

# VELAR

КАБИНЕТ  
РУКОВОДИТЕЛЯ



## ОСОБЕННОСТИ:

- столешницы рабочих и переговорных столов, брифинг-приставок имеют утолщения декоративными профилями из МДФ толщиной 50 мм, фанерованными шпоном дуба;
- все декоративные вставки на столах, брифингах и топах шкафов имеют декоративное покрытие «хром глянец», также хромированные вставки имеются в столешницах переговорных столов на щитовых опорах;
- лицевая металлическая фурнитура выполнена в декоре «хром глянец»;
- стеклянные алюминиевые рамочные фасады выполнены в глянцевом декоре в сочетании с матированным стеклом серого дымчатого оттенка;
- тангенциальный рисунок шпона дуба в табачной тонировке максимально подчеркивает текстуру натурального материала;
- декоративные боковые панели и топы шкафов (единые на группу из нескольких шкафов) также фанерованы шпоном дуба, что придает шкафной композиции законченный вид, а всему кабинету статусность и солидность;
- металлические опоры переговорных столов выполнены в декоре «металлик» с декоративно-защитным лаковым слоем.



**ЮНИТЕКС**  
мебель для офиса

(495) 7-888-000  
[unitex.ru](http://unitex.ru)



**ЮНИТЕКС**  
мебель для офиса

# VELAR

КАБИНЕТ, СОЧЕТАЮЩИЙ  
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН  
И КЛАССИЧЕСКУЮ ОТДЕЛКУ  
ШПОНОМ ДУБА



Классический кабинет в натуральном шпоне — неотъемлемый элемент престижа, подчеркивающий высокий статус его обладателя. До недавнего времени считалось, что позволить себе «роскошь классики» могут лишь избранные, в первую очередь из-за высокой стоимости таких коллекций. Юнитекс готов развеять этот многолетний стереотип.

## МАТЕРИАЛ:

- массив твердолиственных пород древесины (дуба), шпон дуба, МДФ, корпуса тумб и шкафов – ЛДСП «антрацит».

## ТОЛЩИНА:

- столешниц столов для руководителей, брифинг-приставок – 75 мм, переговорных столов – 26 мм (для столов на металлическом каркасе) и 83 мм (для столов на щитовых опорах фанерованных шпоном, толщиной 70 мм);
- топов шкафов – 33 мм, каркасов шкафов (за исключением полок), перегородок и полок тумб – 16 мм;
- каркасов тумб, фасадов – 17 мм;
- боковых декоративных панелей – 26 мм;
- полок шкафов – 25 мм.

## ПРОИЗВОДСТВО:

- ЮНИТЕКС, Россия.

## ЦВЕТ



Дуб табачный

\* Из-за технических особенностей цветопередачи полиграфической печати возможны отличия от оригинального цвета

**ПРЕСТИЖНОСТЬ**  
Классический кабинет в натуральном шпоне — неотъемлемый элемент престижа, подчеркивающий высокий статус его обладателя.

**ДИЗАЙН**  
Вставки на опорах столов и топах шкафов, рамки стеклянных дверей, лицевая металлическая фурнитура выполнены в декоре «хром глянец».

**НАТУРАЛЬНОСТЬ**  
Рисунок шпона дуба в табачной тонировке максимально подчеркивает текстуру натурального материала.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

### СТОЛЫ

стол руководителя  
160x90x76 ВЛ 110 ДТ  
180x90x76 ВЛ 111 ДТ  
200x90x76 ВЛ 131 ДТ

стол руководителя на опорной тумбе левый (л) / правый (п)  
202x180x76 ВЛ 136 ДТ (л) / ВЛ 137 ДТ (п)  
222x180x76 ВЛ 138 ДТ (л) / ВЛ 139 ДТ (п)  
202x94x76 ВЛ 146 ДТ (л) / ВЛ 147 ДТ (п)  
222x94x76 ВЛ 148 ДТ (л) / ВЛ 149 ДТ (п)

стол руководителя на опорной тумбе малой левый (л) / правый (п)  
90x70x76 ВЛ 106 ДТ  
130x70x76 ВЛ 107 ДТ

стол журнальный  
70x70x45 ВЛ 198 ДТ

стол для переговоров  
220x110x76 ВЛ 153 ДТ  
278x110x76 ВЛ 151 ДТ

стол для переговоров составной  
130x110x76 ВЛ 152 ДТ  
стол для переговоров составной 2-секционный  
240x120x75,6 ВЛ 102 ДТ ДТ АТ ХР

стол для переговоров составной 2-секционный  
240x120x75,6 ВЛ 102 ДТ ДТ АТ ХР

шкаф для документов со стеклянными дверями  
94x41x212 ВЛ 343 ДТ

шкаф комбинированный  
154x41x212 ВЛ 358 ДТ

шкаф для документов средний со стеклянными дверями  
94x41x132 ВЛ 312 ДТ  
шкаф для документов низкий закрытый  
94x41x87 ВЛ 311 ДТ

тумба выкатная 3-ярусная с замком  
48x50x61 ВЛ 213 ДТ

тумба для оргтехники  
121x50x61 ВЛ 262 ДТ

тумба приставная 4-дверная  
150x50x76 ВЛ 307 ДТ  
шкаф для одежды с дополнением  
94x41x212 ВЛ 342 ДТ



Расширенный ассортимент серии – на сайте UNITEX.ru

## БРИФИНГ-ПРИСТАВКИ

брифинг-приставка  
90x70x76 ВЛ 106 ДТ

90x70x76 ВЛ 107 ДТ

90x70x76 ВЛ 108 ДТ

90x70x76 ВЛ 109 ДТ

90x70x76 ВЛ 110 ДТ

90x70x76 ВЛ 111 ДТ

90x70x76 ВЛ 112 ДТ

90x70x76 ВЛ 113 ДТ

90x70x76 ВЛ 114 ДТ

90x70x76 ВЛ 115 ДТ

90x70x76 ВЛ 116 ДТ

90x70x76 ВЛ 117 ДТ

90x70x76 ВЛ 118 ДТ

90x70x76 ВЛ 119 ДТ

90x70x76 ВЛ 120 ДТ

90x70x76 ВЛ 121 ДТ

90x70x76 ВЛ 122 ДТ

90x70x76 ВЛ 123 ДТ

90x70x76 ВЛ 124 ДТ

90x70x76 ВЛ 125 ДТ

90x70x76 ВЛ 126 ДТ

90x70x76 ВЛ 127 ДТ

90x70x76 ВЛ 128 ДТ

90x70x76 ВЛ 129 ДТ

90x70x76 ВЛ 130 ДТ

90x70x76 ВЛ 131 ДТ

90x70x76 ВЛ 132 ДТ

90x70x76 ВЛ 133 ДТ

90x70x76 ВЛ 134 ДТ

90x70x76 ВЛ 135 ДТ

90x70x76 ВЛ 136 ДТ

90x70x76 ВЛ 137 ДТ

90x70x76 ВЛ 138 ДТ

90x70x76 ВЛ 139 ДТ

90x70x76 ВЛ 140 ДТ

90x70x76 ВЛ 141 ДТ

90x70x76 ВЛ 142 ДТ

90x70x76 ВЛ 143 ДТ

90x70x76 ВЛ 144 ДТ

90x70x76 ВЛ 145 ДТ

90x70x76 ВЛ 146 ДТ

90x70x76 ВЛ 147 ДТ

90x70x76 ВЛ 148 ДТ

90x70x76 ВЛ 149 ДТ

90x70x76 ВЛ 150 ДТ

90x70x76 ВЛ 151 ДТ

90x70x76 ВЛ 152 ДТ

90x70x76 ВЛ 153 ДТ

90x70x76 ВЛ 154 ДТ

90x70x76 ВЛ 155 ДТ

90x70x76 ВЛ 156 ДТ

90x70x76 ВЛ 157 ДТ

90x70x76 ВЛ 158 ДТ

90x70x76 ВЛ 159 ДТ

90x70x76 ВЛ 160 ДТ

90x70x76 ВЛ 161 ДТ

90x70x76 ВЛ 162 ДТ