

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

НАПОЛНИТЕЛЬ	3
Пружинные блоки		5
Поролон		6
Нетканый материал		13
ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА	23
Механизмы трансформации		25
Зацепы для мягкой мебели		53
Встраиваемые гаджеты и аксессуары		54
ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА	57
Опоры декоративные металлические		59
Опоры декоративные деревянные		63
Гвозди и молдинги		71
МЕБЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ	73
КОНТАКТЫ	74

КОМПАНИЯ АМЕТИСТ



АМЕТИСТ – признанный лидер российской мебельной отрасли и надежный бизнес-партнер. В 2019 году компания отметила свое 27-летие. За это время специализация АМЕТИСТА осталась неизменной: компания предлагает своим партнерам качественные материалы и комплектующие для производства современной и удобной мебели.

В ассортименте компании – более 5000 наименований продукции во всех ценовых сегментах от 80-ти производителей из Европы и ЮВА. Партнерами компании являются более 3 000 производителей мягкой и корпусной мебели из 50 регионов РФ.

АМЕТИСТ развивается в русле мировых трендов в области промышленного дизайна. Благодаря многолетнему опыту в мебельном бизнесе, компании АМЕТИСТ удастся успешно развивать собственные торговые марки и бренды. Более 13 лет назад была основана торговая марка JET, качественная продукция которой выступила достойной альтернативой стандартного ассортимента из Европы. Открытие уникального бренда комплектующих Ametist Furniture Fittings (AFF) состоялось в 2015 году. Современная высокотехнологичная фурнитура бренда AFF, произведенная на европейских производственных площадках, стала оптимальным предложением для российских потребителей.

Приобрести продукцию компании можно в любой точке России, оформив заказ по телефону или через интернет-магазин ametist-store.ru, где всё продумано для удобства клиентов – физических и юридических лиц. Ограничений

по минимальной партии нет: комплектующие продаются поштучно, мебельные материалы – от 1 погонного метра. Заказы доставляются курьерской службой компании АМЕТИСТ до места назначения, указанного клиентом, либо на ближайший к нему пункт самовывоза. Также возможен самовывоз со склада компании в г. Щелково (Щелковский район) и из шоу-румов АМЕТИСТ в Москве.

В ассортименте компании:

- лицевая фурнитура для корпусной и мягкой мебели;
- внутренняя фурнитура;
- аксессуары и гаджеты для мебели;
- светильники для мебели;
- алюминиевые и пластиковые системы;
- механизмы трансформации для мягкой мебели;
- мебельные ткани;
- натуральная кожа;
- искусственная кожа;
- наполнители для мебели;
- материалы для контрактных проектов;
- мебельный клей;
- товары для дома;
- технические материалы.



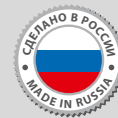
НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



ПРУЖИННЫЕ БЛОКИ

блок независимых пружин



Применение блока независимых пружин исключает эффект «гамака» и придаёт матрасам и мягкой мебели уникальные анатомические свойства, точно повторяя контуры тела.

Каждая пружина находится в индивидуальном кожухе из ткани и независима относительно соседних пружин.



Анатомический эффект



Продолжительный срок службы



Выдерживает большие нагрузки



Швейцарское качество

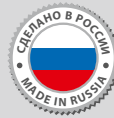


Наименование	Артикул	Размер блока, м	Количество пружин. пр. * м ²	Нагрузка, кг	Высота блока, мм	Диаметр пружины, мм
Блок независимых пружин 8x190x1000 АМЕТ250 не армированный (1,5мм)	АМЕТ250 h8	Рулон 1,9 x 10	250	140	80	60
Блок независимых пружин 10x190x1000 АМЕТ250 не армированный (1,5мм)	АМЕТ250 h10	Рулон 1,9 x 10	250	140	100	60
Блок независимых пружин 12x190x1000 АМЕТ250 не армированный (1,6мм)	АМЕТ250 h12	Рулон 1,9 x 10	250	140	120	60
Блок независимых пружин 14x190x1000 АМЕТ250 не армированный (1,6мм)	АМЕТ250 h14	Рулон 1,9 x 10	250	140	140	60
Блок независимых пружин 10x190x1000 АМЕТ510 не армированный (1,3мм)	АМЕТ510 h10	Рулон 1,9 x 10	510	160	100	40
Блок независимых пружин 12x190x1000 АМЕТ510 не армированный (1,3мм)	АМЕТ510 h12	Рулон 1,9 x 10	510	160	120	40
Блок независимых пружин 14x190x1000 АМЕТ510 не армированный (1,3мм)	АМЕТ510 h14	Рулон 1,9 x 10	510	160	140	40

Возможен заказ блоков в размер.

ПОРОЛОН

вторично-вспененный (RBD)



Экологичный



Высокие показатели теплоизоляции



Амортизирующая способность в интервале температур от -25°C до +80°C



Высокая износостойкость



Высокие показатели шумоизоляции



Сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами

НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Марка	Область применения
RBD60	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах.
RBD80	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах. Дистанционные прокладки твердых материалов (стекло, металл и т.д). Шумоизоляционные материалы для вторичного рынка автомобильной промышленности. Уплотнительные прокладки между кузовом и деталями интерьера автомобиля.
RBD100	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах. Дистанционные прокладки твердых материалов (стекло, металл и т.д). Шумоизоляционные материалы для вторичного рынка автомобильной промышленности. Уплотнительные прокладки между кузовом и деталями интерьера автомобиля.
RBD120	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах. Дистанционные прокладки твердых материалов (стекло, металл и т.д). Шумоизоляционные материалы для вторичного рынка автомобильной промышленности. Уплотнительные прокладки между кузовом и деталями интерьера автомобиля.
RBD140	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах. Дистанционные прокладки твердых материалов (стекло, металл и т.д). Шумоизоляционные материалы для вторичного рынка автомобильной промышленности. Уплотнительные прокладки между кузовом и деталями интерьера автомобиля.
RBD160	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах. Дистанционные прокладки твердых материалов (стекло, металл и т.д). Шумоизоляционные материалы для вторичного рынка автомобильной промышленности. Уплотнительные прокладки между кузовом и деталями интерьера автомобиля.
RBD180	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах. Дистанционные прокладки твердых материалов (стекло, металл и т.д). Шумоизоляционные материалы для вторичного рынка автомобильной промышленности. Уплотнительные прокладки между кузовом и деталями интерьера автомобиля.
RBD200	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах.
RBD220	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах.
RBD240	Основной (внутренний) слой в компаундных материалах.

ПОРОЛОН

стандартный (ST-foam)



Экологичный



Экономичный



Гипоаллергенный



Амортизирующие свойства



Хорошая воздухопроницаемость



Сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами



НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Марка	Воздухопроницаемость, дм ³ /с	Срок эксплуатации, лет	Область применения
ST 1825	2,5-2,9	до 1	Упаковка. Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной, детской мебели и матрасов. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»).
ST 2236	2,5-2,8	до 2	Упаковка. Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной, детской мебели и матрасов. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»).
ST 2336	2,6-2,9	до 2	Упаковка. Подголовники, подлокотники, сиденья и спинки для дачной мебели, детской мебели и матрасов. В качестве обивки мебели (в том числе «внатяжку»).
ST 2536	2,4-2,7	до 5	Спинки, подголовники, подлокотники, сиденья и матрасы для мягкой мебели с нагрузкой до 70 кг.
ST 3040	2,1-2,5	до 8	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мягкой мебели с нагрузкой до 80 кг.
ST 3542	1,6-1,9	до 12	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мягкой мебели с нагрузкой до 100 кг.

Стандартные марки плотностью выше 25 кг/м³ отличаются хорошими упругими свойствами и низкой остаточной деформацией. Разнообразие марок стандартного пенополиуретана в нашем ассортименте позволяет выбрать сырье для изделий любой ценовой категории, как для дачных интерьеров и или предметов интерьера эконом-класса, так и для дорогих моделей мебели и матрасов длительного использования.

ПОРОЛОН

высокоэластичный (HR-foam)



Экологичный



Долговечный



Гипоаллергенный



Для ортопедических изделий



Хорошая воздухопроницаемость



Сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами

НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Марка	Воздухопроницаемость, дм³/с	Срок эксплуатации, лет	Область применения
HR 3020	0,9-1,5	до 8	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 80 кг.
HR 3035	0,9-1,5	до 8	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 80 кг.
HR 3535	0,8-1,4	до 12	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 100 кг.
HR 4026	0,8-1,4	до 12	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 120 кг.
HR 5535	0,8-1,4	до 12	Подголовники, спинки и сиденья мягкой мебели. Высококомфортные матрасы и наматрасники. Смягчающий слой высокой комфортности с нагрузкой до 140 кг.

В отличие от стандартных пенополиуретанов, структура ППУ марки HR неоднородна – ячейки имеют разный размер и по-разному реагируют на прилагаемую силу. Когда нагрузка невелика, в работу вступают только мелкие отверстия, что соответствует эффекту мягкого поролон. По мере возрастания нагрузки начинают работать более крупные ячейки с большим сопротивлением сжатию. Таким образом, достигается удивительное ощущение комфорта и правильная анатомическая поддержка тела.

ПОРОЛОН

с высокой несущей способностью (EL и HL-foam)



Экологичный



Хорошая воздухопроницаемость



Гипоаллергенный



Амортизирующие свойства



Высокая несущая способность



Сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами



Марка	Воздухопроницаемость, дм ³ /с	Срок эксплуатации, лет	Область применения
EL 2545	2,4-2,7	до 2,5	Спинки, подголовники, подлокотники, сиденья и матрасы для мебели с нагрузкой до 70 кг.
EL 4050	0,8-1,4	до 12	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мебели с нагрузкой до 120 кг.
HL 4065	0,8-1,4	до 12	Спинки, подлокотники, сиденья и матрасы для мебели с нагрузкой до 120 кг.

EL-поролон представляет собой группу пен с широким диапазоном плотности и повышенной жесткостью. В материале при этом несколько снижены упруго-эластичные свойства и значение остаточной деформации по сравнению со стандартными ППУ. Этот фактор необходимо учитывать при выборе марок данной категории.

HL-пены производятся с использованием концентрированного полимер-полиола. Этот добавочный материал и придает поролону нужную жесткость.

ПОРОЛОН вязкоэластичный (LR-foam)



Экологичный



Эффект памяти формы



Гипоаллергенный



Для ортопедических изделий



Долговечный



Сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами



Марка	Воздухопроницаемость, дм ³ /с	Срок эксплуатации, лет	Область применения
LR 5014	0,1-1,0	до 12	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 140 кг. Анатомические подушки для сна.
LR 4509P	-	до 12	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 130 кг. Анатомические подушки для сна.
LR 4509PG	-	до 12	Высококомфортный смягчающий слой мебели и матрасов с эффектом памяти с нагрузкой до 130 кг. Анатомические подушки для сна.

ПОРОЛОН латексоподобный (Latex Like foam)

Производитель: ФомЛайн



Экологичный



Хорошая воздухопроницаемость



Гипоаллергенный



Долговечный



Для ортопедических изделий



Сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами



Марка	Воздухопроницаемость, дм ³ /с	Срок эксплуатации, лет	Область применения
LL 5020	0,5-1,5	до 12	Верхний высококомфортный смягчающий слой в мягкой мебели и в анатомических матрасах с нагрузкой до 140 кг.

ПОРОЛОН

мягкий и сверхмягкий эластичный (S- и HS-foam)

Производитель: ФомЛайн



Экологичный



Хорошая воздухопроницаемость



Гипоаллергенный



Долговечный



Экономичный



Сертифицирован в соответствии с европейскими стандартами

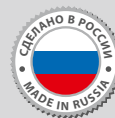


Марка	Воздухопроницаемость, дм ³ /с	Срок эксплуатации, лет	Область применения
S 2012	1,7-2,3	до 1	Подголовники, спинки дачной и детской мебели. Декоративные подушки.
HS 5006	1,7-2,3	до 12	Подголовники, спинки, элементы сиденья мягкой мебели и верхние слои матрасов с нагрузкой до 120 кг. Анатомические подушки для сна.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОРОЛОН

огневое дублирование и триплирование

Производитель: ФомЛайн



Марка	Воздухопроницаемость, дм ³ /с	Скорость горения, мм/мин	Область применения
FLF 25M	0,3-2,0	60-100	Материалы для пошива одежды и обуви. Материалы для отделки интерьера автомобилей: чехлы сидений
FLF 28M	0,5-2,0	45-100	Материалы для пошива одежды и обуви. Материалы для отделки интерьера автомобилей: дверные панели, потолки, чехлы сидений

Возможен заказ других типов пен под заказ.

ПОРОЛОН

губочный



НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Марка	Воздухопроницаемость, дм ³ /с	Область применения
FLR 40M	0,4-1,0	Несущие части в автомобильном интерьере, пена с огневым дублированием высокой плотности.
SPG 2030	1.6-2.2	Марка интенсивно-черная и в основном используется в качестве упаковки.
SPG 2236	2,3-3,0	Товары народного потребления.
SPG 2536	2.4-2.7	Товары народного потребления.

ЛАТЕКС

наполнитель



Латекс – это мягкий наполнитель для матрасов и мебели, который обладает высокими эластичными свойствами и передает конечному изделию свою основную характеристику без изменений.



Эргономичность



Долговечный



Естественная вентиляция



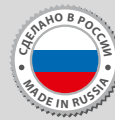
Гипоаллергенный



Наименование	Ширина, м	Плотность, г/м ²	Намотка, м	Применение
Латекс Рулонный EKON 20x2000x15м	2	65	15	Наполнитель для матрасов и мебели
Латекс Рулонный EKON 30x2000x10м	2	65	10	

АСЕЛЕКС

нетканый материал



Аселекс – нетканый материал поверхностной плотностью от 100 до 800 грамм/м². Производится только из высокоизвитых полых полиэфирных волокон путем преобразования в полотно, последующего термоскрепления и высокотемпературного каландрирования.

НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Наименование	Плотность, грамм/м ²	Ширина полотна, м	Толщина полотна, мм	Упаковка, м	Применение
Аселекс 100х1,5	100	1,5	10-11	50	Прокладочный материал между обивочной тканью и внутренним наполнением мягкой мебели для равномерного натяжения ткани и придания формы
Аселекс 150х1,5	150	1,5	15-16	40	
Аселекс 200х1,5	200	1,5	20-22	30	
Аселекс 300х1,5	300	1,5	30-32	20	
Аселекс 400х1,5	400	1,5	40-44	15	
Аселекс 500х1,5	500	1,5	50-55	10	

Отличается от синтепона меньшей в несколько раз остаточной деформацией, полностью равномерной и однородной структурой, четко заданной высотой полотна.

СИНТЕПОН МЕБЕЛЬНЫЙ

нетканый материал



Нетканый материал поверхностной плотностью от 40 до 600 грамм/м² производится из полиэфирного волокна путем преобразования в полотно и последующего термоскрепления и возможного каландрирования. Применяется в качестве прокладочного материала между обивочной тканью и внутренним наполнением мягкой мебели для равномерного натяжения ткани и придания формы изделию.



НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Наименование	Плотность, грамм/м ²	Ширина полотна, м	Толщина полотна, мм	Намотка в рулоне, м	Применение
Синтепон 60x2,2	60	2,2 (диапазон 2,1-3,2)	5-7	100	Прокладочный материал под матрасную ткань для придания объемной формы стежке, равномерного натяжения ткани и мягкости
Синтепон 80x2,2	80	2,2 (диапазон 2,1-3,2)	5-7	70	
Синтепон 100x2,2	100	2,2 (диапазон 2,1-3,2)	8-12	50	
Синтепон 150x2,2	150	2,2 (диапазон 2,1-3,2)	13-16	40	
Синтепон 200x2,2	200	2,2 (диапазон 2,1-3,2)	18-22	30	
Синтепон 300x2,2	300	2,2 (диапазон 2,1-3,2)	28-33	20	
Синтепон 400x2,2	400	2,2 (диапазон 2,1-3,2)	38-45	15	
Синтепон 500x2,2	500	2,2 (диапазон 2,1-3,2)	48-55	10	

СИНТЕПОН СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ

нетканый материал



Нетканый материал поверхностной плотностью от 40 до 600 грамм/м² производится из полиэфирного волокна путем преобразования в полотно и последующего термоскрепления и возможного каландрирования.

НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

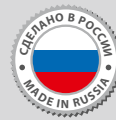


Наименование	Плотность, грамм/м ²	Ширина полотна, м	Толщина полотна, мм	Намотка в рулоне, м	Применение
Синтепон 100х1,5	100	1,5	8-12	50	Прокладочный материал под матрасную ткань для придания объемной формы стежке, равномерного натяжения ткани и мягкости
Синтепон 150х1,5	150	1,5	13-16	40	
Синтепон 200х1,5	200	1,5	18-22	30	
Синтепон 300х1,5	300	1,5	28-33	20	
Синтепон 400х1,5	400	1,5	38-45	15	
Синтепон 500х1,5	500	1,5	48-55	10	

Отличается от обычного синтепона содержанием полового силиконизированного ПЭ волокна в своем составе. За счет такого состава изделия становятся более объемными («пышными»), приятными на ощупь, а также обладают меньшей теплопроводностью (то есть, более теплые) по сравнению с обычным синтепоном.

СИНТЕШАР / ПУХ / ЛЕБЯЖИЙ ПУХ

нетканый материал (полиэфирное волокно)



Нетканый материал с плотностью 7 и 15 Den, производится из полиэфирного полого высокоизвитого силиконизированного волокна путем механической обработки. Применяется для наполнения набивных элементов мягкой мебели и декоративных подушек.



НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Наименование	Тип наполнителя	Плотность, Ден	Длина волокна, мм	Сорт	Упаковка, кг
СинтеШАР 7D x 64	Шар	7	64	вторичное, полупервичное, первичное	Рукав ПВД по 12-16 кг
СинтеШАР 15D x 64	Шар	15	64	вторичное, полупервичное, первичное	Рукав ПВД по 12-16 кг
СинтеПУХ 7D x 64	Пух	7	64	вторичное, полупервичное, первичное	Рукав ПВД по 12-16 кг
СинтеПУХ 15D x 64	Пух	15	64	вторичное, полупервичное, первичное	Рукав ПВД по 12-16 кг

Искусственный лебяжий пух нетканый материал с плотностью 0,9, 1,5, 3 Den производится из полиэфирного полого высокоизвитого силиконизированного волокна путем механической обработки. Применяется для наполнения набивных элементов мягкой мебели и декоративных подушек.

Наименование	Тип наполнителя	Плотность, Ден	Длина волокна, мм	Сорт	Упаковка, кг
Лебяжий пух 0,9Den38 мм	Искусственный лебяжий пух	0,9	38	вторичное, полупервичное, первичное	Рукав ПВД по 15-20 кг
Лебяжий пух 1,5Den38 мм	Искусственный лебяжий пух	1,5	38	вторичное, полупервичное, первичное	Рукав ПВД по 15-20 кг
Лебяжий пух 3Den64 мм	Искусственный лебяжий пух	3	64	вторичное, полупервичное, первичное	Рукав ПВД по 15-20 кг

КОКОСОВАЯ КОЙРА

латексированная кокосовая койра



Нетканый материал, получаемый на основе иглопробива и последующей термической обработки кокосового волокна. Для придания эластичности жесткому наполнителю волокна кокосового ореха скрепляются между собой натуральным латексом. Применяется в качестве настильного материала в матрасах для придания ортопедических свойств.

НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

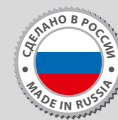


Наименование	Плотность, грамм/м ²	Размеры листов, см*см	Толщина листа, мм	Делимость	Применение
Кокосовая койра латексированная 10 120x200	800-900	120x200	8-10	не делится	
Кокосовая койра латексированная 10 140x200	800-900	140x200	8-10	не делится	
Кокосовая койра латексированная 10 160x200	800-900	160x200	8-10	не делится	
Кокосовая койра латексированная 10 180x200	800-900	180x200	8-10	не делится	
Кокосовая койра латексированная 10 200x200	800-900	200x200	8-10	не делится	
Кокосовая койра латексированная 10 590x1190	800-900	59x119	8-10	не делится	Настильный материал в матрасах для придания ортопедических свойств
Кокосовая койра латексированная 30 120x200	2700	120x200	30	делится	
Кокосовая койра латексированная 30 140x200	2700	140x200	30	делится	
Кокосовая койра латексированная 30 160x200	2700	160x200	30	делится	
Кокосовая койра латексированная 30 180x200	2700	180x200	30	делится	
Кокосовая койра латексированная 30 200x200	2700	200x200	30	делится	
Кокосовая койра латексированная 30 590x1190	2700	59x119	30	делится	

Возможно изготовление других плотностей и и размеров в зависимости от ТЗ заказчика минимум от 250 листов нестандартных материалов. Максимальная высота – 60 мм, лист состоит из 6 листов по 10 мм.

КОКОСОВАЯ КОЙРА

КОКОС / би кокос



Нетканый материал получаемый на основе иглопробива и последующей термической обработки кокосового волокна (в составе 80%), полученного путем резки жгута и добавлением полиэфирного легкоплавкого волокна (в составе 20%) для скрепления кокосовых волокон.



НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Наименование	Плотность, грамм/м ²	Размеры листов, см*см	Толщина листа, мм	Делимость	Применение
Би Кокос 10 120x200	800-900	120x200	8-10	не делится	Настилочный материал в матрасах для придания ортопедических свойств
Би Кокос 10 140x200	800-900	140x200	8-10	не делится	
Би Кокос 10 160x200	800-900	160x200	8-10	не делится	
Би Кокос 10 180x200	800-900	180x200	8-10	не делится	
Би Кокос 10 200x200	800-900	200x200	8-10	не делится	
Би Кокос 10 590x1190	800-900	59x119	8-10	не делится	

Возможно изготовление других размеров в зависимости от ТЗ заказчика минимум от 250 листов нестандартных материалов.

ВОЙЛОК

наполнитель



Термовойлок – это нетканый материал, состоящий из синтетических и шерстяных волокон. Изготовление происходит способом термического скрепления волокон в массе. Не содержит пропиточных химических составов, поэтому является экологически чистым материалом.

НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Наименование	Тип наполнителя	Плотность, г/м ²	Количество в ролике, м	Применение
Войлок термоскрепл. Серый Ширина 2 метра	войлок искусственный	500	30	Настилочный материал при производстве мебели и матрасов
Войлок термоскрепл. Серый Ширина 2,1 метра	войлок искусственный	500	30	
Войлок термоскрепл. Белый Ширина 2 метра	войлок искусственный	500	30	ХЛОПКОсодержащий настилочный материал при производстве мебели и матрасов
Войлок термоскрепл. Белый Ширина 2,1 метра	войлок искусственный	500	30	
Мебелин	войлок из натуральных и синтетических волокон	800	15	Настилочный материал при производстве мебели и матрасов

Рекомендуется комбинированное использование иглопробивных и иглопробивных термоскрепленных полотен в изделиях.

- обшивки обратной стороны элементов мягкой мебели.
- защиты фасадной части мебели при транспортировке.

ХОЛЛОФАЙБЕР

нетканый материал (полиэфирное волокно)



Холлофайбер – улучшенная версия синтепона. Этот легкий нетканый материал предназначен для производства продукции для новорожденных, утепленной одежды, одеял, покрывал, чехловой мебели, матрасов, интерьерных и дизайнерских объектов. Пожаробезопасный материал не вызывает аллергии, обладает хорошей воздухопроницаемостью, предназначен для интенсивной эксплуатации в домашних условиях, хорошо сохраняет форму изделия и быстро восстанавливается после деформаций.



Не вызывает аллергии



Легкий, воздушный, мягкий



Абсолютно экологичен, безопасен



Не удерживает влагу



Обеспечивает циркуляцию воздуха



Не воспламеняется, не поддерживает горение



Наименование	Ширина ролика, м	Количество в упаковке, м	Применение
Волюметрик 150	1,5	25	Производство мягкой мебели, матрасов, продукции для новорожденных
Медиум 150	1,5	40	
Волюметрик 200	1,5	25	
Медиум 200	1,5	30	
Волюметрик 300	1,5	15	
Медиум 300	1,5	20	
Волюметрик 400	1,5	12	
Медиум 400	1,5	15	

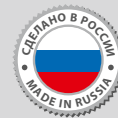
Стандартная ширина ролика = 1,5 метра | НЕ стандартная ширина рассчитывается по запросу.
минимальная ширина = 1,2 метра
максимальная ширина = 3,2 метра

Наименование	Размер листа, м	Количество в упаковке, шт	Применение
Хард 400	1,6x2	25	Применяется в текстильной промышленности, при производстве мебели и матрасов, детских гипоаллергенных матрасиков, в строительстве
Хард 500	1,6x2	20	
Хард 650	1,6x2	20	
Хард 750	1,6x2	10	
Хард 900	1,6x2	10	
Хард 1200	1,6x2	5	
Хард 1500	1,6x2	5	
Хард 2000	1,6x2	5	
Хард 2500	1,6x2	5	

Возможна вакуумная упаковка. Хранение в вакуумной упаковке составляет не более 14 дней.

ПЕРИОТЕК

нетканый материал



В сравнении с обычным синтепоном Periotek® (Периотек®) характеризуется высокой плотностью и упругостью, отлично держит форму, не проседает. По своим свойствам этот высокотехнологичный материал напоминает независимый пружинный блок. Волокна несущего слоя ПерियोТека укладываются вертикально под воздействием высокой температуры, два верхних слоя усиливают прочность. Срок службы мебельных изделий, в которых используется Периотек®, значительно выше. Из недостатков можно назвать лишь высокую стоимость и повышенную жесткость наполнителя.



Подходит для наполнения мягкой и чехловой мебели, мебельных подушек



Отличается легкостью, что уменьшает общий вес готовых изделий



Вертикальная ориентация волокон обеспечивает равномерное распределение нагрузки



Быстро восстанавливается даже после многократной деформации



Придает изделиям упругость и объем

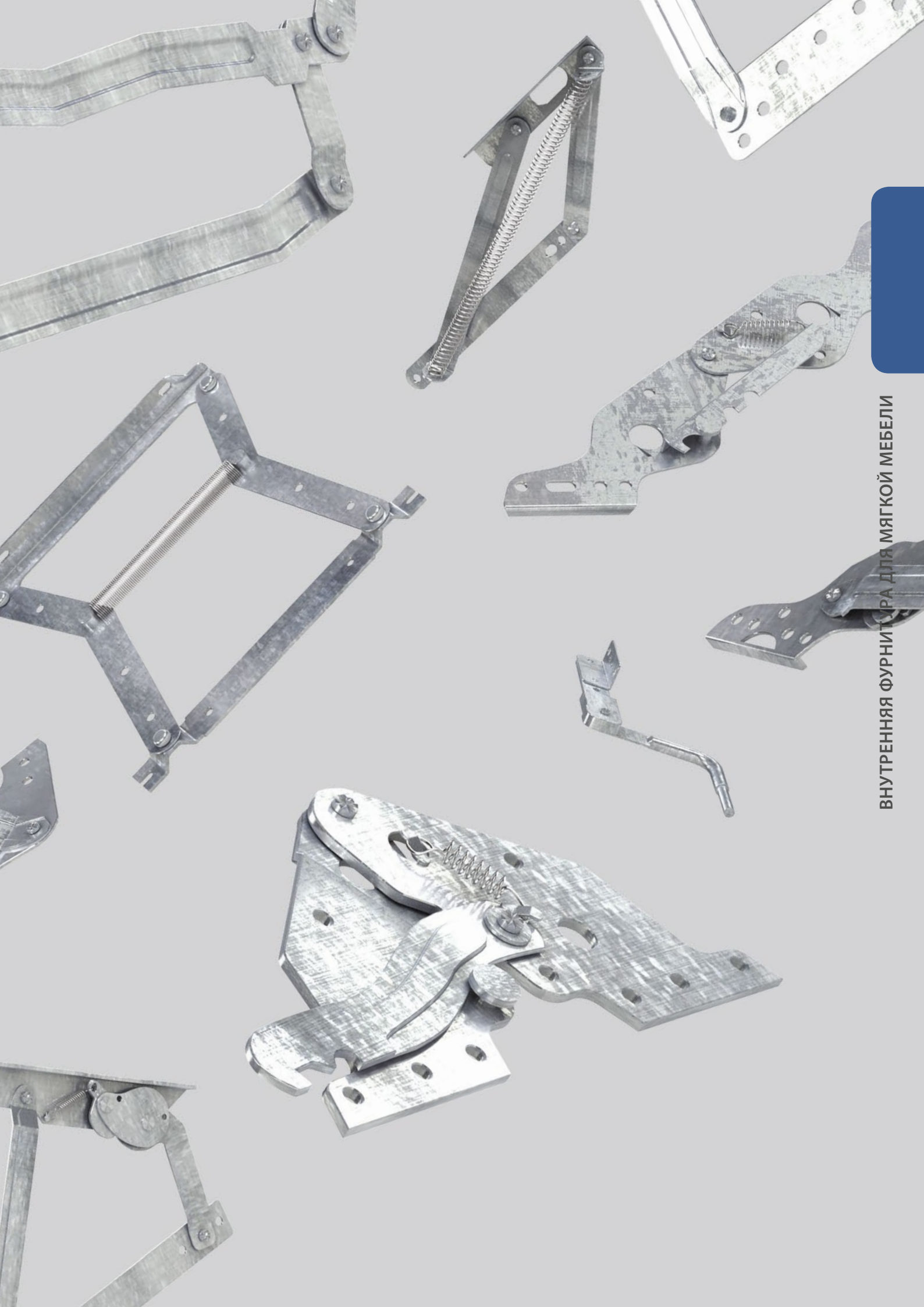


Позволяет наложение дублирующих слоев (дублирин, трикотаж, иглопробив)



Наименование	Ширина ролика, м	Плотность, г/м ²	Упаковка, м	Применение
Периотек Лайт 2.10.140.150.01.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,5	140	20/25	Изготовление мягкой мебели; Производство чехловой мебели; Изготовление матрасов и постельных принадлежностей
Периотек Лайт 2.10.140.160.01.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	140		
Периотек Лайт 2.10.300.160.01.00(вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	300		
Периотек Лайт 2.20.200.150.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,5	200		
Периотек Лайт 2.20.200.160.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	200		
Периотек Лайт 2.20.200.200.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	2	200		
Периотек Лайт 2.30.300.150.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,5	300		
Периотек Лайт 2.30.300.160.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	300		
Периотек Лайт 2.30.300.200.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	2	300		
Периотек Лайт 2.30.300.210.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	2,1	300		
Периотек Лайт 2.30.300.220.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	2,2	300		
Периотек Лайт 2.30.400.160.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	400		
Периотек Лайт 2.40.400.150.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,5	400		
Периотек Лайт 2.40.400.160.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	400		
Периотек Лайт 2.40.400.200.11.00(вакуумированный* / не вакуумированный)	2	400		
Периотек Лайт 2.40.400.220.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	2,2	400		
Периотек Стандарт 140.150.01.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,5	140		
Периотек Стандарт 140.160.01.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	140		
Периотек Стандарт 200.150.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,5	200		
Периотек Стандарт 200.160.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	200		
Периотек Стандарт 300.150.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,5	300		
Периотек Стандарт 300.160.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	300		
Периотек Стандарт 400.150.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,5	400		
Периотек Стандарт 400.160.11.00 (вакуумированный* / не вакуумированный)	1,6	400		

* По желанию клиента перед поставкой наполнитель вакуумируется, что значительно снижает его объем, а следовательно, и транспортные расходы. Заказ уточнять у менеджера.



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



ATC NEXT Z

механизм трансформации серии «Аккордеон»

Производитель: Via Ferrata



Уникальная, запатентованная система крепления мебельной змейки к металлическому каркасу с помощью упорных змейкодержателей позволила создать механизм ATC NEXT Z. Теперь появилась возможность изготовить диван на механизме типа «Аккордеон» с необычайно комфортным местом для сидения.



Типоразмер	Ширина спального места (А), мм	Ширина между задними опорами (В), мм	Ширина крепления царги (С), мм	Масса, кг
70	700	190	502	19
80	790	190	602	21
120	1190	715	1002	25
140	1390	915	1202	27,5
155	1540	1065	1352	29
180	1790	1245	1602	34
195	1940	1465	1752	38

Механизм состоит из трех секций. Головная секция подвижно закреплена на цокольной опоре, и все три секции связаны между собой с помощью петель и уникального замка АТС.

Применение мебельной змейки в рамке сидения позволяет теперь создать на базе механизма «Аккордеон» диван с уникально комфортным местом для сидения.

Усиленная конструкция рамки позволяет использовать в диване более плотные наполнители. Расположение длинных поперечных лат усиливает ортопедический эффект спального места.

Применение мебельной змейки в рамке сиденья позволило переработать способ крепления задней опорной ноги и полностью исключить возможность её излома при складывании-раскладывании механизма, даже в случае использования в качестве наполнителя очень тяжелых материалов (например, блоки независимых пружин).

Применение дополнительных опорных кронштейнов позволило усилить среднюю рамку механизма в положении «кровать» за счет создания четырех точек опоры для нее. Данное усовершенствование, во-первых, полностью исключает возникновение скрипов в механизме во время эксплуатации дивана, во-вторых, снимает нагрузку с петель механизма, исключая вероятность их «разбалтывания», в-третьих, улучшает горизонтальность механизма в положении «кровать», исключая «проседание» средней секции в процессе эксплуатации.

Доступна версия с электроприводом.

Матрас к механизму заказывается отдельно.



АТС NEXT ГРИД

механизм трансформации серии «Аккордеон»

Производитель: Via Ferrata



Механизм АТС NEXT Грид – это итог кропотливой работы конструкторского отдела по совершенствованию механизма АТС, учитывающий все пожелания мебельных фабрик по улучшению и усилению механизма и его конструкции. При этом все усовершенствования делались с учетом сохранения внешних габаритов механизма, для возможности его применения в существующих моделях диванов без изменения конструктива и кроя дивана.



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Типоразмер	Ширина спального места (А), мм	Ширина между задними опорами (В), мм	Ширина крепления царги (С), мм	Масса, кг
70	700	190	502	19
80	790	190	602	21
120	1190	715	1002	25
140	1390	915	1202	27,5
155	1540	1065	1352	29
180	1790	1245	1602	34
195	1940	1465	1752	38

Механизм состоит из трех секций. Головная секция подвижно закреплена на цокольной опоре, и все три секции связаны между собой с помощью петель и уникального замка АТС.

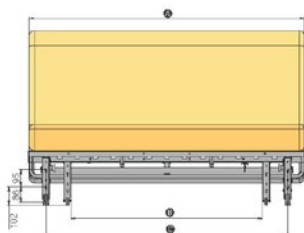
Обновленная конструкция замка АТС NEXT позволяет значительно увеличить угол раскрытия механизма для еще более удобного доступа к бельевому ящику и значительно снижает усилие складывания дивана.

Применение мебельной металлической электросварной сетки в секции сиденья существенно улучшает эксплуатационные качества механизма и исключает поломку, даже если на сиденье дивана встать ногами.

Усиленная конструкция рамки позволяет использовать в диване более плотные наполнители. Расположение длинных поперечных лат усиливает ортопедический эффект спального места.

Применение металлической сетки в рамке сиденья позволило переработать способ крепления задней опорной ноги и полностью исключить возможность её излома при складывании-раскладывании механизма, даже в случае использования в качестве наполнителя очень тяжелых материалов (например, блоки независимых пружин).

Применение дополнительных опорных кронштейнов позволило усилить среднюю рамку механизма в положении «кровать» за счет создания четырех точек опоры для нее. Данное усовершенствование, во-первых, полностью исключает возникновение скрипов в механизме во время эксплуатации дивана, во-вторых, снимает нагрузку с петель механизма, исключая вероятность их «разбалтывания», в-третьих, улучшает горизонтальность механизма в положении «кровать», исключая «проседание» средней секции в процессе эксплуатации.



АТС

механизм трансформации серии «Аккордеон»

Производитель: Via Ferrata



Механизм АТС – это уникальный конструктор. Благодаря возможности выбрать по желанию размер механизма от кресла до дивана со спальным местом 2х2 метра и аксессуары для него. АТС позволяет добиваться при создании дивана совершенно индивидуального дизайна. Особенно выигрышно смотрятся модели, использующие декор из натуральных пород древесины, а также созданные на базе АТС угловые модели.



Типоразмер	Ширина спального места (А), мм	Ширина между задними опорами (В), мм	Ширина крепления царги (С), мм	Масса, кг
70	700	190	502	19
80	790	190	602	21
120	1190	715	1002	25
140	1390	915	1202	27,5
155	1540	1065	1352	29
180	1790	1245	1602	34
195	1940	1465	1752	38

Механизм состоит из трех секций. Головная секция подвижно закреплена на цокольной опоре, и все три секции связаны между собой с помощью петель и уникального замка АТС. Замок АТС обеспечивает свободный доступ к бельевому ящику, фиксируя сиденье в верхнем положении, и дает возможность, не собирая диван, опустить рамку в исходное положение.

Усиленная конструкция рамки позволяет использовать в диване более плотные наполнители.

Расположение длинных поперечных лат усиливает ортопедический эффект спального места.

Дополнительно можно комплектовать АТС щитком10, позволяющим позиционировать сиденье АТС в положении «диван» строго горизонтально. Это необходимо при изготовлении угловых версий дивана.



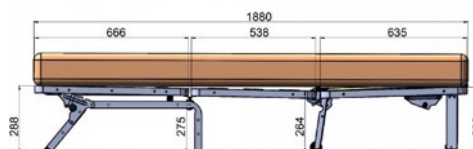
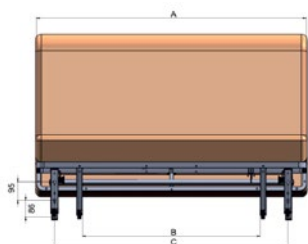
Замок АТС



Щиток АТС 10



Щиток АТС





Кронштейн «АТС Пикколо»

Компактный, надежный, регулируемый в трех плоскостях для легких аккордеонов. Заказывается дополнительно.



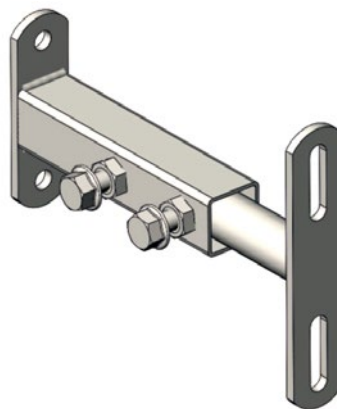
Кронштейн «АТС Пикколо Макси»

Удлинен для диванов с пышными подлокотниками. Заказывается дополнительно.



Кронштейн «АТС Пикколо Макси 2»

Усилен и предназначен для диванов с тяжелыми подлокотниками. Заказывается дополнительно.



Кронштейн «АТС Пикколо К»

Идеально подходит для подлокотников из натурального дерева. Заказывается дополнительно.



Рамка под спинку АТС

Может использоваться как усиливающий элемент при производстве более тяжелых моделей диванов. Заказывается дополнительно.

Кронштейны спинки позволяют дополнительно комплектовать диван задней стенкой.



Комплект дополнительной пружины

Для всех механизмов АТС предусмотрена возможность применения комплекта дополнительной пружины.

В случае использования в качестве наполнителя дивана очень тяжелые материалы (матрас на основе блока независимых пружин и пр.), комплект дополнительной пружины существенно облегчит процесс сложения-разложения дивана.

Заказывается дополнительно.

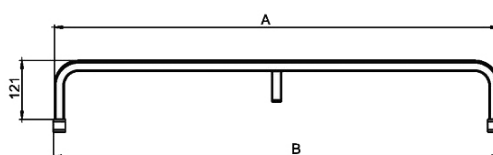


МАТРАСОДЕРЖАТЕЛЬ

Типоразмер	Опорная ширина матрасодержателя (А), мм	Ширина матрасодержателя (В), мм
070	440	445
080	530	535
120	930	935
140	1130	1135
155	1280	1285
180	1530	1535
195	1680	1685

АТС матрасодержатель позволяет увеличить длину спального места до 2000 мм (по сравнению с 1880 в стандартном АТС).

Заказывается дополнительно.

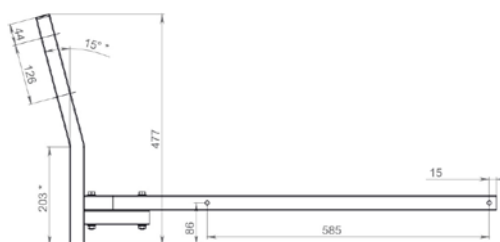
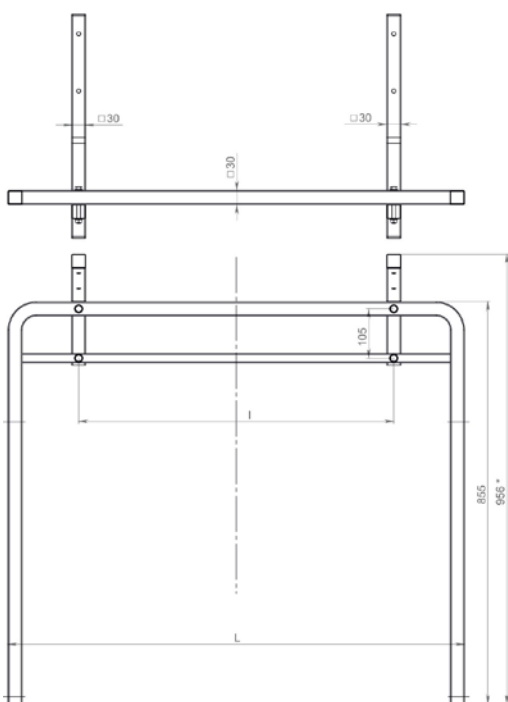


СПИНКА АККОРДЕОНА

Типоразмер	Что за размер (L), мм	Что за размер (l), мм
070	480	270
080	570	270
120	970	670
140	1170	884
155	1320	1020
180	1570	1020
195	1720	1170

Спинка «Аккордеона» – прямая, с рамкой под спинку.

Заказывается дополнительно.



СЕРДЖИО ДИВАН

механизм трансформации серии «Аккордеон»

Производитель: Via Ferrata



Оригинальный механизм для изготовления диван-кровати. Позволяет получить диван, который легко и мягко трансформируется в кровать. Уникальная разработка Via Ferrata не имеет аналогов по простоте и надежности



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Типоразмер	Ширина механизма (А), мм	Ширина спального места (В), мм	Ширина крепления царги (С), мм
80	816	800	715
120	1216	1200	1115
140	1416	1400	1315
160	1566	1600	1465

Механизм трансформации в положении «кровать» обеспечивает идеально ровное спальное место.

Длина спального места – 1970 мм.

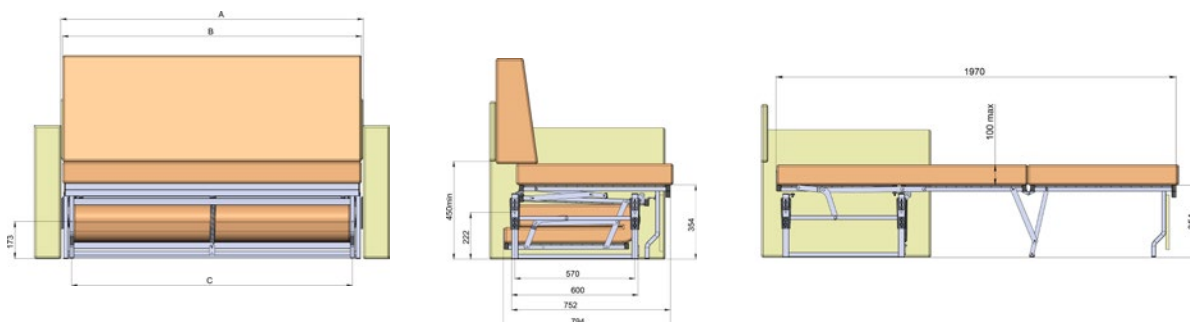
Толщина матраса – 100 мм.

Конструкция механизма в положении «кровать» позволяет иметь в плечевой зоне потребителя единый матрас, что критически важно для комфортного сна и отдыха.

Уникальная кинематика механизма делает процесс трансформации необыкновенно легким, а также позволяет избежать контакта движущихся в процессе раскладывания элементов кресла с полом или ковролином.

Примененные несущие элементы для матрасов в виде металлических мебельных электросварных сеток делают механизм надежным и долговечным.

Применение зацепов типа «Байонет» для крепления подлокотников к металлическому каркасу механизма позволяют обеспечить максимально быструю сборку кресла либо дивана.



СЕРДЖИО КРЕСЛО

механизм трансформации серии «Аккордеон»

Производитель: Via Ferrata



Оригинальный механизм для изготовления кресла-кровати. Позволяет получить кресло, которое легко и мягко трансформируется в кресло-кровать. Уникальная разработка Via Ferrata не имеет аналогов по простоте и надежности.



Предусмотренный обратный угол сиденья механизма в положении «кресло» позволяет создать комфортное место для отдыха.

Механизм трансформации кресла-кровати обеспечивает идеально ровное спальное место.

Длина спального места в разложенном состоянии – 1970 мм.

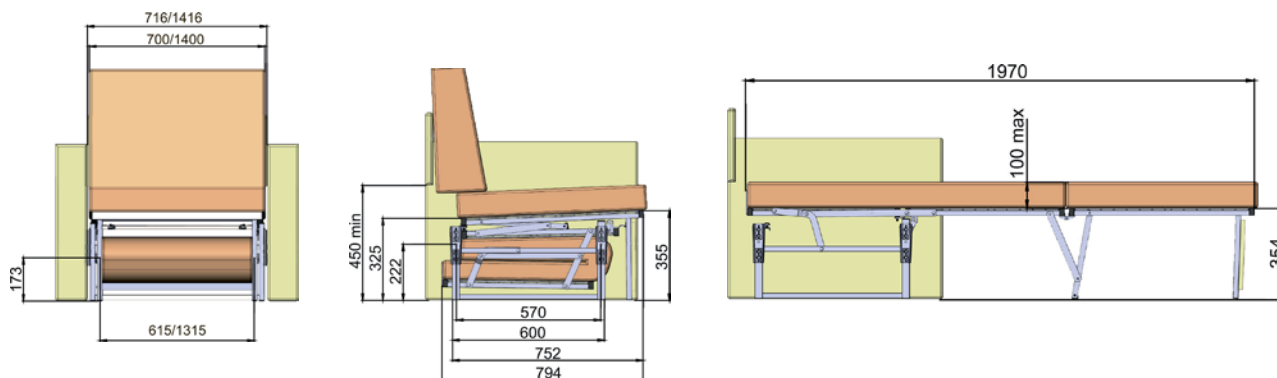
Максимальная толщина матраса – 100 мм.

Конструкция механизма позволяет в положении «кровать» иметь в плечевой зоне потребителя единый матрас, что немаловажно для комфортного отдыха.

Уникальная кинематика механизма делает процесс трансформации необыкновенно легким, а также позволяет избежать контакта движущихся в процессе раскладывания элементов кресла с полом или ковролином.

Примененные несущие элементы для матрасов в виде металлических мебельных электросварных сеток делают механизм надежным и долговечным.

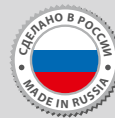
Применение зацепов типа «Байонет» для крепления подлокотников к металлическому каркасу механизма позволяют сделать элементы кресла более технологичными, компактными при транспортировке и обеспечить максимально быструю сборку кресла.



СЕДАФЛЕКС NEXT

механизм трансформации

Производитель: Via Ferrata



Уникальная модификация механизма «Седафлекс 12М» с усиленным изголовьем, способным выдержать нагрузку в 200 кг. Теперь этот механизм имеет собственную опорную базу. Механизм предназначен для ежедневного использования.



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Типоразмер	Ширина спального места, мм	Установочная ширина (В), мм	Ширина крепления царги, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Размер матраса, мм
100	930	1160	880	Вх880х470	29	930x1950x120
140	1330	1560	1280		36	1330x1950x120
150	1430	1660	1380		47	1430x1950x120
160	1530	1760	1480		57	1530x1950x120

Длина спального места – 1950 мм.

Наличие быстросъемных креплений царг и подлокотников типа «Байонет» дает неоценимое преимущество при транспортировке мебели до конечного потребителя.

Основание – 9 лат и эластичные ремни в изножье.

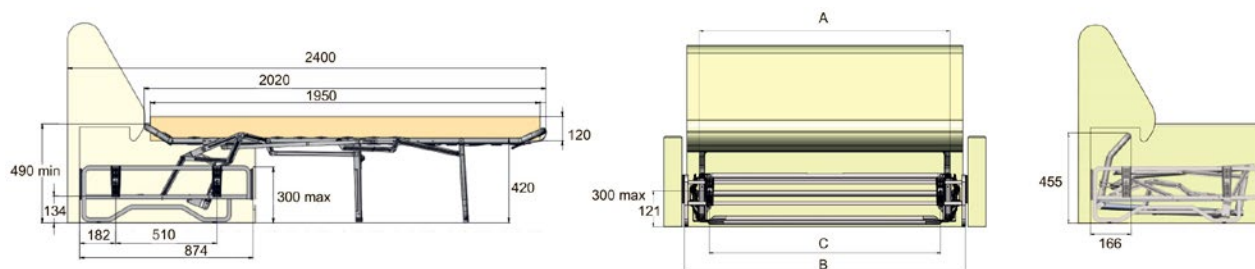
Эластичные ремни, интегрированные в изножье механизма, обеспечивают более комфортное место для сидения на диване, смягчая поверхность.

Комплектуется пружинным матрасом толщиной 120 мм и стеганым чехлом. Возможен вариант с матрасом из ППУ толщиной 110 мм и стеганым чехлом или х/б чехлом на молнии.

Аналогично модели «Седафлекс Альто», может комплектоваться механизмом убора подушек сидения.

Усиленная конструкция поворотного шарнира и рычагов из высоколегированной стали позволяет изголовью выдерживать нагрузки до 200 кг.

Изящная форма цоколя делает его невидимым в диване, даже если передняя царга имеет зазор от пола.



СЕДАФЛЕКС 12М

механизм трансформации в 2 сложения

Производитель: Via Ferrata



«Седафлекс 12М» (Лицензия Sedac Meral) – механизм для ежедневного использования. Однако, помимо удобства для дневного использования, еще более комфортен «Седафлекс 12М» тогда, когда необходим полноценный ночной отдых. В «Седафлексе 12М» бельгийские конструкторы позволили использовать матрас большей длины и толщины, чем тот, что допускается с «Седафлексом 10М». При этом механизм очень компактен, при трансформации он не повредит ни пол в квартире, ни ковер любой толщины.



Типоразмер	Ширина спального места, мм	Установочная ширина (В), мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Размер матраса, мм
100	930	1135±10	Вх860х360	23	930х1950х120
140	1330	1535±10		30	1330х1950х120
150	1430	1635±10		40	1430х1950х120
160	1530	1735±10		50	1530х1950х120

Длина спального места – 1950 мм.

Основание – 9 лат или металлическая сетка с эластичными ремнями в изножье.

Эластичные ремни в изножье механизма обеспечивают более комфортное сидение на диване, смягчая поверхность.

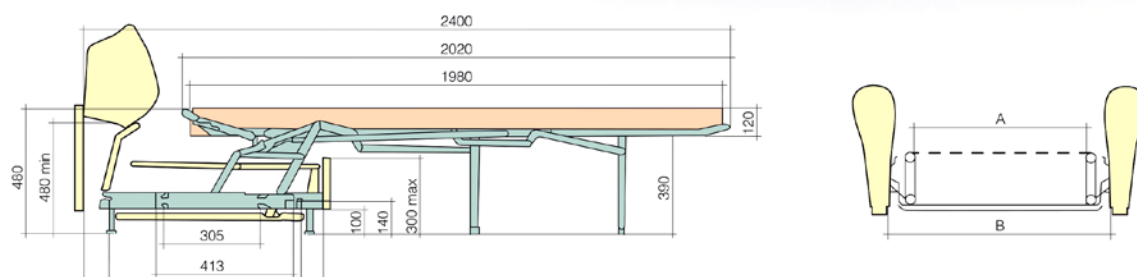
Комплектуется пружинным матрасом толщиной 120 мм и стеганым чехлом. Возможен вариант с матрасом из ППУ толщиной 110 мм и стеганым чехлом или х/б чехлом на молнии.

Дополнительно можно установить рамку, которая способна изящно заменить тяжеловесные панели деревянного короба дивана, сохранив прочность конструкции.

Аналогично модели «Седафлекс Альто» может комплектоваться механизмом убора подушек сиденья.

Возможно исполнение с короткой планкой в основании механизма «Седафлекс 12М».

Изголовье механизма надежно фиксируется элегантными крючками.



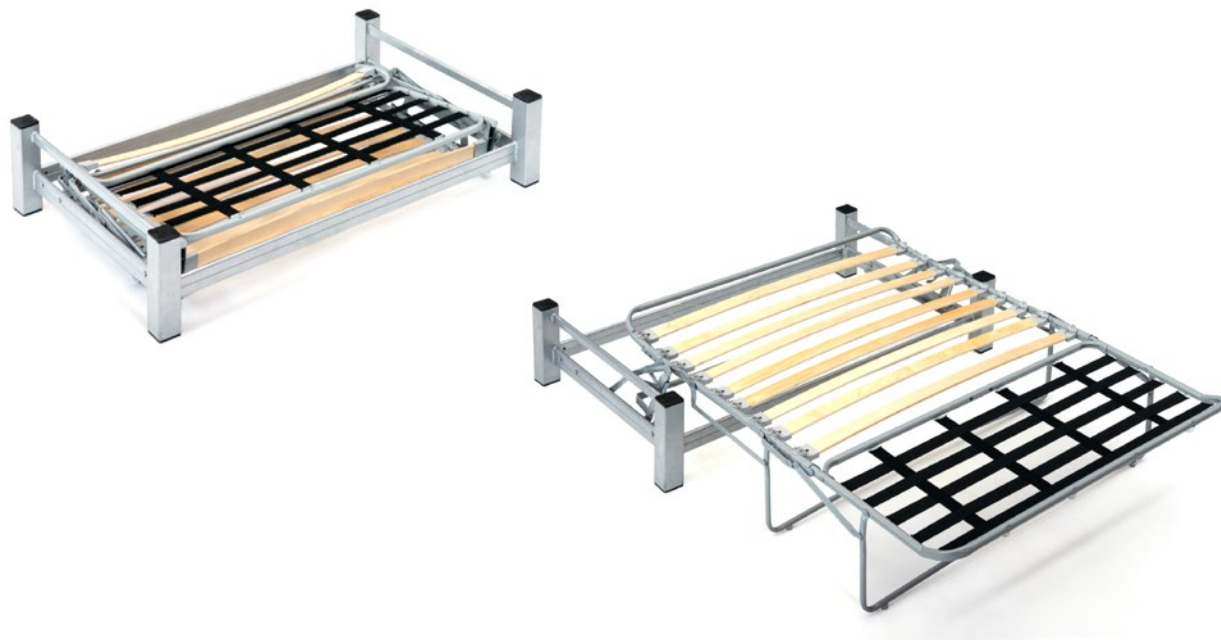
СЕДАФЛЕКС 10М

механизм трансформации в 2 сложения

Производитель: Via Ferrata



«Седафлекс 10М» (Лицензия Sedac Meral) – механизм для ежедневного использования. Прочная конструкция из трубы диаметром 30 мм, рычаги выполнены из европейской стали марки Termex с ребрами жесткости. Один из наиболее востребованных на российском мебельном рынке европейских механизмов трансформации.



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Типоразмер	Ширина спального места, мм	Установочная ширина (В), мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Размер матраса, мм
100	930	1125	Вх860х360	23	930x1870x100
140	1330	1525		30	1330x1870x100
150	1430	1625		40	1430x1870x100
160	1530	1725		50	1530x1870x100

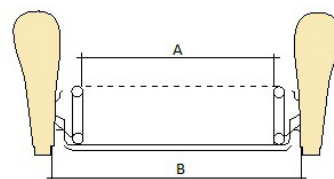
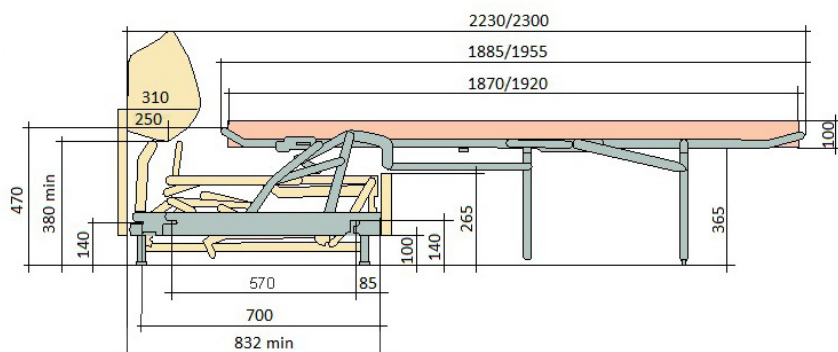
Длина спального места составляет 1870 мм, доступна версия удлиненного механизма с длиной спального места 1920 мм.

Ширина спального места – 1000, 1400, 1500 и 1600 мм с основанием 9 или 10 лат с эластичными ремнями в изножье.

Эластичные ремни в изножье позволяют создать более комфортное место сидения на диване, смягчая его поверхность.

Механизм комплектуется пружинным матрасом толщиной 100 мм и стеганым чехлом. Возможна комплектация матрасом из ППУ, толщиной 90 мм и стеганым чехлом или х/б чехлом на молнии.

Дополнительно можно установить рамку, которая способна изящно заменить тяжеловесные панели деревянного короба дивана, сохранив прочность.



СЕДАФЛЕКС АЛЬТО

механизм трансформации в 2 сложения

Производитель: Via Ferrata



«Седафлекс Альто» (Лицензия Sedac Meral) – один из механизмов серии «Седафлекс», предназначенный для ежедневного использования. «Седафлекс Альто», будучи сконструирован на базе «Седафлекс 10М», обладает всеми достоинствами последнего. При этом у него есть и своя характерная особенность: при трансформации нет необходимости снимать и убирать в сторону подушки сидения – они останутся на своем месте.



Типоразмер	Ширина спального места, мм	Установочная ширина (В), мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
100	930	1125	Вх860х360	24
140	1330	1525		39

Длина спального места – 1920 мм.

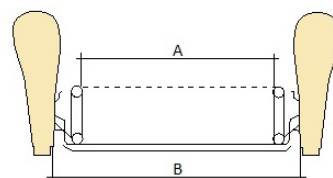
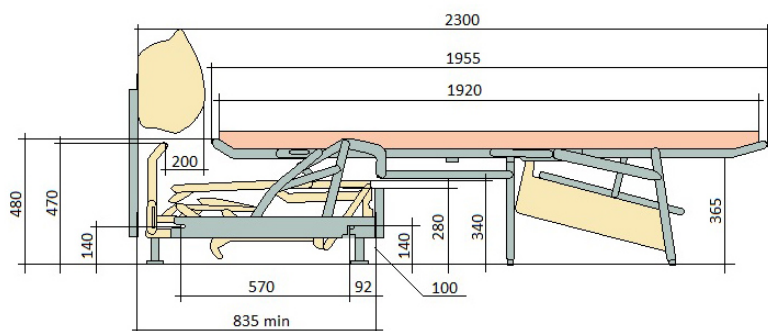
Ширина спального места – 1000 и 1400 мм с основанием 10 лет с эластичными ремнями в изножье.

Эластичные ремни в изножье механизма обеспечивают более комфортное сидение на диване, смягчая его поверхность.

Механизм комплектуется пружинным матрасом толщиной 100 мм и стеганым чехлом. Возможна комплектация матрасом из ППУ толщиной 90 мм и стеганым чехлом или х/б чехлом на молнии.

Упор для удержания подушек сидения при трансформации.

Патентованная система установки латодержателей.



ИФАГРИД

механизм трансформации в 3 сложения

Производитель: Via Ferrata



«Ифагрид» (Лицензия Sedac Meral) – производится по лицензии Sedac Meral. Вариант гостевого механизма, созданный на основе «Микс-тойла». Более комфортное спальное место за счет замены несущих элементов – сварная сетка с применением упрочняющих конструкции поперечных стальных труб.



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Типоразмер	Ширина спального места (А), мм	Установочная ширина (В), мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
70	630	820		
80	730	920		
90	830	1020		
100	930	1120		
120	1130	1320	Вх620х230	18–22
130	1230	1420		
140	1330	1520		
150	1430	1620		

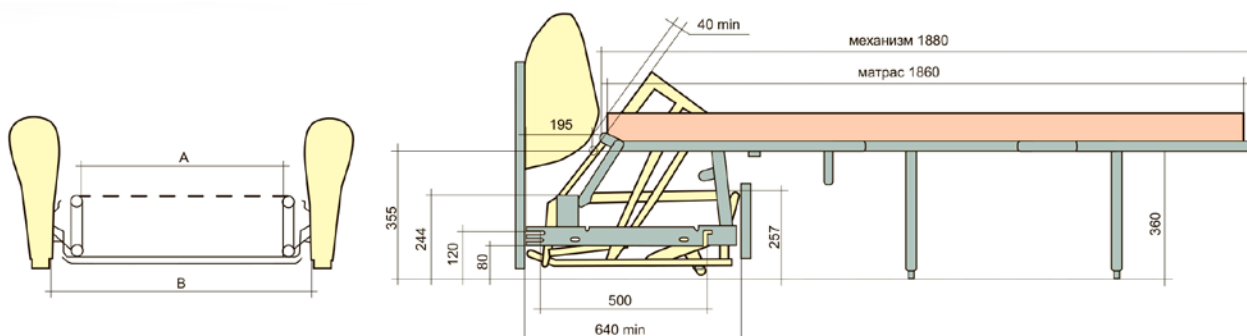
Длина спального места составляет 1860 мм.

«Ифагрид» имеет в основании сварную сетку.

Механизм комплектуется матрасом из ППУ толщиной 60 либо 70 мм с х/б чехлом на молнии или стеганым чехлом «Люкс».

Сварка труб конструкции механизма через адаптер.

Качественно выполненная современная штамповка.



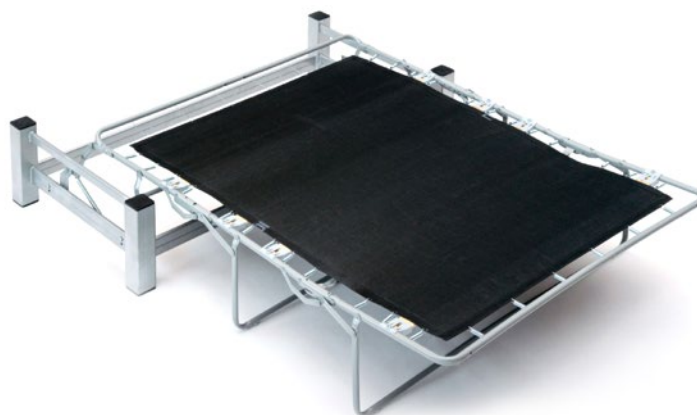
КОСМОЛАТ / МИКСОТОЙЛ

механизм трансформации в 3 сложения

Производитель: Via Ferrata



«Миксотойл» (Лицензия Sedac Meral) / «Космолат» (Лицензия Sedac Meral). Компактный механизм в три сложения для встраивания в диван. Гостевой вариант спального места. Не накладывает никаких ограничений на дизайн форм подушек и подлокотников.



Типоразмер	Ширина спального места (А), мм	Установочная ширина (В), мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
70	630	820		
80	730	920		
90	830	1020		
100	930	1120		
120	1130	1320	Вх620х230	18–22
130	1230	1420		
140	1330	1520		
150	1430	1620		
160	1530	1720		

Длина спального места составляет 1860 мм.

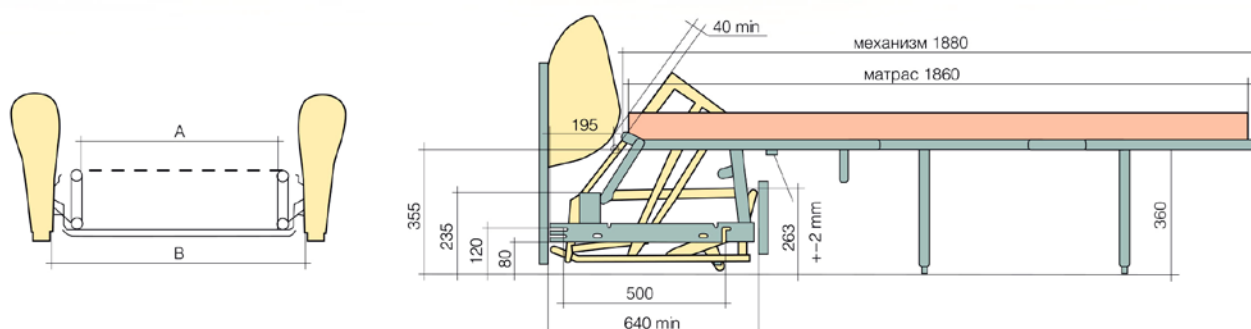
«Миксотойл» имеет в основании 4 деревянные латы и полипропиленовый тент. Возможна комплектация 6-ю или 8-ю латами для усиления механизма.

«Космолат» имеет в основании 13 деревянных лат, доступна версия с 14-ю латами.

Механизм комплектуется матрасом из ППУ толщиной 50-60 мм с чехлом на молнии.

Современное европейское качество штамповки можно проследить на всех элементах механизма.

Запатентованные латодержатели обеспечивают прочную фиксацию лат на металлической раме конструкции.



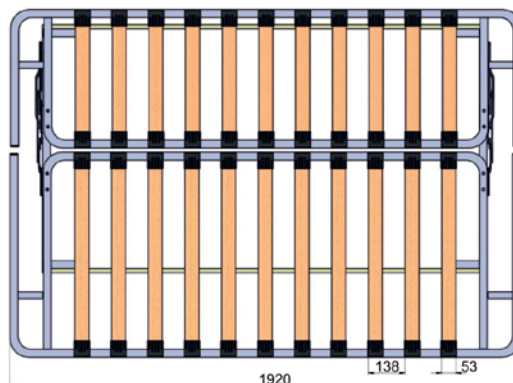
СОФА / СОФА NEXT

механизм трансформации серии «Банкетки»

Производитель: Via Ferrata



«Софа» обычно представляет большой интерес для дизайнеров, позволяя им широко применять особенности этой системы для создания самых разнообразных моделей диванов и диван-кроватьей. Конструкция софы дает возможность использовать на спинке и сиденье полноценный ортопедический матрас. Механизм трансформации позволяет ставить диван вплотную к стене. Есть возможность предусмотреть вместительный ящик для белья.



Размер спального места составляет 1400x2000 мм, максимальная толщина матраса – 160 мм.

Размер рамок: 770x1920 мм и 520x1920 мм из трубы 30x30x1,5 мм, имеет 12 березовых лат.

Латодержатели упорного типа увеличивают срок службы матраса, создавая ровную поверхность с каркасом механизма.

Софа комплектуется замком 3015 производства Sedac Meral Бельгия.

Значительно повысит прочность конструкции и гарантирует корректную работу механизма цоколь для Софы. Заказывается дополнительно.

Габаритные размеры упаковки: 2000x800x120 мм. Масса механизма – 21,7 кг. В общей упаковке – 30 комплектов.

Механизм подъема Софы Next – оригинальное решение конструкторов «Виа Феррата» по способу доступа к бельевому ящику механизма «Софа». Доступ в ящик для белья возможен как из положения «диван», так и из положения «кровать». При этом сохранились все удобные свойства механизма «Софа»: такие как «нулевая стена», простота сложения/разложения. Механизм доступа к ящику для белья комплектуется газовыми пружинами от компании «Стабилус» (Германия). Установка только на деревянные короба.



АРДЖЕНТА / АРДЖЕНТА РЕТТА

механизм трансформации серии «Банкетки»

Производитель: Via Ferrata



«Арджента», как и «Арджента Ретта», представляют собой компактный механизм, позволяющий интегрировать в конечное изделие вместительный ящик для белья. Механизм в положении «кровать» представляет собой идеально ровную спальную поверхность. Своей изменяемой формой органичен для человека. Дает возможность каждому выбрать индивидуальное положение для отдыха. Спинка механизма фиксируется в трех положениях: «кровать», «диван», «релакс». У каждого из подголовников пять положений фиксации. У «Арджента Ретта», в отличие от механизма «Арджента», подлокотники имеют прямой внешний угол.



Название	Длина рамки (А), мм	Установочная длина ящика (В), мм	Длина банкетки (С), мм	Ширина рамки (D), мм	Ширина латы (Е), мм	Количество лат (N), шт	Масса механизма (двух рамок) с подлокотниками, кг
Арджента	1240	1300	2040	615	53	8	19
Арджента Ретта	1240	1300	2040	615	53	8	19
Арджента Люкс	1292	1352	2000	615	63	9	19
Арджента 130	495	555	1300	615	53	4	15
Арджента Ретта 130	495	555	1300	615	53	4	15
Арджента Люкс 130	624	684	1300	615	63	4	15
Арджента 570	1240	1300	2040	570	53	8	18,5
Арджента Ретта 570	1240	1300	2040	570	53	8	18,5

Размер спального места составляет 2100x1400 мм, максимальная толщина матраса – 160 мм.

Размер рамы для дивана – 620x2040 мм из трубы 30x20x1,2 мм, имеет 8 березовых лат.

Размер рамы для кресла – 620x1300 мм, имеет 4 березовые латы.

Рама оснащена 5-ти позиционными трещотками (с положениями: 2, 17, 32, 47, 62 градусов).

Рекомендована комплектация замком 5001, при использовании которого зазор между рамами возрастет, что дает возможность увеличить ширину дивана и повысить толщину матраса, то есть создать более комфортное спальное место.

Габаритные размеры упаковки: 2050x620x100 мм. Масса механизма – 19 кг. Общая упаковка содержит 28 механизмов.

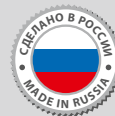
Может комплектоваться замком NSM для легких диванов.

ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

NSM

замок для механизма трансформации

Производитель: Via Ferrata



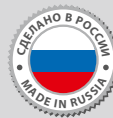
H, мм	A, мм	B, мм	L, мм
100-110	75	170	межосевой установочный размер на рамке +70...90 мм



ЛУССО

выкатной механизм трансформации

Производитель: Via Ferrata



Новая серия высоковыкатных механизмов платформы NEXT. Механизм «Луссо» позволяет создавать угловой диван на базе высоковыкатного механизма.



Размер спального места – 1550x2100 мм.

Механизм «Луссо» комплектуется рамкой оттоманки с подъемным механизмом «Отто», либо «Отто-Газлифт».

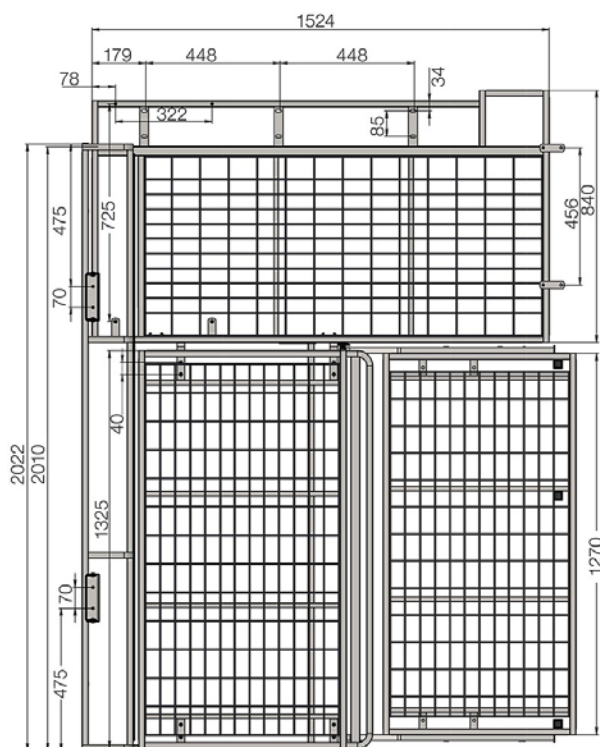
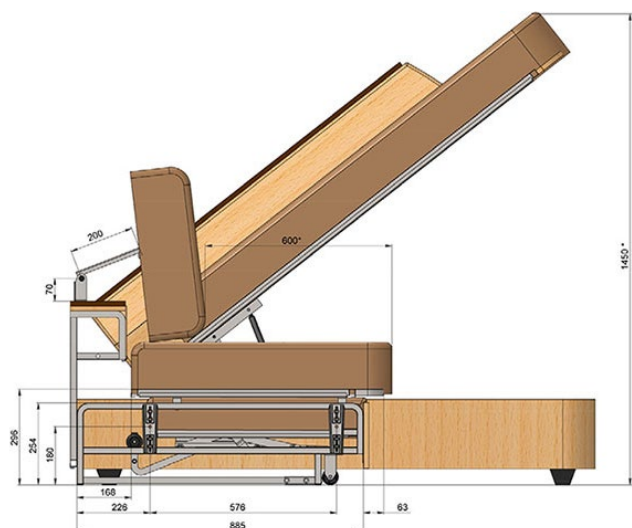
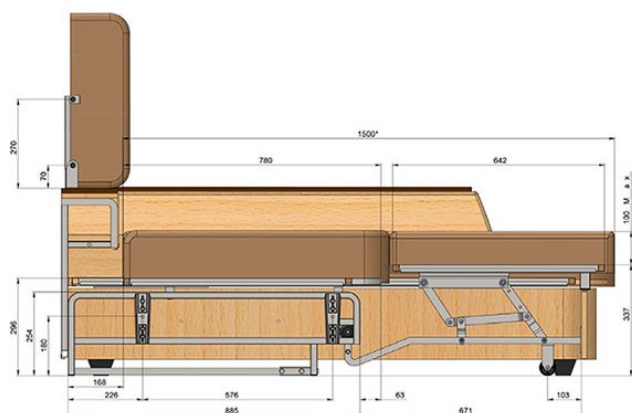
Основанием спального места является мебельная сварная металлическая сетка, обеспечивающая достаточный комфорт и необыкновенную надежность механизма.

Металлический каркас дивана, выполненный из высокопрочных стальных труб, гарантирует соблюдение геометрии дивана на весь срок его службы и в связи с этим корректную и мягкую работу механизма выкатывания.

Толщина матраса (120 мм) позволяет удобно и комфортно сидеть и спать на диване.

Опционально механизм «Луссо» может комплектоваться механизмом «Луссо Мупп» (механизм убора приспинных подушек), который позволяет при трансформации дивана в положение «кровать» легко и удобно поднять подушки на спинку. В положении «диван» МУПП позволяет регулировать угол наклона подушек для достижения максимально комфортного положения.

ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



ЛУССО МАКСИ

выкатной механизм трансформации

Производитель: Via Ferrata



Новая серия высоковыкатных механизмов платформы NEXT. Механизм «Луссо Макси» позволяющих создавать прямую версию дивана на базе высоковыкатного механизма.



Размер спального места – 1950x1660 мм для механизма «Луссо Макси».

Основанием спального места является мебельная сварная металлическая сетка, обеспечивающая достаточный комфорт и необыкновенную надежность механизма.

Металлический каркас дивана, выполненный из высокопрочных стальных труб, гарантирует соблюдение геометрии дивана на весь срок его службы и в связи с этим корректную и мягкую работу механизма выкатывания.

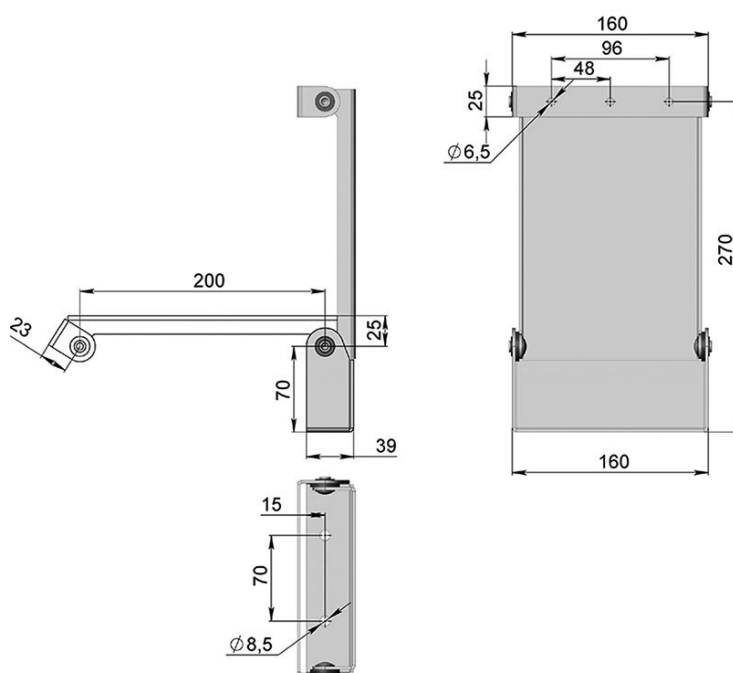
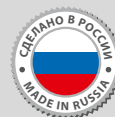
Толщина матраса 120 мм позволяет удобно и комфортно сидеть и спать на диване.

Опционально механизм «Луссо Макси» может комплектоваться механизмом «Луссо МуПП» (механизм убора приспинных подушек), который позволяет при трансформации дивана в положение «кровать» легко и удобно поднять подушки на спинку. В положении «диван» МУПП позволяет регулировать угол наклона подушек для достижения максимально комфортного положения.

ЛУССО МУПП

механизм убора приспинных подушек

Производитель: Via Ferrata



САНДРА

механизм трансформации серии «Еврокнижка»

Производитель: Via Ferrata



Механизм «Сандра» предназначен для трансформации дивана в кровать при помощи механизма «шагающая еврокнижка». Представляет собой металлокаркасную конструкцию, состоящую из рамы сиденья и рамы спинки, изготовлены из профиля 30x20 мм с применением электросварной металлической сетки и разборного каркаса основания, а также синхронизатором для устойчивой работы механизма. Позволяет изготовить надежный, стильный и комфортный диван-кровать, который легко трансформируется в полноценное спальное место.



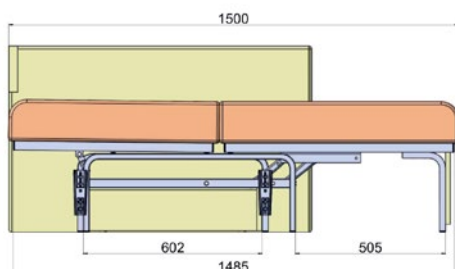
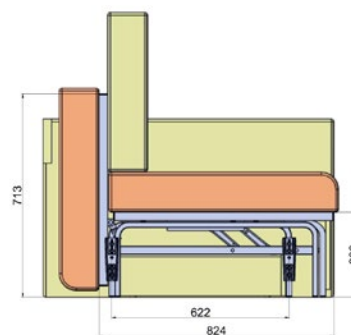
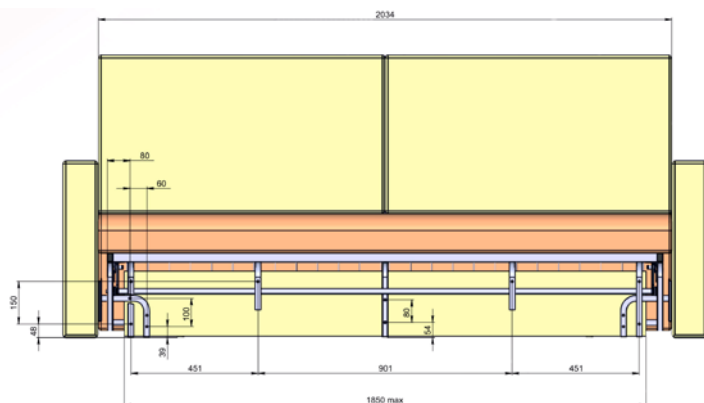
Размер спального места – 2050x1500 мм.

Рамки механизма имеют надежную сварную конструкцию с применением мебельной сетки.

Надежный механизм «Тик-Так» с компенсационными пружинами и синхронизатором делает процесс сложения/разложения легким и удобным.

Возможно применение зацепов типа «Байонет», что делает максимально удобным процесс сборки подлокотников дивана и позволяет на базе механизма «Сандра» изготавливать элементы модульных диванов.

Габаритные размеры упаковки: 2000x800x100. Масса механизма: 35 кг.





СЕМЛАКС 802/812

	Привод	Мах. нагрузка, кг	Ширина сидения, мм	Масса, кг
802	механический	180	500 и 525	13
812	электрический	180	500 и 525	21

Функционирует без помех при установке вплотную к стене.



СЕМЛАКС 751/751 POWER

	Привод	Мах. нагрузка, кг	Ширина сидения, мм	Масса, кг
751	механический	160	500 и 525	17
751 power	электрический	160	500 и 525	22

Существует стационарный вариант и панорамный – вращение на 360° вокруг своей оси.



СЕМЛАКС P02/P03

	Привод	Мах. нагрузка, кг	Рамка сидения, мм	Масса, кг
P02	механический	115	от 514 до 791	13
P03	электрический	115	от 514 до 791	20

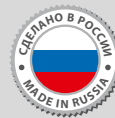
Функционирует без помех при установке вплотную к стене.



САН-РЕМО

механизм трансформации стола

Производитель: Via Ferrata



Трансформирующаяся мебель давно уже стала неременным атрибутом комфортной жизни современного человека. Механизм трансформации стола «Сан-Ремо» – яркий пример такой мебели. Он позволяет небольшой журнальный столик трансформировать в обеденный стол на восемь персон.



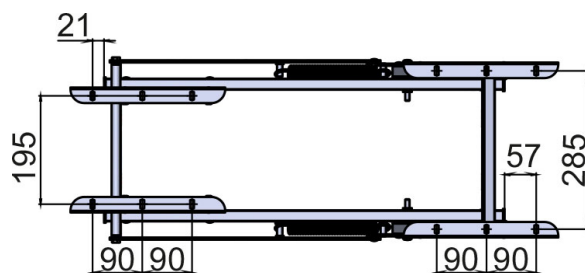
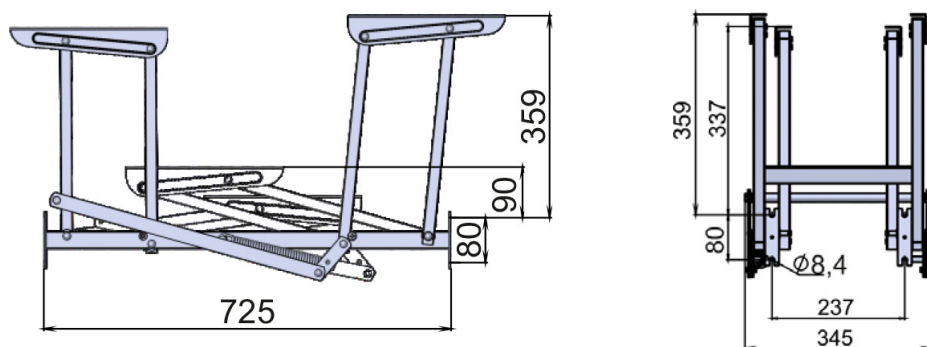
Конструкция механизма имеет ряд уникальных качеств:

Механизм является самым узким из всех существующих аналогов, таким образом, тумба основания имеет ширину не более 400 мм, что позволяет комфортно разместиться за столом, не упираясь ногами в тумбу.

Впервые подобный механизм собирается с применением заклепок с термостойкими пластиковыми шайбами, это позволяет очень легко и мягко трансформировать механизм из положения в положение.

С применением заклепок в механизме достигается необычайная стабильность (устойчивость) стола в разложенном положении. Механизм не шатается, не разбалтывается и способен выдерживать большие нагрузки при постоянном использовании.

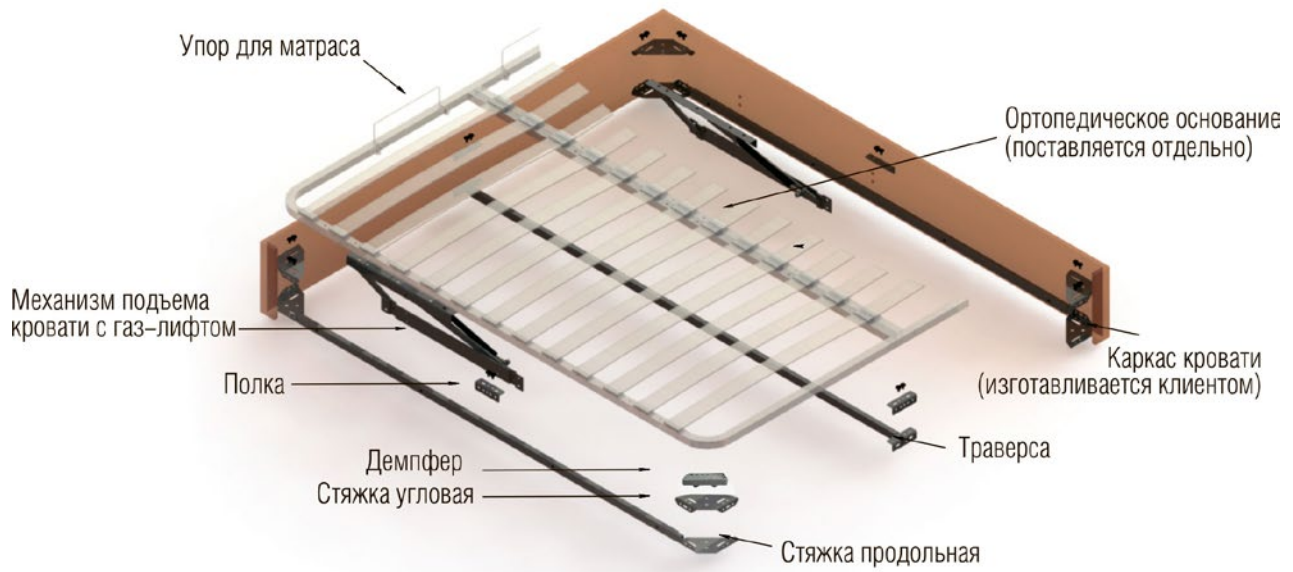
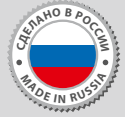
Система синхронизации рычагов механизма обеспечивает легкое и плавное раскладывание и складывание стола.



ФЕРРО СОЛО / ФЕРРО ДУЭТ

аксессуары

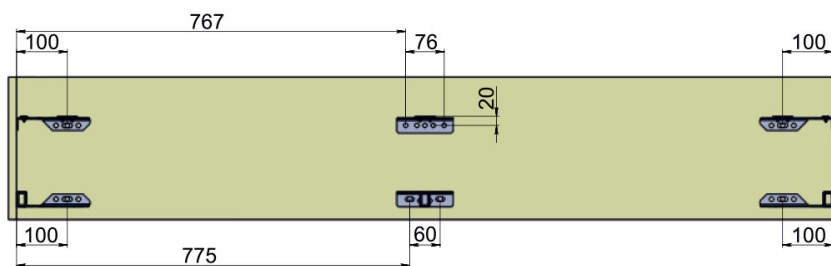
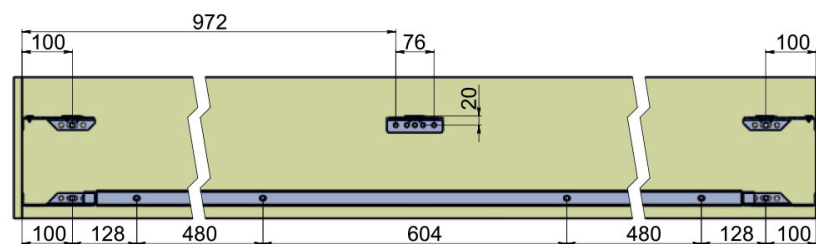
Производитель: Via Ferrata



В комплект «Ферро Дуэт» (набор для двуспальной кровати) входит:

- Стяжка угловая – 4 шт
- Полка – 4 шт
- Стяжка продольная – 2 шт
- Траверса – 1 шт
- Демпфер – 12 шт
- Винт М8х20 с полукр. головкой – 28 шт
- Винт М8х40 потай – 8 шт

Комплект «Ферро Соло» (набор для односпальной кровати) отличается от «Ферро Дуэт» отсутствием траверсы.

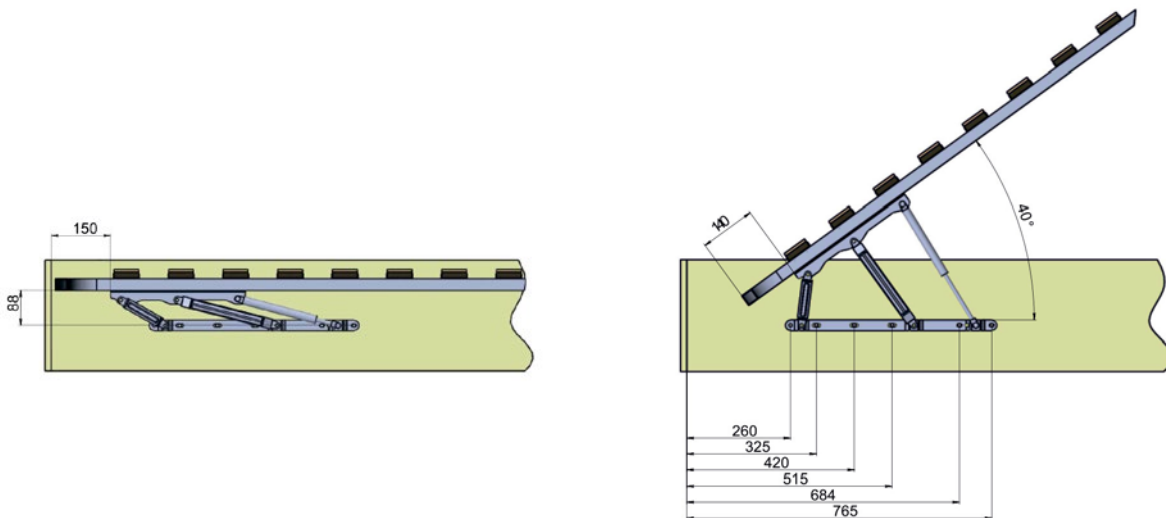
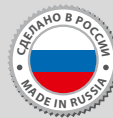


ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

ЛЕТТО

механизм подъема ортопедического основания

Производитель: Via Ferrata



Главный критерий – масса основания вместе с матрасом	Размер ортопедического основания (спальное место)	Газлифт
До 35 кг	800-900	500Н
От 35 до 55 кг	1200-1600	800Н
От 55 до 90 кг	1800	1000Н
От 90 кг	2000	1150Н

Механизм подъема «Летто» – специально разработанный бюджетный механизм подъема. Протестирован на 3600 циклов сложения/разложения, что обеспечивает 10 лет эксплуатации механизма.

Комплектуется газлифтами Stabilus (Германия), «шариковое крепление на защелке»

Угол подъема рамки – 40 градусов.

Рычаги механизма усилены ребрами жесткости. В зависимости о ширины основания, для достижения максимально легкого открывания, предлагается несколько вариантов усилия газлифтов.

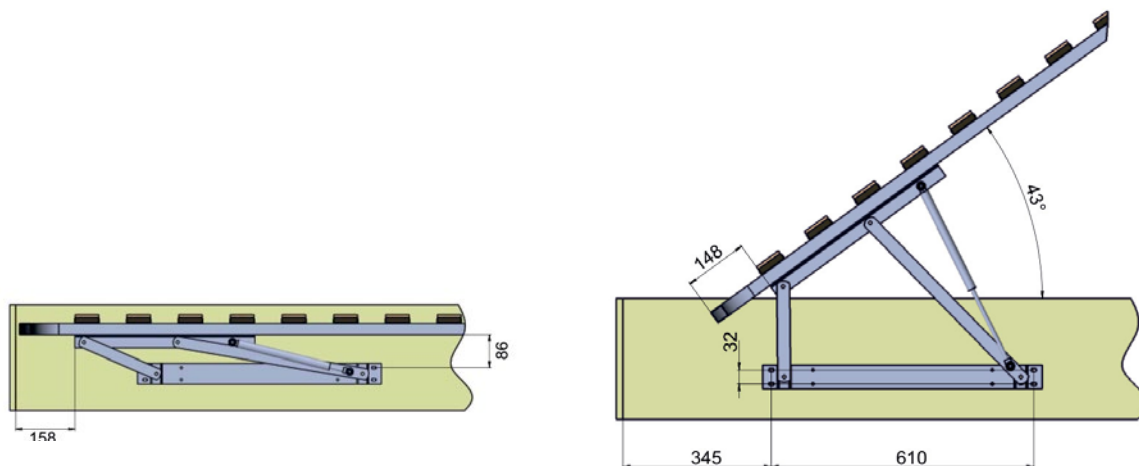


Для оснований «Летто» были разработаны уникальные опоры из ударопрочного и морозоустойчивого полипропилена. Опоры крепятся непосредственно на раму основания, позволяя давать гарантию максимальной нагрузки на основание на 5 опорах в 400кг. Опора имеет эстетичный внешний вид. Темно-синий цвет опоры делает ее практически незаметной в теневой зоне кровати. Высота опор может быть от 180 мм до 320 мм с шагом 10 мм..

ФЕРРО

механизм подъема ортопедического основания

Производитель: Via Ferrata



Механизмы подъема кровати – очень популярный аксессуар, позволяющий получить свободный доступ к бельевому ящику, расположенному под ортопедическим основанием. Механизм подъема кровати предлагается с прямой или обратной клепкой.

Механизм подъема «Ферро» – самая мощная версия механизма подъема.

Угол подъема рамки увеличен до 43 градусов, что создает максимальное удобство использования ящика для белья.

На всех подвижных элементах механизма стоят фторопластовые шайбы, делающие его использование мягким и практически исключающие трение.

Рычаги механизма выполнены в усиленном исполнении из стали толщиной 6 мм.



МУЛЬТИМАТИК BED

механизм трансформации спинки дивана



- Понятный и простой принцип установки
- 3-позиционный механизм с надежной фиксацией в каждом положении
- Новые функции дивана без изменения конструкции
- Вариативность отверстий для крепления при монтаже
- Качественная и бесшумная работа механизма
- Возможность использования в комбинации с другими механизмами



Артикул	Материал	Покрытие	Нагрузка на одну часть max, кг	
HFM140B.003ZN	сталь	цинк	90	20 пар

В комплекте: правая и левая части механизма.

МУЛЬТИМАТИК ARM

механизм трансформации подлокотника/подголовника дивана



- Понятный и простой принцип установки
- 4-позиционный механизм с надежной фиксацией в каждом положении
- Новые функции дивана без изменения конструкции
- Вариативность отверстий для крепления при монтаже
- Качественная и бесшумная работа механизма
- Возможность использования в комбинации с другими механизмами



Артикул	Материал	Покрытие	Нагрузка на одну часть max, кг	
HFM140A.004ZN	сталь	цинк	70	50 пар

В комплекте: правая и левая части механизма.

МУЛЬТИМАТИК (коллекция EUROLIFT-PRO)

универсальная трещотка для мягкой мебели



Понятный и простой принцип установки



6-позиционный механизм с надежной фиксацией в каждом положении



Новые функции дивана без изменения конструкции



Вариативность отверстий для крепления при монтаже



Качественная и бесшумная работа механизма



Возможность использования в комбинации с другими механизмами



Артикул	Материал	Покрытие	Нагрузка на пару max, кг	
TW006C.210ZI	сталь	цинк	190-220	25 пар

В комплекте: правая и левая части механизма.

АНТИ-СКЛАДКА (коллекция EUROLIFT-PRO)

трещотка для подголовников с выдвиганием вверх



Понятный и простой принцип установки



6-позиционный механизм с надежной фиксацией в каждом положении



Новые функции дивана без изменения конструкции



Вариативность отверстий для крепления при монтаже



Качественная и бесшумная работа механизма



Возможность использования в комбинации с другими механизмами



Артикул	Материал	Покрытие	Нагрузка на пару max, кг	
TW006A.304ZI	сталь	цинк	140	25 пар

В комплекте: правая и левая части механизма.

STEP

механизм перемещения спинки



Понятный и простой принцип установки



Качественная и бесшумная работа механизма



Возможность использования в комбинации с другими механизмами



Артикул	Материал	Покрытие	Размеры, мм	
HFM130A.000CP	сталь	черная порошковая краска+хром	145x85x192 Шаг перемещения: 150,5 мм в обе стороны	6

SHIFT

механизм поворота/сдвига сидения



Понятный и простой принцип установки



Качественная и бесшумная работа механизма



Возможность использования в комбинации с другими механизмами



Артикул	Материал	Покрытие	Размеры, мм	
HFM300A.000ZP	сталь	цинк	410x190x3,5 Угол фиксации 90°	6

ЗМЕЙКА

мультисекционный механизм трансформации



Понятный и простой принцип установки



Высокотехнологичные материалы



Новые функции дивана без изменения конструкции



Вариативность отверстий для крепления при монтаже



Качественная и бесшумная работа механизма



Возможность использования в комбинации с другими механизмами



Артикул	Материал	Покрытие	Размеры (ДхШхТ), мм	Нагрузка на излом max, кг	
TW180A.381ZI	сталь	цинк	381x25x4	80 на пару	17 комплектов

В комплекте: правая и левая части механизма.

EUROCLAPPER 6 (коллекция EUROLIFT)

механизм трансформации подголовников и подлокотников



Для легких, средних и тяжелых диванов



Новые функции дивана без изменения конструкции



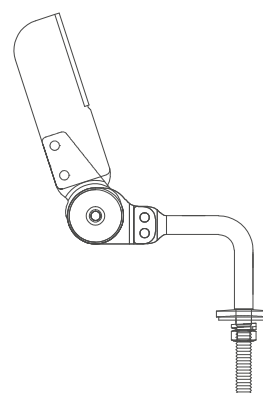
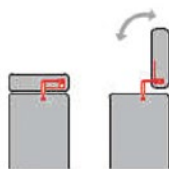
Шестипозиционный механизм

ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Артикул	Материал	Покрытие	Нагрузка на одну часть max, кг	
TW006A.141ZI	сталь	цинк / хром	50	25

В комплекте: правая и левая части механизма, каждая с декоративной шайбой, гравером и гайкой.



ЗАЦЕПЫ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

соединители мебельных элементов



Для сборки секций
модульных диванов



Steel Высокотехнологичные материалы

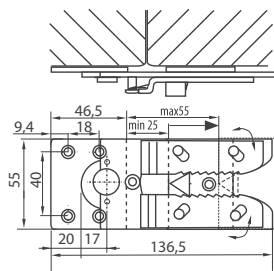


Устойчивость конструкции
при эксплуатации



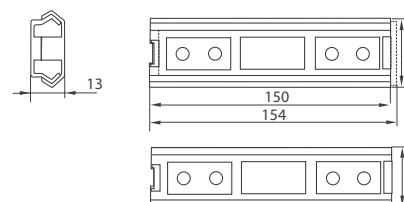
Артикул	Материал	Толщина металла, мм	Покрытие	
KR384E.136ZI	сталь, замак	3	голубой цинк	50

В комплекте: соединитель мебельных элементов, состоящий из 2-х частей, основной и ответной планки, 4 шурупа 4,0x20 мм.



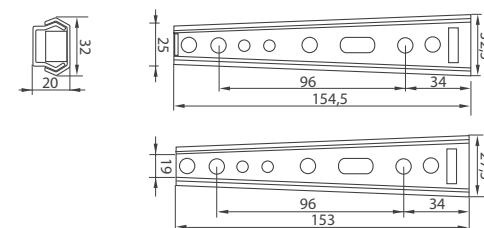
Артикул	Материал	Толщина металла, мм	Покрытие	
KR370S.154ZI	сталь	1,5	голубой цинк	100

В комплекте: зацеп прямой, состоящий из 2-х частей, внешней и внутренней.



Артикул	Материал	Толщина металла, мм	Покрытие	
KR371S.154ZI	сталь	2,0	голубой цинк	100

В комплекте: зацеп клиновой, состоящий из 2-х частей, внешней и внутренней.



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

SOFTGADGETS

встраиваемые акустические системы



Качественный звук



Современный дизайн



Подзарядка любых моделей электронных устройств



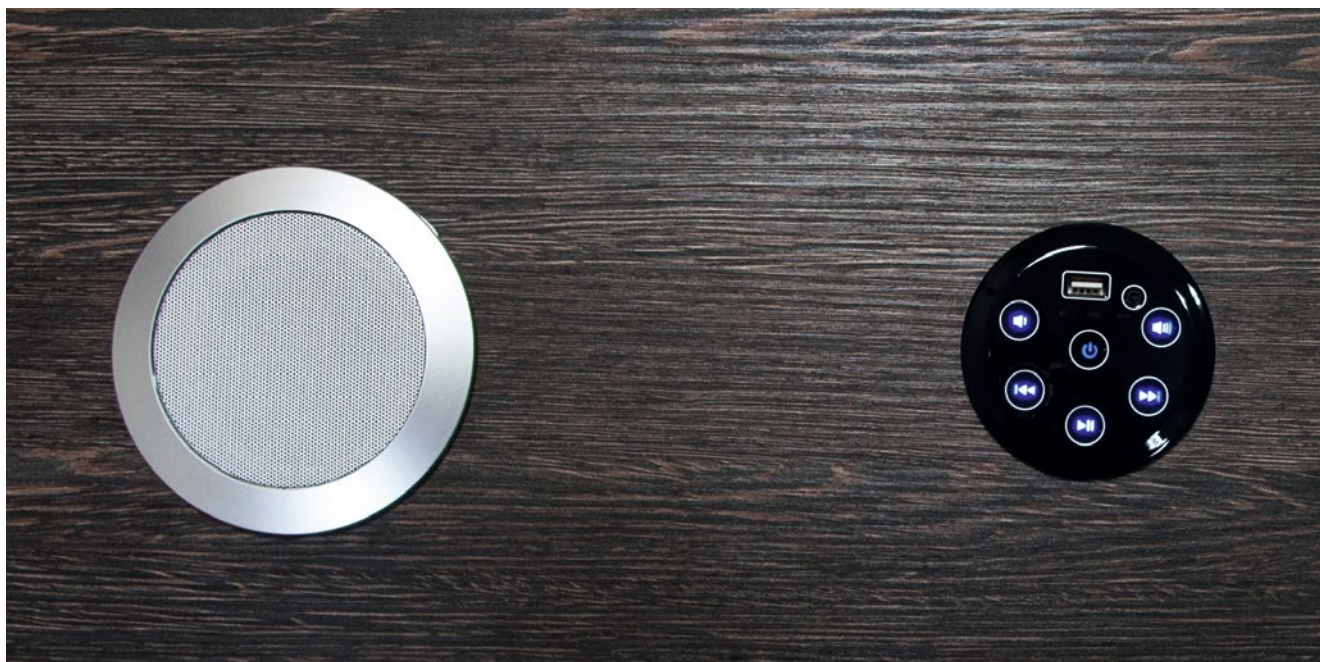
Встраивается в мебель



Универсальное подключение любых видов аудиоустройств



Полный комплект для установки



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



UNIVERSAL BT

Артикул	Цвет	Принцип установки	Электро характеристики
MF002A.102PG	серебристый	на вертикальные и горизонтальные поверхности	Подключение к сети 220V через блок питания Вход: 220 V / 12V2.5A Выход USB 5V2A – max 3.5A Колонки: 2x5W Bluetooth версии 3.0+EDR

В комплекте: сенсорная панель управления PushUP; 2 колонки со встроенными сабвуферами; блок питания; комплект проводки; набор крепежных шурупов.



UNIVERSAL MS

Артикул	Цвет	Принцип установки	Электро характеристики
MOD003A.111B	черный	на вертикальные и горизонтальные поверхности	Подключение к сети 220V через блок питания Вход: 220 V / 12V2A Выход: USB 5V2A Колонки: 2x15W Сабвуфер: 30W USB: 5V2A Bluetooth: 2.4G

В комплекте: сенсорная панель управления; установочный каркас; 2 колонки; 1 сабвуфер; блок питания; комплект проводки; декор. накладки; набор крепежных шурупов.



Простой монтаж



Современный дизайн



Встраивается в мебель



MULTICUP (мультифункциональный)

Артикул	Цвет	Принцип установки	Электрические характеристики
EX203C.101BL	черный	горизонтальные поверхности	Подключение к сети 220V через блок питания. Вход: DC 29V Мощность: 58W Беспроводная зарядка стандарта Qi :5V1A Рабочий ток системы охлаждения/нагрева: 300 mA

В комплекте: врезной подстаканник с панелью управления; установочный каркас; блок питания+блок подключения; набор крепежных шурупов.



CLU AOD (с функцией LiftUP)

Артикул	Цвет	Принцип установки	Электрические характеристики
AOD102A.000BL	черный + хром декор.	горизонтальные поверхности	Диаметр установочного кольца: 92 мм Диаметр верхней части: 125 мм Глубина установки с учетом LiftUP: 14,5 мм

В комплекте: врезной подстаканник с функцией LiftUP; установочный каркас.

SOFTGADGETS

встраиваемые зарядные устройства



Быстрая и надежная сборка



Современный дизайн



Подзарядка любых моделей электронных устройств



Встраивается в мебель



Порты для подзарядки полностью скрыты в нерабочем состоянии



Компактные размеры



ВНУТРЕННЯЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

PUSH UP USB CHARGER



Для подзарядки электронных устройств



Артикул	Цвет	Принцип установки	Электро характеристики
EF101A.102PG	серебристый	на горизонтальные поверхности	вход: 220V выход: 5V, 2A

В комплекте: зарядное устройство с трансформатором и 3-метровым кабелем (1 шт.); набор крепежных шурупов (4 шт.); декоративное накладное кольцо с самоклеющейся лентой (1 шт.); адаптер для подключения устройства к сети 220V (1 шт.).

PHONE HOME UW



Для подзарядки 1 электронного устройства



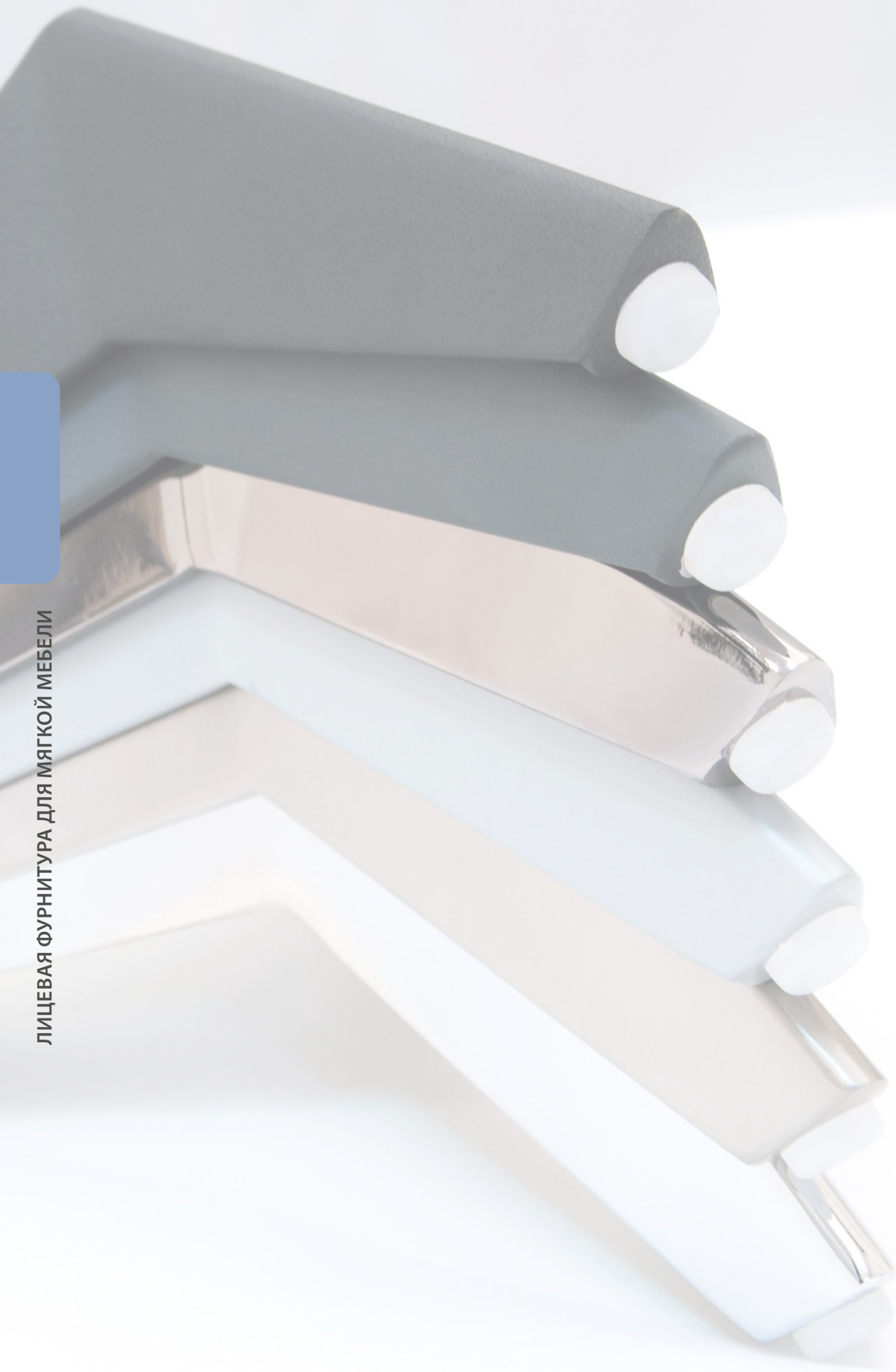
Артикул	Цвет	Принцип установки	Электро характеристики
EF203C.001BL	черный+серый	на вертикальные и горизонтальные поверхности	вход: 220V выход: 5V, 2A Беспроводная зарядка стандарта Qi : 5V1A

В комплекте: докстанция (1 шт.); набор крепежных шурупов; декоративная накладная рамка на защелках (1 шт.); комплект вставок (2 шт.); адаптер для подключения устройства к сети 220V (1 шт.).



ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ металлические

MetalLINE



Ультрамодный дизайн и цвет



Steel Высококачественные материалы



Стойкое покрытие



Толщина металла 2 мм



Нагрузка: 100 кг

Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FDX300S.132DG	сталь	антрацит	132	24
FDX300S.132SS	сталь	нержавейка	132	24
FDX300S.132CP	сталь	хром	132	24
FDX300S.132NP	сталь	черный никель	132	24
FDX300S.132BS	сталь	черный песок	132	24



Толщина металла 9-10 мм



Нагрузка: 100 кг

Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FLX500S.160SS	сталь	нержавейка	160	24
FLX500S.160BS	сталь	черный песок	160	24



Литая опора



Нагрузка: 100 кг

Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FLX700Z.150DG	замак	антрацит	150	24
FLX700Z.150TN	замак	титан	150	24

ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ

металлические



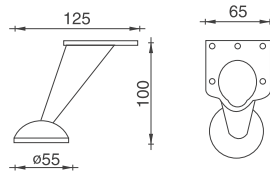
Быстрый и надежный монтаж



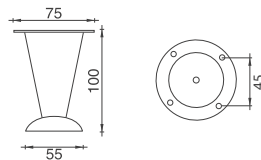
Высококачественные материалы



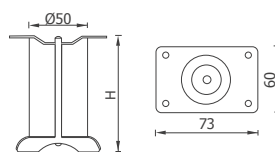
Стойкое покрытие



Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FK138Z.100CP	замак	хром	100	100



Толщина металла 1,0 мм				
Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FK165S.100CP	сталь	хром	100	50

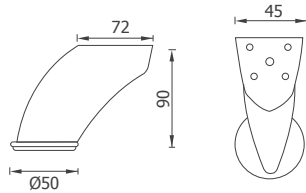


Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FK140S.100CP	сталь	хром	100	50
FK140S.060CP	сталь	хром	60	100

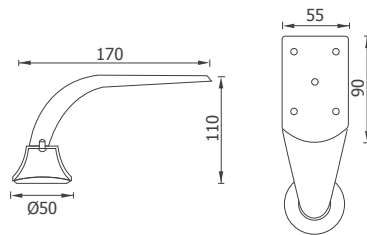
ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ

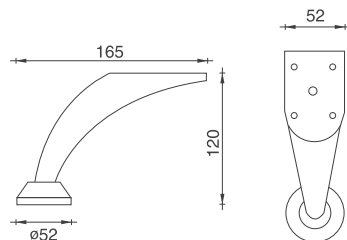
металлические



Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FK106S.090CP	сталь	хром	90	100



Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FR122S.110CP	сталь	хром	110	50



Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FK102Z.120CP	замак	хром	120	84

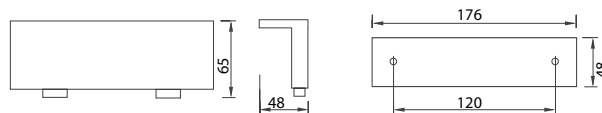
ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ металлические



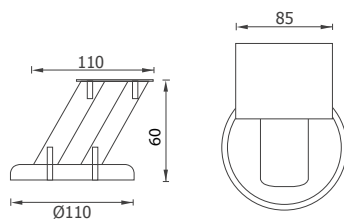
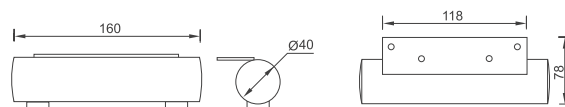
Толщина металла 3,5 мм

Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FK173S.065CP	сталь	хром	65	50

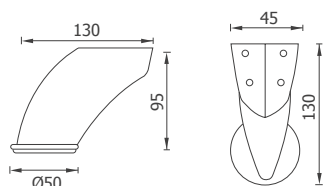
Рекомендуемые способы крепления: 1) гайка усовая; 2) гайка «Эриксона»; 3) гайка мебельная ввертная (муфта мебельная).



Артикул	Материал	Покрытие	Длина, мм	
FK155S.040CP	сталь	хром	160	50



Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FR127S.060CP	сталь	хром	60	50



Артикул	Материал	Покрытие	Высота, мм	
FR119S.095CP	сталь	хром	95	50

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ деревянные

WoodLINE



Качественное сырье: береза, бук, дуб, ясень



Нагрузка на одну опору: 100 кг



Широкий ассортиментный ряд



Российское производство



Универсальное крепление к мягкой мебели



Широкая цветовая палитра

При заказе указать артикул и цвет.

К001/3

К – окрашенная опора
001 – артикул
3 – цвет дуб

Н001

Н – не окрашенная опора
001 – артикул
НС – не стандартная высота 710 мм



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
Н002	не окрашенная	56	101	85
К002	окрашенная	56	101	85
Н002-НС	не окрашенная	56	710	4



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
Н004	не окрашенная	56	80	72
К004	окрашенная	56	80	72



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
Н005	не окрашенная	58	30	192
К005	окрашенная	58	30	192



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
Н007	не окрашенная	72	78	40
К007	окрашенная	72	78	40

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ деревянные

WoodLINE



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H008	не окрашенная	78	101	24
K008	окрашенная	78	101	24



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H010	не окрашенная	39	72	162
K010	окрашенная	39	72	162
H010-НС	не окрашенная	39	710	4



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H011	не окрашенная	78	51	48
K011	окрашенная	78	51	48



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H012	не окрашенная	65	78	60
K012	окрашенная	65	78	60

ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ деревянные

WoodLINE



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H014	не окрашенная	100	40	42
K014	окрашенная	100	40	42



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H015	не окрашенная	75	77	45
K015	окрашенная	75	77	45



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H016	не окрашенная	78	100	24
K016	окрашенная	78	100	24



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H017	не окрашенная	57	42	120
K017	окрашенная	57	42	120

ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ деревянные

WoodLINE



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H018	не окрашенная	53	101	56
K018	окрашенная	53	101	56
H018-НС	не окрашенная	53	710	56



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H020	не окрашенная	48	152	35
K020	окрашенная	48	152	35
H020-НС	не окрашенная	48	710	35




Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H021	не окрашенная	58	60	96
K021	окрашенная	58	60	96


ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ деревянные

WoodLINE




Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H022	не окрашенная	93	55	32
K022	окрашенная	93	55	32



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H024	не окрашенная	57	71	72
K024	окрашенная	57	71	72



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H025	не окрашенная	41	62	162
K025	окрашенная	41	62	162

ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ деревянные

WoodLINE



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H027	не окрашенная	78	90	24
K027	окрашенная	78	90	24



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H028	не окрашенная	89	82	16
K028	окрашенная	89	82	16



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H029	не окрашенная	41	80	162
K029	окрашенная	41	80	162



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H030	не окрашенная	68	69	45
K030	окрашенная	68	69	45

ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ деревянные

WoodLINE



Артикул	Покрытие	Диаметр, мм	Высота, мм	
H031	не окрашенная	58	71	72
K031	окрашенная	58	71	72



Артикул	Покрытие	Размеры, мм	Высота, мм	
H032	не окрашенная	180x37	36	36
K032	окрашенная	180x37	36	36



Артикул	Покрытие	Размеры, мм	Высота, мм	
H033	не окрашенная	180x80	41	36
K033	окрашенная	180x80	41	36




Артикул	Покрытие	Размеры, мм	Высота, мм	
H038	не окрашенная	170x37	25	48
K038	окрашенная	170x37	25	48

ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ


ОПОРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ деревянные

WoodLINE




Артикул	Покрытие	Размеры, мм	Высота, мм	
H043	не окрашенная	60x60	185	40
K043	окрашенная	60x60	185	40
H043-НС	не окрашенная	60x60	710	4



Артикул	Покрытие	Размеры, мм	Высота, мм	
H044	не окрашенная	220x110	35	18
K044	окрашенная	220x110	35	18



Артикул	Покрытие	Размеры, мм	Высота, мм	
H046	не окрашенная	170x37	36	36
K046	окрашенная	170x37	36	36

ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

DECOR

коллекция декоративных гвоздей и молдингов



Совместимость с дополнительным обивочным оборудованием



Многофункциональное применение в интерьере



Широкая цветовая палитра



Эстетическая привлекательность













Высококачественные материалы



Стойкое покрытие



МОЛДИНГИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

Артикул	Описание	Покрытие	Материал	
 Мол 100 1/3 Ник (ИУ)	Молдинг D 9,6 мм в индивидуальной уп.	Никель	Металл	10 м.
 Мол 100 1/3 Ник	Молдинг D 9,6 мм в заводской уп.	Никель	Металл	250 м.
 Мол 100 1/3 Лат (ИУ)	Молдинг D 9,6 мм в индивидуальной уп.	Латунь	Металл	10 м.
 Мол 100 1/3 Латунь	Молдинг D 9,6 мм в заводской уп.	Латунь	Металл	250 м.
 Мол 100 1/3 Ст зол (ИУ)	Молдинг D 9,6 мм в индивидуальной уп.	Ст. золото	Металл	10 м.
 Мол 100 1/3 Ст зол	Молдинг D 9,6 мм в заводской уп.	Ст. золото	Металл	250 м.
 Мол 100 1/3 Антик (ИУ)	Молдинг D 9,6 мм в индивидуальной уп.	Антик	Металл	10 м.
 Мол 100 Антик	Молдинг D 9,6 мм в заводской уп.	Антик	Металл	250 м.
 Мол 100 1/3 Ст Медь (ИУ)	Молдинг D 9,6 мм в индивидуальной уп.	Ст. медь	Металл	10 м.
 Мол 100 1/3 Ст медь	Молдинг D 9,6 мм в заводской уп.	Ст. медь	Металл	250 м.
 Мол 100 1/3 Бр рен (ИУ)	Молдинг D 9,6 мм в индивидуальной уп.	Бронза ренессанс	Металл	10 м.
 Мол 100 1/3 Бр рен	Молдинг D 9,6 мм в заводской уп.	Бронза ренессанс	Металл	250 м.

*Индивидуальная упаковка



В комплекте индивидуальной упаковки*: 10 молдингов по 1 м., 200 гвоздей в цвет молдинга.

В комплекте заводской упаковки: 250 молдингов по 1 м., 5 000 гвоздей в цвет молдинга.

DECOR

коллекция декоративных гвоздей и молдингов



ЛИЦЕВАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

МОЛДИНГИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

Артикул	Описание	Покрытие	Материал	
Гв100 1/3 Бр-рен	Гвоздь D 9,6 мм	Бронза ренессанс	Металл	1 000 шт.
Гв100 1/3 Латунь	Гвоздь D 9,6 мм	Латунь	Металл	1 000 шт.
Гв100 1/3 Ст. ник	Гвоздь D 9,6 мм	Никель	Металл	1 000 шт.
Гв100 1/3 Ст. медь	Гвоздь D 9,6 мм	Старая медь	Металл	1 000 шт.
Гв100 1/3 Ст. зол	Гвоздь D 9,6 мм	Старое золото	Металл	1 000 шт.
Гв100 1/3 Ст. зол мол	Гвоздь D 9,6 мм	Старое золото	Металл	1 000 шт.
Гв100 1/3 Ст. зол КИ	Гвоздь D 9,6 мм	Старое золото Красная искра	Металл	1 000 шт.
Гв130 Лат	Гвоздь D 11,6 мм	Латунь	Металл	1 000 шт.
Гв130 1/3 Ник	Гвоздь D 11,6 мм	Никель	Металл	1 000 шт.
Гв160 1/3 Латунь	Гвоздь D 16 мм	Латунь	Металл	1 000 шт.
Гв160 1/3 Никель	Гвоздь D 16 мм	Никель	Металл	1 000 шт.
Гв160 1/3 Ст. зол IT	Гвоздь D 16 мм	Старое золото IT	Металл	1 000 шт.

Минимальная упаковка 1 000 шт.

АЛЬФАКЛЕЙ

мебельный клей

Производитель: «АльфаКлей»



Клей используется в производстве мягкой мебели и матрасов для склеивания поролона, ткани, дерева, вспененного каучука, войлока, пластика, металла между собой.



Наименование	Цвет	Упаковка	Количество в упаковке, кг
АльфаКлей Магистраль	красный/янтарный	Еврокуб	1140
АльфаКлей Магистраль	красный/янтарный	Бочка	200
АльфаКлей Магистраль	красный/янтарный	Канистра	20
АльфаКлей Магистраль	красный/янтарный	Канистра	10
АльфаКлей Магистраль	красный/янтарный	Банка	1
АльфаКлей 201	красный/янтарный	Еврокуб	1140
АльфаКлей 201	красный/янтарный	Бочка	200
АльфаКлей 201	красный/янтарный	Канистра	20
АльфаКлей 201	красный/янтарный	Канистра	10
АльфаКлей 201	красный/янтарный	Банка	1
АльфаКлей Стандарт	красный/янтарный	Еврокуб	1140
АльфаКлей Стандарт	красный/янтарный	Бочка	200
АльфаКлей Стандарт	красный/янтарный	Канистра	20
АльфаКлей Стандарт	красный/янтарный	Канистра	10
АльфаКлей Стандарт Эконом	красный	Банка	1
АльфаКлей 207	красный/янтарный	Еврокуб	1140
АльфаКлей 207	красный/янтарный	Бочка	200
АльфаКлей 207	красный/янтарный	Канистра	20
АльфаКлей 207	красный/янтарный	Канистра	10
АльфаКлей 207	красный/янтарный	Банка	1

КЛЕЙ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Центральный офис. Шоу-рум АМЕТИСТ

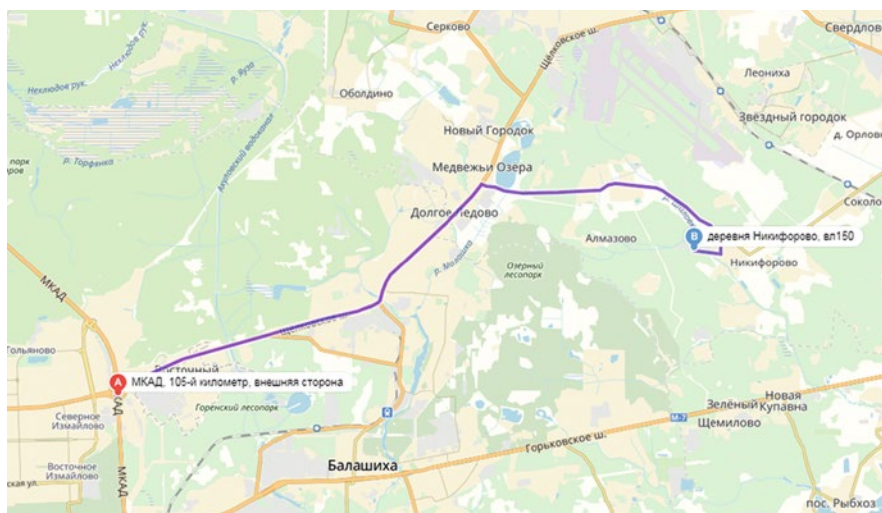
Телефон: +7 (495) 961-35-15
Эл. адрес: info@ametist.ru

Адрес: 141143, Московская область, Щелковский р-н, д. Никифорово, ул. Соборная, д. 150.

Для Вас мы открыты:
Пн - Пт: 9:00 - 17:30
Сб - Вс: выходные дни

Проезд на автомобиле:

Двигаясь от МКАД по Щелковскому шоссе по прилагаемой схеме, через 12 км нужно повернуть на светофоре направо по указателю «Соколово». Далее 8 км ехать все время по главной асфальтированной дороге (не съезжая на грунтовую дорогу). Не доезжая 200 метров до деревни Никифорово, повернуть направо (когда увидите водонапорную башню) и ехать до слагбаума.



Проезд на общественном транспорте:

Маршрутное такси № 506, автобус № 362 от ст. м. «Щелковская». После поворота «Алмазо-Сергиевская церковь» назвать место остановки – «Поворот на мебель». Далее – 700 м пешком до КПП компании АМЕТИСТ.

Координаты для навигаторов:
Широта: 55°50'46.18" с. ш. (55.846162)
Долгота: 38°4'32.47" в. д. (38.075687)

МОСКВА. Шоу-рум АМЕТИСТ

Адрес: г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 2, Технопарк 19
Пн-Вс: 10:00 – 19:00
Телефон: +7 (499) 406-05-22
e-mail: mos3@ametist.ru

Адрес: г. Москва, Волоколамское ш., д. 2
Пн-Вс: 10:00 – 19:00
Телефон: +7 (499) 406-05-27
e-mail: sokol2@ametist.ru

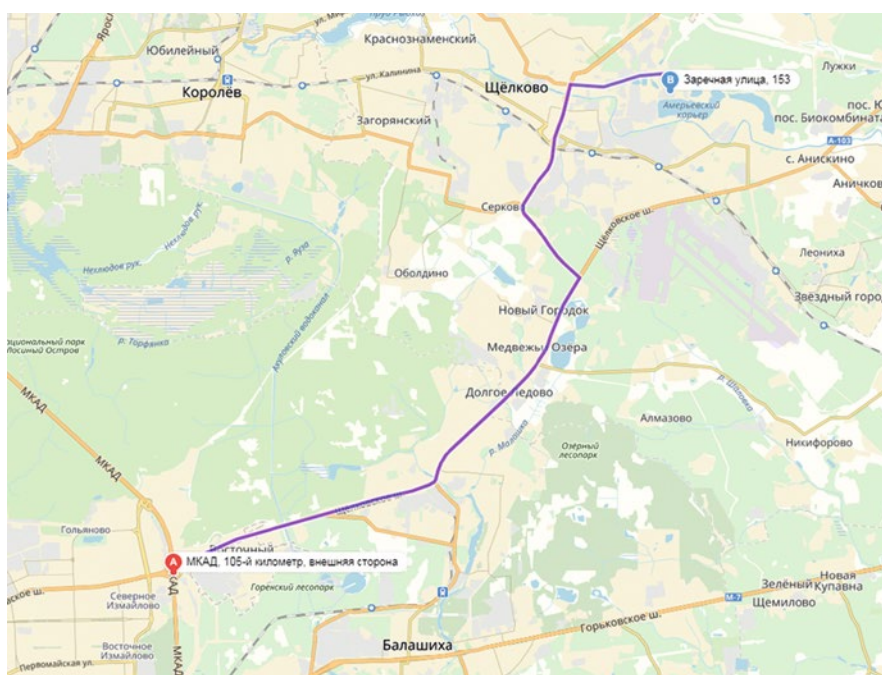
ЩЕЛКОВО. Склад

Адрес: г. Щелково, ул. Заречная, д. 153, корп. 6.

Проезд на автомобиле:

Двигаясь от МКАД в сторону области, повернуть налево по указателю «г.Щелково», далее двигаться по главной дороге 5,7 км до перекрестка Пролетарского проспекта и ул. Заречной (ориентир: ТЦ «КЭМП» – справа, «Макдоналдс» – слева), повернуть направо на Заречную ул. и проехать прямо 3 км, далее по указателю «PROFFICE складской комплекс» повернуть направо и через 200 м еще раз направо, далее, через 170 м, слева увидите КПП складского комплекса. Получить пропуск на территорию. Здание склада АМЕТИСТ – бело-синего цвета.

Координаты для навигаторов:
Широта: 55.923629
Долгота: 38.040652



Филиалы

«АМЕТИСТ-БЕЛГОРОД»	г. Белгород, ул. Широкая, д. 63 Тел.: +7 (4722) 21-82-06	«АМЕТИСТ-ОМСК»	г. Омск, 26-я Северная ул., д. 13 А/2 Тел.: +7 (381) 230-99-96, +7 (381) 230-99-95
«АМЕТИСТ-ВЛАДИВОСТОК»	г. Владивосток, ул. Волжская, д. 1, стр. 8 Тел.: +7 (423) 272-71-48, +7 (924) 242-40-85	«АМЕТИСТ-ПЕРМЬ»	г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 393Б Тел.: +7 (342) 206-26-31, +7 (342) 206-26-51
«АМЕТИСТ-ЕКАТЕРИНБУРГ»	г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 207А Тел.: +7 (343) 220-31-69, +7 (919) 371-11-80	«АМЕТИСТ-САНКТ ПЕТЕРБУРГ»	г. Санкт-Петербург, ул. Электропутьцовцев, д. 7 лит. Н, пом. 1Н, заезд с ул. Химиков, д. 26 +7 (812) 611-03-14
«АМЕТИСТ-ИЖЕВСК»	г. Ижевск, ул. Маяковского, д. 41, офис 103 Тел.: +7 (3412) 970-960, +7 (3412) 970-990	«АМЕТИСТ-УЛЬЯНОВСК»	г. Ульяновск, пр-д Максимова, д. 24А +7 (8422) 22-98-10
«АМЕТИСТ-КАЗАНЬ»	г. Казань, ул. Рахимова, д. 8, корп. 19, «Бизнес-Центр в Левченко», правое крыло, 3 этаж Тел.: +7 (843) 20-600-20	«АМЕТИСТ-ЧЕЛЯБИНСК»	г. Челябинск, ул. Артиллерийская, д. 111, центральный вход, 1 этаж Тел.: +7 (351) 775-70-18, +7 (912) 793-42-66
«АМЕТИСТ-НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»	г. Набережные Челны, Казанский пр-т, д. 220, База «Гранд», АКБ-3, офис 7 Тел.: +7 (8552) 204 715		

Дилеры

«АНДРИЯ»	г. Кострома, ул. 2-я Волжская, д. 19, корпус 2 Тел.: +7 (4942) 64-11-26	«АМЕТИСТ-КРАСНОЯРСК»	г. Красноярск, ул. Новая, д. 19 Тел.: +7 (391) 2-333-588, 2-607-518, 2-607-420, 2-606-507
«АНДРИЯ»	г. Владимир, ул. Лакина, д. 185А Тел.: +7 (4922) 356-263, +7 (4922) 356-227	«АМЕТИСТ-САМАРА»	г. Самара, ул. Алма-Атинская, д. 29Б, корп. 7 Тел.: +7 (927) 738-08-10
«ДОМФОРТ»	г. Киров, ул. Базовая, д. 3 Тел.: +7 (8332) 34-02-02	«ИП МЕЛЬКИН Ю.Ф.»	г. Кемерово, ул. Клары Цеткин, д. 59 Тел.: +7 (3842) 75-23-66, +7 (3842) 59-60-60
«МЕБЕЛЬНЫЕ ТКАНИ»	г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 1Б Тел.: +7 (831) 212-42-32	«МКС»	г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 166/А Тел.: +7 (3952) 44-94-07, +7 (3952) 44-94-13
«ИП МЕЛЬКИН Д.Ю.»	г. Новокузнецк, ул. Щорса, д. 3а Тел.: +7 (384) 72-33-72	«КОМПЛЕКТ НОВОСИБИРСК»	г. Новосибирск, Северный проезд, д. 41/1 Тел.: +7 (383) 325-39-82/83/84/85/86
«РОСТГРАД»	г. Ростов-на-Дону, ул. Страны советов, д. 28а Тел.: +7 (863) 242-40-63	«КОМПЛЕКТ НОВОСИБИРСК»	г. Томск, ул. Ракетная, д. 4В Тел.: +7 (3822) 27-42-45
«РОСТГРАД»	г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 32а Тел.: +7 (8652) 58-04-12	«БКС»	г. Салават, ул. Уфимская, д. 7а Тел.: +7 (917) 409-83-35
«РОСТГРАД»	г. Ст. Отрадное, пер. Братский, д. 32/1 Тел.: +7 (86144) 3-41-96	«БКС»	г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная, д. 2F Тел.: +7 (917) 799-34-30
«РОСТГРАД»	г. Краснодар, поселок Березовый 61/1 Тел.: +7 (918) 319-35-47, +7 (863) 242-40-63	«БКС»	г. Уфа, ул. Фронтовых бригад, д. 10 Тел.: +7 (347) 267-93-22/54
«МЯГКИЙ СТИЛЬ»	г. Брянск, ул. Кромская, д. 101, 3-й этаж, оф. 21 Тел.: +7 (4832) 57-47-12, +7 (915) 536-76-82	«БКС»	г. Туймазы, ул. Чехова, д. 8А Тел.: +7 (34782) 5-42-50, +7 (917) 799-34-35
«ВИКОЛЬ»	г. Орск, ул. Урицкого, д. 2 Тел.: +7 (3537) 26-78-05	«БКС»	г. Кумертау, ул. Энергетиков, д. 31/1, Тел.: 8 (34761) 3-41-81, +7 (917) 799-34-33
«СЛАВЯНКА»	г. Кузнецк, ул. Красноармейская, д.127 Тел.: +7 (84157) 2-37-28	«БКС»	г. Стерлитамак, ул. Свердлова, д. 83 Тел.: +7 (3473) 433-44-3, +7 (917) 799-34-32
«КОМПЛЕКТ МЕБЕЛЬ»	г. Барнаул, ул. Власихинская, д. 208 Тел.: +7 (3852) 991-509 (многоканальный)		

Торговые представители

«АМЕТИСТ-САРАТОВ»	г. Саратов, ул. Танкистов, д. 28 Тел.: +7 (8452) 72-30-80	«ДЖИАЙТЕКС»	Беларусь, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 51 корп. 3 Тел.: +375 (17) 265-90-34, +375 (29) 163-90-56,
ART TEXTILE	г. Калининград, Советский проспект, 199 (ТЦ «Эрмитаж»)	EMPIRE TEXTILE	Казахстан, г. Алма-Ата, пр. Жибек Жолы, д. 135, 2 этаж, бутик В18 Тел.: +7 (701) 308-30-83, +7 (701) 711-87-97
INTERIOR TEXTILES	г. Рязань, ул. Ленина, 10, ТЦ «Маяк» Тел.: +7 (964) 158-08-78	«ТАВИ ШЫМКЕНТ»	Казахстан, г. Шымкент, ул. Сайрамская, 194 Тел.: +7 (771) 323-33-33
«VG – МЕБЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»	г. Архангельск, ул. Лермонтова, д. 23 стр. 20 Тел.: +7 (8182) 49-40-44, +7 (911) 551-71-88	«ТАВИ ПАВЛОДАР»	Казахстан, г. Павлодар, ул. Толстого, д. 130 Тел.: +7 (718) 261-39-13, +7 (701) 535-87-63
«VG – МЕБЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»	г. Архангельск, пр. Московский, д. 25, корп. 4 Тел.: +7 (8182) 420-420, +7 (911) 878-50-10	«ПРЕСТИЖ МЕБЕЛЬ»	Казахстан, г. Астана, ул. Ақжол, д. 30 Тел.: +7 (707) 653-32-45
«VG – МЕБЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»	г. Северодвинск, ул. Лесная, д. 32/17 Тел.: +7 (8184) 500-522, 584-707, +7 (911) 557-84-70	«ПРЕСТИЖ МЕБЕЛЬ»	Казахстан, г. Семей, ул. Достоевского, д. 285 Тел.: +7 (722) 254-40-84, +7 (722) 254-45-62
«РАДА»	г. Ульяновск, 9-й проезд Инженерный, д. 30, ст. 7 Тел.: +7 (8422) 25-06-81/82, 25-01-00		