ПРАЙС - ЛИСТ

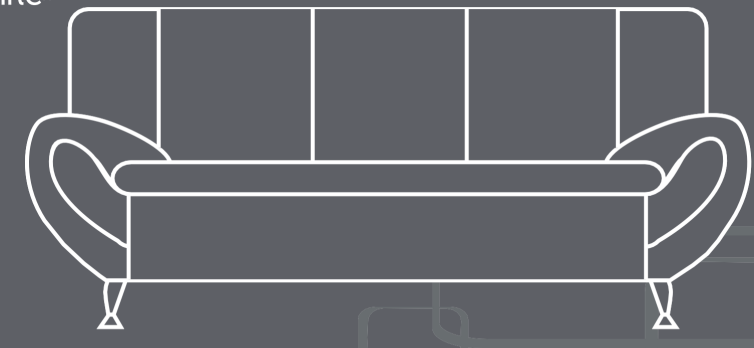
на мягкую мебель EUROFORMA

для компании «ФЕЛИКС»

Федеральный номер: 8-800-775-68-92

197375, г. Санкт-Петербург, ул. Автобусная, д. 3 тел.: (812) 336-51-50, 336-51-14 spb@euroforma.ru

142712, МО, Ленинский р-он, ПГТ Горки Ленинские, пром. Зона Пуговичино, вл. 8 тел.: 8 903 675 16 03 msk@euroforma.ru



euroforma.ru



3D KPECAO

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

•конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брус хвойных пород 8% влажности

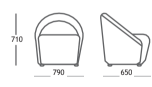
- •наполнители: пенополиуретан ST2536. EL2545. синтепон 150г/кв.м.
- •габариты посадочного места (ШхГ), 720x470 мм
- •высота сидения: стационарное 440 мм, мобильное 470 мм
- пластиковые нерегулируемые опоры H=35 мм или колесные опоры H=50 мм



кресло



KDEC 10





Оригинальный дизайн делает их уместными в интерьере и строгого и свободного стиля.



Эргономичная спинка и широкое мягкое сиденье обеспечивают высшую степень комфорта. Компактные габаритные размеры, несъемные подушки сиденья.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

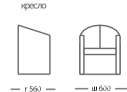
ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло стационарное	10360,00	11 504,00	13 084,00	16 240,00	24 340,00	15	0,65
кресло мобильное	10 761,00	11 891,00	13 470,00	16 630,00	246 70,00	15	0,65

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брус хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м,
- •габариты посадочного места (ШхГ), 470 x 470мм
- •несъемные сидения, высота сидения 460 мм
- •пластиковые нерегулируемые опоры H=15 мм или колесные опоры H=50 мм





в 800











Мобильный (на колесных опорах) и стационарный вариант исполнения.



Компактные габаритные размеры, несъемные подушки сиденья.



Прочная каркасная конструкция, выдерживающая нагрузку до 120кг.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло стационарное	10 730,00	12 169,00	14 180,00	18 207,00	27 340,00	13	0,27
кресло мобильное	11101,00	12 557,00	14 570,00	18 564,00	27 783,00	13	0,27

euroforma

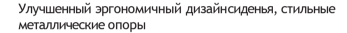
СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline 996











Возможность изготовления нестандартных конфигураций и соединения отдельных элементов с помощью зацепов



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

ш 1200



• каркасная опора из металлической трубы 25х25, порошковая окраска. цвет серебристый металлик. Высота опор - 200 мм. Материал столешницы журнального столика - ЛДСП Egger, толщина 25 мм. цвет Н1137 дуб сорано черно-коричневый

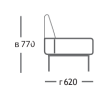
- наполнители: пенополиуретан ST2536, HL4065, синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 600x470, 1200x470, 1800x4750
- •высота посадочного места 430 мм
- •высота спинки от посадочного места - 340 мм





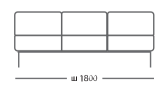












ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
прямая 1-местная секция	6 796,00	7 540,00	8 562,00	10 606,00	x	13	0,25
прямая 2-местная секция	12 295,00	13 750,00	15 806,00	19 811,00	х	26	0,50
прямая 3-местная секция	17 742,00	19 940,00	23 007,00	29 122,00	х	39	0,75
угловая секция	9 630 00	10 806,00	12 450,00	15 745,00	х	16	0,40
журнальный стол	6 026 00	6 363,00	6 814,00	7 726,00	х	7	0.08
подлокотник	2 462,00	2 895,00	3 484,00	4 630,00	х	9	0,20

КОМПАКТ

УГЛОВОЙ МОДУЛЬ

НОВИНКА

MC new

СКЛАДСКАЯПРОГРАММА

euroline990

euroline912

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •наполнители: пенополиуретан
- •высота посадочного места 450 мм
- •высота спинки от посадочного места



двухместный уловой модуль

трехместный модуль



одноместная банкетка

одноместный модуль



Трехместная банкетка





двухместный диван



Наполнители высокой плотности для повышенной износоустойчивости, пластиковые регулируемые опоры.

Возможность изготовления нестандартных конфигураций,

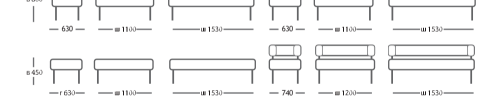
облегченный дизайн с использованием хромированных труб.

Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

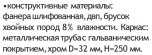
Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих



европейских производителей.







- ST2536, EL2545, HL4065, СИНТЕПОН 150г/кв.м
- •глубина посадочного места 520 мм
- 300 MM



трехместный уловой модуль

одноместный уловой модуль



двухместный модуль

трехместный диван уловой радиусный модуль ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
Прямой 1-местный модуль	10 606,30	11 240,40	12 338,60	14 507,80	х	11	0,30
Кресло	13 484,40	15 158,90	17 481,10	22 125,50	х	15,5	0,40
Прямой 2-местный модуль	12 974,40	14 135,50	15 917,10	19 476,90	х	15	0,55
Двухместный диван	15 390,10	17 387,60	19 942,70	25 051,20	х	22	0,60
Прямой 3-местный модуль	15 174,20	16 969,40	19 446,30	24 400,10	х	25	0,80
Трехместный диван	17 372,30	19 415,70	22 358,40	28 242,10	х	30	0,80
Угловой модуль	11 471,60	12 586,80	14 135,50	17 232,90	х	14	0,30
Угловой двухместный модуль (лев/прав)	14 429,60	15 871,20	18 193,40	22 837,80	х	18	0,55
Угловой трехместный модуль (лев/прав)	16 442,40	18 533,40	21 474,40	27 358,10	х	27	0,80
одноместная банкетка	8 593,50	9 197,00	10 203,40	12 216,20	х	9	0,20
двухместная банкетка	10 342,80	11 349,20	12 741,50	15 468,30	х	15	0,40
трехместная банкетка	12 603,80	14 167,80	16 335,30	20 670,30	х	19	0,80
угловой радиусный модуль 90 градусов	18 564,00	20 267,40	22 589,60	27 235,70	х	32	1,50

XI/IT

ИHTFP XPOM

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

euroline9100

euroline990

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- каркасная опора из металлической трубы 25х25, порошковая окраска, цвет серебристый металлик. Высота опор - 200 мм. Материал столешницы журнального столика - ЛДСП Egger. толщина 25 мм, цвет Н1137 дуб сорано черно-коричневый
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, HL4065, синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 520x490, 1030x490, 1540x490
- •высота посадочного места 430 мм
- •высота спинки от посадочного места - 340 мм





радиусный модуль



двухместный модуль

трехместный модуль





УГЛОВОЙ МОДУЛЬ



Улучшенный эргономичный дизайнсиденья, стильные металлические опоры



Возможность изготовления нестандартных конфигурацийи соединения отдельных элементов с помощью зацепов



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ(Германия).



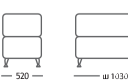
Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.













ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
прямой 1-местный модуль	8 035,90	8 948,80	10 188,10	12 665,00	x	18	0,30
прямой 2-местный модуль	10 667,50	11 906,80	13 639,10	17 108,80	х	24	0,60
прямой 3-местный модуль	13 253,20	14 849,50	17 093,50	21 535,60	х	43	0,90
угловой прямоугольный модуль	10 094,60	11 425,70	13 283,80	17 000,00	х	22	0,40
наружный угловой модуль 90°	8 948,80	9 922,90	11 288,00	14 013,10	х	16	0,40
радиусный модуль	14 383,70	15 947,70	18 115,20	22 451,90	х	30	0,80



СКЛАДСКАЯПРОГРАММА



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •наполнители: пенополиуретан ST2536. EL2545. синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 500х490, 1010х490, 1520х490
- •высота посадочного места на опорах 90 мм хром- 440 мм
- •ширина подлокотника 140 мм
- •в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •сборка отдельных элементов каркаса на болтах, комплектуется наклонными хромированными опорами H=90 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Оптимальные габаритные размеры, эргономичные сиденья и спинка.



Качественные наполнители для безупречной эксплуатации.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



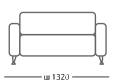
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	10 761,00	12 355,60	14 584,30	19 045,10	х	27	0,40
2-х местный диван	13 516,70	15 468,30	18 193,40	23 641,90	х	37	0,65
3-х местный диван	16 209,50	18 516,40	21 646,10	28 180,90	х	47	0,90



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 550x650, 1130x650, 1960x650
- •высота посадочного места на опорах 90 мм хром- 450 мм
- •высота спинки от посадочного места - 300 MM
- •ширина подлокотника 120 мм
- •подушки сиденья съемные. раскладными механизмамине оснашается



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Дизайнерское решение в эргономичном исполнении.



Чехлы с отстрочкой, точно подогнанные по округлой форме каркаса, съемные подушки сиденья с декоративными швами.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

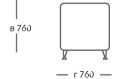


В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

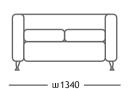


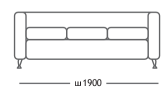
Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.











ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	14 181,40	15 917,10	18 315,80	23 116,60	36 714,90	27	0,40
2-х местный диван	19 570,40	22 077,90	25 561,20	32 529,50	50 694,00	38	0,70
3-х местный диван	24 310,00	27 652,20	32 296,60	41 587,10	67 479,80	53	1,00



СКЛАДСКАЯПРОГРАММА



euroline982

euroline912



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: Фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2036, EL2545, синтепон 150г/
- •в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •комплектуется алюминиевыми опорами H=150 мм (сечение 38х38 мм)
- •габариты посадочногоместа (ШХГмм): 510x550, 1020x550, 1530x550, 2040x550
- •высота посадочного места 430 мм





двухместный диван



трехместный диван



четырехместный диван



Стильная деталь модели — декоративное разделение сиденья на посадочные места.



Практичный облегченный офисный дизайн, изготовление 4-х местных диванов.



Оптимальное соотношение цены и качества.



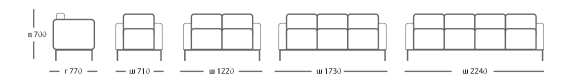
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	12 370,90	13 919,60	16 102,40	20 439,10	33 219,70	22	0,30
2-х местный диван	16 287,70	18 982,20	21 352,00	27 235,70	46 845,20	39	0,52
3-х местный диван	20 065,10	22 790,20	26 584,60	34 171,70	52 285,20	45	0,74
4-х местный диван	24 741,80	28 024,50	32 592,40	41 728,20	63 525,60	53	0,96

ЕВРО ЛЮКС

СКЛАДСКАЯПРОГРАММА









ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: Фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2036, EL2545, синтепон 150г/
- •в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •комплектуется алюминиевыми опорами H=150 мм (сечение 20x20 мм)
- •габариты посадочногоместа (ШХГмм): 510x550, 1020x550, 1530x550, 2040x550
- •высота посадочного места 430 мм





двухместный диван



трехместный диван



четырехместный диван



Стильная деталь модели — декоративное разделение сиденья на посадочные места.



Практичный облегченный офисный дизайн, изготовление 4-х местных диванов.



Оптимальное соотношение цены и качества.



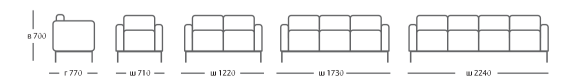
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	16 813,00	18 361,70	20 546,20	24 881,20	38 285,70	24,5	0,38
2-х местный диван	21 522,00	24 216,50	26 584,60	32 468,30	52 812,20	41,5	0,65
3-х местный диван	26 089,90	28 813,30	32 607,70	40 194,80	59 202,50	48,5	0,90
4-х местный диван	31 586,00	34 868,70	39 434,90	48 570,70	71 328,60	57	1,20

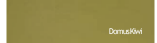


ΑΠΟΛΛΟ

СКЛАДСКАЯПРОГРАММА



euroline990



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: Фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •комплектуется круглымихром опорами H=100 мм
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 510x560, 1080x560, 1350x560, 1760x560
- •высота посадочного места 450 мм
- •ширина подлокотника 180 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



четырехместный диван



Оптимальное соотношение цены и качества.



Широкие удобные подлокотники с мягкими внутренним наполением.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



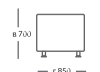
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



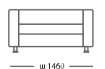
Возможностьизготовления 4-х местных диванов.



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









ш 1730



ш 2140

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	11 209,80	12 804,40	15 033,10	19 493,90	30 520,10	43	0,46
2-х местный диван	14 847,80	17 078,20	20 097,40	26 368,70	37 896,40	53	0,75
3-х местный диван	16 568,20	18 936,30	22 219,00	28 784,40	47 270,20	65	0,89
4-х местный диван	19 385,10	22 203,70	26 103,50	33 909,90	58 758,80	74	1,10



ГРАФИТ Н

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера березовая шлифованная, ДСП шлифованная, ДВП, брусок квойных пород 8% влажности, спандбонд, войлок, пружина змейка, зацеп мебельный DG SUITE КІТ, профиль для оформления кромок, лента резинотканная W60, профиль для утяжки
- •опора h130 хром
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •подушки сиденья съемные, раскладными механизмамине оснащается
- •комплектуется подушками поспине. Боковые подушки позапросу
- •цена при сочетании обивочных материалов из разных категорий расчитывается по запросу







трехместный диван



Высокие спинки помогают зонировать пространство. Диваны и кресла комплектуются подушками.



Современный дизайн позволяет вписываются в интерьер диваны с разной высотой спинки.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло низкое	21 894,30	24 231,80	27 483,90	33 986,40	Х	37	0,68
2-х местный диваннизкий	28 303,30	30 934,90	34 945,20	42 702,30	х	54	1,21
3-х местный диван низкий	47 625,50	54 547,90	64 147,80	83 347,60	Х	65	1,67
подушка-подлокотник (шт.)	1 565,70	1 936,30	2 357,90	3 236,80	х		

euroforma

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера березовая шлифованная, ДСП шлифованная, ДВП, брусок хвойных пород 8% влажности, спандбонд, войлок, пружина змейка, зацеп мебельный DG SUITE КІТ, профиль для оформления кромок, лента резинотканная W60, профиль для утяжки
- •опора h130 хром
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •подушки сиденья съемные, раскладными механизмамине оснащается
- •комплектуется подушками поспине. Боковые подушки позапросу
- •цена при сочетании обивочных материалов из разных категорий расчитывается по запросу



высокоекресло







ГРАФИТ В



Высокие спинки помогают зонировать пространство. Диваны и кресла комплектуются подушками.



Современный дизайн позволяет вписываются в интерьер диваны с разной высотой спинки.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



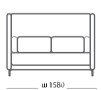
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло высокое	27 157,50	30 503,10	35 147,50	44 438,00	х	47	1,10
2-х местный диванвысокий	34 714,00	39 560,70	46 296,10	59 766,90	х	75	1,97
3-х местный диванвысокий	38 693,70	43 848,10	50 816,40	64 751,30	х	92	2,72
подушка-подлокотник (шт.)	1 565,70	1 936,30	2 357,90	3 236,80	х		

ГОРИЗОНТ

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •наполнители: пенополиуретан ST2236, EL2345, ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "зиг-заг":
- •комплектуется хромированными опорами H=120 мм
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 600x570, 1300x570, 1900x570
- •высота посадочного места 400 мм
- •ширина подлокотника 155 мм





кресло



двухместный диван

трехместный диван





Раздельная конструкция сидения и спинки создается эффект легкости.



Широкие удобные подлокотники с мягкими внутренним наполением.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



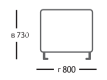
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



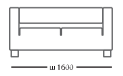
Стильные дизайнерские, высокопрочные хромированные опоры.

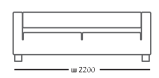


Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	15 468,30	17 232,90	19 555,10	24 199,50	х	28	0,5
2-х местный диван	21 445,50	23 951,30	27 436,30	34 402,90	х	55	0,9
3-х местный диван	25 765,20	28 828,60	33 087,10	41 604,10	х	68	1,2

euroforma

- •конструктивные материалы: дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- в рамках сидений используются армированные ремни ОКЕ, сборка отдельных элементов каркаса на болтах
- •комплектуется опорами Н=220 мм. XDOM.
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 590x500, 1250x500, 1900x500
- •высота посадочного места 470 мм
- •ширина подлокотника 120 мм
- •подушки спинки съемные







НОВИНКА







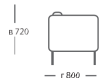
ведущих европейских производителей.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

кресло

двухместный диван





Европейский элегантный дизайн мебели в ретро стиле

Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового

бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой

В сиденьях используются высокопрочные армированные

Эффектно сконструированные, стильные и практичные

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи

фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

прекрасно впишется в интерьер офиса.

ремни производства ОКЕ(Германия).

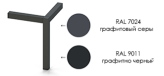
металлические опоры.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	19 446,30	21 459,10	24 231,80	29 806,10	х	34	0,35
2-х местный диван	22 961,90	25 578,20	29 216,20	36 493,90	х	45	0,62
3-х местный диван	26 584,60	29 974,40	34 697,00	44 142,20	х	55	1,26

euroforma

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •Конструктивные материалы: дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •В рамках силенийиспользуются стальные пружины "змейка"
- •Комплектуется опорами из металлической трубы 20х20. порошковая окраска, основной цвет RAI 7024 графитовый серый. доплнительный цвет RAL 9011 черный графит. Высота опор - 200 мм.



- •Наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •Габариты посадочногоместа (ШхГмм): 570x550, 1150x550, 1730x550
- •Высота посадочного места 460 мм
- Ширина подлокотника 105 мм









XIJT

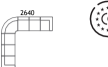




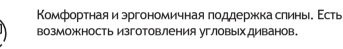












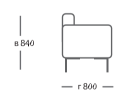
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

Для создания неповторимого стиля простроченные чехлы

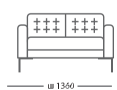
выполнены с использованием техники «утяжек».

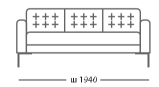
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ(Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	14 941,30	16 629,40	18 951,60	23 596,00	31 419,40	32	0,45
2-х местный диван	20 374,50	22 774,90	26 103,50	32 762,40	44 623,30	41	0,75
3-х местный диван	25 765,20	28 876,20	33 226,50	41 882,90	57 840,80	50	1,05
посадочное место (л/п)	14 089,60	15 468,30	17 419,90	21 290,80	29 212,80	29	0,40
2-е посадочное место (л/п)	19 493,90	21 613,80	24 554,80	30 440,20	41 497,00	40	0,80
3-е посадочное место (л/п)	24 680,60	27 684,50	31 631,90	39 528,40	53 801,60	45	1,00
угловая часть	17 000,00	18 193,40	20 328,60	23 548,40	36 130,10	30	0,50



СКЛАДСКАЯПРОГРАММА

euroline990

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

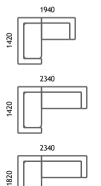
- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •комплектуется хромированными опорами H=205 мм
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 490x520, 1000x520, 1400x520
- •высота посадочного места 430 мм
- •ширина подлокотника (низ/верх) -200/100 MM



кресло



двухместный диван







Современные прямые формы сидений и эргономичные закругленные подлокотники, повторяющие дизайнспинки.



Высокие элегантные хромированные опоры.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



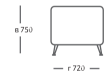
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



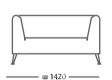
Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.



трехместный диван

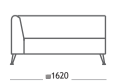












ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	12 942,10	15 019,50	16 722,90	20 097,40	х	25	0,40
2-х местный диван	15 684,20	18 207,00	20 236,80	24 277,70	х	31	0,60
3-х местный диван	18 084,60	21 010,30	23 364,80	28 102,70	х	39	0,75
2-е посадочное место (л/п)	14 104,90	16 381,20	18 207,00	21 846,70	х	28	0,55
3-е посадочное место (л/п)	16 287,70	18 890,40	21 025,60	25 238,20	х	36	0,73

ОРИОН

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •комплектуется опорами H=120 мм хром (спереди), опоры H=15 мм пластик (сзади)
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, HL4065, HS2012, синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 440x580, 900x580, 1240x580
- •высота посадочного места 430 мм
- •ширина подлокотника 320 мм



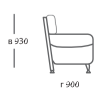
кресло



двухместный диван



трехместный диван











Оригинальная форма спинки, переходящая в опорную конструкцию сзади, рассчитанная эргономика для удобной эксплуатации.



Стильные высокопрочные хромированные опоры.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	21 506,70	24 293,00	28 163,90	35 905,70	49 104,50	39	0,87
2-х местный диван	27 466,90	31 368,40	36 788,00	47 625,50	69 351,50	52	1,26
3-х местный диван	31 926,00	36 386,80	42 579,90	54 966,10	83 755,60	59	1,54

CMAPT

СКЛАДСКАЯПРОГРАММА





ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "змейка"
- •комплектуется хромированными опорами H=130 мм
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 540x560, 1090x560, 1630x560
- •высота посадочного места 430 мм
- •ширина подлокотника (низ/верх)-100/140мм



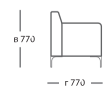
кресло



двухместный диван

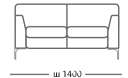


трехместный диван





— ш 850 —





ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	14 631,90	16 241,80	18 487,50	22 977,20	х	31	0,45
2-х местный диван	18 966,90	21 134,40	24 153,60	30 193,70	х	47	0,75
3-х местный диван	23 426,00	26 275,20	30 222,60	38 119,10	х	57	1,20

Чехлы точно совпадают к геометрией каркаса и создают строгий внешний вид.



Закругления на внутренних торцах каркаса, большие и удобные посадочные места.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.





- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •сборка отдельных элементов каркаса на болтах
- •комплектуется опорами H=150 мм, бук
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 590x500, 1250x500, 1900x500
- •высота посадочного места 400 мм
- •ширина подлокотника 120 мм
- •подушки спинки съемные



кресло



двухместный диван



НОВИНКА

трехместный диван



Съемные спинки для сидения сохраняют форму диванаи четкие линии.



Стильная деталь модели — ножки из натурального дерева.



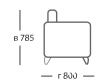
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



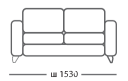
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

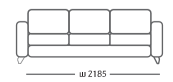


Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	18 516,40	20 515,60	23 303,60	28 876,20	х	44	0,35
2-х местный диван	24 386,50	27 002,80	30 657,80	37 918,50	х	58	0,62
3-х местный диван	30 532,00	33 923,50	38 646,10	48 091,30	х	70	1,26



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •комплектуется круглымихром опорами H=100 мм
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 520x520, 1040x520, 1560x520
- •высота посадочного места 450 мм
- •ширина подлокотника 180 мм



кресло



двухместный диван



трехместный диван



Объемный вид с использованием техники «посадки» на чехлах.



Визуально незаметное мягкое внутреннее наполнение подлокотников.



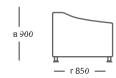
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованнойберезовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



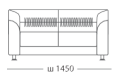
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).



Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.







7	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXX10000X100000X	<i>\(\)</i>
			1
Щ	10 1	970 ———	

ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	16 984,70	19 493,90	22 977,20	29 945,50	40 492,30	39	0,70
2-х местный диван	21 506,70	24 587,10	28 845,60	37 360,90	52 917,60	50	1,10
3-х местный диван	25 872,30	29 773,80	35 193,40	46 047,90	65 291,90	61	1,45

РАЙТВУД

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •комплектуется опорами H=150 мм.
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 520x520, 1040x520, 1560x520
- •высота посадочного места 450 мм
- •ширина подлокотника 180 мм





кресло



двухместный диван



трехместный диван



Объемный вид с использованием техники «посадки» на чехлах.



Визуально незаметное мягкое внутреннее наполнение подлокотников.



Стильная деталь модели — ножки из натурального дерева.



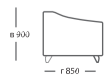
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



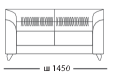
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

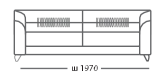


Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	19 587,40	22 093,20	25 578,20	32 390,10	43 579,50	39	0,70
2-х местный диван	24 123,00	27 188,10	31 446,60	39 961,90	56 025,20	50	1,10
3-х местный диван	28 473,30	32 374,80	37 780,80	48 631,90	68 399,50	61	1,45

ХИТ

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •в каркасе используются стальные пружины "зиг-заг" (кроме диванов с раскладным механизмом)
- комплектуется круглыми опорами H=40 MM.XDOM
- наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м, подушки спинки -синтепух
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 530x530, 1080x530, 1580x530
- •высота посадочного места 450 мм
- •ширина подлокотника 120 мм
- •полушки спинки съемные
- может оснащатся раскладным механизмом Миксотойл, кроме угловой части и посадочного место лев./прав



кресло



двухместный диван



трехместный диван











в 880



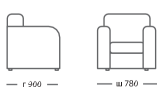






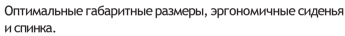












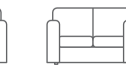
Возможность изготовления угловых диванов.

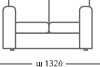
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

Возможно оснащение раскладными механизмами Миксотойл.

В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ(Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.







ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	18 207,00	20 794,40	24 277,70	32 019,50	44 057,20	38	0,55
2-х местный диван	23 548,40	27 126,90	32 080,70	41 990,00	58 971,30	50	0,90
3-х местный диван	29 000,30	33 396,50	39 513,10	51 744,60	77 171,50	63	1,25
посадочное место (л/п)	16 025,90	18 193,40	20 903,20	27 081,00	39 467,20	25	0,50
2-е посадочное место (л/п)	21 522,00	24 541,20	28 721,50	37 083,80	55 071,50	42	0,85
3-е посадочное место (л/п)	26 972,20	30 826,10	36 167,50	46 852,00	73 268,30	53	1,20
угловая часть	19 725,10	22 125,50	29 325,00	33 661,70	47 375,60	27	0,60

РАСКЛАДНЫЕМЕХАНИЗМЫ: размеры спального места (согласно технического паспорта), матрац поролоновый 50 мм

Раскладной механизм РМ Миксотойл 90	890х1870 мм	5 444,00
Раскладной механизм РМ Миксотойл 140	1390х1870 мм	6 200,00



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- в рамах силенийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •комплектуется опорами Н=120 мм.
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, HS2520, синтепон 150г/
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 600x500, 1200x500, 1800x500
- •высота посадочного места 440 мм
- •ширина подлокотника 145 мм
- •подушки спинки съемные



кресло



двухместный диван



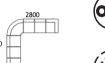
трехместный диван





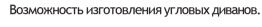












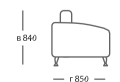
Декоративные утяжки в подушках сиденья и спинки, спинные подушки съемные.

Широкие и удобные подлокотники, закругленные спереди, практичное и комфортное сиденье, оснащенное пружинными элементами.

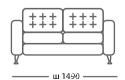
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

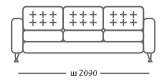
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	16 705,90	19 276,30	22 837,80	29 960,80	38 231,30	38	0,50
2-х местный диван	24 323,60	28 024,50	33 367,60	44 050,40	55 850,10	50	0,85
3-х местный диван	31 383,70	35 999,20	42 812,80	56 438,30	70 004,30	63	1,20
посадочное место (л/п)	15 468,30	17 945,20	21 352,00	28 163,90	35 142,40	25	0,40
2-е посадочное место (л/п)	23 147,20	26 708,70	31 895,40	42 270,50	52 264,80	42	0,75
3-е посадочное место (л/п)	30 239,60	34 714,00	41 371,20	54 687,30	66 458,10	53	1,10
угловая часть	18 038,70	19 755,70	23 007,80	29 510,30	36 555,10	27	0,50

euroforma

РОЛЬФ ВУД

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- в рамах силенийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •комплектуется опорами Н=120 мм.
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, HS2520, синтепон 150г/
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 600x500, 1200x500, 1800x500
- •высота посадочного места 440 мм
- •ширина подлокотника 145 мм
- •подушки спинки съемные















Широкие и удобные подлокотники, закругленные спереди, практичное и комфортное сиденье, оснащенное пружинными элементами.

Декоративные утяжки в подушках сиденья и спинки, спинные

Возможность изготовления угловых диванов.

подушки съемные.



Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.















трехместный диван

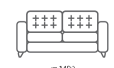


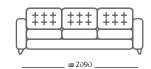
двухместный модуль

кресло









ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	19 058,70	21 629,10	25 190,60	32 313,60	40 915,60	38	0,50
2-х местный диван	26 538,70	30 377,30	35 720,40	46 387,90	58 529,30	50	0,85
3-х местный диван	33 444,10	38 352,00	45 180,90	58 789,40	72 686,90	63	1,20
посадочное место (л/п)	17 836,40	20 282,70	23 704,80	30 503,10	37 826,70	25	0,40
2-е посадочное место (л/п)	25 330,00	29 061,50	34 248,20	44 623,30	54 947,40	42	0,75
3-е посадочное место (л/п)	32 283,00	37 066,80	43 725,70	57 041,80	69 157,70	53	1,10
угловая часть	19 771,00	22 110,20	25 360,60	31 864,80	39 239,40	27	0,50

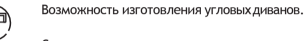
euroforma

ЧЕСТЕРТОН

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- в каркасе используются стальные пружины "зиг-заг"
- комплектуется фигурными деревянными опорами из массива бука H=60 мм. D=90 мм
- •наполнители: пенополиуретан ST2536. EL2545. синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 640x600, 1200x600, 1620x600
- •высота посадочного места 470 мм
- •ширина подлокотника (верх/низ)-
- может оснащатся раскладным механизмом Миксотойл, кроме угловой части и посадочного место лев. / прав





Спинка и подлокотники выполнены в технике пиковки или «капитоне», декоративный молдинг на подлокотниках и пуговицы в цвет основного материала.

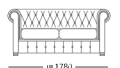
Возможно оснащение раскладнымимеханизмами Миксотойл.

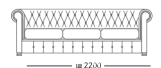
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованнойберезовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.







ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	41 231,80	45 396,80	51 173,40	62 753,80	77 542,10	51	0,85
2-х местный диван	52 581,00	58 342,30	66 361,20	82 387,10	102 853,40	59	1,25
3-х местный диван	61 609,70	68 360,40	77 696,80	96 400,20	122 235,10	65	1,55
посадочное место (л/п)	34 683,40	38 212,60	43 105,20	52 905,70	68 785,40	45	0,65
2-е посадочное место (л/п)	44 886,80	50 025,90	57 148,90	71 393,20	91 820,40	52	1,10
3-е посадочное место (л/п)	53 371,50	59 457,50	67 925,20	84 835,10	109 983,20	59	1,40
угловая часть	35 642,20	38 848,40	43 290,50	52 193,40	73 021,80	38	0,75

РАСКЛАДНЫЕМЕХАНИЗМЫ: размеры спального места (согласно технического паспорта), матрац поролоновый 50 мм

Раскладной механизм РМ Миксотойл 90	890х1870 мм	5 444,00
Раскладной механизм РМ Миксотойл 140	1390х1870 мм	6 200,00



СКЛАДСКАЯПРОГРАММА







ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •наполнители: пенополиуретан \$T2536. EL2545. синтепон 150г/кв.м
- •в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •комплектуется хромированными опорами H=90 мм
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 560x530, 1190x530,1500x530
- •высота посадочного места 430 мм
- •ширина подлокотника (низ/верх)-





двухместный диван





Высокая эргономичная спинка и комфортные закругленные подлокотники.



Стильные изогнутые хромированные опоры.



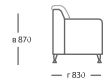
Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.



В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

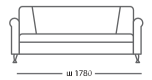


Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	11 442,70	13 175,00	15 468,30	20 282,70	х	30	0,60
2-х местный диван	15 451,30	18 178,10	21 567,90	28 335,60	х	36	1,10
3-х местный диван	18 207,00	20 995,00	24 726,50	32 577,10	х	48	1,30

КАРЕЛИЯ

СКЛАДСКАЯПРОГРАММА



euroline912



- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, дсп шлифованная, двп. брусок хвойных пород 8% влажности
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, CUHTEROH 150r/KB.M
- в рамках сиденийиспользуются стальные пружины "зиг-заг"
- •комплектуется круглыми опорами H=40 MM.XDOM
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 460x540, 1020x540, 1520x540
- •высота посадочного места 430 мм
- •ширина подлокотника (низ/верх)-110/250 MM
- может оснащатся раскладным механизмом Миксотойл, кроме угловой части и посадочного место лев./прав



кресло



двухместный диван



трехместный диван

















и спинка.

Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

Оптимальные габаритные размеры, эргономичные сиденья

Возможность изготовления угловых диванов.



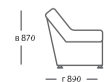
Возможно оснащение раскладными механизмами Миксотойл.



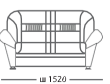
В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ(Германия).

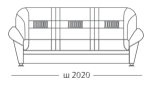


Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	15 359,50	17 527,00	20 546,20	26 569,30	36 502,40	32	0,71
2-х местный диван	19 677,50	22 574,30	26 258,20	33 629,40	50 182,30	44	1,10
3-х местный диван	24 293,00	27 667,50	32 344,20	41 728,20	62 325,40	54	1,46
угловая часть	18 858,10	20 932,10	23 813,60	29 573,20	45 114,60	39	1,00
посадочное место (л/п)	13 067,90	14 599,60	16 751,80	21 025,60	32 794,70	29	0,56
2-е посадочное место (л/п)	17 557,60	19 725,10	22 744,30	28 767,40	46 688,80	40	0,95
3-е посадочное место (л/п)	22 219,00	25 316,40	29 603,80	38 166,70	57 840,80	50	1,31

РАСКЛАДНЫЕМЕХАНИЗМЫ:

размеры спального места (согласно технического паспорта), матрац поролоновый 50 мм

Раскладной механизм РМ Миксотойл 90	890х1870 мм	5 444,00
Раскладной механизм РМ Миксотойл 140	1390х1870 мм	6 200,00



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

- •конструктивные материалы: фанера шлифованная, двп, брусок хвойных пород 8% влажности
- •в рамках сидений используются синтетические ремни (ранцевая лента)
- •комплектуется опорами 35мм, пластик
- •наполнители: пенополиуретан ST2536, EL2545, синтепон 150г/кв.м
- •габариты посадочногоместа (ШхГмм): 600x550, 1060x550, 1190x550
- •высота посадочного места 420 мм
- •ширина подлокотника 220 мм
- длина изделий указана с учетом выступающих пуховых подушек подлокотника, выступ подушки подлокотника в нормальном состоянии 40 мм
- может оснащатся раскладным механизмом Миксотойл, кроме угловой части и посадочного место лев./прав



кресло



двухместный диван



трехместный диван















Возможность изготовления угловых диванов.

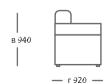
Повышенная комфортность, наполнение подушек спинки и подлокотников синтетическим пухом.

Возможно оснащение раскладными механизмами Миксотойл.

Изготавливаются из сухого хвойного бруса, березового бруса (для силовых элементов), шлифованной березовой фанеры, мебельной древесно-стружечной плиты.

В сиденьях используются высокопрочные армированные ремни производства ОКЕ (Германия).

Обивочные материалы с отличными эксплуатационными свойствами из мебельной ткани и натуральной кожи ведущих европейских производителей.









ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
кресло	23 055,40	26 258,20	30 719,00	х	47 103,60	28	0,90
2-х местный диван	30 764,90	34 929,90	40 721,80	х	60 764,80	46	1,40
3-х местный диван	35 858,10	40 674,20	47 348,40	х	73 145,90	53	1,80
посадочное место (л/п)	20 345,60	23 101,30	26 926,30	x	44 545,10	24	0,74
2-е посадочное место (л/п)	28 194,50	32 034,80	37 393,20	х	57 420,90	40	1,20
3-е посадочное место (л/п)	33 350,60	37 981,40	44 390,40	х	69 120,30	49	1,60
угловая часть	26 477,50	29 403,20	33 522,30	х	50 428,80	27	0,90

РАСКЛАДНЫЕ МЕХАНИЗМЫ: размеры спального места (согласно технического паспорта), матрац поролоновый 50 мм

Раскладной механизм РМ Миксотойл 90	890х1870 мм	5 444,00
Раскладной механизм РМ Миксотойл 140	1390х1870 мм	6 200,00

ПУФ

480

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

•конструктивные материалы: фанера шлифованная, брусок хвойных пород 8% влажности

•комплектуется опорами 15мм,

•наполнители: пенополиуретан ST2536, синтепон 150г/кв.м



-410

1200

ПРАЙС-ЛИСТ ФЕЛИКС. Цены действительны с 12-08-2020 года. Стоимость указана в рублях РФ с учетом НДС 20%.

пуф

конфигурация	категория 1	категория 2	категория 3	категория 4	категория 5	вес, кг	объем, м.куб.
пуф квадратный 410х410хh450	3 418,70	4 877,30	5 669,50	7 242,00	х		0,08
пуф с утяжками 400х400хh420	3 692,40	5 710,30	6 596,00	8 381,00	х		0,08
пуф круглый 480xh420	3 510,50	5 008,20	5 689,90	6 415,80	х		0,09
банкетка 1200x350xh450	8 425,20	9 089,90	10 677,70	13 321,20	x		0,22
банкетка с внутренним ящиком	8 664,90	11 639,90	13 243,00	16 405,00	х		0,22

Распределение обивочных материалов по категориям стоимости*

Тип обивки	Категория стоимости									
Наименование материала	Категория_1	Категория_2	Категория_3	Категория_4	Категория_5					
ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА:		!								
Euroline	O	×	×	X	×					
Domus	X	0	×	X	×					
Oregon	·X	О	×	×	×					
Terra	×	X	0	X	X					
Terra effect	X	X	О	X	×					
Oregon perlamutr	X	×	О	X	×					
Oregon antik	×	×	О	X	×					
Oregon royal	X	×x	o	X	×					
Boom	X	×	О	X	×					
Fusion	×	×	О	×	X					
Spirit	X	†×	0	X	X					
Cardova	·X	†×	О	×	×					
Art-vision	X	†×	О	×	×					
Aurora	·X	×	×	О	X					
Alba-Projct	×X	×	×	O	X					
РОГОЖКА:	Категория_1	Категория_2	Категория_3	Категория_4	Категория_5					
Twist	0	×	×	X	×					
Scandinavia	0	X	×	X	X					
Bravo	0	X	 	X	X					
Glazgo	X	0	X	×	X					
Foster	·····X	0	×	×	X					
Wool	X	0	X	×	X					
Era	X	0	X	X	X					
Impulse	X	×	Ô	×	x					
	X		Ö	×	×					
Leroy Tesla	X	X	X	Ô	X					
велюр:	Категория_1	Категория_2	Категория_3	Категория_4	Категория_5					
	О	Х	X	X	Х					
Velutto Verona	X	×	0	x	x					
	X	÷×	Ö	X	x					
Cordroy	X	÷	Ö	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	X					
Velvet lux ЖАККАРД:		Категория_2								
	Категория_1 Х	Категория_2	Категория_3 Х	Категория_4 Х	Категория_5 Х					
UNO UNCKYCCTBEHHAЯ ШЕРСТЬ:				į						
	Категория_1	Категория_2	Категория_3	Категория_4	Категория_5					
Kardif	X	0	X	X	X					
Shest'		X								
ИСКУССТВЕННАЯ ЗАМША:	Категория_1	Категория_2	Категория_3	Категория_4	Категория_5					
Smile	Х	×	Х	0	Х					
КОЖА РУЛОННАЯ:	Категория_1	Категория_2	Категория_3	Категория_4	Категория_5					
Nappa	X	×	×	0	Х					
Dakota	X	X	X	X	0					
КОЖА НАТУРАЛЬНАЯ:	Категория_1	Категория_2	Категория_3	Категория_4	Категория_5					
Dizaro consul	X	X	X	X	0					

Искусственная кожа:

Euroline — это инновационный материал способный гарантировать исключительные эстетические характеристики, технические и тактильные ощущения. Влага и воздухопроницаемость обеспечивают максимальный комфорт, светостойкость, сопротивляемость царапинам.

Состав: поверхность: 100% ПУ, основа, 75% полиэстер, 25% хлопок; плотность -400 г/м2+/-10%; толщина -0.9 мм. Стойкость к истиранию -102 400 циклов.

Boom — искусственная кожа обладает следующими преимуществами: многообразие гармоничных сочетаний с другими коллекциями; оптимальное соотношение цены и качества; богатая колор-карта. Практичный в использовании материал, легко чистится. Состав: Основа - 65% полиэстер, 35 % хлопок, поверхность - 100% ПУ. Плотность - 440 г/кв.м. Стойкость к истиранию — 100 000 циклов.

Oregon Antik, Oregon Royal, Oregon Perlamutr — Современные высококачественные дышащие материалы с натуральной x/6 основой и полиуретановым покрытием. Ткань соответствует требованиям ГОСТ Р 53243 - 2008. Состав: полиуретан — 35%, полиэфир — 49%, хлопок — 16%, плотность - 455 r/m^2 . Стойкость к истиранию — 100 000 циклов.

Art-vision — новая высококачественная искусственная мебельная кожа с полиуретановым покрытием. Уникальная отделка придает материалу дополнительные качества, максимально приближающие его к натуральной коже. Состав: 30% Хлопок, 70% Полиуретан; плотность - 430 ± 20 г/м2. Стойкость к истиранию — $100\ 000\$ циклов.

Aurora — это аналог натуральной автомобильной кожи AURORA. Это инновационный материал способный гарантировать исключительные эстетические характеристики, технические и тактильные ощущения. Надежность. Прочность. Долговечность и износостойкость. Необходимые технические свойства. Воздухопроницаемость, гидрофобность, морозостойкость и др. Экологическая безопасность. Состав: Поверхность 100 % ПУ, Основа 65% ПЭ, 35 % Хлопок. Стойкость к истиранию — 100 000 циклов

Cordova — уникальная коллекция искусственной кожи. Обладает мягкими тактильными ощущениями, высокой эластичностью. Экокожа Cordova похожа по текстуре на натуральную кожу. Поверхность искусственной кожи обладает высокой защитой от загрязнения и не требует сложного ухода при эксплуатации(Easy Clean), устойчива к умеренному воздействию прямых солнечных лучей и не боится влаги. Поверхность 100 % ПУ. Основа: 35% хлопок, 65% полиэстер, плотность - 568 г/м.кв. Стойкость к истиранию — 100 000 циклов.

Terra — современный высококачественный дышащий материал с натуральной x/6 основой. Улучшенное полиуретановое покрытие искусственной кожи Terra гарантирует высокие эксплуатационные свойства. Состав: полиэстер - 50%, хлопок - 50%, состав покрытия: полиуретан -100%, плотность - 530 г/м.кв. Стойкость к истиранию — 70 000 циклов.

Terra effect — качественная дышащая экокожа с натуральной x/6 основой и перламутровым покрытием. Основа: полиэстер - 50%, хлопок - 50%, Покрытие - полиуретан -100%, плотность - 530 г/м.кв. Стойкость к истиранию — 70 000 циклов.

Domus — практичная экокожа нового поколения с широкой цветовой гаммой, гипоаллергенный продукт. Ткань соответствует требованиям ГОСТ Р 53243 - 2008. Состав: Поверхность 100% ПУ, Основа 65% ПЭ, 35 % Хлопок, плотность - 412 г/кв.м. Стойкость к истиранию — 50 000 циклов.

Fusion — уникальная коллекция искусственной кожи. Обладает мягкими тактильными ощущениями, высокой эластичностью. Модная современная текстура, а также чрезвычайная прочность и износостойкость. Материал обработан составом easy clean. Все загрязнения убираются за считанные секунды с помощью обычной сухой или слегка влажной губки или салфетки без обязательного применения дополнительных чистящих средств. Поверхность искусственной кожи прошла специальную обработку и обладает высокой защитой от царапин и истирания, устойчива

к умеренному воздействию прямых солнечных лучей и не боится влаги. Состав: основа - 70% полиэстер, 30% хлопок, поверхность - 100% ПУ, плотность - 430 г/кв.м. Стойкость к истиранию — $50\,000$ циклов.

Рогожка:

Scandinavia — коллекция однотонных жаккардов Scandinavia - дань скандинавской моде, это мебельный бестселлер с нордическим характером. Природную цветовую гамму коллекции составляют топовые цвета российского мебельного рынка. Благородные оттенки серого, бежевого и коричневого подчеркнут индивидуальность современных интерьеров, которым свойственна натуральность. Стильные жаккарды из коллекции Scandinavia универсальны в применении и украсят любые формы мягкой мебели. Назначение - повседневное использование. Материал - ткани Жаккард. Состав - полиэстер 100%. Стойкость к истиранию (Martindale Test) - 50 000 циклов.

Bravo — новая коллекция недорогих рогожек с превосходными потребительскими и эксплуатационными свойствами. Обладет следующими преимуществами: не требует подбора при выкройке, дышащий материал, возможна профессиональная химчистка. Актуальная разнообразная цветовая гамма прекрасно подойдет под любой стиль мебели. Состав: полиэстер 100%. Стойкость к истиранию — 25 000 циклов.

Glazgo — коллекция однотонных жаккардов. Эта мебельная ткань представляет объемное переплетение нитей. Идеально подходит для интерьеров, созданных в экостиле. Состав: полипропилен - 100%. Стойкость к истиранию — 20000 циклов.

Twist — коллекция однотонных тканей. Современное полотно, относится к текстильным тканям нового поколения. Производится из ультратонких волокон, может состоять как из хлопка, так и из полиэстера, получила широкое применение как материал для обивки мебели, выглядит очень элегантно и добротно, прочна и проста в уходе. Микрофибра напоминающая шерсть. Ткань отлично подойдет для любой мягкой мебели. По своим характеристикам и практичности ткань действительно уникальна: прочность и долговечность в любых условиях; абсолютная экологичность; обладает противогрибковым эффектом; высокая гигроскопичность; устойчивость к ультрафиолету; прочная на разрыв, не образует зацепок. Состав: 100% полиэстер. Стойкость к истиранию — $25\,000$ циклов. Плотность (гр/м2) - 330.

Велюр:

Verona — Коллекция не впитывает влагу . При попадании воды, капельки скатываются с нее. Благодаря этому, она является артибактериальной. Особое внимание уделено сохранению цвета. Ткань не боится прямых солнеченых лучей и загрязнений. Состав: 100 % ПЭС. Стойкость к истиранию— 50 000 циклов.

Искусственная шерсть:

Kardif — рогожка, имитация популярного шерстяного полотна твид. Эта теплая ткань, которую красят стойкими красителями естественных цветов. Особенностью этой ткани является плетение "ёлочка" образующее диагональные линии. Материал - ткани Жаккард. Состав: полиэстер 100%. Стойкость к истиранию — 20 000 циклов.

Sherst' — Состав: ткань Жаккард. Стойкость к истиранию — 20 000 циклов.

Рулонная кожа/Компаньон:

NAPPA - Уникальная коллекция автомобильной искусственной кожи NAPPA сверхустойчива к царапинам и другому механическому воздействию. Высокопрочные каркасные свойства достигаются благодаря тому, что волокна микрофибры, которые являются основой материала, впитали полиуретановое покрытие внутрь своего пространственного объёма, образовав единое целое. Это высокотехнологичный продукт, его сопротивляемость к разрывными нагрузкам наилучшая из всех существующих обивочных материалов, включая автомобильные натуральные кожи. Характеристики: Воздухопроницаемость - 2.5-3 мл/см2 час (ГОСТ 938.18-70) .Паропроницаемость - 1.6 мг/см2 час (ГОСТ 22900).Гигроскопичность - 3.5 % (ГОСТ 8971-78).Устойчивость к истиранию - 150 000 циклов (тест ВЅ 5690 Мартиндейла).Устойчивость к многократному изгибу, после воздействия влаги и ультрафиолета (ГОСТ 8979-75, искусственное старение) - 500 000 циклов. Цветоустойчивость к свету - 4 балла (хорошо) (тест АЅТМ D-3597) .Морозоустойчивость - более 50 000 циклов (ГОСТ 20876-75) Сигареный тест - пройден.

DAKOTA — уникальная коллекция автомобильной искусственной кожи. DAKOTA сверхустойчива к царапинам и другому механическому воздействию. Высокопрочные каркасные свойства достигаются благодаря тому, что волокна микрофибры, которые являются основой материала, впитали полиуретановое покрытие внутрь своего пространственного объёма, образовав единое целое. Это высокотехнологичный продукт, его сопротивляемость к разрывными нагрузкам наилучшая из всех существующих обивочных материалов, включая автомобильные натуральные кожи. Материал не предназначен для использования в кабриолетах. По своим прочностным характеристикам экокожа DAKOTA превосходит любые натуральные автомобильные кожи и все существующие на сегодняшний день обивочные материалы. СОСТАВ СЫРЬЯ - 50% Полиэфир / 50% Полиуретанвоздействия влаги и ультрафиолета - ГОСТ 8979-75 (искусственное старение) - 250 000 циклов. УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ - 220 000 циклов.

Натуральная кожа/Компаньон:

Dizaro Consul — коллекция включает кожи с матовой однотонной поверхностью. Особые свойства кож CONSUL позволяют сохранять отличный вид и престиж кожаной мебели даже в агрессивных средах. Толщина кож в стандартной точке — 0.9-1.1 мм, тиснение среднезернистое — «Madras». Коллекцию CONSUL bicolore составляют двухцветные глянцевые кожи. Кроме того, сюда входят кожи с жемчужно-перламутровым блеском CONSUL Perlato. Тиснение кож линии CONSUL bicolore и CONSUL Perlato — среднезернистое «Madras», толщина в стандартной точке — 0.9-1.1 мм. Стойкость к истиранию (Martindale Test.) - 50 000 циклов.

Федеральный номер: 8-800-775-68-92

197375, г. Санкт-Петербург, ул. Автобусная, д. 3 тел.: (812) 336-51-50, 336-51-14 spb@euroforma.ru

142712, МО, Ленинский р-он, ПГТ Горки Ленинские, пром. Зона Пуговичино, вл. 8 тел.: 8 903 675 16 03 msk@euroforma.ru

euroforma.ru