

//////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

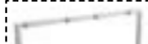
СТОЛЫ
ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛешНИЦА ОДИНАРНАЯ			
	80×70×2.5	11080	107
	100×70×2.5	11100	109
	120×70×2.5	11120	120
	139×70×2.5	11140	136
	160×70×2.5	11160	153
	180×70×2.5	11180	176

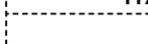
НАБОР КРАЙНИХ ОПОР ДЛЯ ОДИНОЧНОГО БЕНЧА	
	11101 70×4×73 97

НАБОР КРАЙНИХ ОПОР ДЛЯ ДВОЙНОГО БЕНЧА	
	11102 143×4×73 136

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА ДЛЯ ОДИНОЧНОГО БЕНЧА	
	11103 70×4×73 59

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА ДЛЯ ДВОЙНОГО БЕНЧА	
	11104 143×4×73 90

ПРИСТАВКА К СТОЛУ РАБОЧАЯ	
	11700 100×50×76 129

КАБЕЛЬ-КАНАЛ	
	11790 60×10×12 29

СТОЛ ПЕРЕГОВОРОВ С ПОДРОЗЕТНИКОМ	
	11701 120×143×76 470

СТОЛ ПЕРЕГОВОРОВ БЕЗ ПОДРОЗЕТНИКА	
	11702 210×120×76 514

СТОЛ ПЕРЕГОВОРОВ БЕЗ ПОДРОЗЕТНИКА	
	11703 240×120×76 598

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ	
	19704 d 110×76 535

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ	
	19701 180×120×76 943

ТУМБЫ

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ	
	19300 43×46×60 157

ПРИСТАВКА-ГРЕДЕНЦИЯ	
	17200 103×46×60 200

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ	
	17201 127×46×60 303

- 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	
	11500 white 80×36×186 224

КАРКАС ШКАФА ДЛЯ ОДЕЖДЫ	
	11501 white 80×36×186 170

КАРКАС ШКАФА/АНТРЕСОЛЬ	
	11400 white 80×36×76 173

ШКАФ НИЗКИЙ	
	11310 70×42×76 187

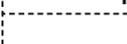
ШКАФ-КУПЕ 143	
	11322 143×42×113 399

ДВЕРИ ВЫСОКИЕ С ЗАМКОМ	
	11552 178×80×1.6 83

ДВЕРИ СТЕКЛЯННЫЕ СРЕДНИЕ	
	11555 110×80×0.4 53

ДВЕРИ НИЗКИЕ	
	11554 68×80×1.6 45

ШКАФ-КУПЕ 143	
	11320 143×42×76 329

ШКАФ-КУПЕ 100	
	11321 100×42×113 317

РЕСЕПШН

РЕСЕПШН ПРЯМОЙ 100	
	15100 100×69×120 269

РЕСЕПШН УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ	
	15101 L 69×69×120 292

РЕСЕПШН УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ	
	15101 R 69×69×120 292

ПАНЕЛЬ ЗАВЕРШАЮЩАЯ 30 L/R	
	15530 L/R 30×2.5×120 40

ПАНЕЛЬ ЗАВЕРШАЮЩАЯ 70 L/R	
	15570 L/R 70×2.5×120 62

цвета
металла

дуб
светлый

цвета
мебели
на складе

белый

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

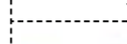
КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ BELFAST

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	
	220×90×76 10701 300

БРИФИНГ-ПРИСТАВКА	
	120×85×76 10700 198

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

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

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

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

ОПОРА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ	
	60×37×72 19715 83

ТУМБЫ

ТУМБА ПОДКАТНАЯ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОВОМ	
	43×46×60 19300 157

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

ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ	
	127×46×60 19201 302

ТУМБА СТАЦИОНАРНАЯ ДЛЯ ОРГТЕХНИКИ	
	103×46×60 19202 227

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ВЫСОКИЙ	
	80×40×202 19500 206

КАРКАС ШКАФА ДЛЯ ОДЕЖДЫ	
	80×40×202 19501 181

КАРКАС ШКАФА СРЕДНИЙ	
	80×40×125 19502 149

КАРКАС ШКАФА НИЗКИЙ	
	80×40×87 19400 110

СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	
	80×60×50 19600 119

СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ	
	120×60×50 19601 175

КОМПЛЕКТ ВЫСОКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	
	192×80×1.6 19552 89

КОМПЛЕКТ ВЫСОКИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ (АПЛОМ. РАМА)	
	192×80 19551 A 256

КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ (АПЛОМ. РАМА)	
	115×80 19555 A 198

КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ	
	115×80×0.4 19555 51

КОМПЛЕКТ СРЕДНИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	
	115×80×1.6 19553 62

КОМПЛЕКТ НИЗКИХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ	
	77×80×1.6 19554 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



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	

ТУМБЫ

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

ШКАФЫ

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

«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

- 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



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	12100	763
	180×102×77	12101	791
	200×105×77	12102	821

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

БРИФИНГ - ПРИСТАВКА (БЕЗ ОПОР) 12700	СТОЛЕШНИЦА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ (СОСТАВНОЙ, БЕЗ ОПОР) 12701	СТОЛЕШНИЦА СОСТАВНОГО СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ (БЕЗ ОПОР) 12702
102×80×4.1 165	220×120×4.1 531	110×120×4.1 268
СТОЛЕШНИЦА СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ (БЕЗ ОПОР) 12704	СТОЛЕШНИЦА 139 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19712	БОКОВОЙ СЕКТОР НА ОДИН СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 19713
240×120×4.1 586	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 КРАЙНЯЯ 12750 black/grey	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 12751 black/grey	
H.72 139	H.72 139	

ТУМБЫ

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

ШКАФЫ

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

• 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) 16100	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ 16820	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРАЙНЯЯ 12750 black/grey
 200×100×3.2 315	 175×39×1.6 76	 H:72 139
ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 12751 black/grey		
 H:72 139		

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

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

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

ШКАФЫ

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





«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 25100 160×80×76 1 219	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 100 25700 100×70×76 787
---	--

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 220 25701 220×90×76 1 456

СТОПЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24711 200×100×4.5 607
--

СТОПЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24712 150×100×4.5 479
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24713 100×50×4.5 230
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24714 105×105×4.5 356
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24715 h 71.5 351
--

дуб светлый темный орех цвета мебели на складе

ТУМБЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 100 25200 100×50×67 655
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА 25300 39×54×67 492
--

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ 25400 90×40×71 597

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО 25500 black 90×40×200 275
--

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ 25551 89×1.9×191 591

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



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 24100 180×90×76 1 183	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120 24700 120×86×75 869
---	--

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 240 24701 240×110×76 1 639
--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24711 200×100×4.5 607
--

СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24712 150×100×4.5 479
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24713 100×50×4.5 230
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24714 105×105×4.5 356
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24715 h 71.5 351
--



ТУМБЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 22200 130×45×61 932
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА 22300 42×54×61 686
--

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ 22400 90×45×70 894

ШКАФЫ

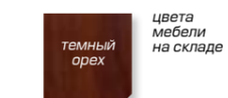
КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО 22500 90×45×200 1 000	КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО 22501 47×45×200 741
--	---

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

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

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 22600 60×60×50 433	СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 22601 120×60×50 481
--	--

- 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 24100 180×90×76 1 183	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120 24700 120×86×75 869
---	--

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 240 24701 240×110×76 1 639
--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24711 200×100×4.5 607
--

СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24712 150×100×4.5 479
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24713 100×50×4.5 230
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24714 105×105×4.5 356
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24715 h 71.5 351
--

ТУМБЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 22200 130×45×61 932
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА 22300 42×54×61 686
--

ГРЕБЕНЦЯ 2 ДВЕРИ 22400 90×45×70 894
--

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО 22500 90×45×200 1 000
--

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ 22551 85×42×188 641
--

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ 22553 43×42×188 403

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 22600 60×60×50 433
--

КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО 22501 47×45×200 741

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬМИ И ВЕШАЛКОЙ 22552 85×42×188 638

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬМИ И ВЕШАЛКОЙ 22554 43×42×188 371
--

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 22601 120×60×50 481
--

- 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



цвета мебели на складе



«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 23100 230×100×76 1 513	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120 23700 120×86×76 989
--	--

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 320 23701 320×120×76 2 998
--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24711 200×100×4.5 607
--

СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24712 150×100×4.5 479
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24713 100×50×4.5 230
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24714 105×105×4.5 356
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24715 h 71.5 351
--

- 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

ТУМБЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 22200 130×45×61 932
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА 22300 42×54×61 686

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ 22400 90×45×70 894

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО 22500 90×45×200 1 000

КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО 22501 47×45×200 741
--

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ 22551 85×42×188 641
--

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

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ 22553 43×42×188 403

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ 22554 43×42×188 371

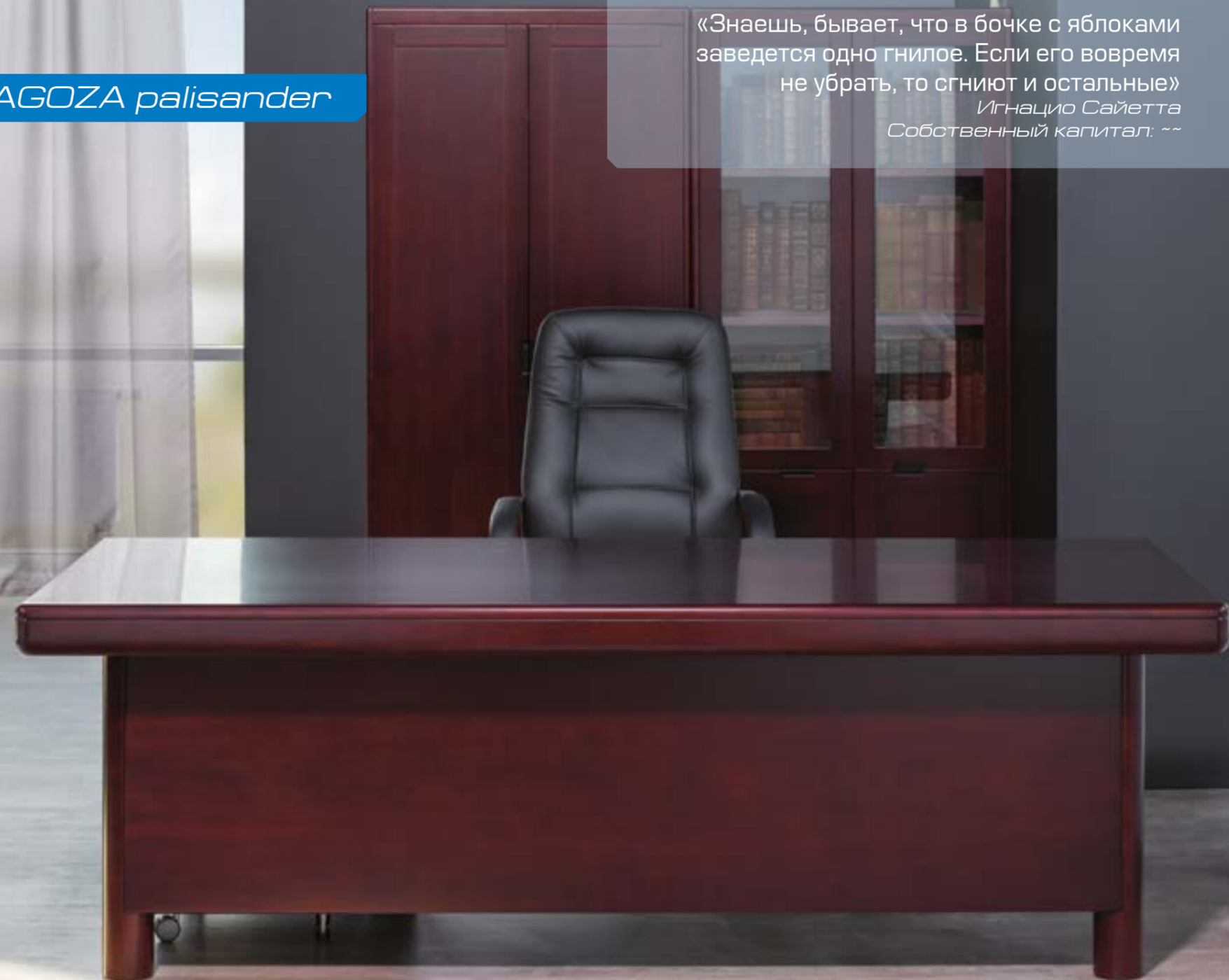
СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 22600 60×60×50 433
--

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 22601 120×60×50 481
--

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 23100 230×100×76 1 513	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 120 23700 120×86×76 989
--	--

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 320 23701 320×120×76 2 998
--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24711 200×100×4.5 607
--

СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24712 150×100×4.5 479
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24713 100×50×4.5 230
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24714 105×105×4.5 356
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24715 h 71.5 351
--

ТУМБЫ

ПРИСТАВКА ПОДКАТНАЯ 130 22200 130×45×61 932
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА 22300 42×54×61 686
--

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ 22400 90×45×70 894

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО 22500 90×45×200 1 000
--

КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО 22501 47×45×200 741

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ 22551 85×42×188 641

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ 22552 85×42×188 638

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ 22553 43×42×188 403
--

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

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 22600 60×60×50 433
--

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 22601 120×60×50 481
--

- 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



цвета мебели на складе



«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

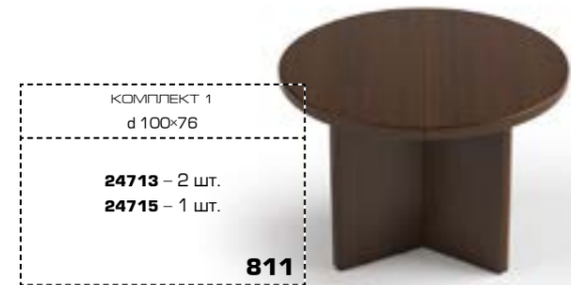


«5% стратегии
достаточно, а 95% –
это ежедневная
кропотливая работа»
Олег Тиньков
собственный капитал:
\$1,2 млрд



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

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

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

ТУМБЫ

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

ШКАФЫ

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



- столы – шпонированные МДФ, ДСП, рециклированная кожа, толщина столешницы стола рабочего – 80 мм, высота стола – 780 мм, выд-вижной 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 выдвигаемых ящиках, прорезиненные колеса
- дно всех выдвигаемых 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





«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 27100 206×94×75 3 023	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА 100 27700 100×100×75 1 066
---	---

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 240 24701 240×110×76 1 639
--

СТОЛЕШНИЦА 200 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24711 200×100×4.5 607
--

СТОЛЕШНИЦА 150 СТОЛА ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ 24712 150×100×4.5 479
--

СЕКТОР 180° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24713 100×50×4.5 230
--

СЕКТОР 90° ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24714 105×105×4.5 356
--

ОПОРА ДЛЯ СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ 24715 h 71.5 351
--

• 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 22200 130×45×61 932
--

ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА 22300 42×54×61 686
--

ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ 22400 90×45×70 894

ШКАФЫ

КАРКАС ШКАФА ДВУХСТВОРЧАТОГО 22500 90×45×200 1 000
--

КАРКАС ШКАФА ОДНСТВОРЧАТОГО 22501 47×45×200 741

НАПОЛНЕНИЕ ДВУХСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ 22551 85×42×188 641
--

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

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА СО СТЕКЛОМ 22553 43×42×188 403

НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОРЧАТОГО ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬЮ И ВЕШАЛКОЙ 22554 43×42×188 371

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60 22600 60×60×50 433
--

СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 120 22601 120×60×50 481
--



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





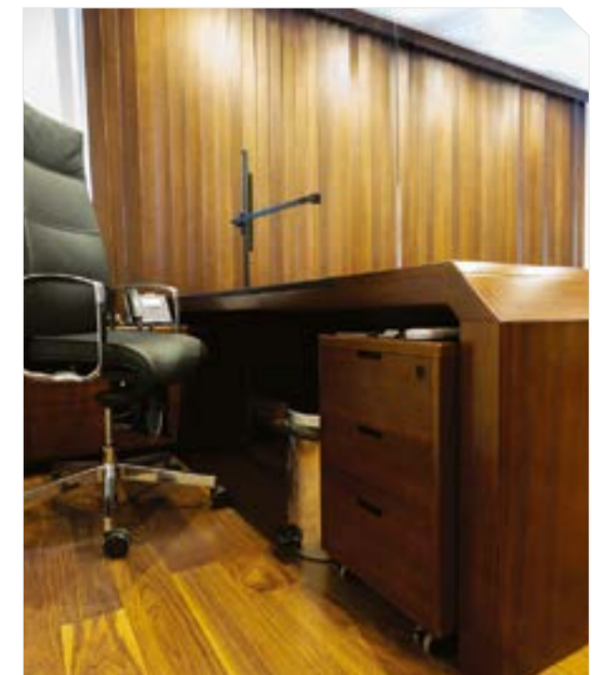
«Работа не позаботится о тебе, когда ты болеешь. Это сделают твои друзья и родители. Береги эти отношения»
 Григорий Березкин
 собственный капитал: \$1.2 млрд

КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ KINGSTON

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

СТОЛЫ ПЕРЕГОВОРОВ

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



ТУМБЫ

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

ШКАФЫ

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

• 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

РЕСЕПШН



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. ДВЕРЬМИ И ВЕШАЛКОЙ
29552

100×47×197

918



НАПОЛНЕНИЕ ОДНСТВОР ШКАФА С ДЕРЕВ. ДВЕРЬМИ 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



цвета мебели на складе

CADIS



CADIS A

1 341



CADIS B

1 203



Спинка и сиденье – натуральная кожа

Деревянные 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



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



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



Задняя часть спинки – фанера, облицованная пластиком

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



ZURICH



ZURICH A 990



ZURICH B 910



● 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





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



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

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса



PREMIER A **482**

PREMIER 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



цвета дерева



Деревянные подлокотники с кожанной накладкой

PREMIER C **371**



PREMIER D **378**



натуральная кожа

DARWIN



Спинка и сиденье – натуральная кожа

Задняя часть спинки – искусственная кожа

Подлокотники – массив бука

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

DARWIN A

728



DARWIN B

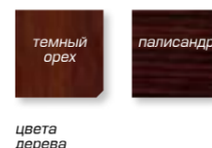
714



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

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

Основание с деревянными накладками

Регулировка жесткости качания по весу сидящего

Прорезиненные колеса

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



цвета дерева

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой



PARIS C

434

PARIS D

441



натуральная кожа



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



натуральная кожа

SENATOR



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

SENATOR A

436



SENATOR B

409



Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

SENATOR C

305

SENATOR D

312



● 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



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



натуральная кожа



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

Основание с деревянными накладками

Прорезиненные колеса

MASTER A

554



MASTER B

522



цвета дерева

Деревянные подлокотники с кожанной накладкой



MASTER C

418

MASTER D

425



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

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



темный орех

палисандр

цвета дерева

Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

VICTORIA C

357



VICTORIA D

364



натуральная кожа

черная

бежевая

зеленая

коричневая

● 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

LEEDS 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

LEEDS WOOD A

453



LEEDS WOOD B

442



Деревянные подлокотники с кожаной накладкой

LEEDS WOOD C

357

LEEDS WOOD 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 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 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

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 кожанной 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



цвета дерева

Деревянные подлокотники с кожанной 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

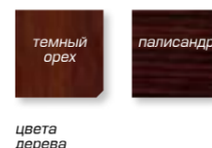


ORION CHROME B

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

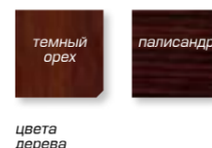


MERCURY B

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



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

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 кожаной 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



///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.

