

Мебельная ручка ПРОРОК RS480BL/TCL.5/320



Характеристики

Вид ручки	Ручки-скобы, Ручки ПРО
Межцентровое расстояние	320 мм
Цвет изделия	BL - Матовый чёрный
Фактура покрытия	Матовый
Дизайн	Современные
Материал изделия	Акрил, Цинк-алюминий
Тип продукции	Основная продукция
Коллекция	Неоклассика, Длинные решения, Лофт и смелый гранж
Цветовая группа	Черный
Тип прутка	Тонированный

Модельный ряд

Межцентровое расстояние

192 мм

320 мм

480 мм

960 мм

Цвет изделия

BL - Матовый чёрный

MBSG - Матовое брашированное сатиновое золото

MBSN - Матовый атласный никель

Тип прутка

Прозрачный

Тонированный

Описание

ПРОРОК RS480 - Прозрачная ручка-скоба из эксклюзивной дизайнерской коллекции ПРО.

Трендовая прозрачная ручка из гладкого акрила воплощает в себе всю красоту минимализма и подчеркивает утонченность и оригинальность авторской мебели. Бесцветная ручка-невидимка играет с лучами света и создаёт игру бликов на фасаде. А версия с дымчатым тонированным эффектом задаёт особо стильный тон минималистичной мебели, мебели в жанрах Сканди, мягкого Лофта и «дорогой» продуманной Неоклассики. Акриловые ручки фиксируются на фасаде с помощью цинк-алюминиевых держателей оригинальной формы, выполненных в трендовых оттенках.

Ручка представлена в размерах, наиболее востребованных в современной мебели: с МЦ 192 мм, 320 мм, 480 мм и 960 мм.

Длинные версии ручек могут быть установлены на высоких и широких распашных фасадах, а версии с небольшим и средним межцентровым расстоянием предназначены для горизонтального и вертикального размещения на распашных и выдвигаемых фасадах.

Для дополнительной надёжности и комфорта на моделях с МЦ 480 мм и 960 мм предусмотрены 1 или 2 центральных держателя соответственно. Расположение центральных держателей неизменно.

При использовании крепежа из комплекта ручки могут быть установлены на фасадах толщиной 16 – 19 мм. В иных случаях крепёж необходимо подбирать отдельно.

В комплект входит:

- Ручка 1шт.
- Крепёж в отдельной упаковке

*Оттенок покрытия на фото **может отличаться** от реального.