

ЦВЕТА ОБЛИЦОВКИ

Ниже представлены отобранные нами расцветки, которые помогут металлодетектору вписаться в любой интерьер. Мы открыты к диалогу с дизайнерами, и как производители готовы изготовить металлодетекторы в той дополнительной расцветке, которую предложат ваши специалисты.

Metallica



Выбор заказчика!
Серебряный
(СТАНДАРТ)



Холодная бронза 11-2025F



Серебряный
в вертикальную
полоску 13-5012Ag



Платина 14-5013Ag



Темный Дюрал-алюминий 17-M5312F



Алюминевая вуаль 18-M5390F



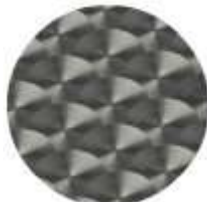
Темная вуаль 19-M5391F



Медная вуаль
20-M5392F



Серебро Plex Umbra 15-M5307F



Серебряный
аполло 21-M4767F



Серебряный антивандальный
22-M4510F



Серебро Plex
Graphite 16-M5310F



Светлое штрих-серебро 23-M2178F



Выбор заказчика!
Темное штрих-серебро 24-M4522F



Светлое штрих-золото 25-881Ab

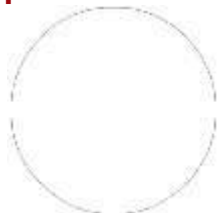


Темное штрих-золото 26-M2042F



Медный штрих 27-M2052F

Зеркальные



Зеркало



Зеркальное серебро M2021F



Зеркальное темное серебро 726Ab

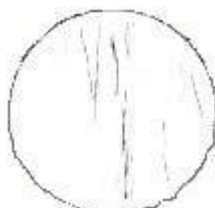


Зеркальное золото M2041F

Мрамор



Марквина белый 01-3028Ag



Dolce Macchiato 02-F3478



Мрамор белый 03-3027Ag



Calacatta Marble 04-F3460



Марокканский камень 07-3013Ag



Мрамор Каррара 08-3014Ag



Ivory Nacarado 09-F3426



Silver Nacarado 10-F3425



Оникс желтый 13-3012Ag



Травертин римский 14-3021Ag



Мрамор бежевый 15-3020Ag



Ниагара 16-3023Ag



Оникс темно-бежевый 19-3011Ag



Мрамор серый 20-3031Ag



Аламбра темная 21-4035Ag



Кастилло 22-4045Ag



Оникс бежевый 17-3026Ag



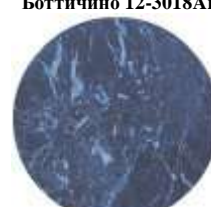
Оникс серый 18-585Ab



Travertine Silver 11-F3458



Боттичино 12-3018Ag



Неаполитано 25-4049Ag



Slate Sequoia 26-F3462



Малахит синий 27-9089Ab



Лазурит 28-3017Ag



Марквина черный 29-3029Ag



Кастилло темный 30-4046Ag



Марквина синий 23-3034Ag



Светло-зеленый 24-3032Ag



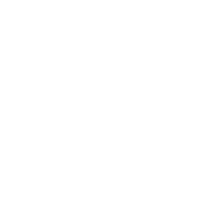
Jet Sequoia 31-F3476



Bulnes 32-K5560F



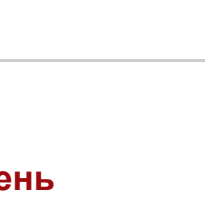
Everest 33-K5568F



Bianca Luna 05-F3421



Каррара 06-9845-LAb



Камень



Classic Onyx 01-F5850



**Italico Crema
02-F6242**



**Северный
мох 03-937Ab**



**Светлый гранит
Calcium New 04-K1330F**



Гранит Stone Grafix 08-F7503



Апатит 09-3037Ag



Сафага 10-3040Ag



Терезина 11-4057Ag



Olivine River 15-F3469



**Коричневый
гранит 16-F0627**



**Графитовый
17-7018F**



**Темный Гранит
18-F5087**



Базальт Slate 20-F3690



**Corbeau
Montana
19-F3472**



**Аргиллит
12-F3459**



Габбро Кrypton 13-K3735F



Габбро Mild Steel 14-K5818F



Светлый
гранит Lava Dust 05-F1936



Светлый гранит
Folkestone Grafix 06-F7507



Гранит
Lilac 07-F1941

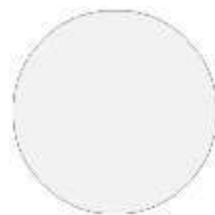
Однотонные



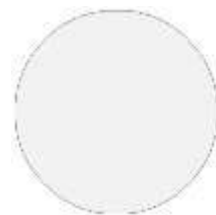
Белый фактурный 01-1011 Ar



Белый глянец 02-1011ГЛ Ar



Белый Cristal White 03-F3091



Белый Cristal White Глянцевый
04-F3091



Синий Tropical Blue фактурный 08-
F2828



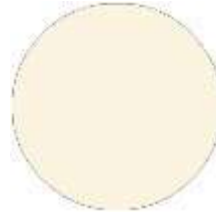
Синий Tropical Blue глянец 09-
F2828



Синий Spectrum Blue глянец 10-
F7851



Синий Spectrum Blue фактурный
11-F7851



Светло-бежевый Porcelana 15-K1192F



Светло-бежевый Paragus 16-K1031F



Бежевый Peach 17-F2288



Коричневый Cafe 18-K1903F



Светло-фиолетовый Delphinium 22-
F2479



Фиолетовый Cassis глянец 23-
F6903



Фиолетовый Cassis фактурный
24-F6903



Черный Diamond Black фактурный
25-F2253



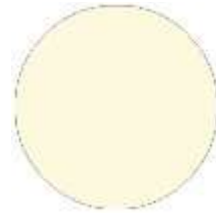
Темно-коричневый Dark Chocolate
фактурный 20-F2200



Темно-коричневый Dark Chocolate
глянец 21-F2200



Темно-синий Navy Blue 13-F7969



Белый Antique White 14-F7932



Черный Diamond Black глянец 26-
F2253



Темно-коричневый Choco 19-F8757



Синий Tahiti 12-K1394F



Светло-голубой Arctic Blue 05-
F2253

F2253



Светло-голубой Sheer 06-F6905

F5493



Голубой Monaco 07-F1871

Дерево и натуральный шпон



Лиственница 01-2045Ag



Береза пламенная 02-174bW



Ясный бук 03-F2726



Дуб 04-2043Ag



Бук 07-2019Ag



Ольха 08-2020Ag



Груша 09-F2884



Вишня Портофино 10-2029Ag



Выбор заказчика!
Светлый бук 05-K7604F



Садовая вишня 11-F1139



Финский бук 06-K7016F



Яркая вишня 12-K7021F



Выбор заказчика!
Махагон "Пирамида" 13-W



Розовое дерево 14-50.54AL



Венге 15-50.35AL

Подчеркнутым шрифтом выделены образцы натурального шпона.