

Технология покраски стекла	Стоимость оборудования для покраски	Стойкость к царапинам и истиранию	Адгезия к стеклу	Совместимость с клеящими составами на акриловой и силиконовой основе	Совместимость с клеящими составами на основе EVA, PVB	Стойкость к растворителям и спиртам	Стойкость к УФ излучению	Назначение
Керамическая (эмалевая) покраска	Очень высокая. Более 50 млн рублей	Очень высокая	Очень высокая	+	+	Очень высокая	Очень высокая	Изделия для строительного назначения. Стеклопакеты, фасады, двери, автомобильный транспорт
Покраска органическими материалами	Низкая. Примерно 1 млн рублей. Камера для покраски с нагревом	Очень низкая	Средняя	+	+	Смывается	низкая	Изделия для мебели, кухонные фасады. Двери внутри помещений.
Покраска порошковыми, статическими полимерами	Низкая. Примерно 1 млн рублей. Камера для покраски с нагревом	Средняя	Высокая	+	+	Высокая	Высокая	Все изделия, кроме строительного назначения.
УФ печать	Средняя. Планшетный УФ принтер. Примерно 3млн рублей.	Низкая	Средняя	+	+	Средняя	Высокая	Изделия для мебели, кухонные фасады. Двери внутри помещений.