

# МЕТАЛЛОКЕРАМИКА

Металлокерамическая рабочая поверхность  
для лабораторной мебели

► **Долговечность - более 50 лет**

► **Высокая стойкость к химическим  
и механическим воздействиям**

► **Антивандальное покрытие**

► **Огнестойкость до 700 °C**

► **Цвет по шкале RAL**

Металлокерамическая рабочая поверхность изготавливается из стали, толщиной не менее 1,5 мм (ГОСТ 24244; ГОСТ 9045). Металл покрывается металлокерамикой и обожигается в печах при 850°C в соответствии с DIN EN ISO 2178; DIN EN ISO 2360; ГОСТ 24788.

Материал обладает высокой устойчивостью к воздействию большинства химических реагентов, применяемых в общелабораторной практике. Сопротивление химической коррозии не ниже ГОСТ 29021; DIN EN ISO 28706-1; EN 14483-1

Материал обладает высокой износостойчивостью и выдерживает на поверхности кратковременное температурное воздействие до 700°C. Для увеличения прочности на изгиб внутрь рабочей поверхности установлен вкладыш из влагостойкой МДФ.

Рабочая поверхность выпускается в нескольких стандартных цветах с возможностью подбора цвета по шкале RAL.

Металлокерамическая рабочая поверхность используется для комплектации лабораторных столов различного назначения в сериях лабораторной мебели НЛО, СЛО и МЛО

