

# //////MULTI-OFFICE®

- Не тратьте время на выбор идеальной возможности,  
так можно пропустить верную дорогу.  
MULTI-OFFICE



STEEL 2  
BELFAST 6  
STEEL EVO 10  
BLACKWOOD 16  
CITY 20

LION walnut 26  
SORBONNE walnut 32  
SORBONNE palisander 36  
ZARAGOZA walnut 40  
ZARAGOZA palisander 46  
PRINCETON 50  
AMBER 60  
KINGSTON 66  
WASHINGTON 70  
ОФИСНЫЕ КРЕСЛА 78

STEEL



«Не живите прошлым»  
Роман Абрамович  
собственный капитал: \$1 1,5 млрд





«Уникальность  
и неповторимость –  
неотъемлемая  
часть успеха»  
Евгений Чичваркин  
собственный  
капитал: \$400 млн


МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА STEEL


СТОЛЫ  
ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛЕШНИЦА ОДИНАРНАЯ			
	80×70×2.5	<b>11080</b>	<b>107</b>
	100×70×2.5	<b>11100</b>	<b>109</b>
	120×70×2.5	<b>11120</b>	<b>120</b>
	139×70×2.5	<b>11140</b>	<b>136</b>
	160×70×2.5	<b>11160</b>	<b>153</b>
	180×70×2.5	<b>11180</b>	<b>176</b>

НАБОР КРАЙНИХ ОПОР ДЛЯ ОДИНОЧНОГО БЕНЧА <b>11101</b>			
	70×4×73		<b>97</b>

НАБОР КРАЙНИХ ОПОР ДЛЯ ДВОЙНОГО БЕНЧА <b>11102</b>			
	143×4×73		<b>136</b>

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА ДЛЯ ОДИНОЧНОГО БЕНЧА <b>11103</b>			
	70×4×73		<b>59</b>

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА ДЛЯ ДВОЙНОГО БЕНЧА <b>11104</b>			
	143×4×73		<b>90</b>

ПРИСТАВКА К СТОЛУ РАБОЧАЯ <b>11700</b>			
	100×50×76		<b>129</b>


КАБЕЛЬ-КАНАЛ <b>11790</b>			
	60×10×12		<b>29</b>

СТОЛ ПЕРЕГОВОРОВ С ПОДРОЗЕТНИКОМ <b>11701</b>			
	120×143×76		<b>470</b>

СТОЛ ПЕРЕГОВОРОВ БЕЗ ПОДРОЗЕТНИКА <b>11702</b>			
	210×120×76		<b>514</b>

СТОЛ ПЕРЕГОВОРОВ БЕЗ ПОДРОЗЕТНИКА <b>11703</b>			
	240×120×76		<b>598</b>

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19704</b>			
	d 110×76		<b>535</b>

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19701</b>			
	180×120×76		<b>943</b>

ТУМБЫ

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ <b>19300</b>			
	43×46×60		<b>157</b>

ПРИСТАВКА-ГРЕДЕНЦИЯ <b>17200</b>			
	103×46×60		<b>200</b>


ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ <b>17201</b>			
	127×46×60		<b>303</b>

- столы – ЛДСП, толщина столешницы 25 мм
- металлический каркас столов 40×40 мм
- толщина топов тумб и шкафов, полок – 25 мм
- задние стенки шкафов – ЛДСП, 16 мм
- центральный замок в тумбе подкатной
- опоры регулируемые
- двери стеклянные: закаленные, прозрачные, без рамы, 4 мм
- возможно изготовление тканевых съемных чехлов на экраны столов

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА <b>11500 white</b>			
	80×36×186		<b>224</b>


КАРКАС ШКАФА ДЛЯ ОДЕЖДЫ <b>11501 white</b>			
	80×36×186		<b>170</b>


КАРКАС ШКАФА/АНТРЕСОЛЬ <b>11400 white</b>			
	80×36×76		<b>173</b>


ШКАФ НИЗКИЙ <b>11310</b>			
	70×42×76		<b>187</b>


ШКАФ-КУПЕ 143 <b>11322</b>			
	143×42×113		<b>399</b>

ДВЕРИ ВЫСОКИЕ С ЗАМКОМ <b>11552</b>			
	178×80×1.6		<b>83</b>


ДВЕРИ СТЕКЛЯННЫЕ СРЕДНИЕ <b>11555</b>			
	110×80×0.4		<b>53</b>

ДВЕРИ НИЗКИЕ <b>11554</b>			
	68×80×1.6		<b>45</b>

ШКАФ-КУПЕ 143 <b>11320</b>			
	143×42×76		<b>329</b>


ШКАФ-КУПЕ 100 <b>11321</b>			
	100×42×113		<b>317</b>


РЕСЕПШН

РЕСЕПШН ПРЯМОЙ 100 <b>15100</b>			
	100×69×120		<b>269</b>

РЕСЕПШН УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ <b>15101 L</b>			
	69×69×120		<b>292</b>

РЕСЕПШН УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ <b>15101 R</b>			
	69×69×120		<b>292</b>

ПАНЕЛЬ ЗАВЕРШАЮЩАЯ 30 L/R <b>15530 L/R</b>			
	30×2.5×120		<b>40</b>

ПАНЕЛЬ ЗАВЕРШАЮЩАЯ 70 L/R <b>15570 L/R</b>			
	70×2.5×120		<b>62</b>

цвета  
металла

дуб  
светлый

белый

цвета  
мебели  
на складе

дуб  
темный

антраци-  
товый

BELFAST



«Меньше доверия, больше контроля»  
Алексей Мордашов  
собственный капитал: \$18.8 млрд





«Неопределенность и риск – главная трудность и главный шанс бизнеса»  
 Игорь Кесаев  
 собственный капитал: \$2,4 млрд

**КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ BELFAST**

СТОЛ РАБОЧИЙ			
	160×86×76	10100	343
	180×88×76	10101	377
	200×90×76	10102	435

● ЛДСП ● толщина столешниц столов рабочих, приставок подкатных, брифинг-приставок – 41 мм ● толщина опор столов – 32 мм ● толщина топов тумб и шкафов – 25 мм ● толщина каркасов корпусов тумб и шкафов – 16 мм ● стекло – матовое в алюминиевой раме, толщина стекла – 4 мм ● каркасы шкафов – в цвет кабинета ● опоры регулируемые



**СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ**

	СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 10701 220×90×76	300
--	--	-----

	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 10700 120×85×76	198
--	---	-----

	СТОЛЕШНИЦА 139 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19712 139×80×3.2	124
--	--	-----

	БОКОВОЙ СЕКТОР НА ОДИН СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19713 80×40×3.2	62
--	--	----

	БОКОВОЙ СЕКТОР НА ДВА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19716 170×85×3.2	207
--	---	-----

	СЕКТОР 90° СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19714 80×80×3.2	71
--	---	----

	ОПОРА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19715 60×37×72	83
--	---	----

**ТУМБЫ**

	ТУМБА ПОДКАТНАЯ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ 19300 43×46×60	157
--	--	-----

	ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ С РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ 19200 103×46×60	200
--	---	-----

	ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ 19201 127×46×60	302
--	--	-----

	ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ 19202 103×46×60	227
--	--	-----

**ШКАФЫ**

	КАРКАС ШКАФА ВЫСОКИЙ 19500 80×40×202	206
--	---	-----

	КАРКАС ШКАФА ДЛЯ ОДЕЖДЫ 19501 80×40×202	181
--	---	-----

	КАРКАС ШКАФА СРЕДНИЙ 19502 80×40×125	149
--	--	-----

	КАРКАС ШКАФА НИЗКИЙ 19400 80×40×87	110
--	--	-----

	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ 19600 80×60×50	119
--	--------------------------------------	-----

	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ 19601 120×60×50	175
--	---------------------------------------	-----

	КОМПЛЕКТ ВЫСОКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ 19552 192×80×1.6	89
--	--	----

	КОМПЛЕКТ ВЫСОКИХ СТЕКЛЯН- НЫХ ДВЕРЕЙ (АЛПОМ. РАМА) 19551 А 192×80	256
--	--	-----

	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯН- НЫХ ДВЕРЕЙ (АЛПОМ. РАМА) 19555 А 115×80	198
--	--	-----

	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ 19555 115×80×0.4	51
--	--	----

	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ 19553 115×80×1.6	62
--	--	----

	КОМПЛЕКТ НИЗКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ 19554 77×80×1.6	49
--	--	----



«Слабые желания приносят слабые результаты. Равно как  
небольшое количество огня дает небольшое  
количество тепла»  
Геннадий Тимченко  
собственный капитал: \$16,2 млрд




«В бизнесе легко не должно быть. Должно быть тяжело, как раз бизнесмены и должны брать на себя повышенный риск и любить его»  
— Михаил Прохоров  
собственный капитал: \$8,9 млрд














«Будет шторм – будем как-то карабкаться, переживать, уклоняться от прямых ударов. Помните историю про двух лягушат в кувшине с молоком? Один утонул, а другой сбил молоко в сметану и вылез»  
 Владимир Потанин  
 собственный капитал: \$15,1 млрд

КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ STEEL EVO

СТОЛ РАБОЧИЙ			
	160×80×74	17160	400
	180×80×74	17180	423
	200×80×74	17199	469

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ













БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 17700 	СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 17701 	СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19704 
100×60×74 215	200×100×74 438	∅ 110×76 535
СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19701 	СТОЛЕШНИЦА 139 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19712 	БОКОВОЙ СЕКТОР НА ОДИН СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19713 
180×120×76 943	139×80×3.2 124	80×40×3.2 62
БОКОВОЙ СЕКТОР НА ДВА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19716 	СЕКТОР 90° СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19714 	ОПОРА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19715 
170×85×3.2 207	80×80×3.2 71	60×37×72 83
ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 12751 	КОМПЛЕКТ ОПОР 19101 	
h 72 139	40×30.8×72 182	

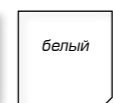
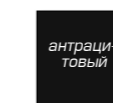
- столы – ЛДСП, толщина столешницы стола рабочего – 32 мм
- металлический каркас столов – 60×30 мм
- толщина топов тумб и шкафов – 25 мм
- толщина каркасов корпусов тумб и шкафов – 16 мм
- стекло – матовое в алюминиевой раме, толщина стекла – 4 мм
- каркасы шкафов – в цвет кабинета
- опоры регулируемые

ТУМБЫ

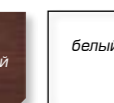
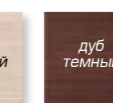
ТУМБА ПОДКАТНАЯ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ 19300 	43×46×60 157
ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ С РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ 19200 	103×46×60 200
ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ 19201 	127×46×60 302
ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ 19202 	103×46×60 227

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ВЫСОКИЙ 19500 	80×40×202 206	КОМПЛЕКТ ВЫСОКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ 19552 	192×80×1.6 89
КАРКАС ШКАФА ДЛЯ ОДЕЖДЫ 19501 	80×40×202 181	КОМПЛЕКТ ВЫСОКИХ СТЕКЛЯН- НЫХ ДВЕРЕЙ (АЛЮМ. РАМА) 19551 A 	192×80 256
КАРКАС ШКАФА СРЕДНИЙ 19502 	80×40×125 149	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯН- НЫХ ДВЕРЕЙ (АЛЮМ. РАМА) 19555 A 	115×80 198
КАРКАС ШКАФА НИЗКИЙ 19400 	80×40×87 110	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ 19555 	115×80×0.4 51
СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ 19600 	80×60×50 119	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ 19553 	115×80×1.6 62
СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ 19601 	120×60×50 175	КОМПЛЕКТ НИЗКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ 19554 	77×80×1.6 49



цвета  
металла



цвета  
мебели  
на складе



BLACKWOOD



«Каждый должен заниматься своим делом и делать это профессионально.  
Мы умеем хорошо делать сталь»  
Виктор Решетников  
собственный капитал: \$9,3 млрд



«Когда есть деньги, как-то легче согласиться, что не в деньгах счастье»  
 Дмитрий Фирташ  
 собственный капитал: \$2,1 млрд

**КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ BLACKWOOD**

СТОЛ РАБОЧИЙ			
	160×96×77	<b>12100</b>	<b>763</b>
	180×102×77	<b>12101</b>	<b>791</b>
	200×105×77	<b>12102</b>	<b>821</b>

**СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ**

БРИФИНГ - ПРИСТАВКА (БЕЗ ОПОР) <b>12700</b>	СТОЛЕШНИЦА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ (СОСТАВНОЙ, БЕЗ ОПОР) <b>12701</b>	СТОЛЕШНИЦА СОСТАВНОГО СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ (БЕЗ ОПОР) <b>12702</b>
102×80×4.1 <b>165</b>	220×120×4.1 <b>531</b>	110×120×4.1 <b>268</b>
СТОЛЕШНИЦА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ (БЕЗ ОПОР) <b>12704</b>	СТОЛЕШНИЦА 139 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19712</b>	БОКОВОЙ СЕКТОР НА ОДИН СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19713</b>
240×120×4.1 <b>586</b>	139×80×3.2 <b>124</b>	80×40×3.2 <b>62</b>
БОКОВОЙ СЕКТОР НА ДВА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19716</b>	СЕКТОР 90° СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19714</b>	ОПОРА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19715</b>
170×85×3.2 <b>207</b>	80×80×3.2 <b>71</b>	60×37×72 <b>83</b>
ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРАЙНЯЯ <b>12750 black/grey</b>	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ <b>12751 black/grey</b>	
H.72 <b>139</b>	H.72 <b>139</b>	

**ТУМБЫ**

ТУМБА ПОДКАТНАЯ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ <b>19300</b>	ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ С РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ <b>19200</b>	ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ <b>19201</b>	ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ <b>19202</b>
43×46×60 <b>157</b>	103×46×60 <b>200</b>	127×46×60 <b>302</b>	103×46×60 <b>227</b>

**ШКАФЫ**

КАРКАС ШКАФА ВЫСОКИЙ <b>19500</b>	КОМПЛЕКТ ВЫСОКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ <b>19552</b>	КАРКАС ШКАФА СРЕДНИЙ <b>19502</b>	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ (АЛЮМ. РАМА) <b>19555 А</b>
80×40×202 <b>206</b>	192×80×1.6 <b>89</b>	80×40×202 <b>181</b>	192×80 <b>256</b>
КАРКАС ШКАФА НИЗКИЙ <b>19400</b>	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ <b>19555</b>	СТОП ЖУРНАЛЬНЫЙ <b>19600</b>	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ <b>19553</b>
80×40×87 <b>110</b>	115×80×0.4 <b>51</b>	80×60×50 <b>119</b>	115×80×1.6 <b>62</b>
	КОМПЛЕКТ НИЗКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ <b>19554</b>	СТОП ЖУРНАЛЬНЫЙ <b>19601</b>	77×80×1.6 <b>49</b>
		120×60×50 <b>175</b>	

• столы – ЛДСП • толщина столешницы стола рабочего – 41 мм • толщина опор стола – 41 мм, с металлическим кронштейном • опоры брифинга и конференц-стола – металл • толщина топов шкафов и тумб – 25 мм • толщина каркасов шкафов и тумб – 16 мм • каркасы шкафов – в цвет кабинета • опоры регулируемые • стекло – матовое в алюминиевой раме, толщина стекла – 4 мм





«Смелость – это преодоление страха  
и совладение с ним, а не его отсутствие»  
Даниил Хачатуров  
собственный капитал: \$1.4 млрд





«Проблем не бывает там,  
где люди не работают»  
Андрей Мельниченко  
собственный капитал: \$15,5 млрд
















«Человеку, который привык к напряженному ритму, очень сложно отдыхать. Начинаешь понимать, что ты просто впустую тратишь время, а мог бы создать что-то интересное, полезное. А вот ты лежишь на кушетке или на шезлонге...»

Араз Агаларов  
собственный капитал: \$1,77 млрд

## КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ CITY

СТОЛЕШНИЦА СТОЛА РАБОЧЕГО (БЕЗ ОПОР) <b>16100</b>	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ <b>16820</b>	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРАЙНЯЯ <b>12750 black/grey</b>
 200×100×3.2 <b>315</b>	 175×39×1.6 <b>76</b>	 H:72 <b>139</b>
ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ <b>12751 black/grey</b>		
 H:72 <b>139</b>		

## СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ













БРИФИНГ - ПРИСТАВКА (БЕЗ ОПОР) <b>16700</b>	СТОЛЕШНИЦА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ (БЕЗ ОПОР) <b>16701</b>	СТОЛЕШНИЦА 139 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19712</b>
 120×80×3.2 <b>150</b>	 240×120×3.2 <b>451</b>	 139×80×3.2 <b>124</b>
БОКОВОЙ СЕКТОР НА ОДИН СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19713</b>	БОКОВОЙ СЕКТОР НА ДВА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19716</b>	СЕКТОР 90° СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19714</b>
 80×40×3.2 <b>62</b>	 170×85×3.2 <b>207</b>	 80×80×3.2 <b>71</b>
ОПОРА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>19715</b>		
 60×37×72 <b>83</b>		

- столы – ЛДСП
- толщина столешницы – 32 мм, двойная кромка
- опоры брифинга и стола переговоров – металл, 90×90 мм
- опоры столов в двух цветах – черные (black) или серые (grey)
- толщина топов тумб – 25 мм, двойная кромка
- толщина топов шкафов – 25 мм
- толщина каркасов шкафов и тумб – 16 мм
- каркасы шкафов – в цвет кабинета
- опоры регулируемые
- стекло – матовое в алюминиевой раме, толщина стекла – 4 мм

## ТУМБЫ

ТУМБА ПОДКАТНАЯ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ <b>19300</b>	ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ С РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЯМИ <b>19200</b>	ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ <b>19201</b>	ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ <b>19202</b>
 43×46×60 <b>157</b>	 103×46×60 <b>200</b>	 127×46×60 <b>302</b>	 103×46×60 <b>227</b>

## ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ВЫСОКИЙ <b>19500</b>	КОМПЛЕКТ ВЫСОКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ <b>19552</b>	КАРКАС ШКАФА ДЛЯ ОДЕЖДЫ <b>19501</b>	КОМПЛЕКТ ВЫСОКИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ (АЛЮМ. РАМА) <b>19551 A</b>
 80×40×202 <b>206</b>	 192×80×1.6 <b>89</b>	 80×40×202 <b>181</b>	 192×80 <b>256</b>
КАРКАС ШКАФА СРЕДНИЙ <b>19502</b>	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ (АЛЮМ. РАМА) <b>19555 A</b>	КАРКАС ШКАФА НИЗКИЙ <b>19400</b>	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ <b>19555</b>
 80×40×125 <b>149</b>	 115×80 <b>198</b>	 80×40×87 <b>110</b>	 115×80×0.4 <b>51</b>
СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ <b>19600</b>	КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ <b>19553</b>	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ <b>19601</b>	КОМПЛЕКТ НИЗКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ <b>19554</b>
 80×60×50 <b>119</b>	 115×80×1.6 <b>62</b>	 120×60×50 <b>175</b>	 77×80×1.6 <b>49</b>



цвета мебели на складе



«Все в жизни меняется, и, наверное, сейчас уже нельзя вести бизнес как 5, 10, 15 лет назад. Но принципы остаются неизменными: не останавливаться на достигнутом и двигаться вперед»

*Леонид Михельсон  
собственный капитал: \$1 4,4 млрд*



«Деньги — это лишь средство. Они приведут вас к любой цели, но не заменят вас у руля»  
Филарет Гальчев  
собственный капитал: \$1.5 млрд





«Либо вы управляете вашим днем,  
либо день управляет вами»  
Анатолий Ломакин  
собственный капитал: \$1.3 млрд

КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ LION

СТОЛ РАБОЧИЙ 160 <b>25100</b> 160×80×76 <b>1 219</b>	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 100 <b>25700</b> 100×70×76 <b>787</b>
---	--

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 220 <b>25701</b> 220×90×76 <b>1 456</b>
---

СТОПЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24711</b> 200×100×4.5 <b>607</b>
--

СТОПЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24712</b> 150×100×4.5 <b>479</b>
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24713</b> 100×50×4.5 <b>230</b>
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24714</b> 105×105×4.5 <b>356</b>
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24715</b> h 71.5 <b>351</b>
--

дуб светлый    темный орех    цвета мебели на складе

ТУМБЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 100 <b>25200</b> 100×50×67 <b>655</b>
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА <b>25300</b> 39×54×67 <b>492</b>
--

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ <b>25400</b> 90×40×71 <b>597</b>
---

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО <b>25500 black</b> 90×40×200 <b>275</b>
--

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>25551</b> 89×1.9×191 <b>591</b>
---

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬМИ И ВЕШАЛКОЙ <b>25552</b> 89×1.9×191 <b>625</b>
--





SORBONNE walnut

«Для того, чтобы начать – достаточно желания. Для того, чтобы продолжить – нужно терпение. У многих его нет. А значит не будет и денег. Никогда. Ни при каких условиях»

*Владислав Доронин  
собственный капитал: \$1.9 млрд*



**КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ SORBONNE**

СТОЛ РАБОЧИЙ 180 <b>24100</b> 180×90×76 <b>1 183</b>	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120 <b>24700</b> 120×86×75 <b>869</b>
---	--

**СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ**

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 240 <b>24701</b> 240×110×76 <b>1 639</b>
--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24711</b> 200×100×4.5 <b>607</b>
--

СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24712</b> 150×100×4.5 <b>479</b>
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24713</b> 100×50×4.5 <b>230</b>
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24714</b> 105×105×4.5 <b>356</b>
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24715</b> h 71.5 <b>351</b>
--



**ТУМБЫ**

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 <b>22200</b> 130×45×61 <b>932</b>
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА <b>22300</b> 42×54×61 <b>686</b>
--

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ <b>22400</b> 90×45×70 <b>894</b>
---

**ШКАФЫ**

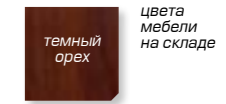
КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО <b>22500</b> 90×45×200 <b>1 000</b>	КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО <b>22501</b> 47×45×200 <b>741</b>
--	---

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22551</b> 85×42×188 <b>641</b>	НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧ. ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22552</b> 85×42×188 <b>638</b>
--	--

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22553</b> 43×42×188 <b>403</b>	НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧ. ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22554</b> 43×42×188 <b>371</b>
---	---

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 <b>22600</b> 60×60×50 <b>433</b>	СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 <b>22601</b> 120×60×50 <b>481</b>
--	--

- столы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешницы рабочего стола – 60 мм, брифинг–приставки и стола переговоров – 45 мм, выдвижной ящик в столешнице рабочего стола
- шкафы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, декоративные топы шкафов – 50 мм, толщина полок – 19 мм, задняя стенка МДФ, шпон – 6 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, петли с доводчиком, стекло прозрачное закаленное
- тумбы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, топы тумб – 26 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, центральный замок на выдвижных ящиках, прорезиненные колеса
- дно всех выдвижных ящиков отделано рециклированной кожей
- наборные элементы столов переговоров – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешниц – 45 мм, толщина опор – 45 мм, скругление на опорах R – 8 мм



*SORBONNE palisander*

«Для того чтобы стать крупным, очень успешным предпринимателем, действительно нужно оказаться в нужное время в нужном месте, многое должно совпасть»

*Михаил Фридман  
собственный капитал: \$15,5 млрд*

«Поражение – это всего лишь упущенная победа. Нет недостижимых целей, есть неправильные стратегии»

*Сергей Мавроди  
Собственный капитал: ~*



**КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ SORBONNE**

СТОЛ РАБОЧИЙ 180 <b>24100</b> 180×90×76 <b>1 183</b>	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120 <b>24700</b> 120×86×75 <b>869</b>
---	--

**СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ**

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 240 <b>24701</b> 240×110×76 <b>1 639</b>
--

**ТУМБЫ**

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 <b>22200</b> 130×45×61 <b>932</b>
--

**ШКАФЫ**

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО <b>22500</b> 90×45×200 <b>1 000</b>	КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО <b>22501</b> 47×45×200 <b>741</b>
---	--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24711</b> 200×100×4.5 <b>607</b>
--

СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24712</b> 150×100×4.5 <b>479</b>
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА <b>22300</b> 42×54×61 <b>686</b>
---

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22551</b> 85×42×188 <b>641</b>	НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬМИ И ВЕШАЛКОЙ <b>22552</b> 85×42×188 <b>638</b>
--	---

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24713</b> 100×50×4.5 <b>230</b>
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24714</b> 105×105×4.5 <b>356</b>
--

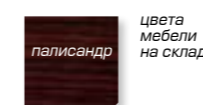
ГРЕБЕНЦЯ 2 ДВЕРИ <b>22400</b> 90×45×70 <b>894</b>
--

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22553</b> 43×42×188 <b>403</b>	НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬМИ И ВЕШАЛКОЙ <b>22554</b> 43×42×188 <b>371</b>
---	--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24715</b> h 71.5 <b>351</b>
---

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 <b>22600</b> 60×60×50 <b>433</b>	СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 <b>22601</b> 120×60×50 <b>481</b>
--	--

• столы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешницы рабочего стола – 60 мм, брифинг-приставки и стола переговоров – 45 мм, выдвижной ящик в столешнице рабочего стола • шкафы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, декоративные топы шкафов – 50 мм, толщина полок – 19 мм, задняя стенка МДФ, шпон – 6 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, петли с доводчиком, стекло прозрачное закаленное • тумбы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, топы тумб – 26 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, центральный замок на выдвижных ящиках, прорезиненные колеса • дно всех выдвижных ящиков отделано рециклированной кожей • наборные элементы столов переговоров – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешниц – 45 мм, толщина опор – 45 мм, скругление на опорах R – 8 мм



цвет мебели на складе  
палисандр



«Бог обделил нас климатом, но дал природные ископаемые»  
Вагит Алекперов  
собственный капитал: \$15,4 млрд

«Когда ты будешь подниматься вверх, ты повстречаешь много разных людей. Не обижай их, потому что ты встретишь их всех еще раз, когда будешь падать вниз»

*Александр Тынкован  
собственный капитал: \$800млн*

«За деньги можно купить здоровье, дружбу,  
любовь, кто скажет, что это не так,  
я первый плюну ему в лицо»  
Борис Березовский  
собственный капитал: \$1,4 млрд



КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ ZARAGOZA

СТОЛ РАБОЧИЙ 230 <b>23100</b> 230×100×76 <b>1 513</b>	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120 <b>23700</b> 120×86×76 <b>989</b>
--	--

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 320 <b>23701</b> 320×120×76 <b>2 998</b>
--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24711</b> 200×100×4.5 <b>607</b>
--

СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24712</b> 150×100×4.5 <b>479</b>
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24713</b> 100×50×4.5 <b>230</b>
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24714</b> 105×105×4.5 <b>356</b>
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24715</b> h 71.5 <b>351</b>
--

- столы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешниц – 100 мм, выдвижной ящик в столешнице рабочего стола
- шкафы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, декоративные топы шкафов – 50 мм, толщина полок – 19 мм, задняя стенка МДФ, шпон – 6 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, петли с доводчиком, стекло прозрачное закаленное
- тумбы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, топы тумб – 26 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, центральный замок на выдвижных ящиках, прорезиненные колеса
- дно всех выдвижных ящиков отделано рециклированной кожей
- наборные элементы столов переговоров – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешниц – 45 мм, толщина опор – 45 мм, скругление на опорах R – 8 мм

темный орех  
цвета мебели на складе

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

ТУМБЫ

ШКАФЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 <b>22200</b> 130×45×61 <b>932</b>
--

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО <b>22500</b> 90×45×200 <b>1 000</b>	КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО <b>22501</b> 47×45×200 <b>741</b>
---	--

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22551</b> 85×42×188 <b>641</b>	НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22552</b> 85×42×188 <b>638</b>
--	--

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22553</b> 43×42×188 <b>403</b>	НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22554</b> 43×42×188 <b>371</b>
---	---

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ <b>22400</b> 90×45×70 <b>894</b>
---

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 <b>22600</b> 60×60×50 <b>433</b>	СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 <b>22601</b> 120×60×50 <b>481</b>
--	--

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 320 <b>23701</b> 320×120×76 <b>2 998</b>
--

ZARAGOZA palisander

«Бесполезно бояться дождя. Вы либо открываете зонт, либо мокнете, но в любом случае должны идти дальше»  
Алексей Мордашов  
собственный капитал: \$18,8 млрд



«Знаешь, бывает, что в бочке с яблоками заведется одно гнилое. Если его вовремя не убрать, то сгниют и остальные»  
Игнацио Сайетта  
Собственный капитал: ~



КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ ZARAGOZA

СТОЛ РАБОЧИЙ 230 <b>23100</b> 230×100×76 <b>1 513</b>	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120 <b>23700</b> 120×86×76 <b>989</b>
--	--

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 320 <b>23701</b> 320×120×76 <b>2 998</b>
--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24711</b> 200×100×4.5 <b>607</b>
--

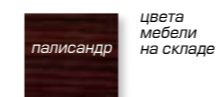
СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24712</b> 150×100×4.5 <b>479</b>
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24713</b> 100×50×4.5 <b>230</b>
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24714</b> 105×105×4.5 <b>356</b>
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24715</b> h 71.5 <b>351</b>
--

- столы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешниц – 100 мм, выдвижной ящик в столешнице рабочего стола
- шкафы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, декоративные топы шкафов – 50 мм, толщина полок – 19 мм, задняя стенка МДФ, шпон – 6 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, петли с доводчиком, стекло прозрачное закаленное
- тумбы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, топы тумб – 26 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, центральный замок на выдвижных ящиках, прорезиненные колеса
- дно всех выдвижных ящиков отделано рециклированной кожей
- наборные элементы столов переговоров – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешниц – 45 мм, толщина опор – 45 мм, скругление на опорах R – 8 мм



ТУМБЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 <b>22200</b> 130×45×61 <b>932</b>
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА <b>22300</b> 42×54×61 <b>686</b>
--

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ <b>22400</b> 90×45×70 <b>894</b>
---

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО <b>22500</b> 90×45×200 <b>1 000</b>
--

КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО <b>22501</b> 47×45×200 <b>741</b>
---

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22551</b> 85×42×188 <b>641</b>
---

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22552</b> 85×42×188 <b>638</b>
---

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22553</b> 43×42×188 <b>403</b>
--

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22554</b> 43×42×188 <b>371</b>
--

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 <b>22600</b> 60×60×50 <b>433</b>
--

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 <b>22601</b> 120×60×50 <b>481</b>
--



«Для того чтобы заниматься чем-то,  
не обязательно иметь образование.  
Побеждают не умные и не образо-  
ванные, а побеждают активные»  
*Андрей Рогочев*  
собственный капитал: \$750 млн





«Успешные люди делают то, что неуспешные не хотят делать. Не стремитесь, чтобы было легче, стремитесь, чтобы было лучше»  
Сергей Горьков  
собственный капитал: \$3.2 млрд

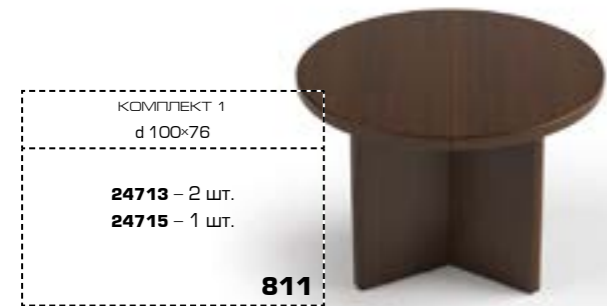


«5% стратегии  
достаточно, а 95% –  
это ежедневная  
кропотливая работа»  
*Олег Тиньков*  
собственный капитал:  
\$1,2 млрд



«Самый серьезный риск в бизнесе во всем мире – это риск быть неэффективным»  
Михаил Прохоров  
собственный капитал: \$8,9 млрд





КОМПЛЕКТ 1  
d 100x76

24713 – 2 шт.  
24715 – 1 шт.

**811**



КОМПЛЕКТ 2  
d 210x76

24714 – 4 шт.  
24715 – 4 шт.

**2 828**



КОМПЛЕКТ 3  
250x100x76

24713 – 2 шт.  
24712 – 1 шт.  
24715 – 2 шт.

**1 641**



КОМПЛЕКТ 4  
610x210x76

24714 – 4 шт.  
24711 – 4 шт.  
24715 – 8 шт.

**6 660**

КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ PRINCETON

<p>СТОЛ РАБОЧИЙ 200</p> <p><b>22100</b></p> <p>200x100x78</p> <p><b>1 700</b></p>	<p>СТОЛ РАБОЧИЙ 200 С КОЖАНЫМИ ВСТАВКАМИ</p> <p><b>22101</b></p> <p>200x100x78</p> <p><b>1 920</b></p>
<p>БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120</p> <p><b>22700</b></p> <p>120x80x78</p> <p><b>982</b></p>	

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

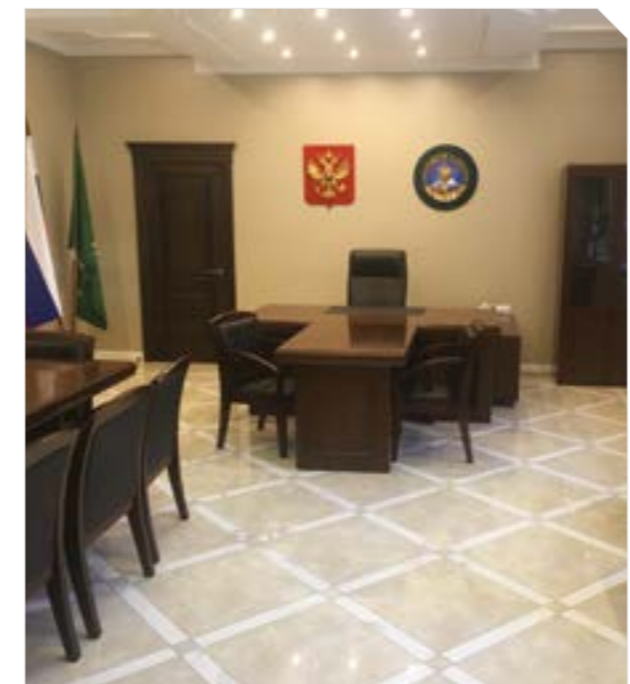
<p>СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 300</p> <p><b>22701</b></p> <p>300x120x78</p> <p><b>2 821</b></p>
<p>СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ</p> <p><b>24711</b></p> <p>200x100x4.5</p> <p><b>607</b></p>
<p>СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ</p> <p><b>24712</b></p> <p>150x100x4.5</p> <p><b>479</b></p>
<p>СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ</p> <p><b>24713</b></p> <p>100x50x4.5</p> <p><b>230</b></p>
<p>СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ</p> <p><b>24714</b></p> <p>105x105x4.5</p> <p><b>356</b></p>
<p>ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ</p> <p><b>24715</b></p> <p>h 71.5</p> <p><b>351</b></p>

ТУМБЫ

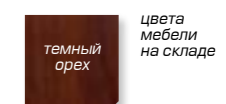
<p>ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130</p> <p><b>22200</b></p> <p>130x45x61</p> <p><b>932</b></p>
<p>ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА</p> <p><b>22300</b></p> <p>42x54x61</p> <p><b>686</b></p>
<p>ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ</p> <p><b>22400</b></p> <p>90x45x70</p> <p><b>894</b></p>

ШКАФЫ

<p>КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО</p> <p><b>22500</b></p> <p>90x45x200</p> <p><b>1 000</b></p>	<p>КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО</p> <p><b>22501</b></p> <p>47x45x200</p> <p><b>741</b></p>
<p>НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ</p> <p><b>22551</b></p> <p>85x42x188</p> <p><b>641</b></p>	<p>НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧ. ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ</p> <p><b>22552</b></p> <p>85x42x188</p> <p><b>638</b></p>
<p>НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ</p> <p><b>22553</b></p> <p>43x42x188</p> <p><b>403</b></p>	<p>НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧ. ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ</p> <p><b>22554</b></p> <p>43x42x188</p> <p><b>371</b></p>
<p>СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60</p> <p><b>22600</b></p> <p>60x60x50</p> <p><b>433</b></p>	<p>СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120</p> <p><b>22601</b></p> <p>120x60x50</p> <p><b>481</b></p>



- столы – шпонируемые МДФ, ДСП, рециклированная кожа, толщина столешницы стола рабочего – 80 мм, высота стола – 780 мм, выд-вижной ящик в столешнице рабочего стола
- шкафы – шпонируемые МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, декоративные топы шкафов – 50 мм, толщина полок – 19 мм, задняя стенка МДФ, шпон – 6 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, петли с доводчиком, стекло прозрачное закаленное
- тумбы – шпонируемые МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, топы тумб – 26 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, центральный замок на выдвигаемых ящиках, прорезиненные колеса
- дно всех выдвигаемых ящиков отделано рециклированной кожей
- наборные элементы столов переговоров – шпонируемые МДФ, ДСП, толщина столешниц – 45 мм, толщина опор – 45 мм, скругление на опорах R – 8 мм





«Не брать в долг больше, чем ты можешь отдать.  
В противном случае, ты себя обрекаешь  
на борьбу с твоими обязательствами»  
*Алишер Усманов*  
собственный капитал: \$15,5 млрд



«Кто пассивно ждет – в конце концов, получает  
ожидаемое, но только то, что осталось после  
тех, кто действовал энергично»  
*Сергей Гордеев*  
собственный капитал: \$1.88 млрд





«Когда бы вы ни встретились с успешным бизнесом, знайте – кому-то однажды пришлось принять смелое решение»  
Алексей Ананьев  
собственный капитал: \$1,4 млрд

КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ AMBER

СТОЛ РАБОЧИЙ 200 <b>27100</b> 206×94×75 <b>3 023</b>	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 100 <b>27700</b> 100×100×75 <b>1 066</b>
---	---

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 240 <b>24701</b> 240×110×76 <b>1 639</b>
--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24711</b> 200×100×4.5 <b>607</b>
--

СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24712</b> 150×100×4.5 <b>479</b>
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24713</b> 100×50×4.5 <b>230</b>
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24714</b> 105×105×4.5 <b>356</b>
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24715</b> h 71.5 <b>351</b>
--

• столы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешницы рабочего стола – 47 мм, выдвижной ящик в столешнице рабочего стола • шкафы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, декоративные топы шкафов – 50 мм, толщина полок – 19 мм, задняя стенка МДФ, шпон – 6 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, петли с доводчиком, стекло прозрачное закаленное • тумбы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, топы тумб – 26 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, центральный замок на выдвижных ящиках, прорезиненные колеса • дно всех выдвижных ящиков отделано рециклированной кожей • наборные элементы столов переговоров – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешниц – 45 мм, толщина опор – 45 мм, скругление на опорах R – 8 мм

темный орех  
цвета мебели на складе

ТУМБЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 <b>22200</b> 130×45×61 <b>932</b>
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА <b>22300</b> 42×54×61 <b>686</b>
--

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ <b>22400</b> 90×45×70 <b>894</b>
---

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО <b>22500</b> 90×45×200 <b>1 000</b>
--

КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО <b>22501</b> 47×45×200 <b>741</b>
---

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22551</b> 85×42×188 <b>641</b>
--

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22552</b> 85×42×188 <b>638</b>
--

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22553</b> 43×42×188 <b>403</b>
---

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22554</b> 43×42×188 <b>371</b>
---

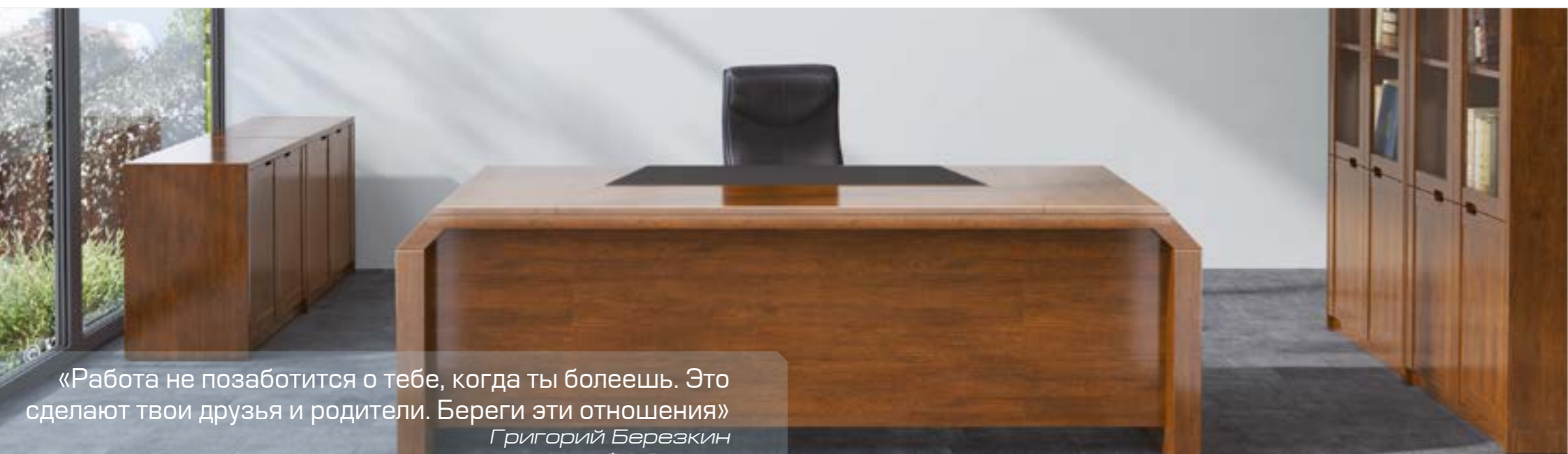
СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 <b>22600</b> 60×60×50 <b>433</b>
--

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 <b>22601</b> 120×60×50 <b>481</b>
--



«Великие умы ставят перед собой цели, остальные следуют своим желаниям»  
Александр Несис  
собственный капитал:  
\$2,5 млрд





«Работа не позаботится о тебе, когда ты болеешь. Это сделают твои друзья и родители. Береги эти отношения»  
 Григорий Березкин  
 собственный капитал: \$1.2 млрд

КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ KINGSTON

СТОЛ РАБОЧИЙ 230 <b>28100</b> 230×100×75 <b>3 354</b>	СТОЛ РАБОЧИЙ 290 <b>28101</b> 290×110×75 <b>6 556</b>
БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 125 <b>28700</b> 125×80×75 <b>1 747</b>	

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

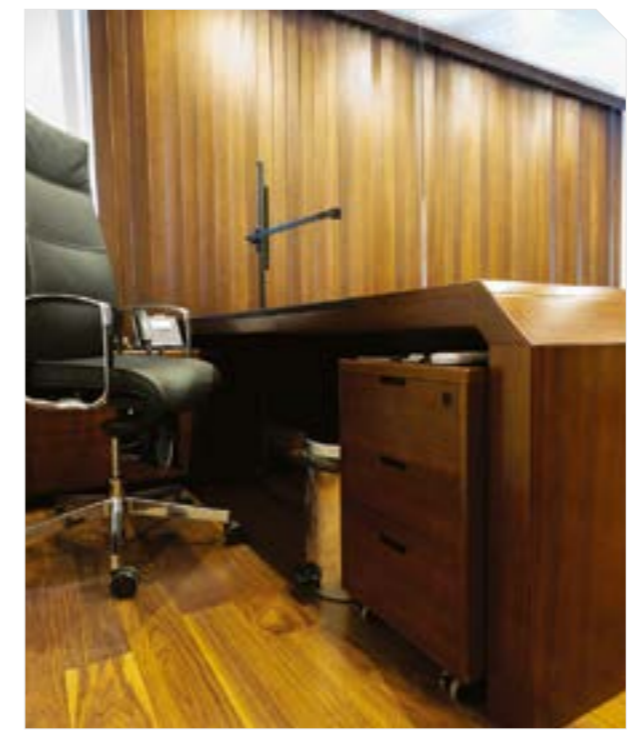
СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 330 <b>28701</b> 330×120×75 <b>4 335</b>	СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 230 <b>28704</b> 230×120×75 <b>3 625</b>
СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24711</b> 200×100×4.5 <b>607</b>	СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ <b>24712</b> 150×100×4.5 <b>479</b>
СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24713</b> 100×50×4.5 <b>230</b>	СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24714</b> 105×105×4.5 <b>356</b>
ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ <b>24715</b> h 71.5 <b>351</b>	

ТУМБЫ

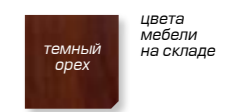
ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 <b>22200</b> 130×45×61 <b>932</b>	ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА <b>22300</b> 42×54×61 <b>686</b>
ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ <b>22400</b> 90×45×70 <b>894</b>	

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО <b>22500</b> 90×45×200 <b>1 000</b>	КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО <b>22501</b> 47×45×200 <b>741</b>
НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22551</b> 85×42×188 <b>641</b>	НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧ. ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22552</b> 85×42×188 <b>638</b>
НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ <b>22553</b> 43×42×188 <b>403</b>	НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧ. ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ <b>22554</b> 43×42×188 <b>371</b>
СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 <b>22600</b> 60×60×50 <b>433</b>	СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 <b>22601</b> 120×60×50 <b>481</b>



- столы – шпонированные МДФ, ДСП, рециклированная кожа, толщина столешницы стола рабочего – 80 мм, высота стола – 750 мм, толщина опор – 90 мм, выдвижной ящик в столешнице рабочего стола
- шкафы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, декоративные топы шкафов – 50 мм, толщина полок – 19 мм, задняя стенка МДФ, шпон – 6 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, петли с доводчиком, стекло прозрачное закаленное
- тумбы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, топы тумб – 26 мм, скругленные боковины и топы R – 8 мм, фрезерованные ручки, центральный замок на выдвижных ящиках, прорезиненные колеса
- дно всех выдвижных ящиков отделано рециклированной кожей
- наборные элементы столов переговоров – шпонированные МДФ, ДСП, толщина столешниц – 45 мм, толщина опор – 45 мм, скругление на опорах R – 8 мм



WASHINGTON



«Учи иностранные языки. Это расширит глубину восприятия мира и откроет невиданные перспективы для обучения, развития и карьерного роста»

*Павел Дуров  
собственный капитал: \$950 млн*

WASHINGTON

«Если драка неизбежна, бить надо первым»  
Владимир Путин - Президент РФ



«Чтобы хорошо жить, нужно много работать. А для того, чтобы стать богатым, нужно придумать что-то другое»

*Владимир Лисин  
собственный капитал: \$17,2 млрд*



КОМПЛЕКТ 1  
240×240×76

29703 – 4 шт.

6 788



КОМПЛЕКТ 3  
495×120×76

29701 – 1 шт.  
29705 – 1 шт.

5 687



КОМПЛЕКТ 2  
360×360×76

29703 – 2 шт.  
29702 – 3 шт.  
29704 – 1 шт.

11 691



КОМПЛЕКТ 4  
570×240×76

29703 – 4 шт.  
29705 – 4 шт.

14 460

## КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ WASHINGTON

СТОЛ РАБОЧИЙ 220  
7 ЯЩИКОВ  
**29100**

220×100×80

**4 273**

СТОЛ РАБОЧИЙ 160  
5 ЯЩИКОВ  
**29101**

160×80×80

**2 886**

БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120  
**29700**

120×70×80

**1 553**

ЭЛЕМЕНТ РЕСЕПШН ПРЯМОЙ 160  
**30100**

160×87×115

**2 259**

ЭЛЕМЕНТ РЕСЕПШН ПРЯМОЙ 80  
**30101**

80×87×115

**1 314**

ЭЛЕМЕНТ РЕСЕПШН УГЛОВОЙ 90°  
**30102**

170×95×115

**2 648**

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ РЕСЕПШН ЛЕВАЯ  
**30580 L**

7×87×115

**509**

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ РЕСЕПШН ПРАВАЯ  
**30580 R**

7×87×115

**509**

## СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 330  
**29701**

330×120×76

**3 769**

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 240  
**29704**

240×120×76

**3 431**

ЭЛЕМЕНТ СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 120 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
**29702**

120×120×76

**1 622**

ЭЛЕМЕНТ СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 165 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
**29705**

165×120×76

**1 918**

ЭЛЕМЕНТ СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 120 УГЛОВОЙ  
**29703**

120×120×76

**1 697**

## ТУМБЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 120  
**29200**

120×80×80

**2 083**

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 100  
**29201**

100×60×80

**1 632**

ПРИСТАВКА УГЛОВАЯ ПРАВАЯ  
**29202**

80×100×80

**1 861**

ПРИСТАВКА УГЛОВАЯ ЛЕВАЯ  
**29203**

80×100×80

**1 861**

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ  
**29400**

117×55×84

**1 377**

ГРЕДЕНЦИЯ 3 ДВЕРИ  
**29403**

167×55×84

**1 920**

## ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО  
**29500**

104×55×212

**993**

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ  
**29551**

100×47×197

**846**

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ  
**29553**

50×47×197

**490**

КОМПЛЕКТ БОКОВИН ДЛЯ ШКАФА  
**29580**

14×55×212

**1 116**

КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО  
**29501**

54×55×212

**767**

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОР ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ  
**29552**

100×47×197

**918**

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОР ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ  
**29554**

50×47×197

**627**

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 160  
**29600**

60×60×42

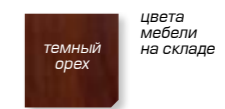
**458**

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120  
**29601**

120×60×42

**592**

- столы рабочие – шпонированные МДФ, ДСП, рециклированная кожа, толщина столешницы – 46 мм, высота столов – 800 мм, выдвижные ящики в столешницах рабочих столов, центральный замок в опорных тумбах
- шкафы – шпонированные МДФ, ДСП, толщина каркасов – 19 мм, декоративные топы шкафов – 60 мм, толщина полок – 26 мм, задняя стенка – МДФ, шпон – 6 мм, петли с доводчиком, стекло прозрачное закаленное с фаяетом
- тумбы – шпонированные МДФ, ДСП, рециклированная кожа, толщина каркасов – 25 мм, топы тумб – 46 мм, прорезиненные колеса
- дно всех выдвижных ящиков отделано рециклированной кожей
- наборные элементы столов переговоров – шпонированные МДФ, ДСП, рециклированная кожа, толщина столешниц – 60 мм, высота столов переговоров – 760 мм



# CADIS



## CADIS A

1 341



# CADIS B

1 203



Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

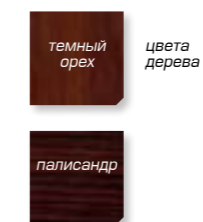
Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



натуральная кожа





# SPLIT



SPLIT A

685



# SPLIT B

656



Спинка и сиденье – натуральная кожа

Подлокотники с кожанной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

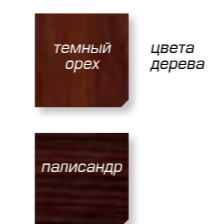
Основание с деревянными накладками

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Прорезиненные колеса

● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21,5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



натуральная кожа



# CANNES



## CANNES A

1 244



# CANNES B

1 112



Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

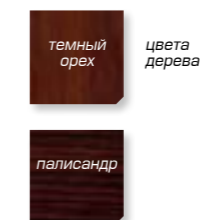
Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками



Прорезиненные колеса

● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21,5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева

натуральная кожа



# ZURICH



ZURICH A

990



# ZURICH B

910



Спинка и сиденье – натуральная кожа

Подлокотники с кожанной накладкой

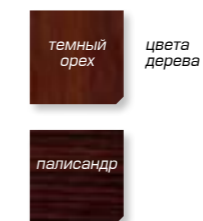
Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21,5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



натуральная кожа





Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Основание – массив бука

Диван ZURICH  
1 265



- каркас дивана выполнен из бруса сосны и фанеры березы
- поролон под обивку марки 3040, толщиной сиденья 80 мм и спинки 50 мм
- деревянный каркас основания из массива бука состоит из четырех опор, связанных между собой царговым поясом
- спинка и сиденье – натуральная кожа с утяжками и пуговицами
- задняя часть спинки – искусственная кожа

ZURICH BD  
715



натуральная кожа

черная

бежевая

зеленая

коричневая

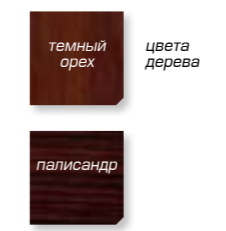
Спинка и сиденье – натуральная кожа

Подлокотники с кожаной накладкой



Задняя часть спинки – искусственная кожа

Основание – массив бука



темный орех

цвета дерева

палисандр



Спинка и сиденье – натуральная кожа

Основание – массив бука



Диван ZURICH D  
546



● каркас дивана из массива бука на четырех опорах с подлокотниками и рамкой спинки ● подушки сиденья и спинки каркасные из бруса сосны и фанеры березы ● поролон под обивку марки 3040 толщиной 40 мм ● спинка и сиденье – натуральная кожа с утяжками и пуговицами ● задняя часть спинки – искусственная кожа

ZURICH D 350



ЭКОКОЖА

ZURICH SL  
644



ЭКОКОЖА

ZURICH DL  
315

**PREMIER**

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожанной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса

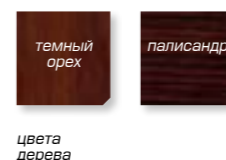
**PREMIER A**

**482**



**PREMIER B**

**450**



цвета дерева

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

**PREMIER C**

**371**



**PREMIER D**

**378**



натуральная кожа



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука

DARWIN

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Подлокотники – массив бука

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Прорезиненные колеса

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Основание с деревянными накладками

DARWIN A

728



DARWIN B

714



DARWIN D

524

● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21,5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева

натуральная кожа



**PARIS**



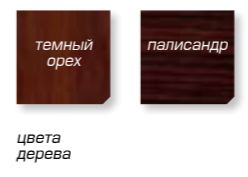
**PARIS A** **537**



**PARIS B** **519**



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



**PARIS C** **434**



**PARIS D** **441**





# ATLANT

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса

ATLANT A

356



ATLANT B

349



Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

ATLANT C

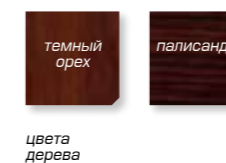
275

ATLANT D

284



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева

натуральная кожа



# SENATOR

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса

SENATOR A

436

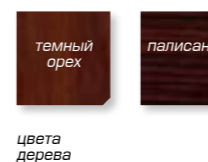


SENATOR B

409



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой



SENATOR C

305

SENATOR D

312



натуральная кожа



# MINISTER

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Прорезиненные колеса

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Основание с деревянными накладками

MINISTER A

450

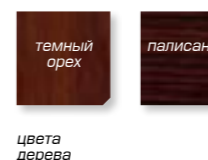


MINISTER B

440



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стендовой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



Деревянные подлокотники с кожаной накладкой



MINISTER C

357



MINISTER D

364



**MASTER**



Спинка и сиденье – натуральная кожа

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Деревянные подлокотники с кожанной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Прорезиненные колеса

Основание с деревянными накладками



**MASTER A** **554**

**MASTER B** **522**



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21,5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева



Деревянные подлокотники с кожанной накладкой

**MASTER C** **418**



**MASTER D** **425**



натуральная кожа

# VICTORIA

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Прорезиненные колеса

Основание с деревянными накладками

VICTORIA A

453



VICTORIA B

442



Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

VICTORIA C

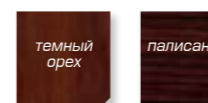
357

VICTORIA D

364



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева

натуральная кожа



**LEEDS WOOD**

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса



**LEEDS WOOD A**

**453**

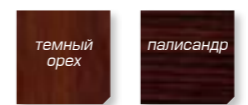


**LEEDS WOOD B**

**442**



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой



**LEEDS WOOD C**

**357**

**LEEDS WOOD D**

**364**



натуральная кожа



# LEEDS CHROME

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Прорезиненные колеса

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Подлокотники с кожаной накладкой, полированный алюминий

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Основание – полированный алюминий

## LEEDS CHROME A

514



## LEEDS CHROME B

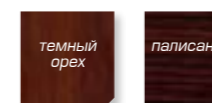
487



## LEEDS CHROME D

416

● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стендовой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21,5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева

натуральная кожа



**BASEL**



Спинка и сиденье – натуральная кожа

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса

**BASEL A** **484**



**BASEL B** **469**



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21,5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука

темный орех палисандр  
цвета дерева



Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

**BASEL C** **365**



**BASEL D** **372**

натуральная кожа  
черная бежевая зеленая коричневая



# ORION WOOD

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожанной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса

ORION WOOD A

449

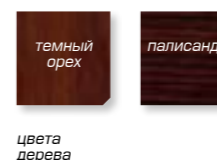


ORION WOOD B

442



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



Деревянные подлокотники с кожаной накладкой



ORION WOOD C

338

ORION WOOD D

345



натуральная кожа



# ORION CHROME

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Прорезиненные колеса

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Подлокотники – полированный алюминий

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Основание – полированный алюминий

## ORION CHROME A

457

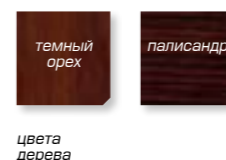


## ORION CHROME B

450



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



## ORION CHROME D

379

натуральная кожа



# MERCURY

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Прорезиненные колеса

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Основание с деревянными накладками

MERCURY A

467

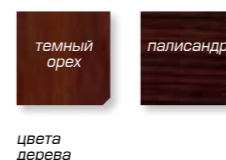


MERCURY B

408



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21,5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева



MERCURY D

341

натуральная кожа



черная

бежевая

зеленая

коричневая

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса

VERONA A

342



VERONA B

335



темный орех

палисандр

цвета дерева

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой



VERONA C

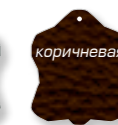
254

VERONA D

261



натуральная кожа



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука

# SWING



SWING A

407

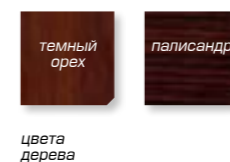


SWING B

397



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21.5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



Деревянные подлокотники с кожаной накладкой



SWING C

311



SWING D

319



TANGO

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные подлокотники с кожанной накладкой

Мультиблок: механизм качания с фиксацией в 4-х положениях

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Газ-патрон: регулировка сиденья по высоте

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса

TANGO A

357



TANGO B

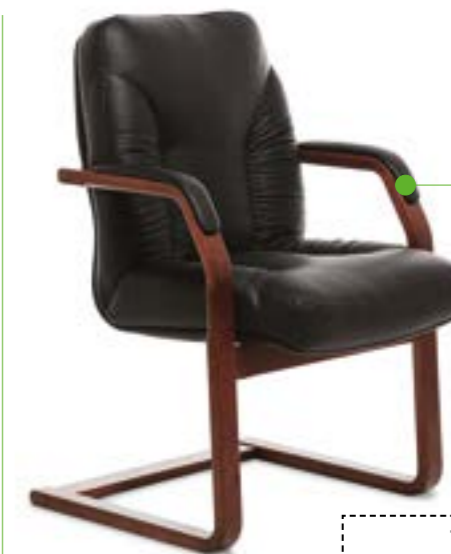
353



Деревянные подлокотники с кожанной накладкой

TANGO C

272

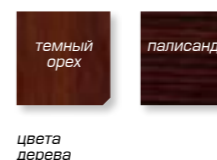


TANGO D

280



● газ-патрон 3-ей категории стабильности (DIN 4550 class 3), категория повышенной надежности: газ-патрон выдерживает нагрузку в 200.000 циклов при динамической стеновой нагрузке в 80 кг; минимальное давление, при котором срабатывает газ-патрон – 21,5 кг, максимальное – около 150 кг ● основание: металлическое, накладки из массива бука



цвета дерева

натуральная кожа



# ///MULTI-OFFICE®

Поставщик оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, конструкцию, размеры и цены представленных в каталоге моделей.

Цвета и фактура изделий каталога могут отличаться от реальных из-за ограниченных возможностей полиграфии.

