unital



Модель «САППОРО». Техническое описание.

| модульная столье должение в размеры в должение размеры должение | Общая информация | |
|---|-------------------------------|--|
| размовираютия, следифике, ратогомиче в сотременных коллекция «Соллоро» предисансчена для современных пространств и интермеров, ратогомиче в размеры, мм. Арт. 1060/9860/730) - креспо; Ар | * * | |
| Общоя информоция о стиле Робило информоция о стиле Арт.1 (1000-980/730) - крыспо; Арт.18 (1070-980/730) - сурскост; Арт.18 (1070-980/730) - сурскост; Арт.18 (1070-980/730) - сурскост; Арт.18 (1070-980/730) - сурскост; Арт.2 (1090-980/730) - арухместная секция с правым подлокотником; Арт.2 (1090-980/730) - деужместная секция. Арт.1 (1000-910/980) - 0,30 - адухместная секция. Арт.18 (1000-910/980) - 0,30 - адухместная секция. Арт.2 (1940-910/980) - 0,30 - адухместная секция. Арт.2 (1940-910/980) - 0,30 - адухместная секция. Арт.2 (1940-910/980) - 1,30 - адухместная секция. Арт.2 (1940-910/980) - 1,30 - адухместная секция. Арт.2 (1940-910/980) - 1,30 - адухместная секция. Высота сиденья от поло, мм. Арт.1 - 400, Арт.1 - 540, Арт.2 - 1550, Арт.2 - 1560, Арт.2 - 1560, Арт.2 - 1560, Арт.2 - 1560, Арт.2 - 1500, А | | Модульная коллекция «Саппоро» предназначена для современных пространств и интерьеров. |
| Общени информациия о стихие Арт I (1000°980°730) - средноменная секция с провым подлокотником, Арт IB (1007°880°730) - среднометная секция с провым подлокотником, Арт IB (1007°880°730) - среднометная секция с провым подлокотником, Арт IB (1007°880°730) - одноместная секция с провым подлокотником, Арт IB (1007°8800°730) - адмужестная секция с провым подлокотником, Арт IB (1007°9800°730) - адмужестная секция с провым подлокотником, Арт IB (1007°9800°730) - адмужестная секция с левым подлокотником, Арт II (1130°910°800°730) - угловов секция. Арт II (1130°910°800°730) - угловов секция. Арт II (1130°910°800°730) - угловов секция и провым подлокотником, Арт II (1120°910°80) - 0.79 м 3; Арт IB (1120°910°80) - 0.79 м 3; Арт IB (1120°910°80) - 1.32 м 3; | | |
| Арт 1 (1007-800-730) - кресло; Арт 16 (1070-800-730) - одноместноя секция с правым подлокотником; Арт 2 (1070-800-730) - одноместноя секция с правым подлокотником; Арт 2 (1070-800-730) - одноместноя секция с правым подлокотником; Арт 2 (1070-800-730) - двужиестноя секция с правым подлокотником; Арт 2 (1070-800-730) - двужиестноя секция с правым подлокотником; Арт 2 (1007-800-730) - двужиестноя секция с левым подлокотником; Арт 2 (1007-800-730) - двужиестноя секция с левым подлокотником; Арт 3 (1007-910-780) - двужиестноя секция с левым подлокотником; Арт 3 (1007-910-780) - двужиестноя секция с левым подлокотником; Арт 3 (1007-910-780) - двужиестноя секция с левым подлокотником; Арт 3 (1007-910-780) - двужиестноя секция с левым подлокотником; Арт 3 (1007-910-780) - двужиестноя секция с левым подлокотником; Арт 3 (1007-910-780) - двужиестноя секция с левым подлокотником; Арт 3 (1007-910-780) - двужиестноя секция с левым подлокотником; Арт 4 (1007-910-780) - 0,74 м.3, Арт 4 (1007-910-780) - 0,79 м.3, Арт 4 (1007-910-780) - 1,39 м.3, Арт 5 (1007-910-780) - 1,39 м.3, Арт 7 (10 | <u>'</u> | Copposition of the |
| Арт.15 (10/07-860/730) - адмоментаю вакция с правым подпокотником; Арт.18 (10/07-860/730) - адмоментаю вакция с правым подпокотником; Арт.2 (2095/860/730) - двухместный диван; Арт.2 (1807/860/730) - двухместный диван; Арт.2 (1807/860/730) - двухместный сецция с правым подпокотником; Арт.4 (1005/10/30) - двухместный сецция с правым подпокотником; Арт.16 (1007/10/30) - двухместный сецция с правым подпокотником; Арт.2 (1007/10/30) - двухместный сецция | Овщая информация в стиле | |
| Арт.18 (1070-860-730) - двиоместная свящия с левым подпокотником, Арт.28 (1890-860-730) - двужместная свящия с левым подпокотником, Арт.28 (1890-860-730) - двужместная свящия с правым подпокотником, Арт.28 (1800-780) - 1.52 кв.3 кв.2 кр.2 (1845-910-780) - 0.79 кв.3 кр.2 (1845-910-780) - 0.79 кв.3 кр.2 (1845-910-780) - 0.79 кв.3 кр.2 (1845-910-780) - 1.38 кв.3 кр.2 кр.2 кр.2 (1845-910-780) - 1.38 кв.3 кр.2 кр.2 кр.2 кр.2 кр.2 кр.2 кр.2 кр.2 | | |
| Гоборитные развервы, м.А. дл. 2 (2005-860-730) - двужместный дивон; [ширина*глубіна** высото] Арт. 2 (1807-860-730) - двужместная секция с левым подлокотником; Арт. 2 (1807-860-730) - двужместная секция с левым подлокотником; Арт. 4 (1050*1050*730) - двужместная секция с левым подлокотником; Арт. 4 (1050*1050*730) - двужместная секция с левым подлокотником; Арт. 4 (1050*1050*730) - двужместная секция с левым подлокотником; Арт. 4 (1050*1050*730) - двужместная секция с левым подлокотником; Арт. 4 (1050*1050*730) - двужместная секция с левым подлокотником; Арт. 16 (1120*0*105780) - 0,79 м3; Арт. 16 (1120*0*10780) - 0,79 м3; Арт. 28 (1940*101780) - 1,38 м3; Арт. 16 (100*10*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*10*100) - 0,94 м3; Арт. 16 (100*100) - 0,94 м3; Арт. 2 (190*100*100) - 0,94 м3; Арт. 2 (1 | | |
| Диринно*тпубина "высото) Арт. 28 (890*860*730) - двухмвестное овжция с правым подлокотником; Арт. 28 (890*860*730) - двухмвестное овжция с левым подлокотником; Арт. 4005*0150*730) - двухмвестное овжция с левым подлокотником; Арт. 400*010*780] - двухмвестное овжция с левым подлокотником; Арт. 26 (940*910*780) - двухмвестное овжция с левым подлокотником; Арт. 26 (940*910*780) - двухмвестное овжция с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овжция с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овжция с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овжция с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине овждине с левым подлокотником; Арт. 27 (940*910*780) - двухмвестное овждине | | |
| Арт.2 8 (890-980/730) — дуужиастная секция с левым подлокотником; Арт.4 (1050-1050-730) — утловая секция. Арт.1 (1130-910-780) — 0, 20 м.3; Арт.15 (1120-910-780) — 0, 20 м.3; Арт.15 (1120-910-780) — 0, 20 м.3; Арт.28 (1940-910-780) — 1, 23 м.3; Арт.28 (1940-9 | Габаритные размеры, мм. | |
| Арт.4 (1050*1050*730) - угловов секция. Арт.16 (1120*910*780) - 0,90 м.3; Арт.16 (1120*910*780) - 0,79 м.3; Арт.16 (1120*910*780) - 1,29 м.3; Арт.26 (1420*910*780) - 1,28 м.3; Арт.27 (1940*910*780) - 1,38 м.3; Арт.26 (1940*910*780) - 1,38 м.3; Арт.27 (1940*910*780) - 1,38 м.3; Арт.28 (1940*910*780) - 1,38 м.3; Арт.28 (1940*910*780) - 1,38 м.3; Арт.28 (1940*910*780) - 1,38 м.3; Арт.29 (1940*910*780) - 1,38 м.3 | (ширина*глубина*высота) | Арт.2Б (1890*860*730) - двухместная секция с правым подлокотником; |
| Арт.1 (130°910°780) - 0,80 м3; Арт.18 (170°910°780) - 0,79 м3; Арт.18 (170°910°780) - 0,79 м3; Арт.18 (170°910°780) - 1,52 м3; Арт.2 (214°910°780) - 1,53 м3; Арт.2 (180°910°780) - 1,33 | | Арт.2B (1890*860*730) - двухместная секция с левым подлокотником; |
| Арт.16 (120-910-780) - 0,79 м.3; Арт.26 (120-910-780) - 0,79 м.3; Арт.26 (1940-7910-780) - 1,52 м.3; Арт.26 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.26 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.26 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.27 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.27 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.28 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.27 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.28 (1940-7910-7 | | Арт.4 (1050*1050*730) - угловая секция. |
| Арт.16 (120-910-780) - 0,79 м.3; Арт.26 (120-910-780) - 0,79 м.3; Арт.26 (1940-7910-780) - 1,52 м.3; Арт.26 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.26 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.26 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.27 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.27 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.28 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.27 (1940-7910-780) - 1,58 м.3; Арт.28 (1940-7910-7 | | |
| Гоборитные размеры в дрт. В (120-910-780) - 1,07 м.3; дрт. В дрт. В (120-910-780) - 1,07 м.3; дрт. В дрт. | | Арт.1 (1130*910*780) - 0,80 м3; |
| улаковке, мм дигрина тулубина *высота), развительной раз | | Арт.1Б (1120*910*780) - 0,79 м3; |
| улаковке, мм дигрина тулубина *высота), развительной раз | Габаритные размеры в | Арт.1B (1120*910*780) - 0,79 м3; |
| Дигурина "глубина" высота), добъем, вес Арт 26 (1940°910′780) - 1,38 м3; дрт 28 (1940°910′780) - 1,38 м3; дрт 4 (100°110′780) - 0,94 м3. Водушино-пузырыховая пленка, гофрокороб. Мебельные опоры при транспортировке снимаются, упаховываются в воздушно-пузырчатую пленку. Высота сиденья от пола, мм Арт 1 - 540; дрт 16 - 800; дрт 16 - 800; дрт 16 - 800; дрт 16 - 800; дрт 2 - 1555; дрт 26 - 1620; дрт 2 - 1555; дрт 26 - 1620; дрт 4 - 780. Егурбина сиденья, мм 570 Высота спинки от пола, мм Высота спинки от сиденья, мм 360 Голщена спинки, мм 270 Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников от подлокотников от гола, мм Высота подлокотников от гола, | | |
| Арт.28 (1940°910°780) - 1,38 м.3; Арт.4 (100°110°780) - 0,94 м.3. Тип упаковки Ваздушно-пузырьковая пленка, гофрокороб. Мебельные опоры при транспортировке снимаются, упаковываются в воздушно-пузырчатую пленку. Высота сиденья от поло, мм. Дирина сиденья от подлокотника (края) до подлокотника (края) до подлокотника (края), мм. Тлубина сиденья, мм. Тлубина сиденья, мм. Тлубина сиденья, мм. Высота спинки от поло, мм. Высота спинки от поло, мм. Высота подлокотников от поло, мм. Высота подлокотника (мм. Высота подлокотника (мм. Высота подлокотника (мм. Высота | <u>'</u> | |
| Арт. 4 (1100+110+780) - 0,94 м.3. Воздушно-пузырьковая пленка, гофрокороб. Мебельные опоры при транспортировке снимаются, упаковываются в воздушно-пузырчатую пленку. Высота сиденья от пола, мм. 430 Арт. 1 - 540; Арт. 16 - 800; Арт. 18 - 800; Арт. 2 - 1655; Арт. 28 - 1620; Арт. 28 - 1620; Арт. 300 Высота спинки от пола, мм. 570 Высота спинки от сиденья, мм. 270 Высота спинки от сиденья, мм. 270 Высота подлокотников от пола, мм. Высота подлокотников, мм. Высота подлокотников от пола, мм. Высота подлокотников, мм. Высо | | |
| Воздушно-пузырьковая пленка, гофрокороб. Мебельные опоры при транспортировке снимаются, упаковываются в воздушно-пузырчатую пленку. Дот. 1 - 540; Арт. 15 - 800; Арт. 16 - 800; Арт. 18 - 800; Арт. 2 - 1555; Арт. 2 - 1620; Арт. 2 - 1620; Арт. 4 - 780. Глубина сиденья, мм Высота спинки от пола, мм Высота спинки от пола, мм Высота подлокотников от сиденья, мм Толщина спинки, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников от сиденья, мм Толщина спинки, мм Высота подлокотников от сиденья, мм Толфина от сиденья, мм Толщина спинки, мм Высота подлокотников от сиденья, мм Толщина спинки, мм Высота подлокотников от сиденья, мм Толщина спинки, мм Высота подлокотников от сиденья, мм Толщина спинки, мм Высота спинки от сиденья, мм Толщина спинки, мм Толщина сиденья, мм Толщина спинки, мм Толщина сиденья, мм Толщина сиденья, мм Толщина спинки, мм Толщина спинки, мм Толщина спинки, мм Толщина сиденья, мм Толщина | оовем, вес | |
| Тип упаковки Мебельные опоры при транспортировке снимаются, упаковываются в воздушно-пузырчатую пленку. Высота сиденья от пола, мм Арт.1 - 540; Арт.16 - 800; Арт.18 - 800; Арт.2 - 1555; Арт.26 - 1620; Арт.4 - 780. Глубина сиденья, мм Высота спинки от сиденья, мм Высота спинки от сиденья, мм Высота спинки от сиденья, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников, мм Высота подлокотников от пола, мм Каксивчам (тип, гоборитные размеры спального места Ш°Г°В, мм) Возможноть в кетехандорт (тип, гоборитные размеры спального места Ш°Г°В, мм) Возможненом состоянии Ш°Г°В, | | Apr.4 (1100 110 700) - 0,74 mb. |
| Тип упаковки Мебельные опоры при транспортировке снимаются, упаковываются в воздушно-пузырчатую пленку. Высота сиденья от пола, мм Арт.1 - 540; Арт.16 - 800; Арт.18 - 800; Арт.2 - 1555; Арт.26 - 1620; Арт.4 - 780. Глубина сиденья, мм Высота спинки от сиденья, мм Высота спинки от сиденья, мм Высота спинки от сиденья, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников, мм Высота подлокотников от пола, мм Каксивчам (тип, гоборитные размеры спального места Ш°Г°В, мм) Возможноть в кетехандорт (тип, гоборитные размеры спального места Ш°Г°В, мм) Возможненом состоянии Ш°Г°В, | | D |
| Высота сиденья от пола, мм Арт.1 - 540; Арт.15 - 800; Арт.18 - 800; Арт.18 - 800; Арт.2 - 1555; Арт.25 - 1620; Арт.4 - 780. Тлубина сиденья, мм Бысота спинки от гола, мм Высота спинки от гола, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников от пола мм Высота подлокотников мм Высота подлокотников от пола мм Высота подлокотников мм Вомаснивы кити, габаритные размеры спального места Ш"Г"В, мм) Возможность встраивания механизм как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш"Г"В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш"Г"В, мм Мити стыковки модульных запементов Скрепляются между собой при помощи прочных металлических зацепов. Ткаты, экокожа, искусственная кожа. | | |
| Высота сиденья от пола, мм Арт.1 - 540; Арт.18 - 800; Арт.18 - 800; Арт.18 - 800; Арт.2 - 1555; Арт.25 - 1520; Арт.4 - 780. Глубина сиденья, мм Бысота спинки от пола, мм Высота спинки от пола, мм Бысота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников, мм Высота подлокотников, мм Высота подрима подлокотников, мм Высота подрима подлокотников от подрима (тип, гобаритные размеры спального места ШГГВ, мм) Общег гобариты в размеры спального места ШГГВ, мм) Скрепляются между собой при помощи прочных металлических зацепов. Возможные покрытия и ограничения в использовании ткин, наком и скусственная кожа. | Тип упаковки | Мебельные опоры при транспортировке снимаются, упаковываются в воздушно-пузырчатую |
| Арт.1 - 540; Арт.16 - 800; Арт.16 - 800; Арт.28 - 1620; Арт.28 - | | пленку. |
| Арт.15 - 800; Арт.18 - 800; Арт.18 - 800; Арт.2 - 1555; Арт.2.2 - 1555; Арт.2.8 - 1620; Арт.4 - 780. Тлубина сиденъя, мм 570 Высота спинки от пола, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников, мм Высота подлокотников от пола, мм Механизм (тип, гобаритные размеры спального места Ш*Т*В, мм) Общие гобариты в размеры спального места Ш*Т*В, мм) Общие гобариты в размеры спального места Ш*Т*В, мм) Общие гобариты в размеры спального места Ш*Т*В, мм) Скрепляются между собой при помощи прочных металлических зацепов. Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий Ткань, экокожа, искусственная кожа. | Высота сиденья от пола, мм | 430 |
| Дирина сиденья от подлокотника (края) до подлокотника (края) до подлокотника (края), мм Арт.2 - 1555; Арт.26 - 1620; Арт.28 - 1620; Арт.4 - 780. Глубина сиденья, мм 570 570 570 570 570 570 570 570 570 570 | | Арт.1 - 540; |
| Дирина сиденья от подлокотника (края), мм др. 2- 1555; Арт.28 - 1620; Арт.28 - 1620; Арт.4 - 780. Бисота спинки от пола, мм др. 270 Высота спинки от сиденья, мм др. 270 Высота подлокотников от пола, мм др. 270 Высота подлокотников, мм др. 270 Высота подлокотников, мм др. 270 Высота подлокотников, мм др. 270 Высота подлокотников от поль, мм др. 270 Высота подражение подражение подражение польного места шмг в, мм др. 270 Шмрина подлокотников, мм др. 270 Высота подражение подражен | | Арт.1Б - 800; |
| лодлокотника (края) до подлокотника (края), мм 272 - 1525; Арт.25 - 1620; Арт.28 - 1620; Арт.29 | | Арт.1В - 800; |
| лодлокотника (края), до подлокотника (края), мм Арт.25 - 1620; Арт.28 - 1620; Арт.4 - 780. Глубина сиденья, мм 570 Высота спинки от пола, мм 360 Толщина спинки, мм 270 Высота подлокотников от пола, мм 360 Высота подлокотников от пола, мм 360 Высота подлокотников от пола, мм 370 Высота подлокотников от пола, мм 270 Высота подлокотников, мм 270 Высота подлокотников, мм 180 Ширина подлокотников, мм 180 Нерегулируемые. Нерегулируемые. Нерегулируемые. Нерегулируемые. Нерегулируемые. Скрепляются встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спольного места ШГ°ГВ, мм) Возможноть встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спольного места ШГ°ГВ, мм) Сбщие гобариты в размеры спольного места ШГ°ГВ, мм Тип стаковки модульных запементов Аксессуоры Возможные покрытия и ограничения в использовании гех или иных покрытий | | Арт.2 - 1555: |
| лодлокотника (края), мм Арт.28 - 1620; Арт.4 - 780. Бысота спинки от пола, мм 700 Высота спинки от сиденъя, мм 360 Толщина спинки, мм 270 Высота подлокотников от пола, мм 8 Высота подлокотников от пола, мм 700 Высота подлокотников от пола, мм 700 Высота подлокотников от пола, мм 700 Высота подлокотников от сиденъя, мм 700 Высота подлокотников от пола, мм 8 Высота подлокотников, мм 180 Высота опор, мм 180 Вегулировка опор, люфт, мм 180 Механизм (тип, габаритные размеры спального места ш+г+в, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места ш+г+в, мм) Общие габариты в размеры спального места ш+г+в, мм) Общие габариты в размеры опального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания механизма как нестандарт (тип, габаритые размеры спального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания механизма как нестандарт (тип, габаритые размеры спального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания механизма как нестандарт (тип, габаритые размеры опального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания механизма как нестандарт (тип, габаритые размеры опального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания механизма как нестандарт (тип, габаритые размеры опального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания механизма как нестандарт (тип, габаритые размеры опального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания механизма как нестандарт (тип, габаритые размеры опального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания как нестандарт (тип, габаритые размеры опального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания как нестандарт (тип, габаритые размеры опального места ш+г+в, мм) Общие габариты в общания как нестандарт (тип, габаритые размеры местандарт (тип, габаритые размеры пального места ш+г+в, мм) Тип стыковки модульных опального места ш+г+в, мм) Общие габариты в станьного места ш+г+в, мм) Общие габариты в станьного места ш+г+в, мм) Тип стыковки модульных опального местандариты местандариты местандариты местандариты местандариты местандариты местандариты местандариты местандариты местанда | подлокотника (края) до | |
| Арт. 4 - 780. Арт. 4 - 780. Арт. 4 - 780. Арт. 4 - 780. Бысота слинки от пола, мм Высота спинки от сиденья, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников, мм Высота подлокотников, мм Высота опор, мм Нерегулировка опор, люфт, мм Нерегулировка опор, люфт, мм Механизм (гип, габаритные размеры спального места ши*г*в, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (гип, габаритные размеры спального места ши*г*в, мм) Сбщие габариты в размеры спального обще габариты в разложенном состоянии ши*г*в, мм Тип стаковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий | подлокотника (края), мм | |
| Глубина сиденья, мм 570 Высота спинки от пола, мм 700 Высота спинки от сиденья, мм 360 Толщина спинки, мм 270 Высота подлокотников от пола, мм 8ысота подлокотников от пола, мм 300 Высота подлокотников от пола, мм 730 Высота подлокотников от сиденья, мм 270 Высота подлокотников, мм 270 Высота подлокотников, мм 180 Высота опор, мм Регулируемые. Механизм (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Возможность встраивания механизм как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в розложенном состоянии Ш*Г*В, мм Тип стаковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании гак или иных покрытий | | |
| Высота спинки от пола, мм Высота спинки, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников ми Высота подлокотников ми Высота опор, мм Нерегулируемые. Нерегул | | Ap1.4 - 700. |
| Высота спинки от пола, мм Высота спинки, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников ми Высота подлокотников ми Высота опор, мм Нерегулируемые. Нерегул | | 570 |
| Высота спинки от сиденья, мм Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников, мм Высота подлокотников, мм Высота опор, мм Высота опор, мм Высота опор, мм Высота опор, мм Нерегулируемые. Нерегулируемые. Нерегулируемые. | | |
| Толщина спинки, мм 270 Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников от солденья, мм Высота подлокотников, мм 270 Высота опор, мм 180 Регулировка опор, люфт, мм Нерегулируемые. Механизм (тип, габаритные размеры спального места ш#г*В, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места ш#г*В, мм) Общие габариты в разменном состоянии ш*г*В, мм Тип стыковки модульных заяементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытия и | | |
| Высота подлокотников от пола, мм Высота подлокотников от одражения в использовании тех или иных покрытий в от одражителя и отреничения в использовании тех или иных покрытий в от одражем в одражения межа, мм Высота подриком поль одражения и отреничения в использовании тех или иных покрытий в одоважения в механия и и и и маке одражения и отреничения в использовании тех или иных покрытий в одоважения и отреничения в использовании тех или иных покрытий в одоважения одражения и отреничения в использовании тех или иных покрытий одражения одражения одражения одражения одражения одражения одражения и отреничения в использовании тех или иных покрытий одражения одраж | | |
| Высота подлокотников от сиденья, мм 270 Высота опор, мм 180 Внесота опор, мм 180 Внесота опор, мм Нерегулируемые. Нерегулировка опор, люфт, мм Нерегулируемые. Нерегулировка опор, люфт, мм Нерегулируемые. - Ш*Г*В, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в размеры спального места Ш*Г*В, мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий | | 2/0 |
| Высота подлокотников от сиденья, мм 270 Высота опор, мм 180 Регулировка опор, люфт, мм Нерегулируемые. Механизм (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в разлюженном состоянии Ш*Г*В, мм Тип стыковки модульных элементов Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий | Высота подлокотников от пола, | 730 |
| ширина подлокотников, мм Высота опор, мм Высота опор, мм Нерегулируемые. Нерегулируемые. Нерегулируемые. Нерегулируемые. - Ши*Г*В, мм) Возможность встраивания механизм как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места ш*Г*В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможнье покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий Ткань, экокожа, искусственная кожа. | мм | |
| ширина подлокотников, мм 270 Высота опор, мм 180 Регулировка опор, люфт, мм Нерегулируемые. Механизм (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий Ткань, экокожа, искусственная кожа. | Высота подлокотников от | 300 |
| Высота опор, мм Регулировка опор, люфт, мм Механизм (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий Ткань, экокожа, искусственная кожа. | сиденья, мм | |
| Высота опор, мм Регулировка опор, люфт, мм Механизм (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий Ткань, экокожа, искусственная кожа. | Ширина подлокотников, мм | 270 |
| Механизм (тип, габаритные размеры спального места ш*г*в, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*г*в, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*г*в, мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий Ткань, экокожа, искусственная кожа. | Высота опор, мм | 180 |
| Механизм (тип, габаритные размеры спального места ш*г*в, мм) Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*г*в, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*г*в, мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий Ткань, экокожа, искусственная кожа. | Регулировка опор, люфт, мм | Нерегулируемые. |
| размеры спального места ——————————————————————————————————— | | |
| Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, | | - |
| Возможность встраивания механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, | | |
| механизма как нестандарт (тип, габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, - мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий | . , | |
| габаритные размеры спального места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, | , | |
| места Ш*Г*В, мм) Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий | | - |
| Общие габариты в разложенном состоянии Ш*Г*В, - мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий | · · · · · | |
| разложенном состоянии Ш*Г*В, - мм Тип стыковки модульных элементов Аксессуары Возможно доукомплектовать диван декоративными подушками различных размеров. Возможные покрытия и ограничения в использовании тех или иных покрытий Ткань, экокожа, искусственная кожа. | | |
| Тип стыковки модульных элементов Скрепляются между собой при помощи прочных металлических зацепов. Возможно доукомплектовать диван декоративными подушками различных размеров. Возможные покрытия и ограничения в использовании ткань, экокожа, искусственная кожа. | Общие габариты в | |
| Тип стыковки модульных элементов Скрепляются между собой при помощи прочных металлических зацепов. Возможно доукомплектовать диван декоративными подушками различных размеров. Возможные покрытия и ограничения в использовании ткань, экокожа, искусственная кожа. | разложенном состоянии Ш*Г*В, | - |
| элементов Скрепляются между собой при помощи прочных металлических зацепов. Возможно доукомплектовать диван декоративными подушками различных размеров. Возможные покрытия и ограничения в использовании ткань, экокожа, искусственная кожа. | мм | |
| Возможно доукомплектовать диван декоративными подушками различных размеров. Возможные покрытия и ограничения в использовании ткань, экокожа, искусственная кожа. | Тип стыковки модульных | Cynon reverse volven cofe i an annual |
| Возможные покрытия и ограничения в использовании Ткань, экокожа, искусственная кожа. тех или иных покрытий | элементов | скрепляются между сооои при помощи прочных металлических зацепов. |
| Возможные покрытия и ограничения в использовании Ткань, экокожа, искусственная кожа. тех или иных покрытий | | Возможно доукомплектовать диван декоративными подушками различных размеров. |
| ограничения в использовании Ткань, экокожа, искусственная кожа. | · · | , |
| тех или иных покрытий | · · | Ткань экокожа искусственная кожа |
| | | TRAITE, ORORONA, PICKYCOTEGITIAN ROMA. |
| Возможный декор обивки Возможно нанесение на покрытие декоративной вышивки в виде логотипа или иного рисунка. | тех или инвитнократии | |
| | Возможный декор обивки | Возможно нанесение на покрытие декоративной вышивки в виде логотипа или иного рисунка. |

| <u></u> | |
|-------------------------------|---|
| Варианты кроя | 1. Весь диван в покрытии одного цвета и типа; |
| | 2. Комбинация цветов и материалов по желанию заказчика. Отдельным цветом можно выделить |
| | подлокотники и спинку. |
| Варианты отстрочки | По цвету обивочного материала (по умолчанию), либо контрастная (по желанию заказчика). |
| Варианты опор | Опоры нерегулируемые, высота 180 мм. По умолчанию опоры металлические черные. |
| Элементы, изготавливаемые | По запросу. |
| как нестандарт | |
| Возможность изготовления по | Возможно изготовление по индивидуальным размерам. Стоимость будет зависеть от количества |
| индивидуальным размерам | заказываемых изделий. |
| Срок производства | От 5 рабочих недель при наличии комплектующих на складе. |
| Партия, считающаяся крупной | |
| (увеличиваются сроки | От 10 шт. |
| производства) | |
| | Каркас выполнен из экологически-чистых материалов: бруса древесины хвойных пород, |
| Каркас | фанеры, переплетного картона. Соединение деталей каркаса выполнены с применением |
| | мебельных скоб, шкантов и клея ПВА. |
| Техническая ткань | Спандбонд - износостойкий технический нетканый материал высокого качества. |
| TOXINI TOOKASI TKATIB | Chargeong visitoecotovikini tokini teekviii herkatisin matephan sulookoto ka teetsa. |
| Наполнитель сиденья (пружины, | Пружинный блок формы «змейки», мебельный ремень. Пенополиуретан разной толщины марки |
| ремни, ППУ, асселекс и т.д.) | ST. Сверху асселекс. Поролон ПВВ, а также поролон высокой плотности HR. |
| | |
| Наполнитель спинки (пружины, | Пенополиуретан разной толщины марки ST. Сверху асселекс. |
| ремни, ППУ, асселекс и т.д.) | |
| Наполнитель подушек сиденья | - |
| Наполнитель подушек спинки | = |
| Чехол (цельный/съемный), | Цельный, несъемный. |
| застежки и т.п. | |
| Примечания | Схема сборки обязательна. |
| | Рекомендуется секции «Саппоро» ставить при транспортировке не более, чем в 2 ряда. |
| | При заказе длинных секций и углов необходимо удостовериться, что ширина дверного проема, |
| | коридора превышает 800 мм, т.к. диван изготавливается на неразборном каркасе. |
| | Не являются дефектом и основанием для предъявления претензии: |
| | - изменения и усовершенствования, внесенные производителем в конструкцию и технологию |
| | производства товара без изменения его основных потребительских свойств; |
| | - незначительные отличия размеров мебели в пределах 2 (двух) сантиметров; |
| | - незначительные отличия оттенков обивочных материалов и тона декоративных накладок от |
| | - незначительные отличия оттенков обивочных материалов и тона декоративных накладок от образцов; |
| | - мелкие «волосяные» трещины, потертости и растяжение мебельного покрытия из натуральной |
| | |
| | кожи, экокожи, искусственной кожи, ткани, возникающие при эксплуатации мебели в местах |
| | постоянного контакта. |