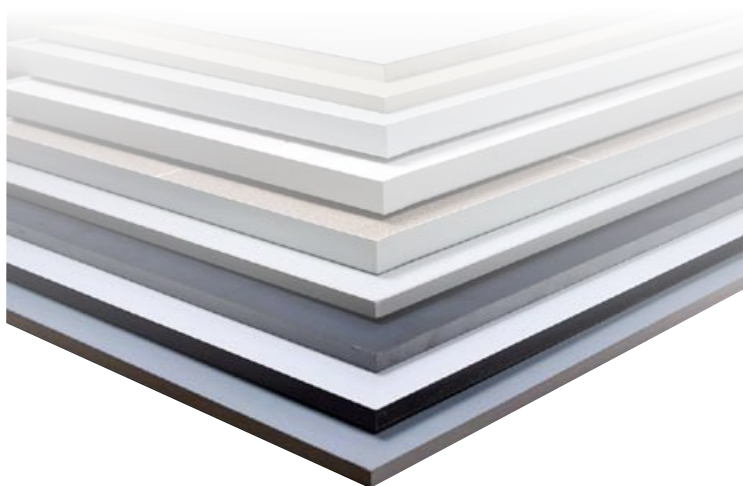




ПРЕСТИЖ

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Рабочие поверхности

Основные типы рабочих поверхностей и их характеристики химической стойкости

Материал, время воздействия		Среда	Кислота соляная HCl концентрированная	Кислота азотная HNO ₃ концентрированная	Кислота серная H ₂ SO ₄ концентрированная	Раствор NaOH 20%	Ацетон	Толуол	Гексан C ₆ H ₁₄	Этанол	Дихлорметан
Л	Ламинированная ДСП										
Н	Сталь нержавеющая	≤ 30 мин	о	о	о	о	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	-	-	-	-	о	о	о	о	о
ПА	Лаб. пластик «Alfa Ica»	≤ 30 мин	+	+/о	+/о	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	о	+/о	+/о	+	+	+	+	+	+
КГ	Керамогранит	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	о	о	о	о	+	+	+	+	+
К	Плитка керамическая	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	+	+/о	+/о	+/о	+	+	+	+	+
К8	Керамика К8	≤ 30 мин.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час.	+	+/о	+/о	+/о	+	+	+	+	+
КИ	Керамика «Монолит» (Италия)	≤ 30 мин.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час.	+	+/о	+/о	+/о	+	+	+	+	+
Ф	Керамика «Fridurit» (Германия)	≤ 30 мин.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час.	+	+/о	+/о	+/о	+	+	+	+	+
ПТ	Лаб. пластик «Top Lab»	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	о	о	о	о	+/о	+/о	+/о	+/о	+/о
ПВ	Лаб. пластик «Wilsonart»	≤ 30 мин	+	+/о	+/о	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	о	+/о	+/о	+	+	+	+	+	+
Д	Durcon	≤ 30 мин	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	+	+	о	+	+	+	+	+	+
Пр	Полипропилен	≤ 30 мин	+	+/о	+/о	+	+	+	+	+	+
		≥ 6 час	+/о	о	о	о	+	о	+	+	о

«+»..... – устойчив;

«+/о» – практически устойчив, возможность появления незначительных пятен;

«о» – возможны небольшие изменения (без разрушений) поверхности: появления пожелтения, налётов, шероховатостей;

«-» – неустойчив, разрушение поверхности



Ламинированная ДСП плита

Монолитная бесшовная плита толщиной 16 мм на основе ДСП. Выдерживает кратковременное воздействие кислот, щелочей и органических растворителей.



Сталь нержавеющая

Устойчива к механическим воздействиям, не горит. Используется с подложкой из влагостойкой фанеры.



Лаб. пластик «Alfa Ica»

Монолитная бесшовная плита толщиной 16 мм из слоистого пластика. Выдерживает воздействие температур до 120°C.



Керамогранит

Керамические плитки повышенной прочности размером 300х300х9 мм, 600х600х10 мм. Плитки приклеены на влагостойкую фанеру в обрамлении из нержавеющей крашеной стали. Затирка швов – герметик силиконовый или затирка «Durcon».



Плитка керамическая

Керамические плитки размером 200х300х8 мм, 250х350х8 мм с глазурированной поверхностью. Плитки приклеены на влагостойкую фанеру в обрамлении из нержавеющей крашеной стали. Затирка швов – герметик силиконовый или затирка «Durcon». Точечная нагрузка на плитку – 8 кг.



Керамика K8

Керамическая плитка размером 1200х900х8 мм с глазурированной поверхностью. Плитки приклеены на «ALFA ICA» в обрамлении из нержавеющей стали. Затирка швов «DURCON». Точечная нагрузка на плитку – 15 кг.



Керамика «Монолит» (Италия)

Монолитная керамическая плита толщиной 20 мм (с бортиками – 28 мм). Особо устойчив при длительном термоконтакте, неигроскопичен. Выдерживает воздействие температур до 300°C. Особо устойчив в контакте с большинством видов химических реактивов, кислот, щелочей, растворителей.



Fridurit (Германия)

Монолитная керамическая плита толщиной 20 мм (с бортиками – 28 мм). Особо устойчив при длительном термоконтакте, неигроскопичен. Выдерживает воздействие температур до 300°C. Особо устойчив в контакте с большинством видов химических реактивов, кислот, щелочей, растворителей.



Лаб. пластик «Top Lab»

Монолитная бесшовная плита толщиной 16 мм из слоистого пластика. Выдерживает воздействие температур до 150°C.



Wilsonart

Монолитная бесшовная плита толщиной 16 мм из слоистого пластика. Выдерживает воздействие температур до 120°C.



Durcon

Монолитная бесшовная плита толщиной 16 мм из эпоксидного материала с плотной структурой. Особо устойчив при длительном термоконтакте, неигроскопичен. Выдерживает воздействие температур до 300°C. Особо устойчив в контакте с большинством видов химических реактивов, кислот, щелочей, растворителей.



Полипропилен

Монолитная бесшовная плита толщиной 15 мм с повышенной химической стойкостью. Температура размягчения – 110°C. Слабая износостойкость.