

Simple[®] pro

Завод
лабораторной
мебели с 2002 года



Гарантия на мебель
от **3** до **5** лет

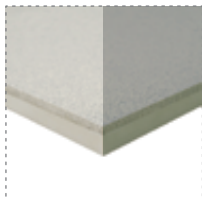


Изготовление заказа
15 дней



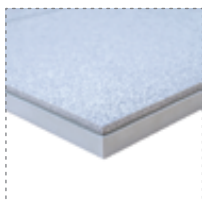
Несем ответственность
за доставку груза

ОПИСАНИЕ СТОЛЕШНИЦ



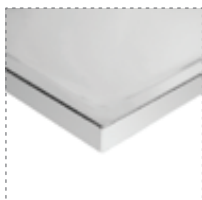
GRANTEC

Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Представляет собой монолитную плиту без швов, наклеенную на фанеру. По заказу к столешнице можно добавить противопротливочный бортик.



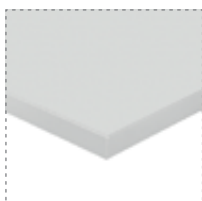
КЕРАМОГРАНИТ

Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Используемый керамогранит представляет собой плитку габаритами 300х300 мм, которая наклеена на фанеру. Для заполнения швов используется специальная химически стойкая мастика на основе эпоксидных смол. По заказу к столешнице можно добавить противопротливочные бортики.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Обладает высокой устойчивостью к воздействию температур, механической прочностью, хорошей химической стойкостью к большому количеству веществ. Столешница имеет интегрированный противопротливочный бортик без швов, высота бортика 8 мм.



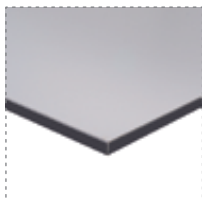
CPL

Представляет собой композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП, торцы которой для повышения влагостойкости и износостойкости обработаны пластиковой кромкой толщиной 2 мм. Стоек к воздействию органических растворителей, разбавленных кислот и щелочей. Выдерживает воздействие температур до 135 °С, обладает хорошей износостойкостью.



НАТУРАЛЬНЫЙ ГРАНИТ

Представляет из себя монолитную плиту из натурального природного камня. Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Плотность 2600 кг/м³, имеет низкий показатель истираемости 0,5 г/см³.



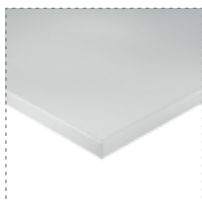
LAB HPL

Монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессования. Обладает высокой ударопрочностью, влагостойкостью, износостойкостью и антибактериальными свойствами. Устойчив к воздействию температур до 135 °С, допускает короткое воздействие более высоких температур. Устойчив к длительному воздействию практически всех концентрированных кислот и щелочей. К столешнице можно добавить противопротливочные бортики.



ПОЛИПРОПИЛЕН

Широко применяемый полимерный материал. Обладает высокой устойчивостью к большинству концентрированных кислот, в том числе к плавиковой. Характеризуется высокой механической прочностью, влагонепроницаемостью, стойкостью к воздействию достаточно высоких температур - температура плавления около 170 °С.



МЕЛАМИН

Ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), торцы которой для повышения влагостойкости и износостойкости обработаны пластиковой кромкой толщиной 2 мм. Не изменяется при кратковременном воздействии разбавленных кислот, щелочей и органических растворителей. Выдерживает кратковременное воздействие температуры до 100 °С.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

- 5 ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ
- 4 ВЫСОКАЯ
- 3 СРЕДНЯЯ
- 2 НИЗКАЯ



| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Термостойкость | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| Хим. стойкость к орг. соединениям | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Влагостойкость | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| Хим. стойкость к неорг. соединениям | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| Мех. прочность | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| Износостойкость | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |