



KOMKOP

МЕБЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА

каталог продукции

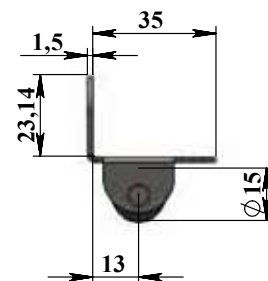
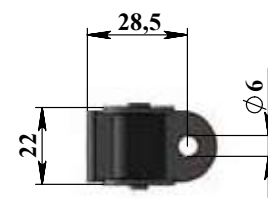
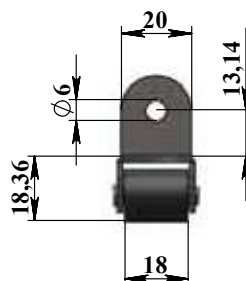
2013

Московская область, г. Ивантеевка, Фабричный проезд, д. 1
Тел.: +7 (495) 580-2885, моб.: +7 (916) 555-1868
sale@komkor-f.ru <http://www.komkor-f.pф>

№ 151



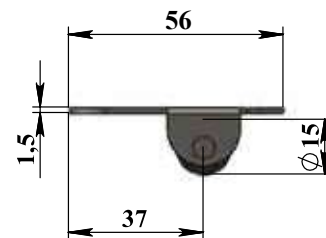
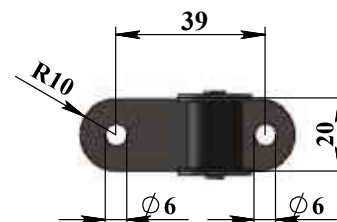
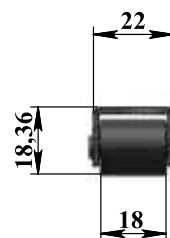
- Предельная динамическая нагрузка (300Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-155: полипропилен 01030



№ 152



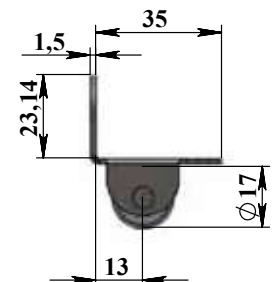
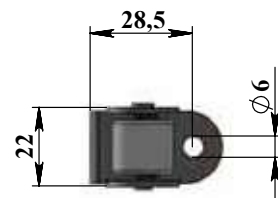
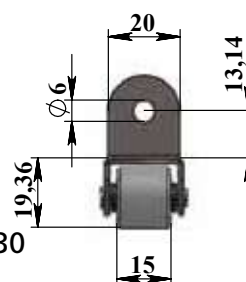
- Предельная динамическая нагрузка (300Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-155: полипропилен 01030



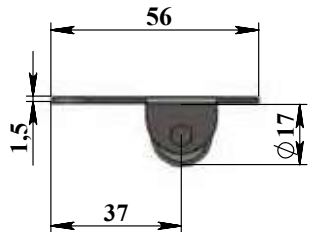
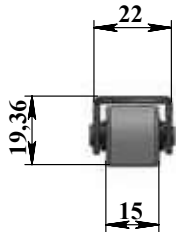
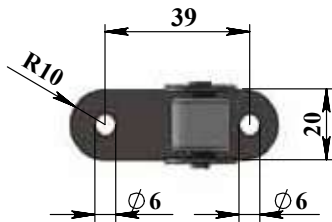
№ 171



- Предельная динамическая нагрузка (300Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-175: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



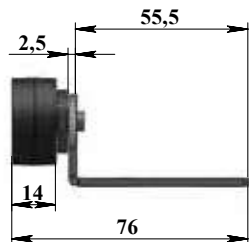
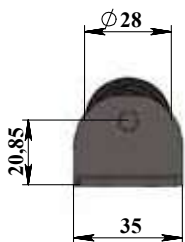
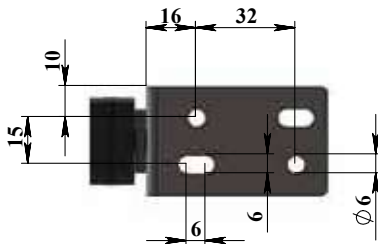
№ 172



- Предельная динамическая нагрузка (300Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-175: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



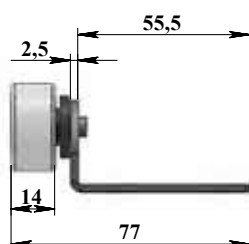
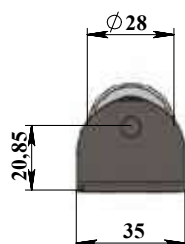
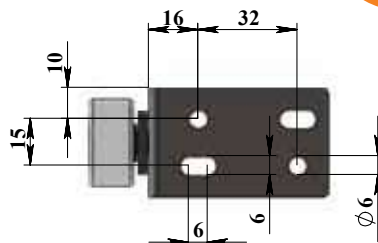
№ 202



- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-288: полипропилен 01030



№ 205



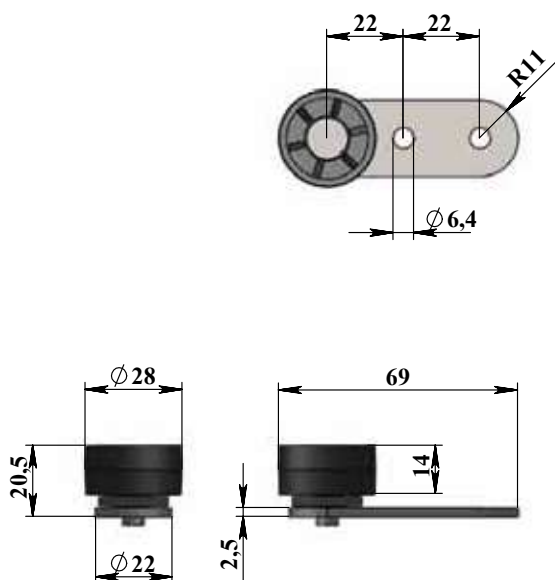
- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо К-288: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



№ 251



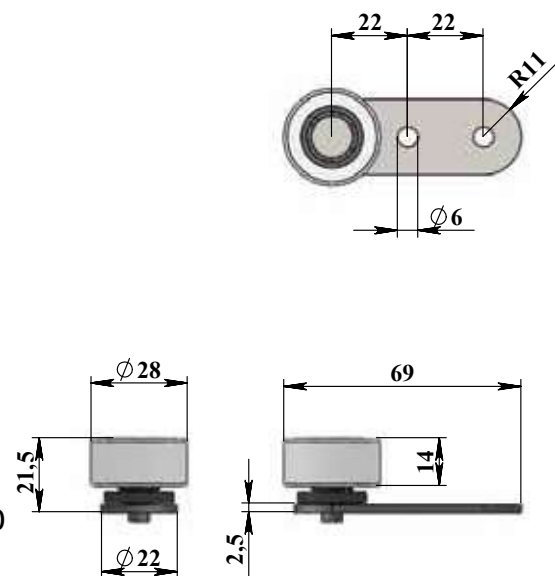
- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-288: полипропилен 01030



№ 252



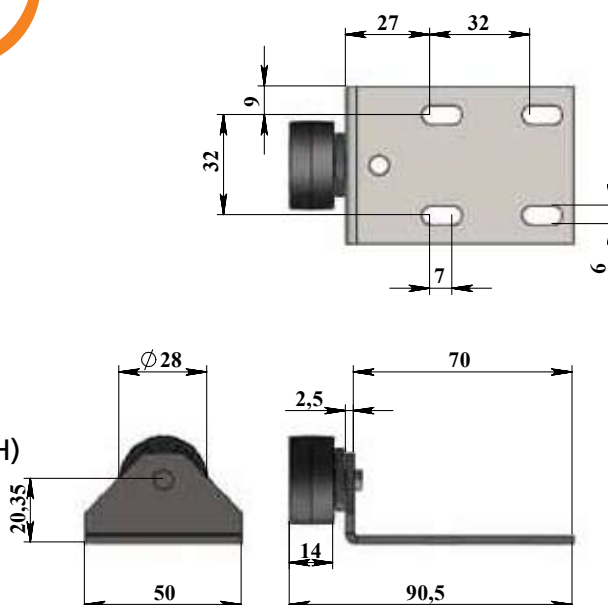
- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо К-288: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



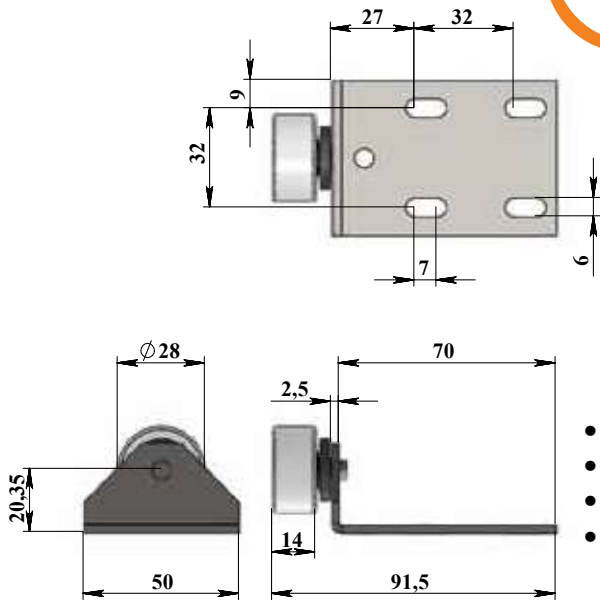
№ 281



- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-288: полипропилен 01030

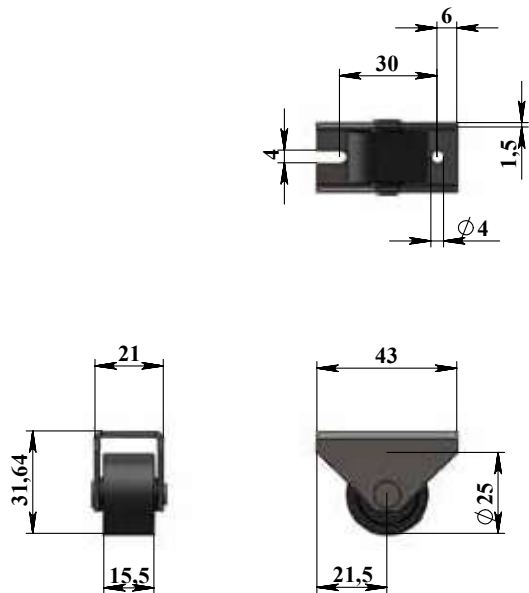


№ 282



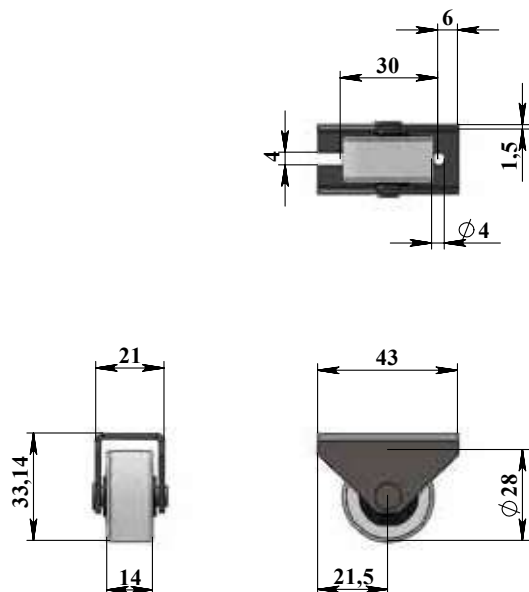
- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо К-288: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

№ 301



- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-256: полипропилен 01030

№ 302

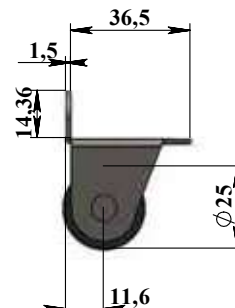
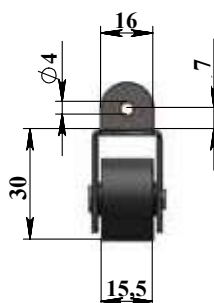
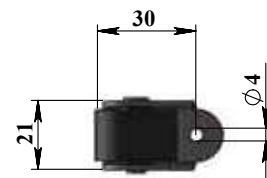


- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-286: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

№ 311



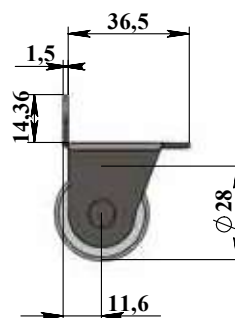
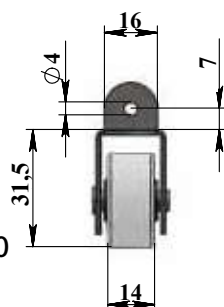
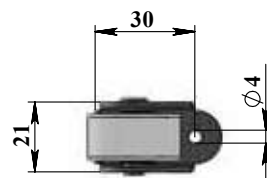
- Предельная динамическая нагрузка (300Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-256: полипропилен 01030



№ 312



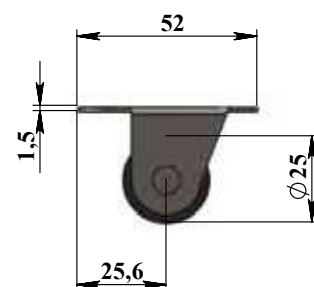
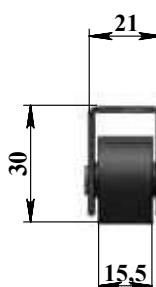
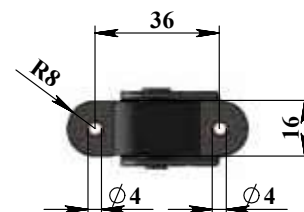
- Предельная динамическая нагрузка (300Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-286: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



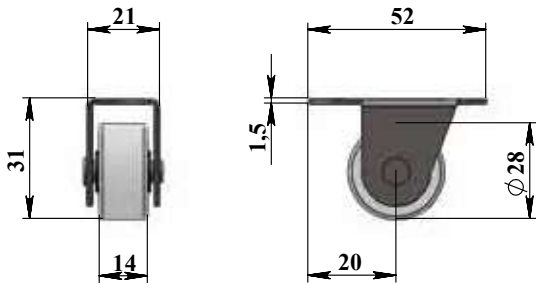
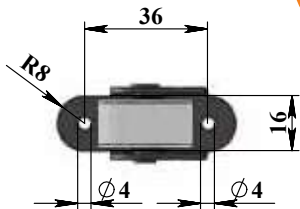
№ 313



- Предельная динамическая нагрузка (300Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-256: полипропилен 01030



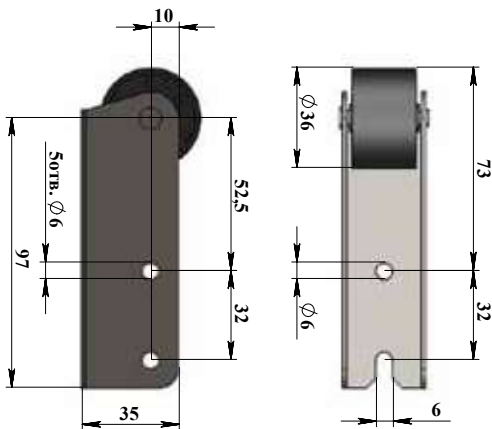
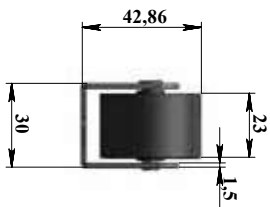
№ 314



- Предельная динамическая нагрузка (300Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-286: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



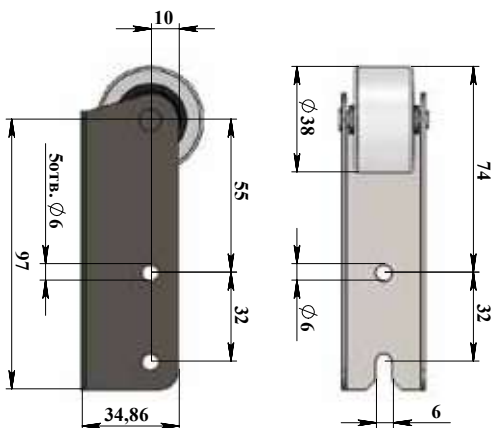
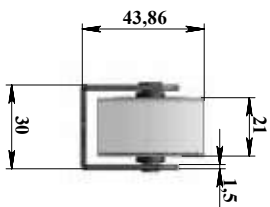
№ 361



- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-366: полипропилен 01030



№ 362



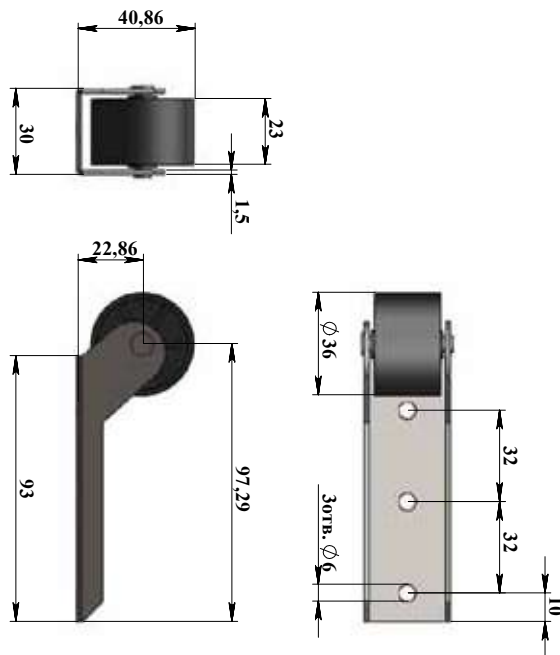
- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-386: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40





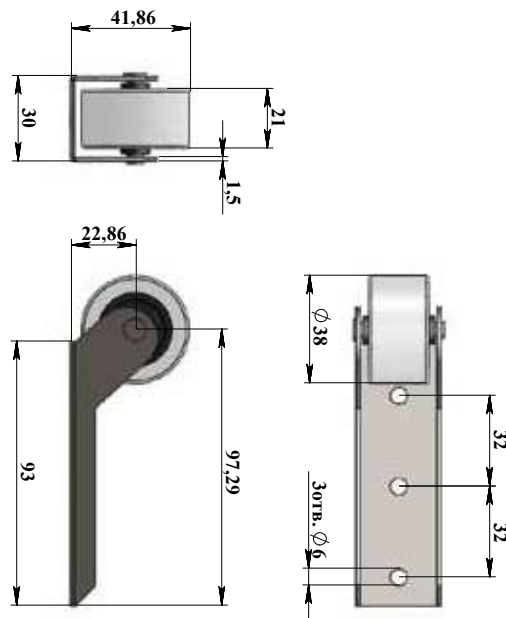
№ 363

- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-366: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



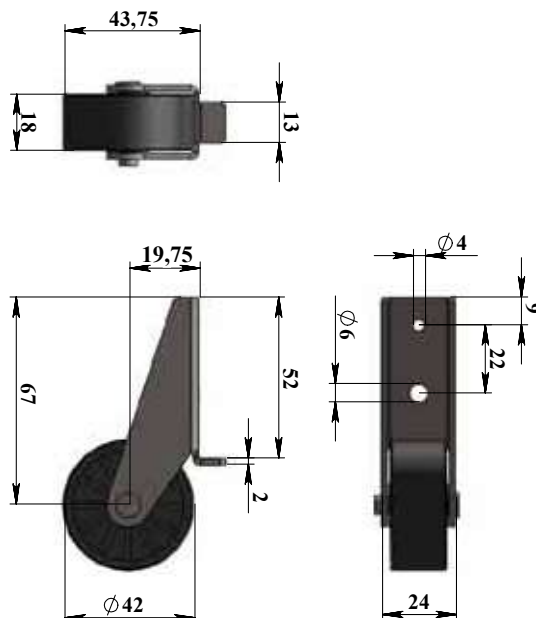
№ 364

- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-386: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

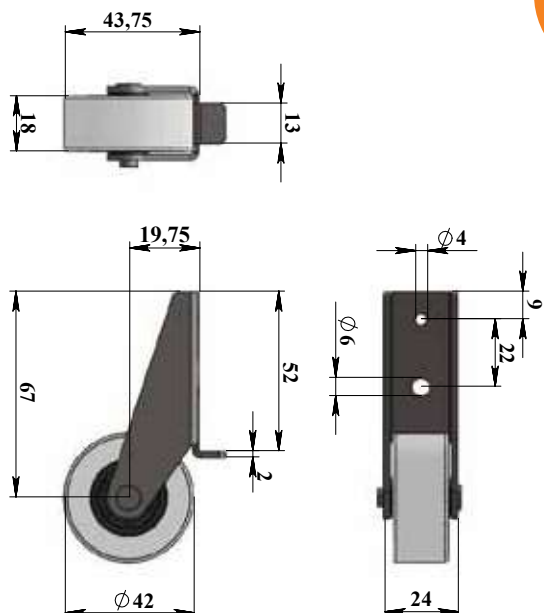


№ 421

- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-426: полипропилен 01030

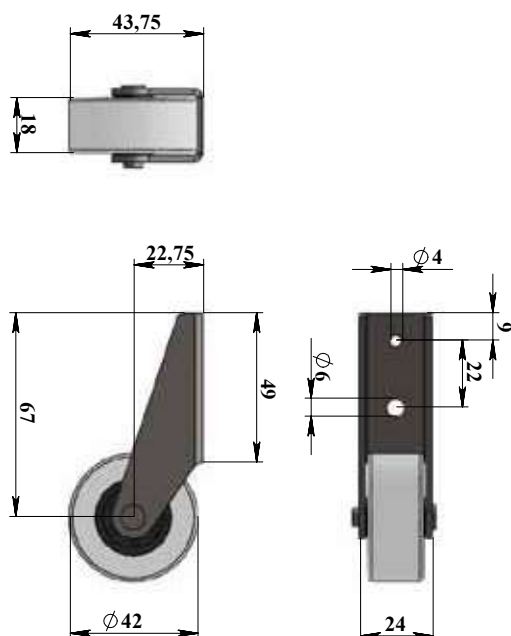


№ 422



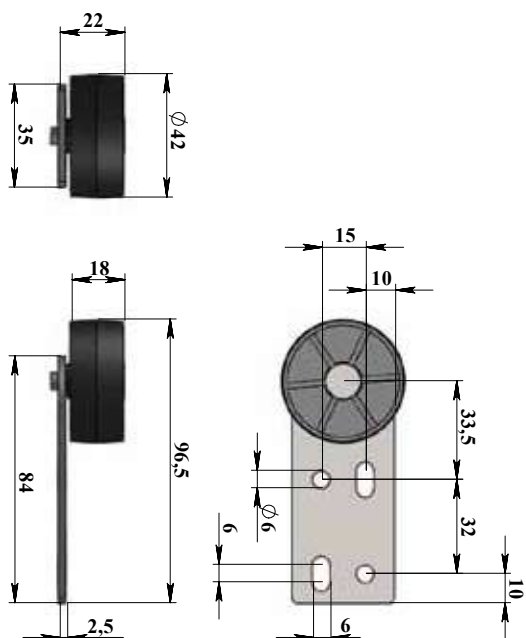
- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Колесо С-426: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

№ 422 (бх)



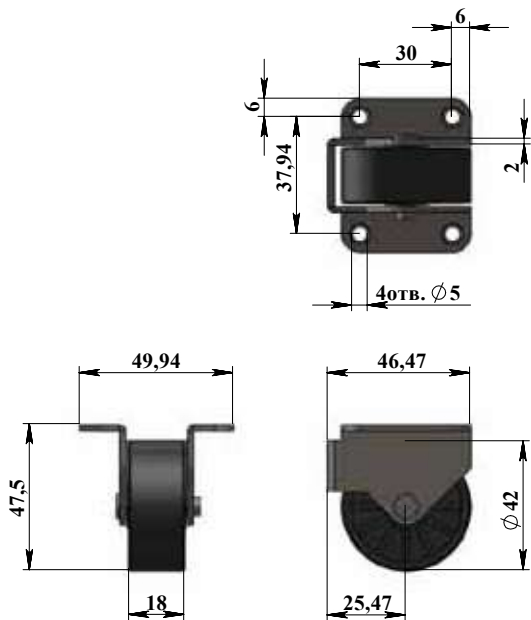
- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-426: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

№ 423



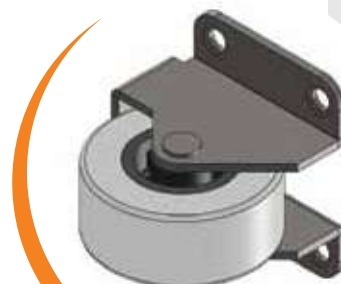
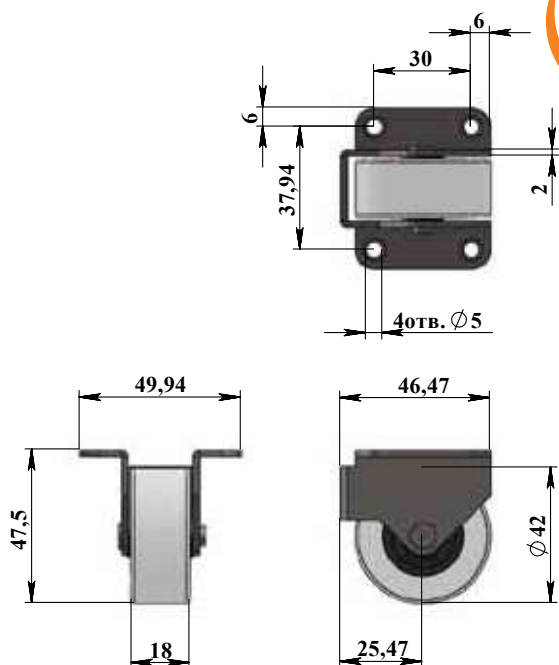
- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-428: полипропилен 01030

№ 471



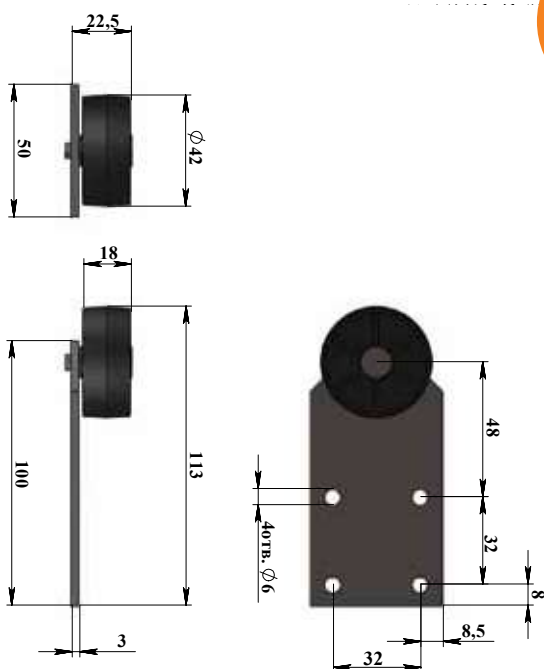
- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-426: полипропилен 01030

№ 472



- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-426: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

№ 543

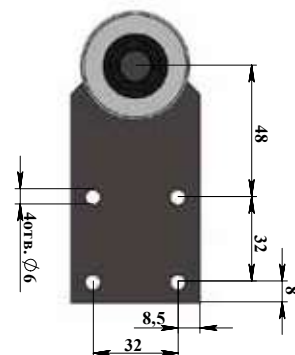
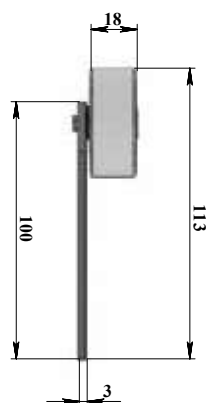
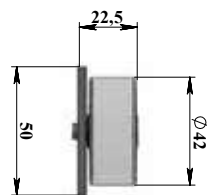


- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-428: полипропилен 01030

№ 544



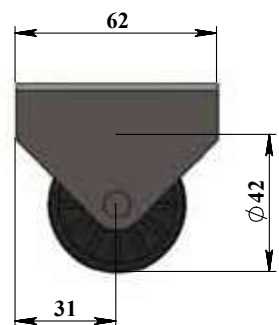
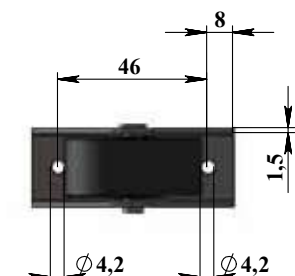
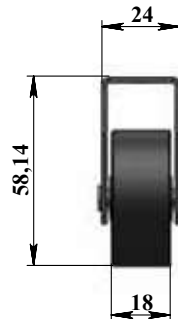
- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо К-428: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



№ 551



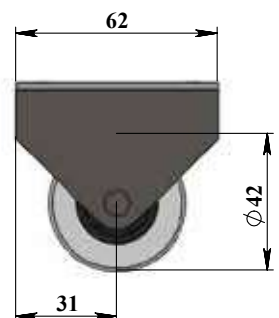
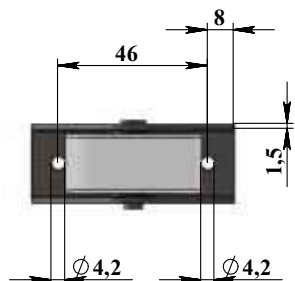
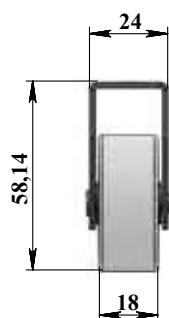
- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-426: полипропилен 01030



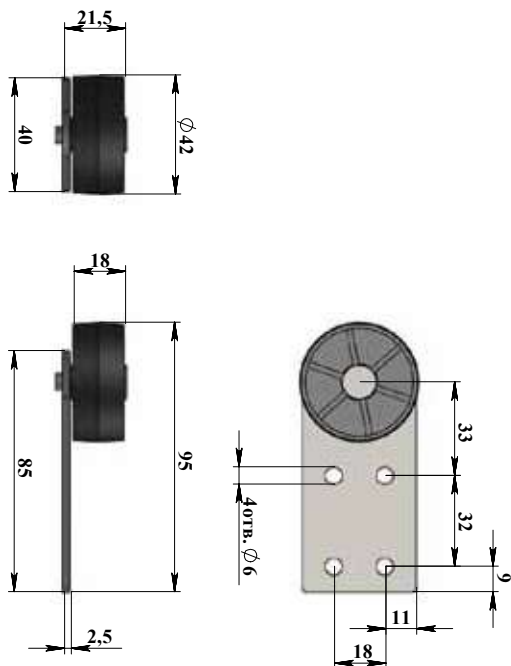
№ 552



- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-426: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

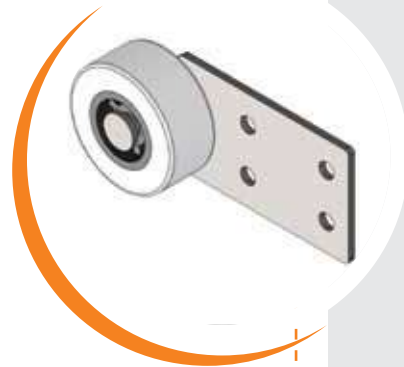
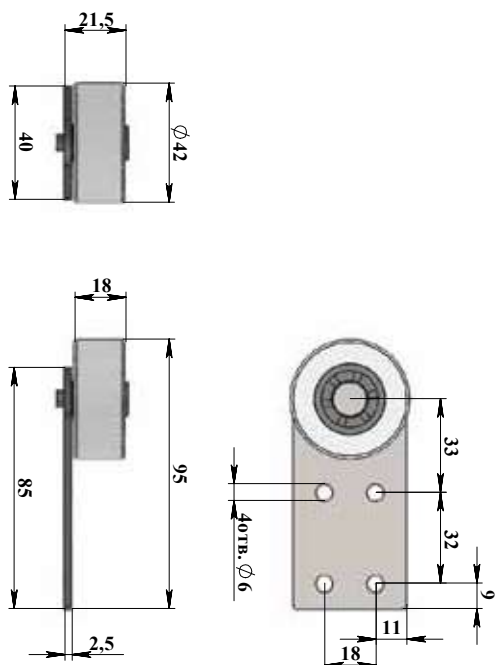


№ 1111



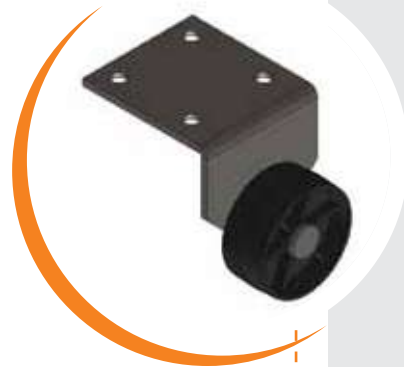
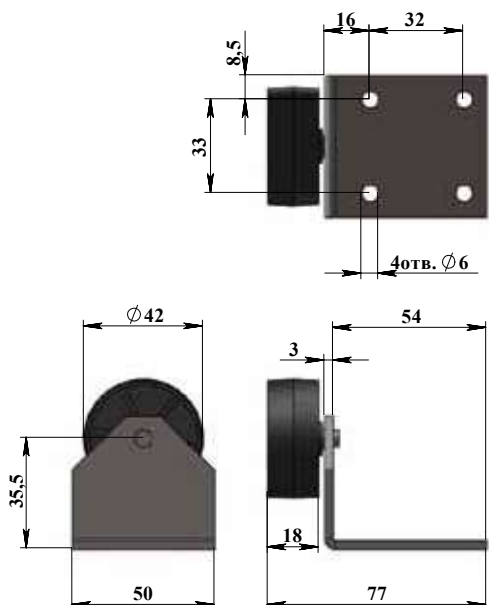
- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-428: полипропилен 01030

№ 1112



- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо К-428: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

№ 2421

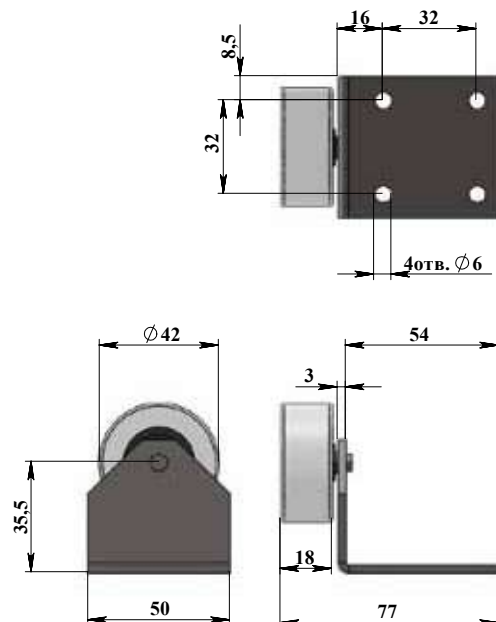


- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-428: полипропилен 01030

№ 2422



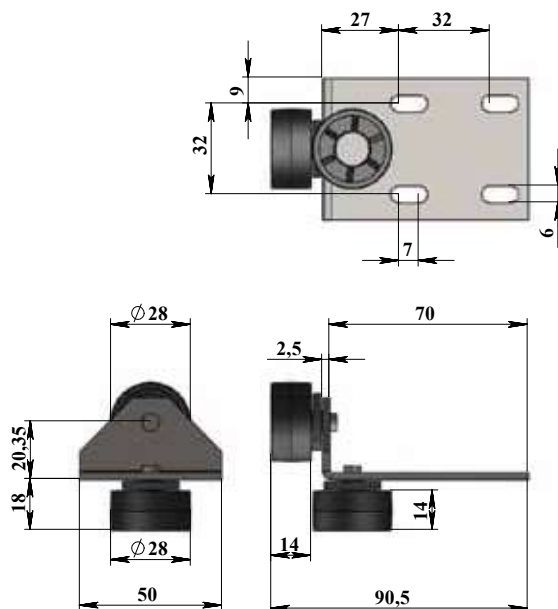
- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо К-428: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



№ 2811



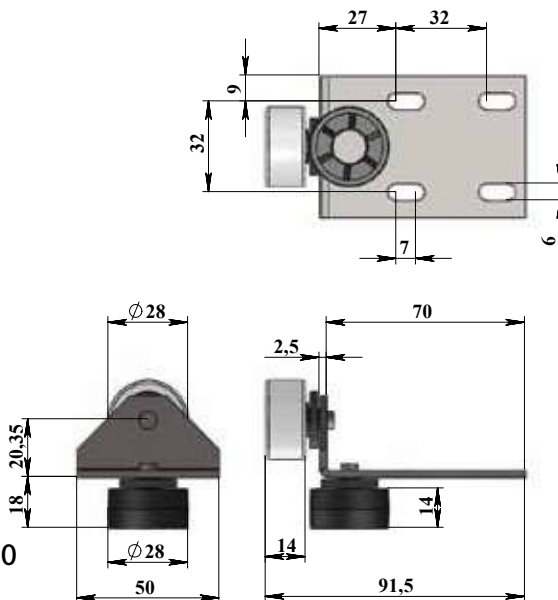
- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-288: полипропилен 01030



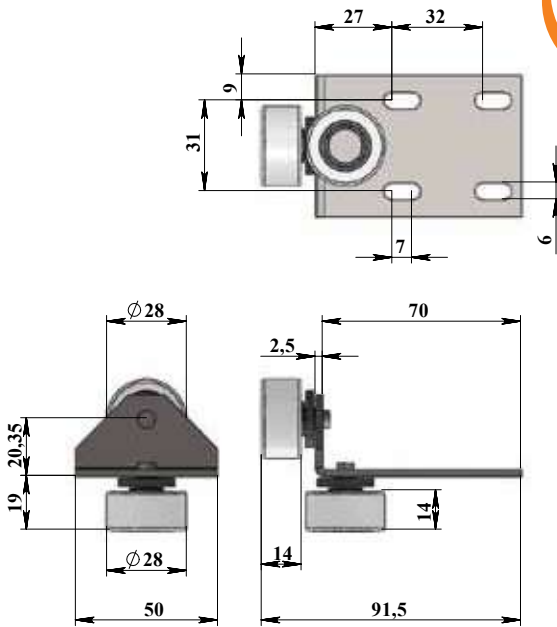
№ 2821



- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо К-288: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40
- Колесо П-288: полипропилен 01030

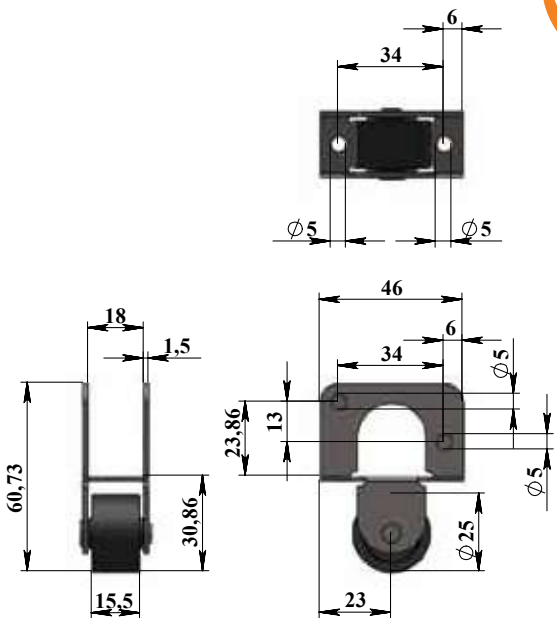


№ 2822



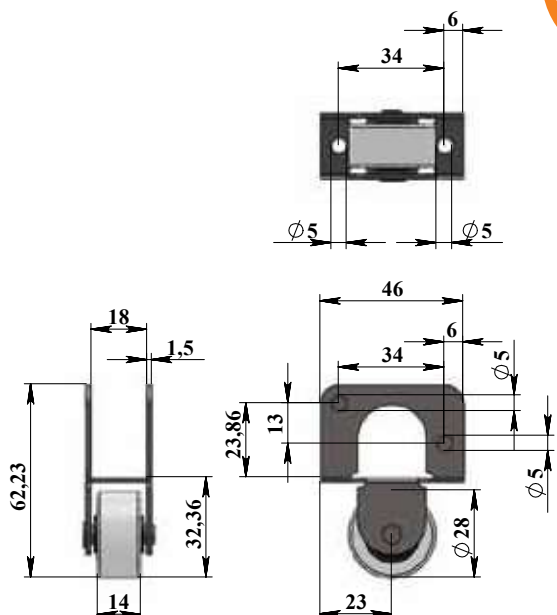
- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо К-288: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

№ 3021



- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-256: полипропилен 01030

№ 3022

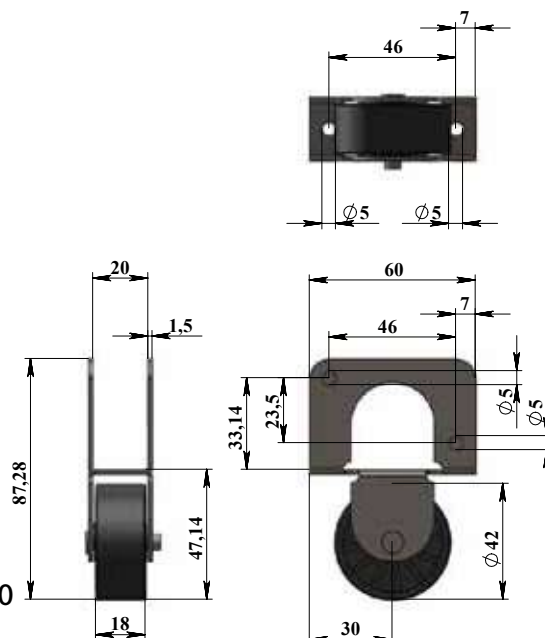


- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-286: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40

№ 5521



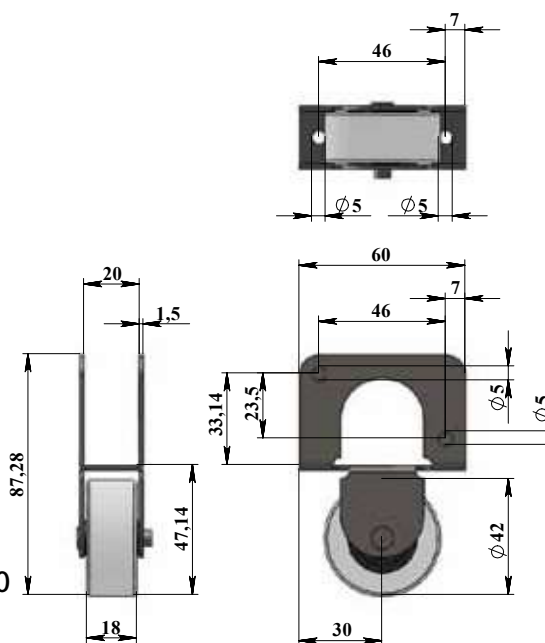
- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо П-426: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



№ 5522

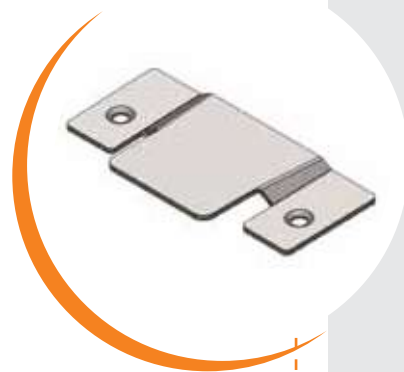
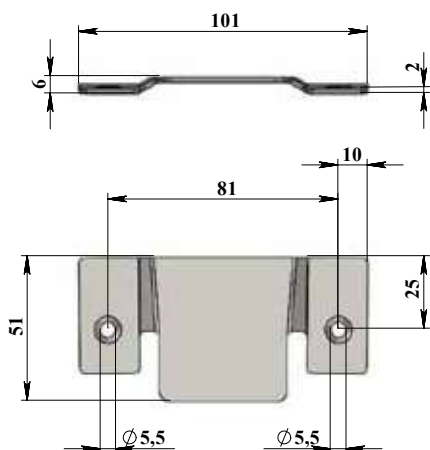


- Предельная динамическая нагрузка (750Н)
- Скоба: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Ось-заклепка: сталь ХК (СТ-10А)
- Колесо С-426: а) обойма: полипропилен 01030
б) обливка: ПВХ ОМ - 40



№ 150

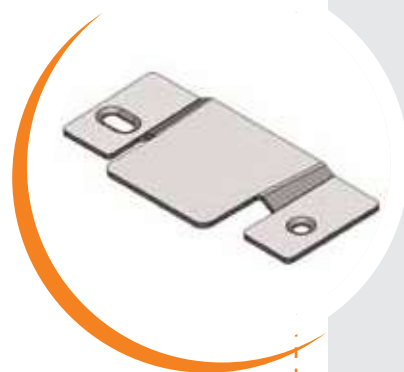
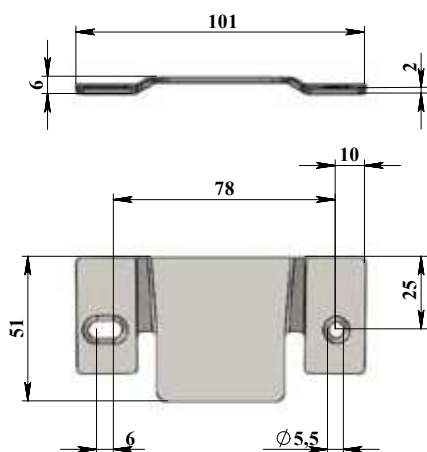
Замок



- Материал: сталь ХК
- Покрытие: цинк

№ 150 (овал)

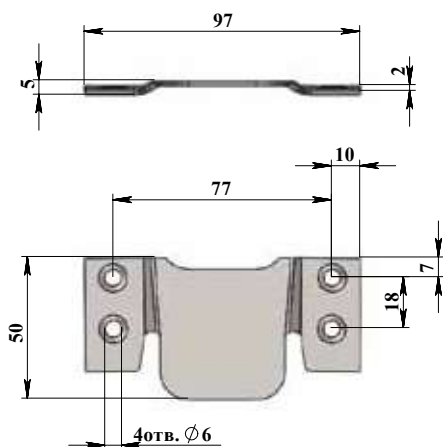
Замок



- Сталь ХК (СТ-08ПС/СП)

№ 200

Замок



- Сталь ХК (СТ-08ПС/СП)

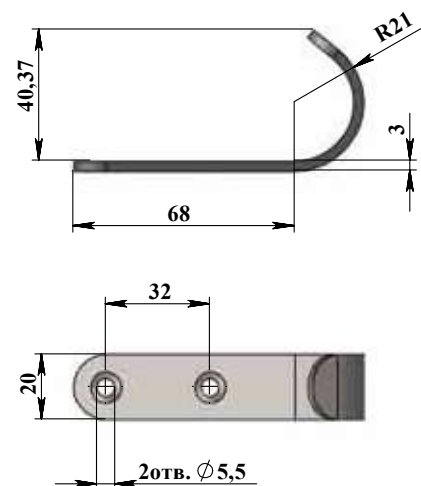
Штыри, петли, зацепы

Зацеп

№ 345



- Сталь ХК (СТ-08ПС/СП)

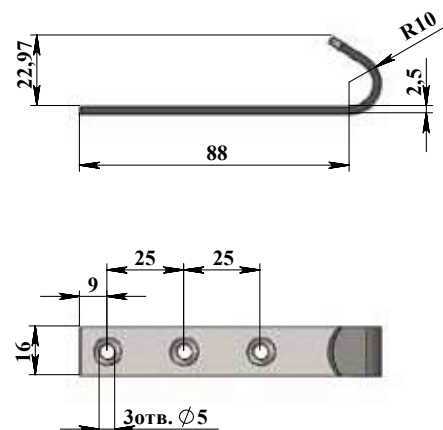


Зацеп

№ 201



- Сталь ХК (СТ-08ПС/СП)

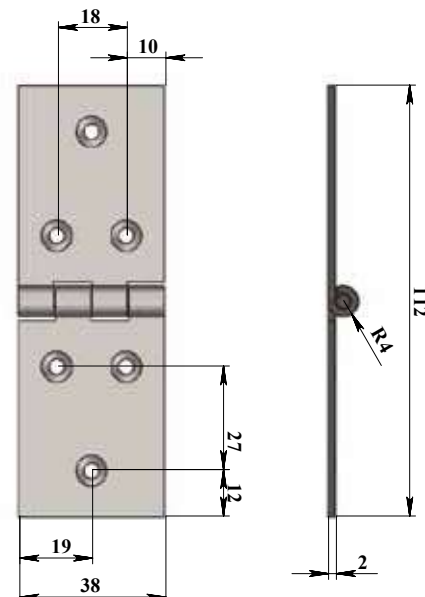


Петля

№ 210



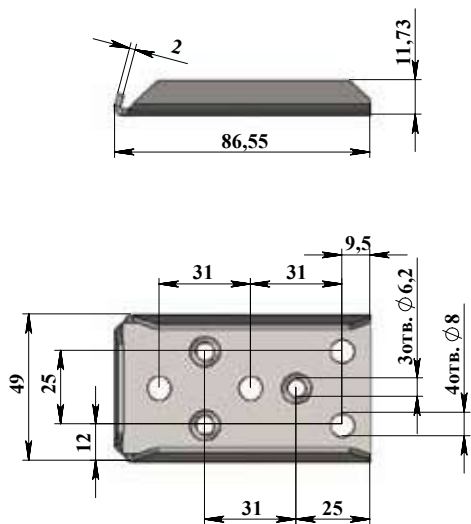
- Сталь ХК (СТ-08ПС/СП)



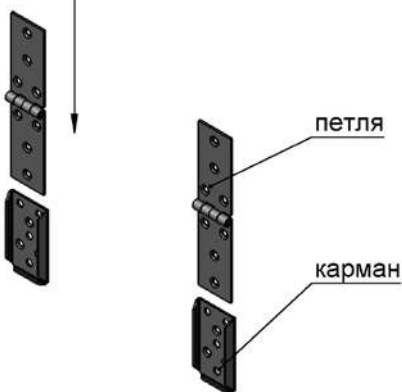
№ 320

Карман для петли

- Сталь ХК (СТ-08ПС/СП)

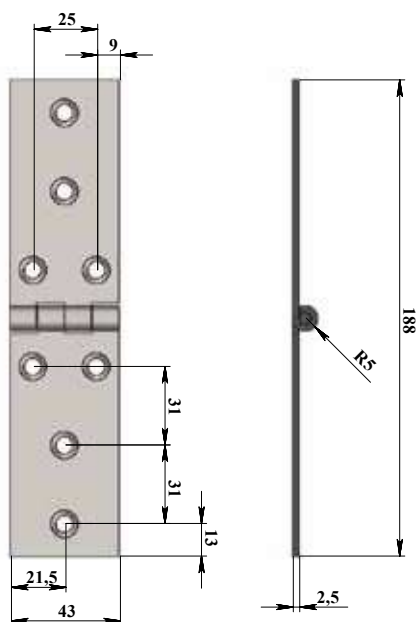


направление перемещения петли
в паз кармана



- Сталь ХК (СТ-08ПС/СП)

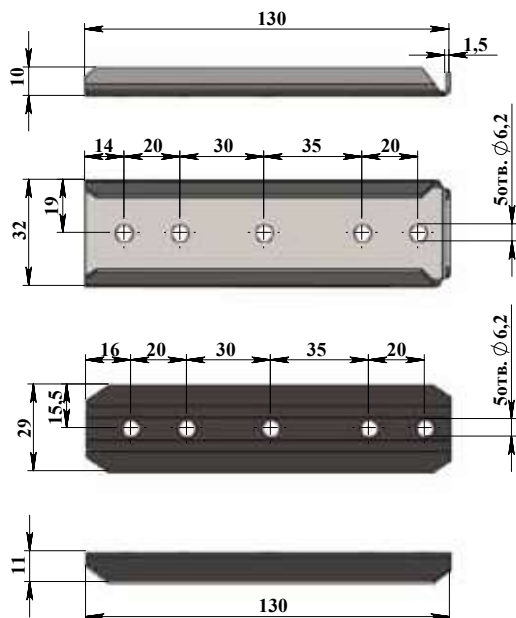
Петля для кармана



№ 222

Соединитель

- Сталь ХК (СТ-08ПС/СП)

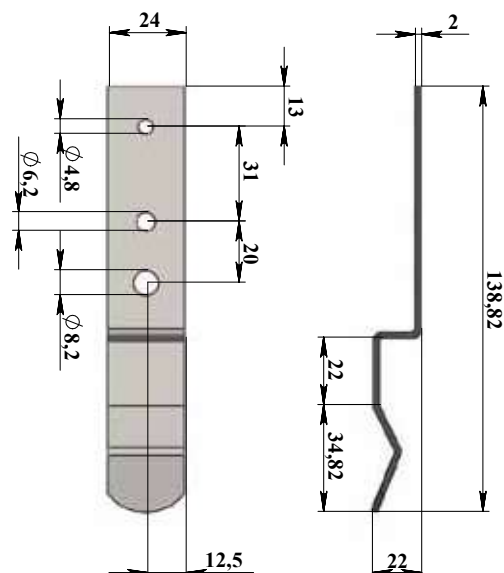


Фиксатор

№ 300



- Сталь ХК (СТ-08ПС/СП)

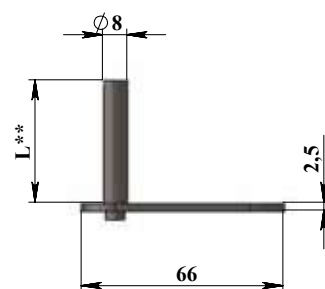
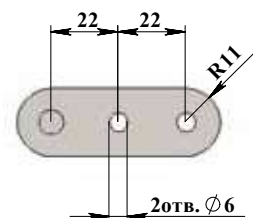


Штырь

№ 250



- Планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Штырь: сталь ХК (СТ-10А)



Шарнир

№ 341

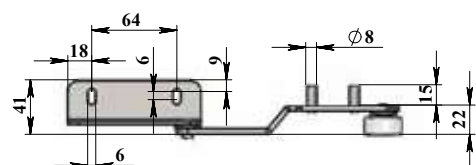
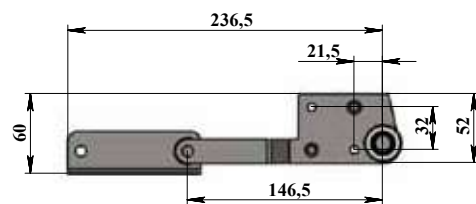
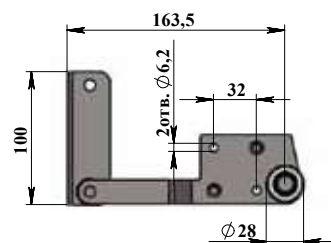


341 Шарнир применяется как:

- в комплекте "Софа"
- вспомогательный механизм выкатных частей
- подъем подголовника

- Колесо К-288:
- а) обойма: полипропилен 01030
- б) обливка: ПВХ ОМ - 40

- Предельная динамическая нагрузка (500Н)
- Уголок, планка: сталь ХК (СТ-08ПС/СП)
- Заклепка, шипы: сталь ХК (СТ-10А)
- Шайба: полипропилен 01030



Механизмы трансформации



Комплект «Софа 8х2»

Механизм трансформации «софа» относится к наиболее простым, долговечным и известным. Чтобы разложить софу, достаточно просто выдвинуть нижнюю часть и переложить подушки, ранее бывшие на спинке, на основание софы.

Комплектация

- Шарнир (правый/левый) - 1 комплект
- Комплект "Софа": - Зацеп 201 - 2шт
- Штырь 250 - 2шт
- Фиксатор 300 - 2шт
- Ролик 1112 - 2шт
- Ролик 282 - 2шт
- Ролик 171 - 2шт
- Ролик 362 - 2шт
- Шарнир 341 левый - 1шт
- Шарнир 341 правый - 1шт
- Вес 1-ого комплекта "Шарнир - 341" (0,643кг)*
- /цинк/
- Вес 1-ого комплекта "Софа - 8" (1,639кг)**



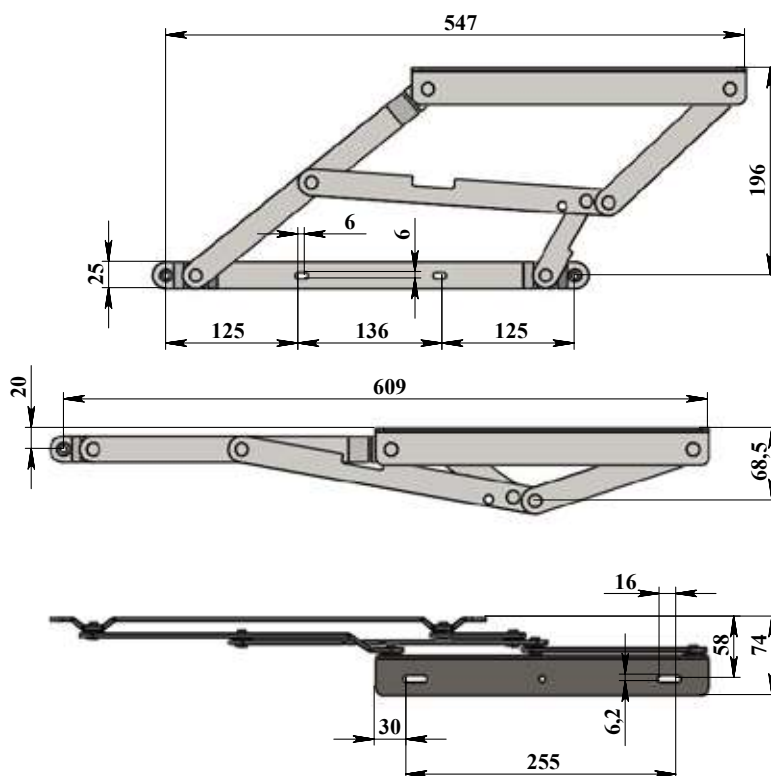
Механизмы трансформации



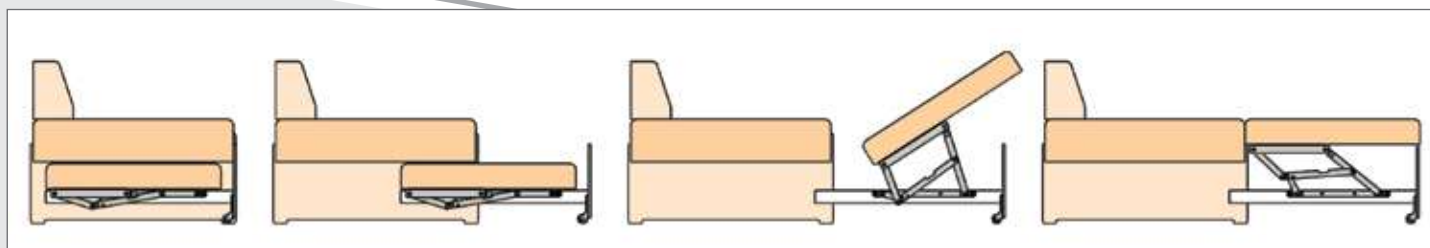
№ 400



- Усиленный механизм без стопора
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (6 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- По желанию заказчика изготавливаем вариант со стопором



Также по желанию заказчика изготавливаем вариант со стопором



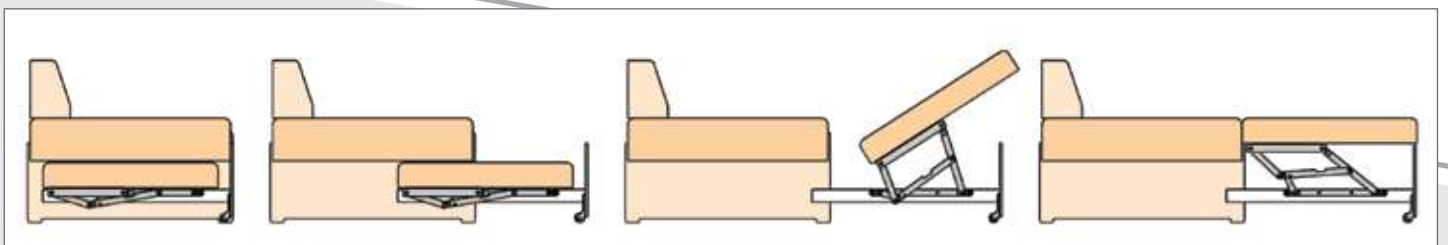
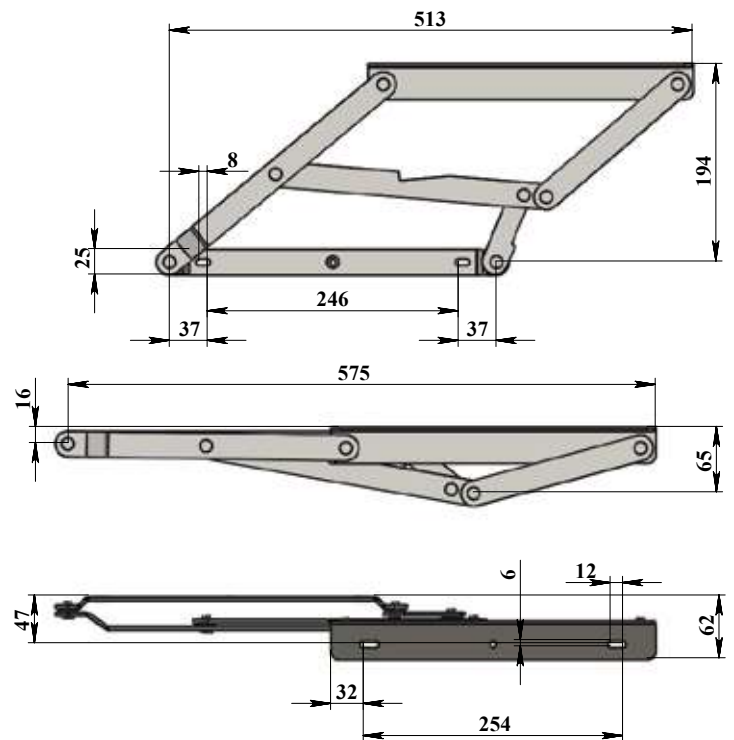
Механизмы трансформации



№ 413



- Усиленный механизм без стопором
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (8 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (12 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)



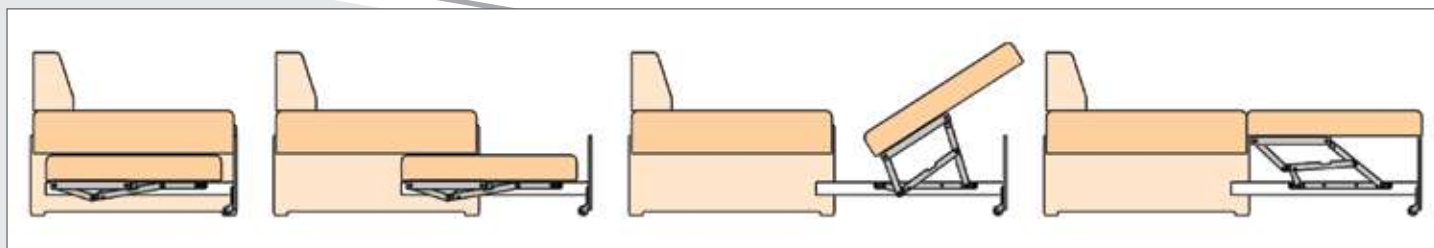
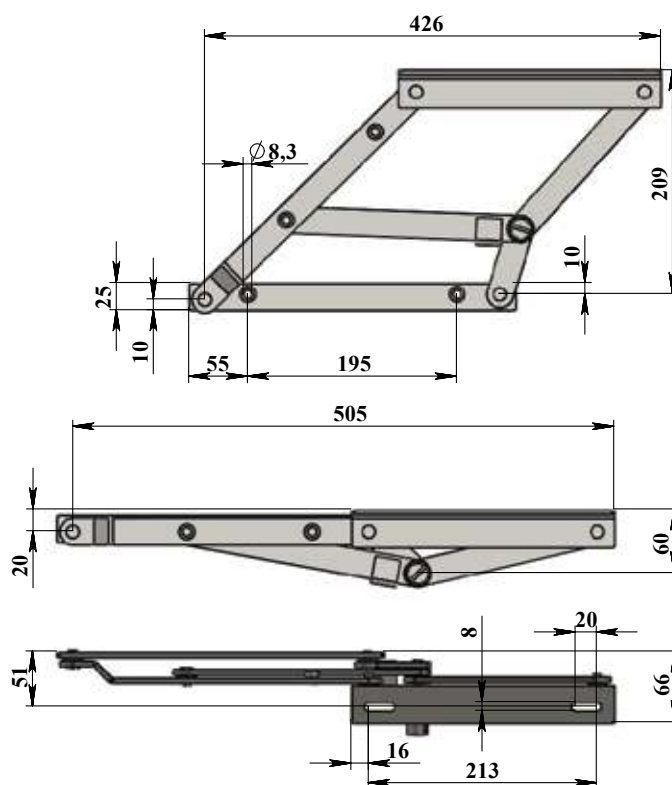
Механизмы трансформации



№ 414



- Усиленный механизм со стопором
- В конструкцию добавлена пружина
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления на уголке механизма (20 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°);
раскладывании (1°)



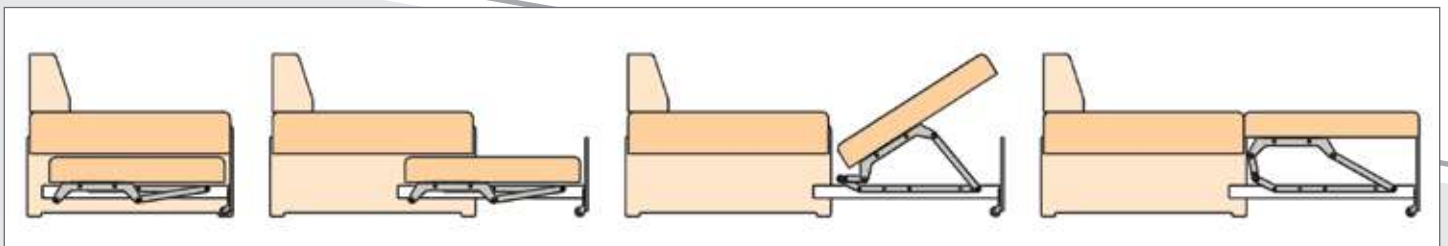
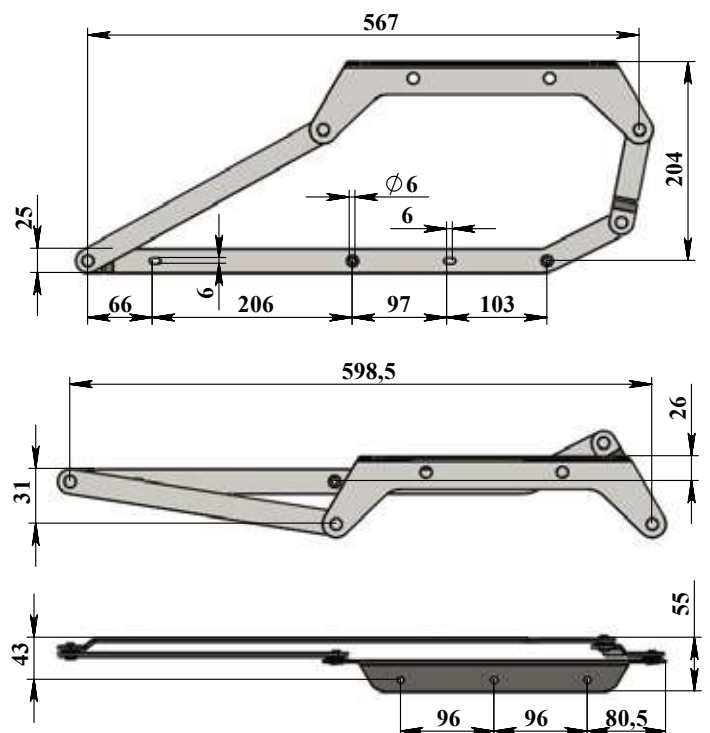
Механизмы трансформации



№ 401



- Классический "Дельфин", простой, удобный, надежный
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (6 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)



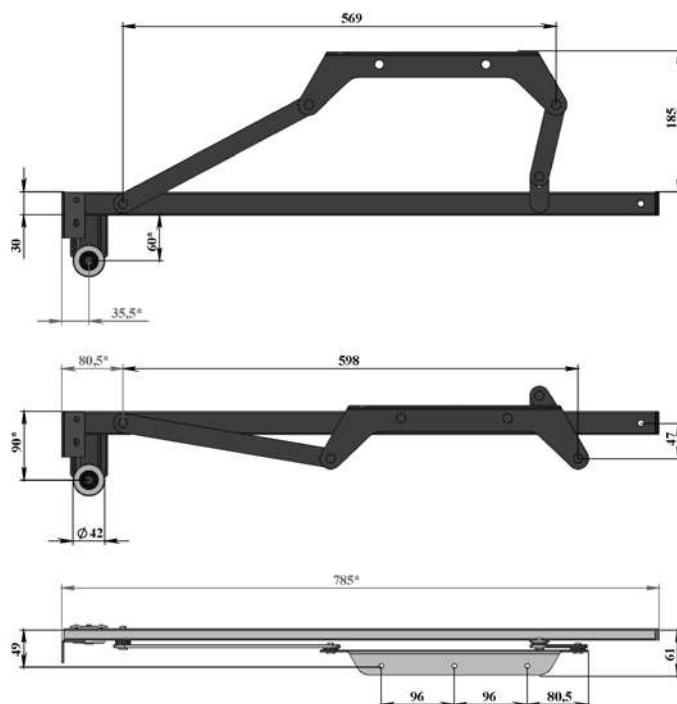
Механизмы трансформации



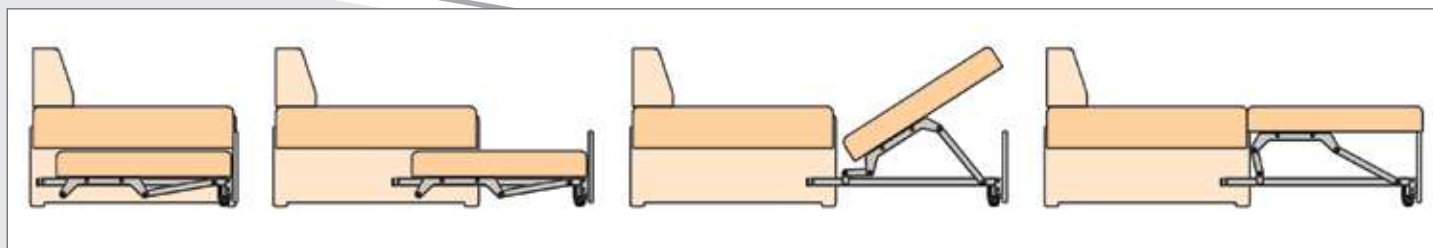
№ 405



- Механизм "Венеция" простой, удобный, надежный
- Не требуется изготовление выкатного короба
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором или синхронизатором по размеру заказчика



* Данные размеры могут быть изменены по желанию заказчика



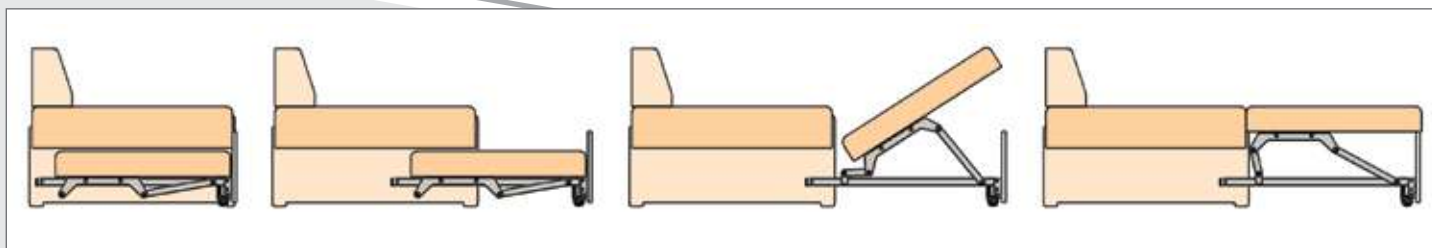
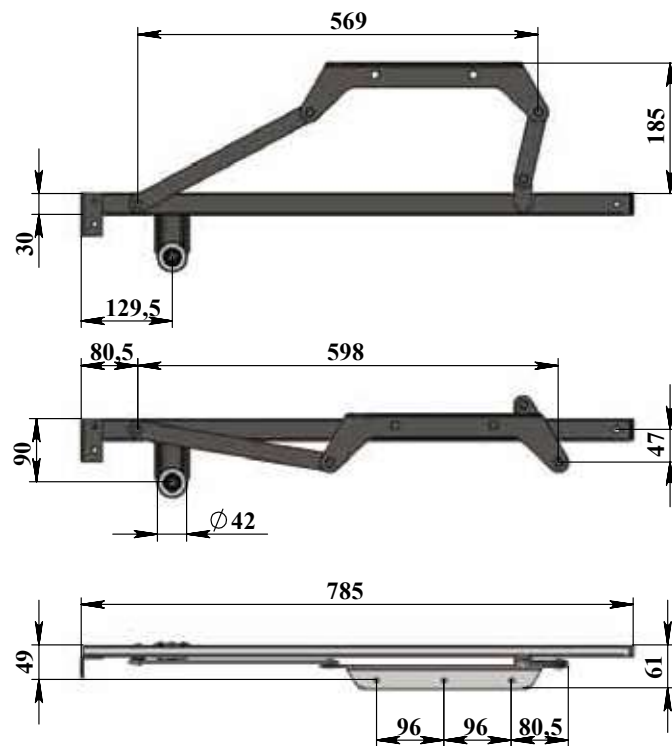
Механизмы трансформации



№ 405_8



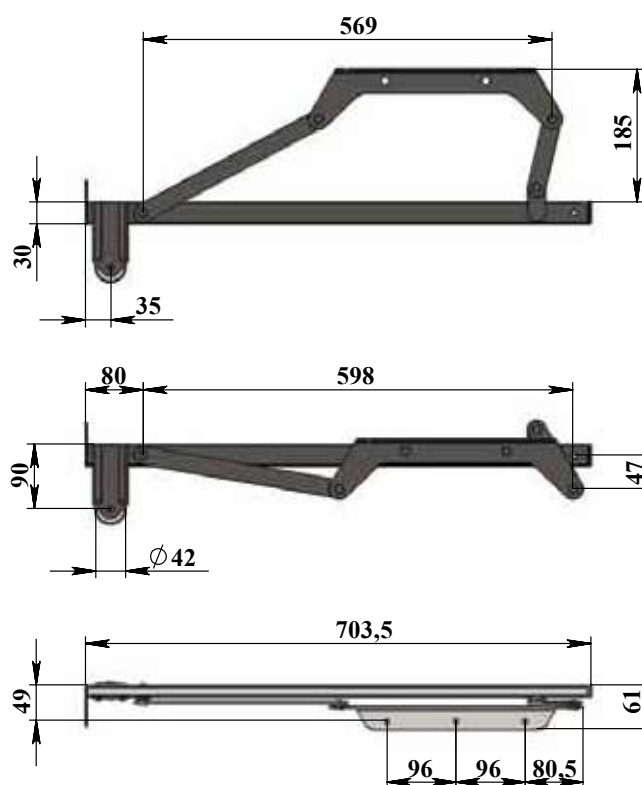
- Механизм "Венеция" простой, удобный, надежный
- Не требуется изготовление выкатного короба
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором или синхронизатором по размеру заказчика



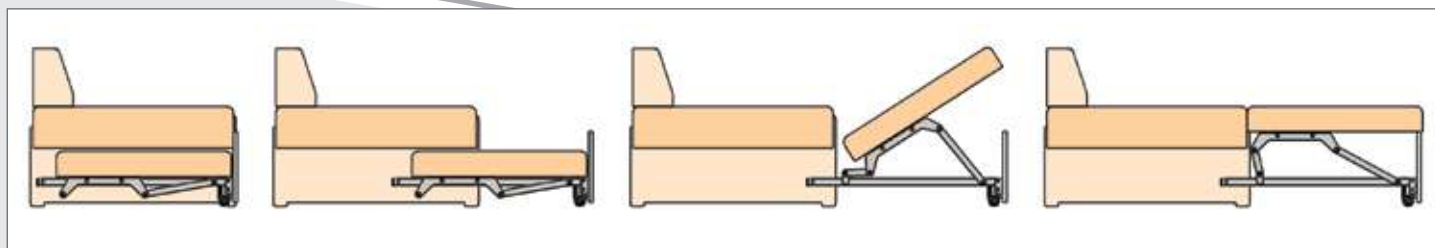
Механизмы трансформации



№ 405_15



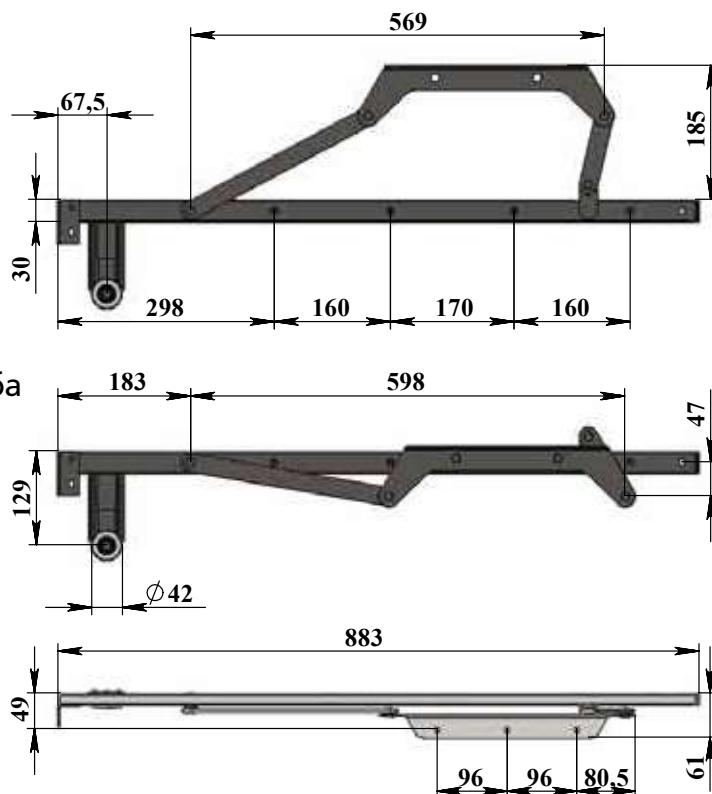
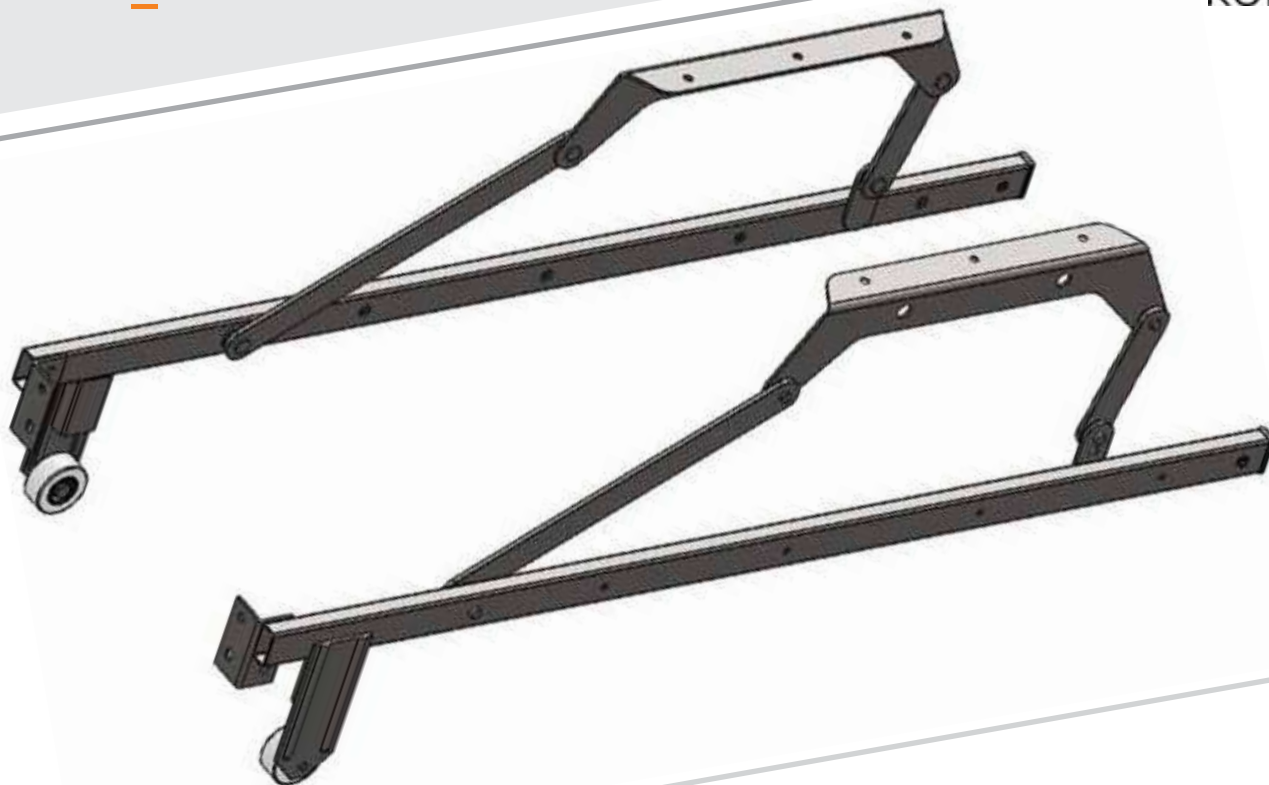
- Механизм “Венеция” простой, удобный, надежный
- Не требуется изготовление выкатного короба
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором или синхронизатором по размеру заказчика



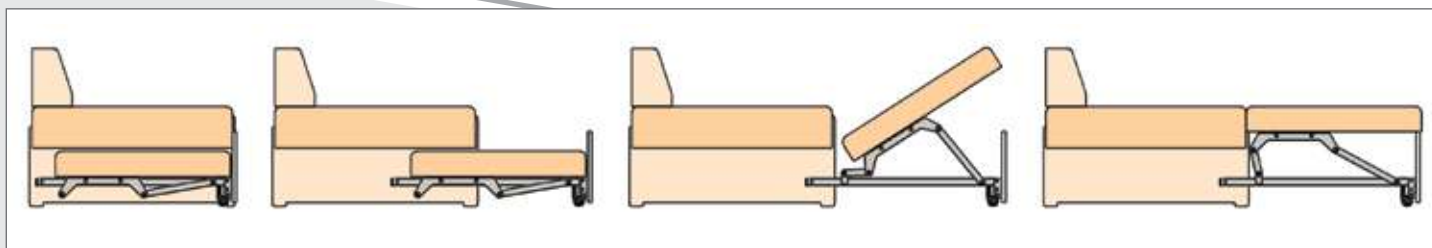
Механизмы трансформации



№ 405_18



- Механизм "Венеция" простой, удобный, надежный
- Не требуется изготовление выкатного короба
- Предельная динамическая нагрузка (600Н)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)



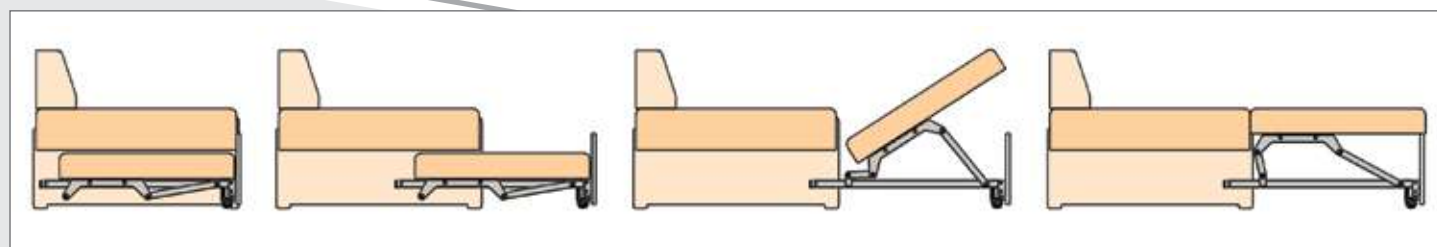
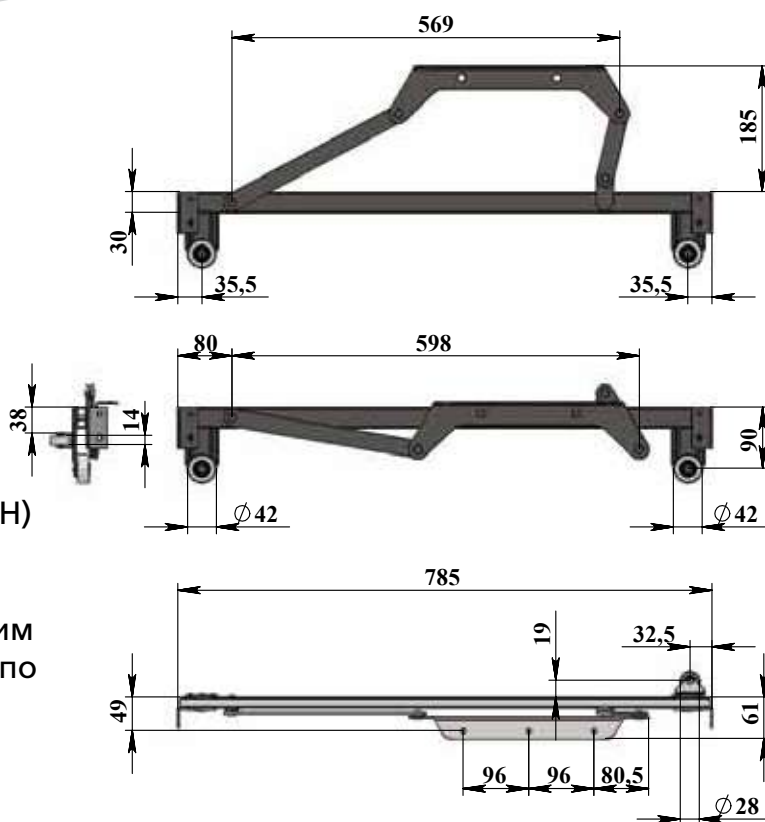
Механизмы трансформации



№ 405_19



- Механизм "Венеция" простой, удобный, надежный
- Не требуется изготовление выкатного короба
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором или синхронизатором по размеру заказчика



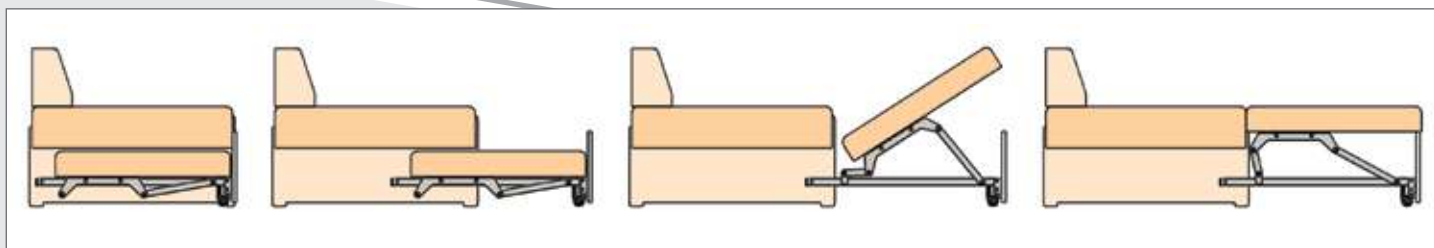
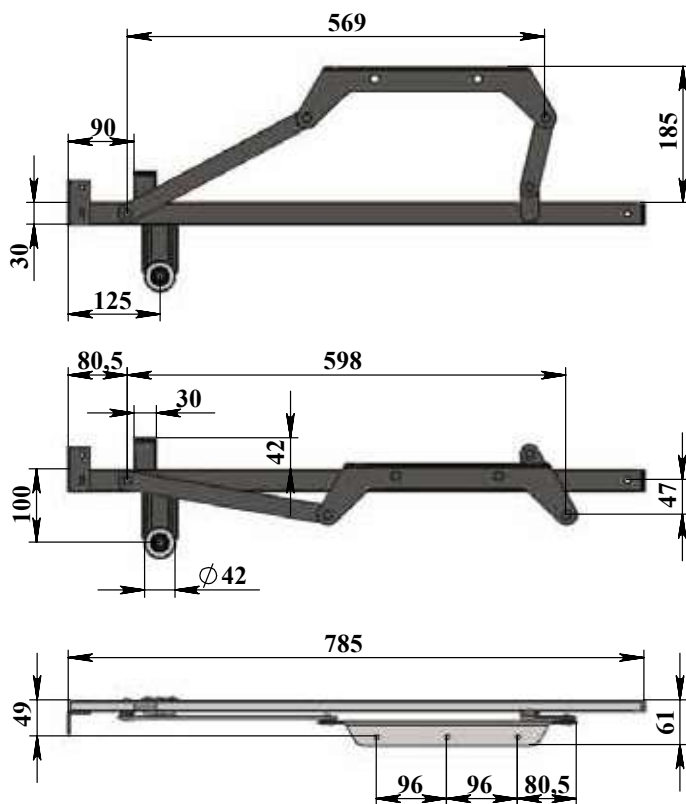
Механизмы трансформации



№ 405_20



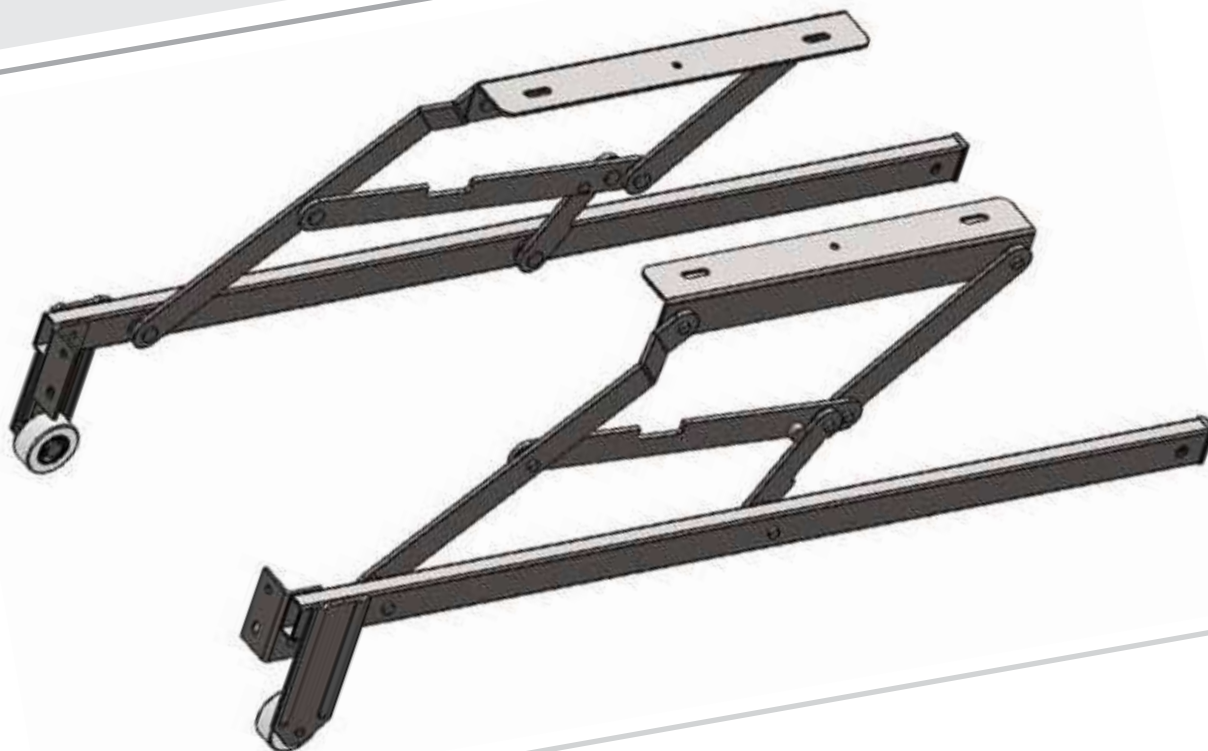
- Механизм "Венеция" простой, удобный, надежный
- Не требуется изготовление выкатного короба
- Предельная динамическая нагрузка (600Н)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)



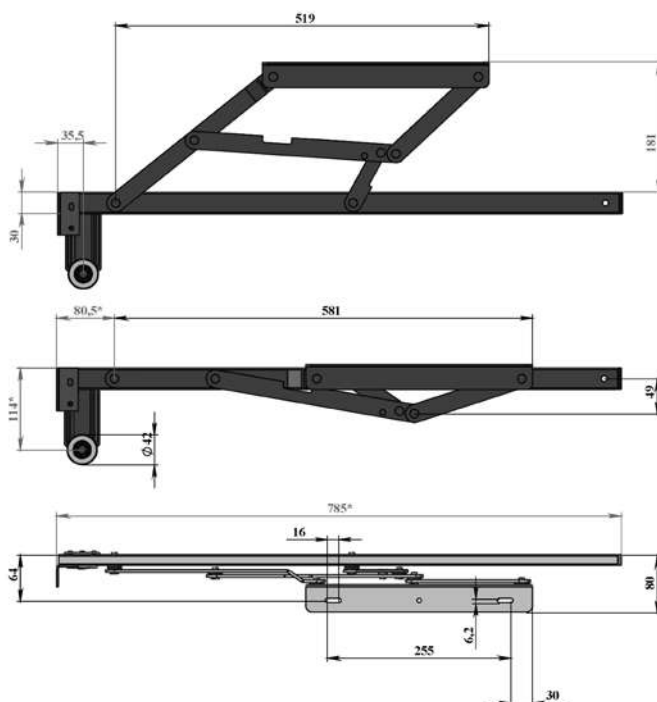
Механизмы трансформации



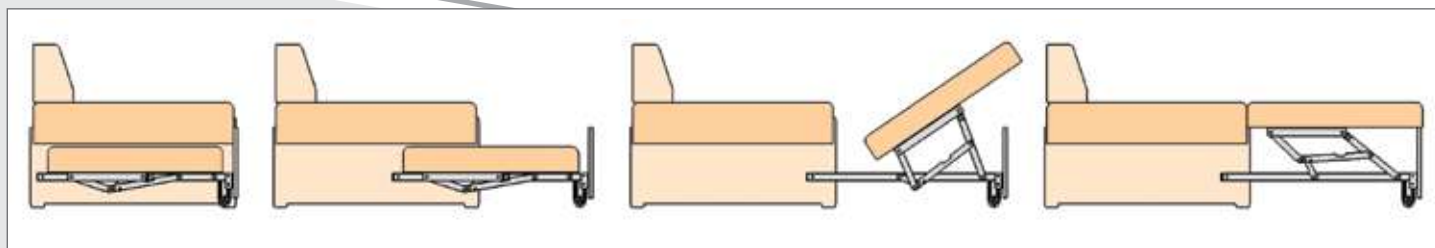
№ 407



- Усиленный механизм со стопором
- Не требуется изготовление выкатного короба
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором или синхронизатором по размеру заказчика



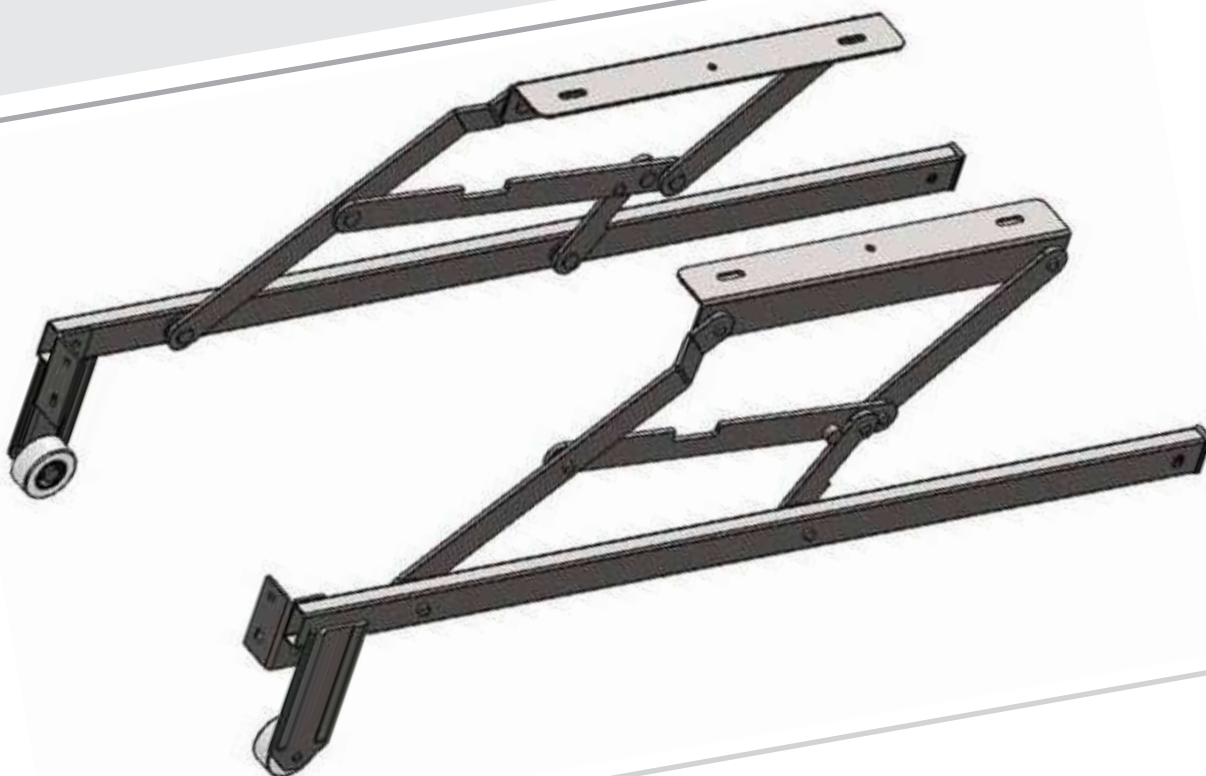
* Данные размеры могут быть изменены по желанию заказчика



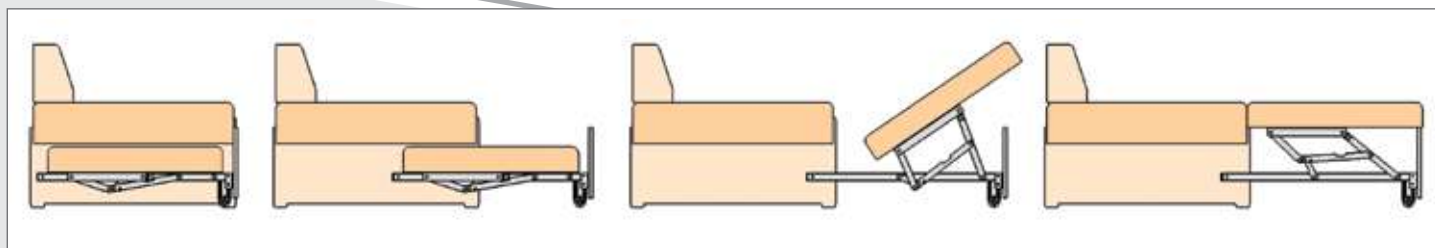
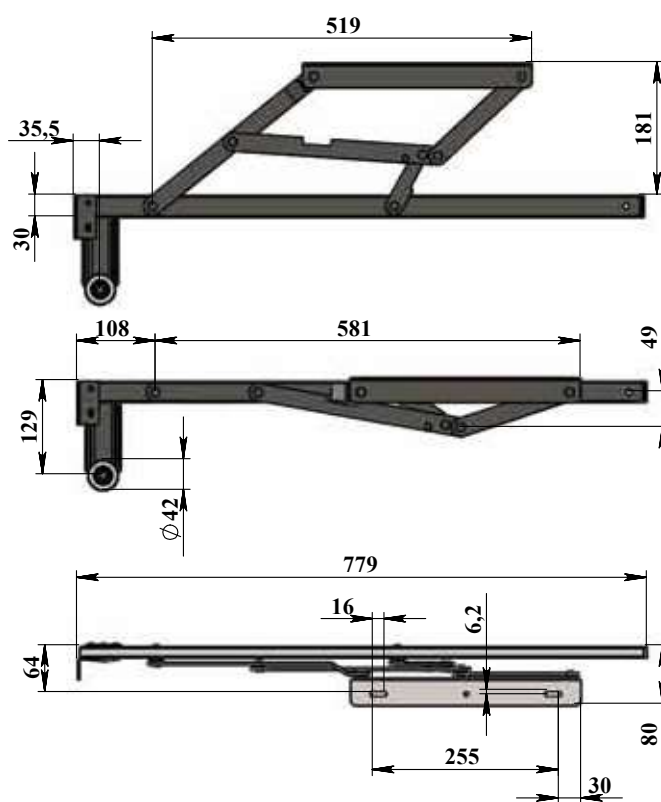
Механизмы трансформации



№ 407_2



- Усиленный механизм со стопором
- Не требуется изготовление выкатного короба
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором или синхронизатором по размеру заказчика



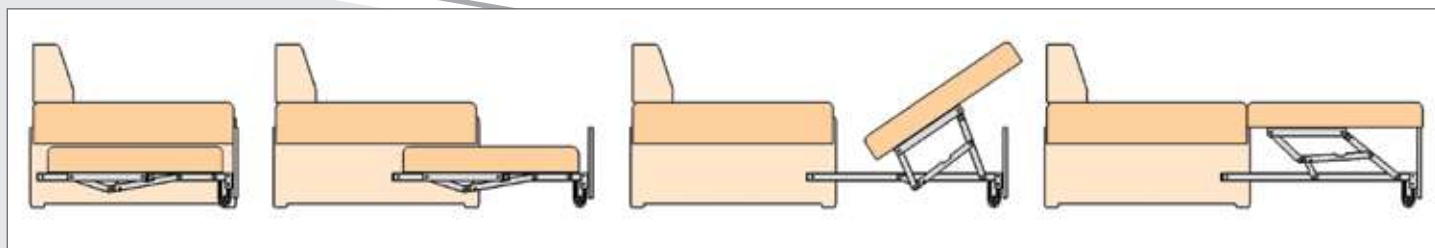
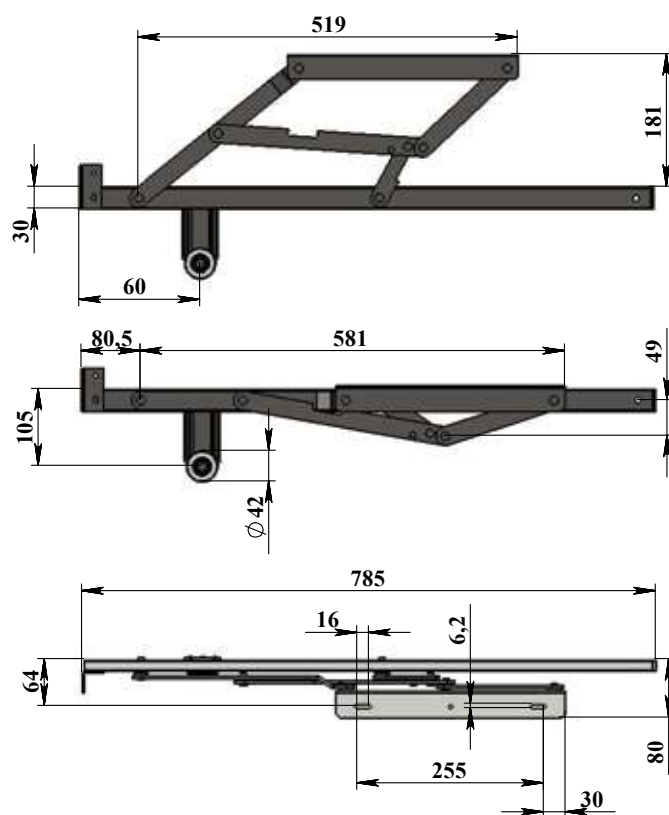
Механизмы трансформации



№ 407_3



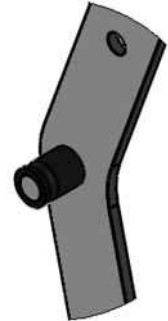
- Усиленный механизм с двумя опорными колесами
- Не требуется изготовление выкатного короба
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором или синхронизатором по размеру заказчика



Механизмы трансформации

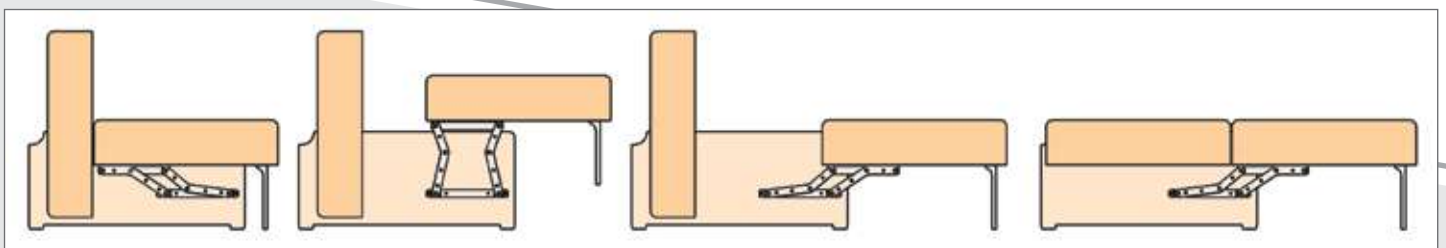
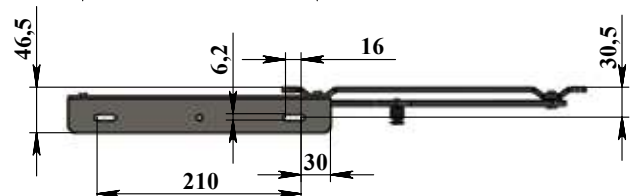
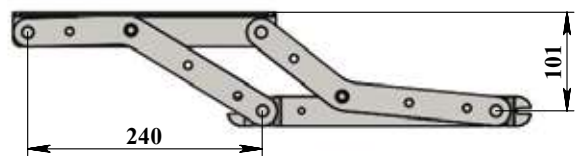
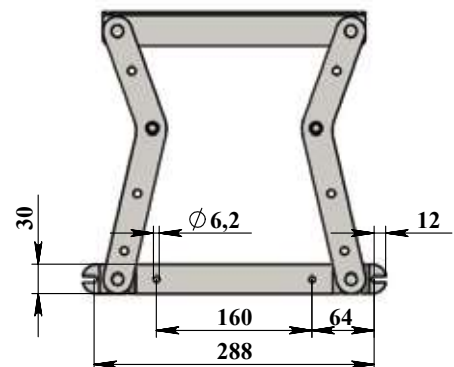


№ 402



Держатель пружины с пластиковой втулкой

- Шагающий механизм обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Исключает установку роликовых опор и направляющих
- Позволяет использовать напольные покрытия любой толщины
- Шаг (480 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (10 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором, синхронизатором по размеру заказчика и пружинами различного усилия



Механизмы трансформации

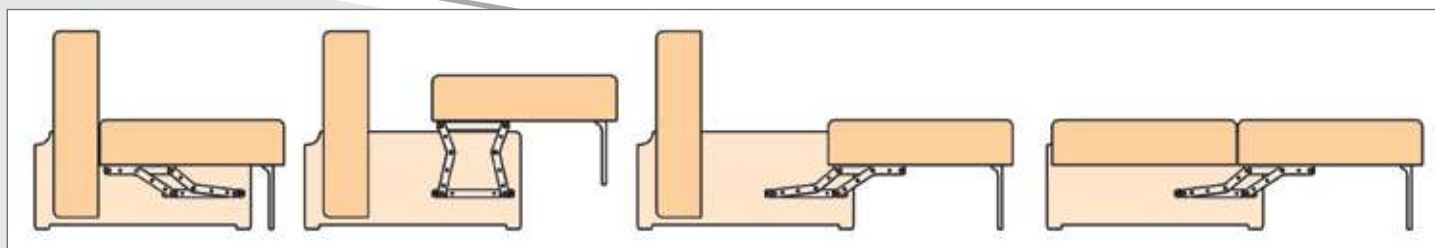
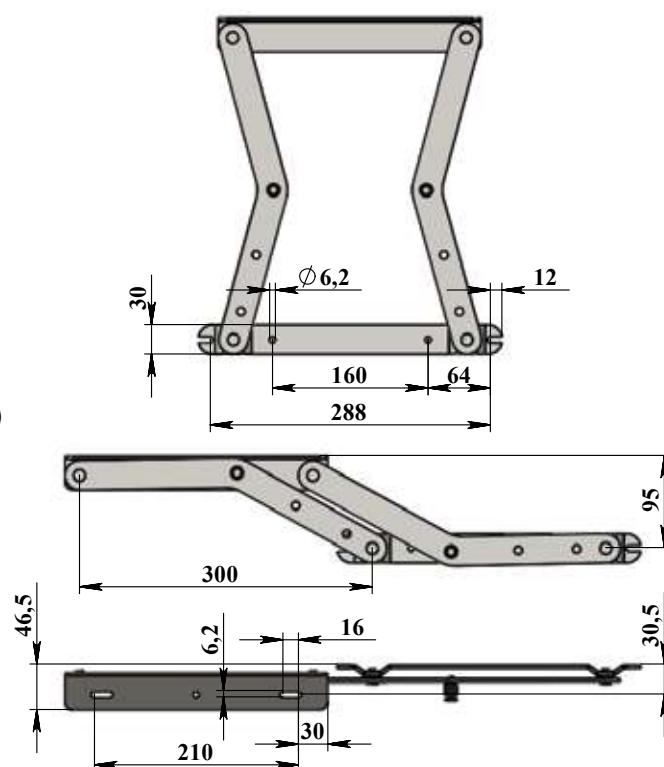


№ 402_Б



Держатель пружины с пластиковой втулкой

- Шагающий механизм обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Исключает роликовые опоры и направляющие
- Позволяет использовать ковровые покрытия любой толщины
- Шаг (600 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (10 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором, синхронизатором по размеру заказчика и пружинами различного усилия



Механизмы трансформации

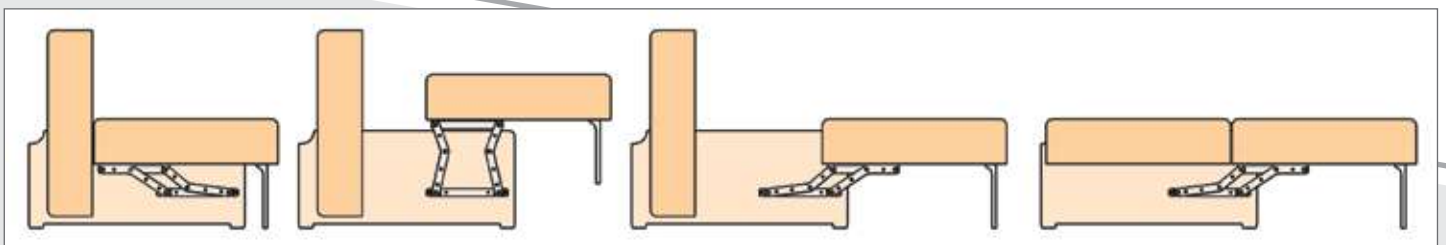
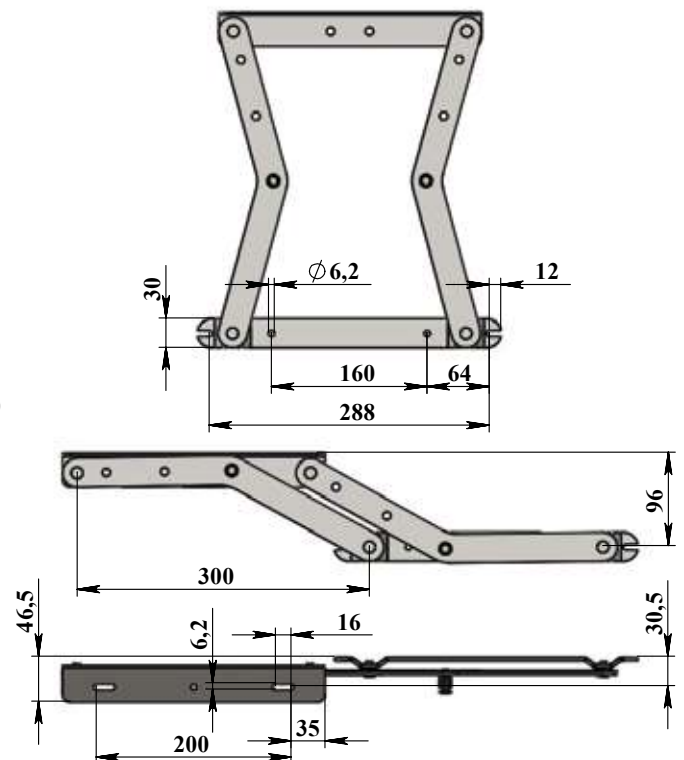


№ 402_БП



Держатель пружины с пластиковой втулкой

- Шагающий механизм обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Исключает роликовые опоры и направляющие
- Позволяет использовать ковровые покрытия любой толщины
- Шаг (600 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (10 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором, синхронизатором по размеру заказчика и пружинами различного усилия



Механизмы трансформации

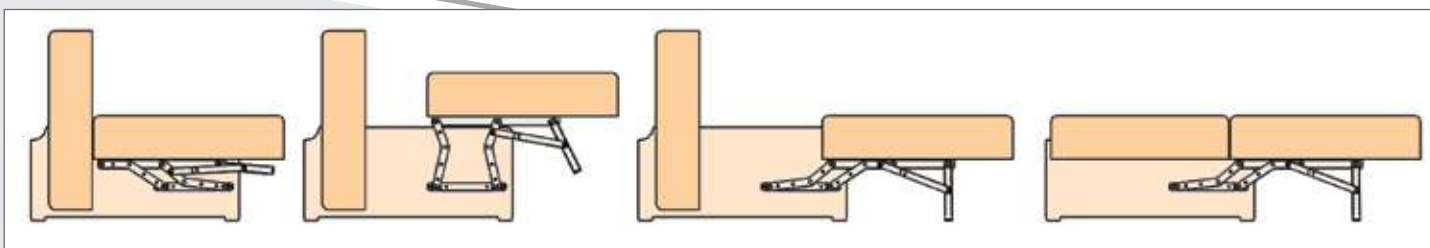
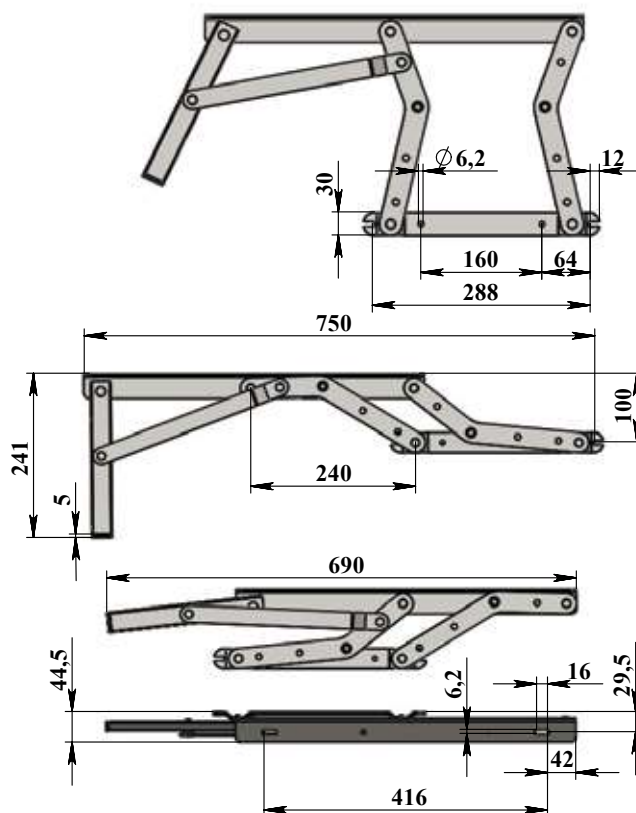


№ 402_H



Держатель пружины с пластиковой втулкой

- Шагающий механизм обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Исключает установку ножек, роликовых опор и направляющих
- Шаг (480 мм)
- Позволяет использовать ковровые покрытия любой толщины
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (10 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором, синхронизатором по размеру заказчика и пружинами различного усилия



Механизмы трансформации

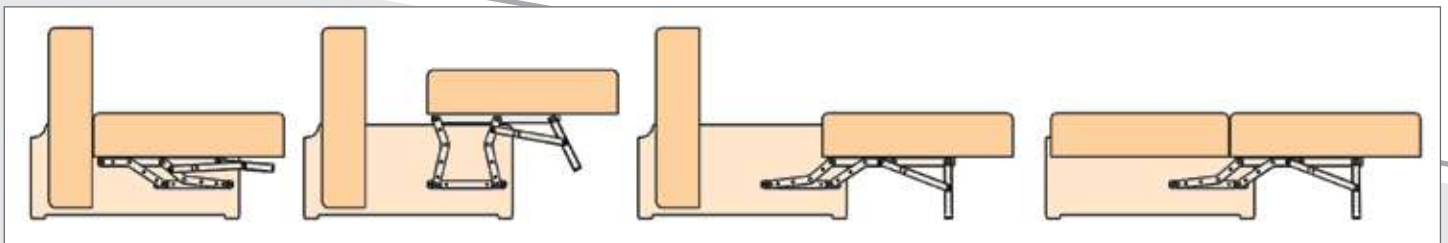
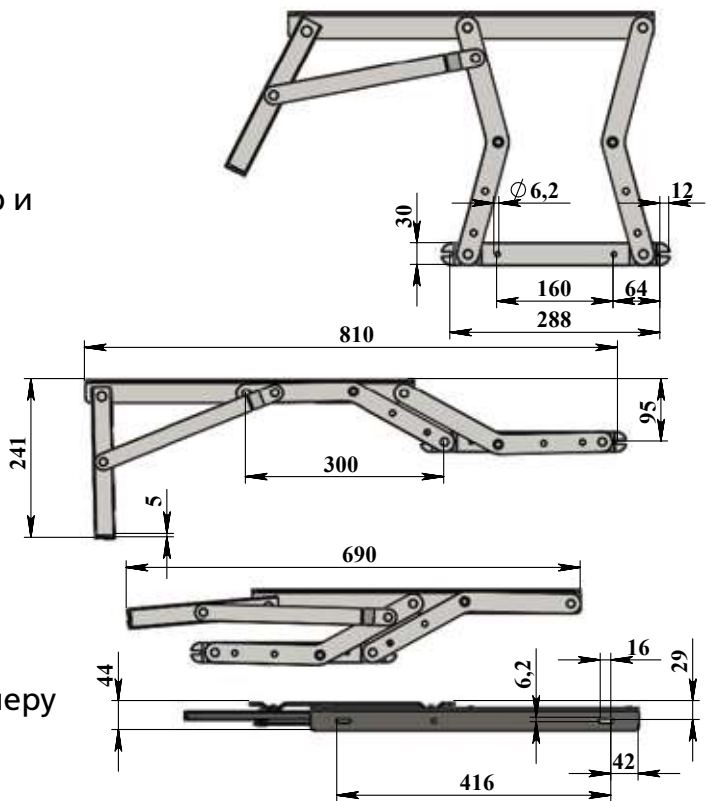


№ 402_НБ



Держатель пружины с пластиковой втулкой

- Шагающий механизм обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Исключает установку ножек, роликовых опор и направляющих
- Шаг (600 мм)
- Позволяет использовать ковровые покрытия любой толщины
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (10 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором, синхронизатором по размеру заказчика и пружинами различного усилия



Механизмы трансформации

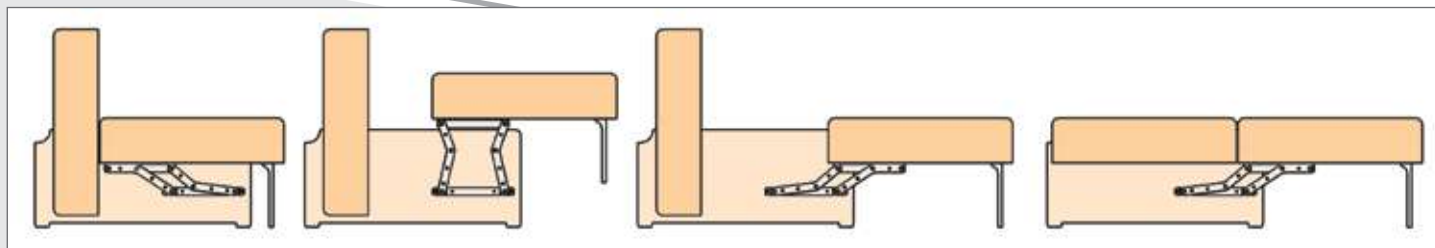
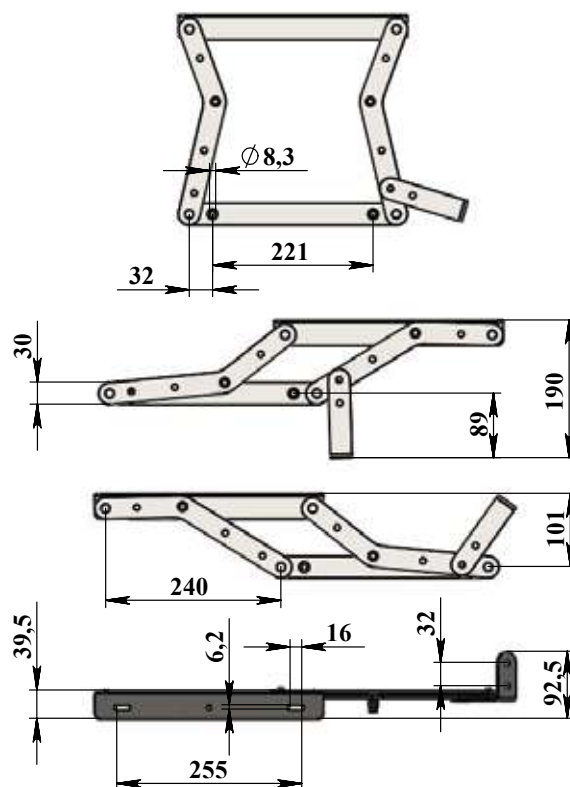


№ 402_У



Держатель пружины с пластиковой втулкой

- Шагающий механизм обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Исключает роликовые опоры и направляющие
- Позволяет использовать ковровые покрытия любой толщины
- Шаг (480 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором, синхронизатором по размеру заказчика и пружинами различного усилия



Механизмы трансформации

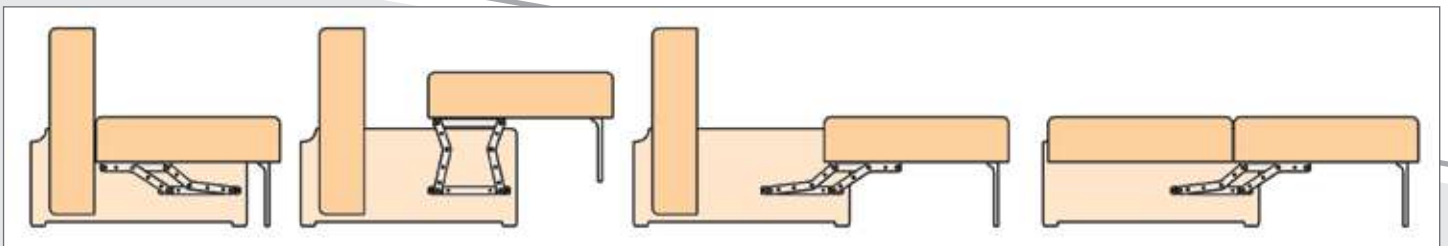
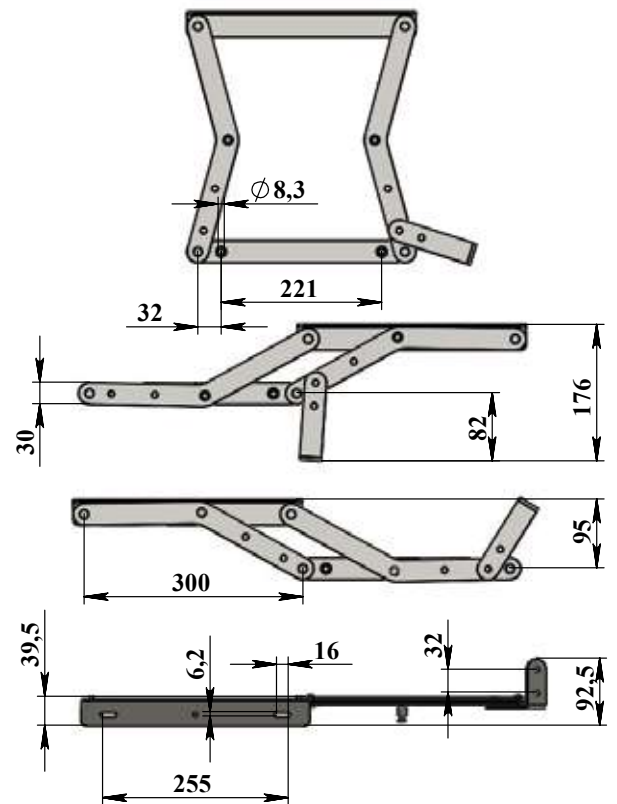


№ 402_УБ



Держатель пружины с пластиковой втулкой

- Шагающий механизм обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Исключает роликовые опоры и направляющие
- Позволяет использовать ковровые покрытия любой толщины
- Шаг (600 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Механизм комплектуется телескопическим синхронизатором, синхронизатором по размеру заказчика и пружинами различного усилия



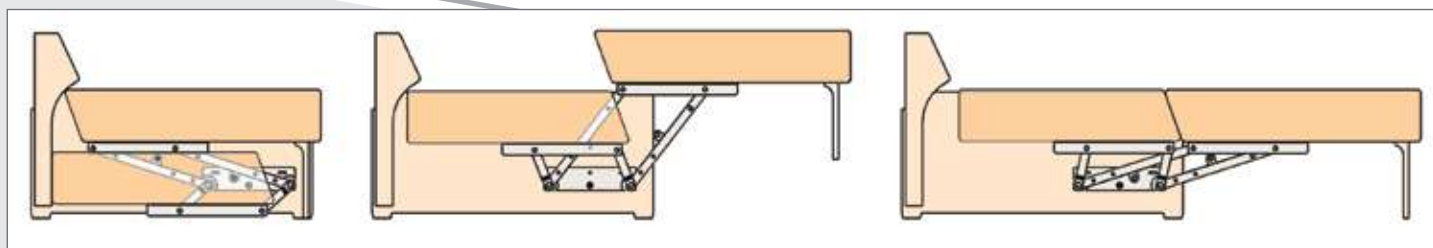
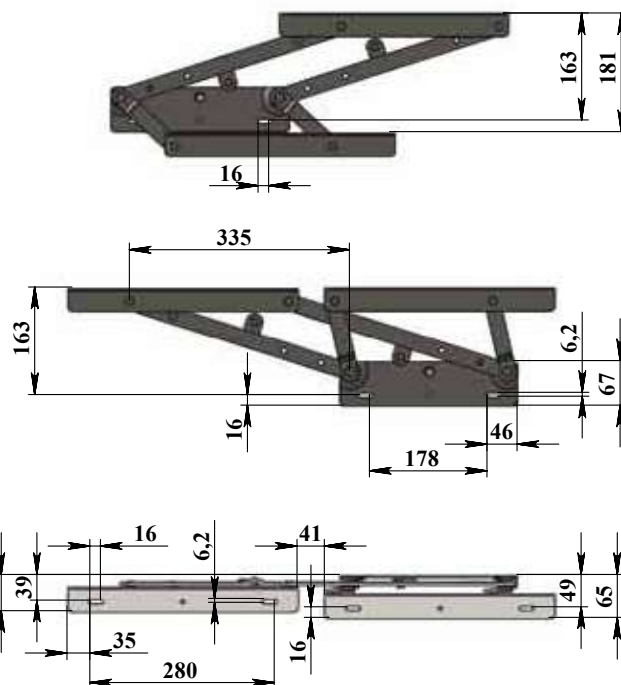
Механизмы трансформации



№ 404



- Шагающий механизм с дополнительным элементом подъема
- Исключает роликовые опоры и направляющие
- Трансформация спального места выполняется за один прием
- Позволяет использовать ковровые покрытия любой толщины
- Шаг переднего уголка (670 мм)
- Лифт заднего уголка (181 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (16 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (1°)
- Комплектуется телескопическим синхронизатором, синхронизатором по размеру заказчика и пружинами различного усилия



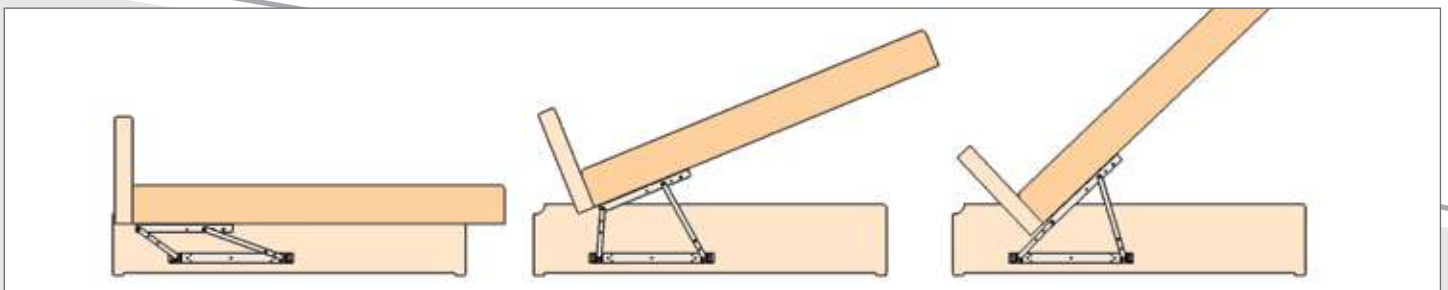
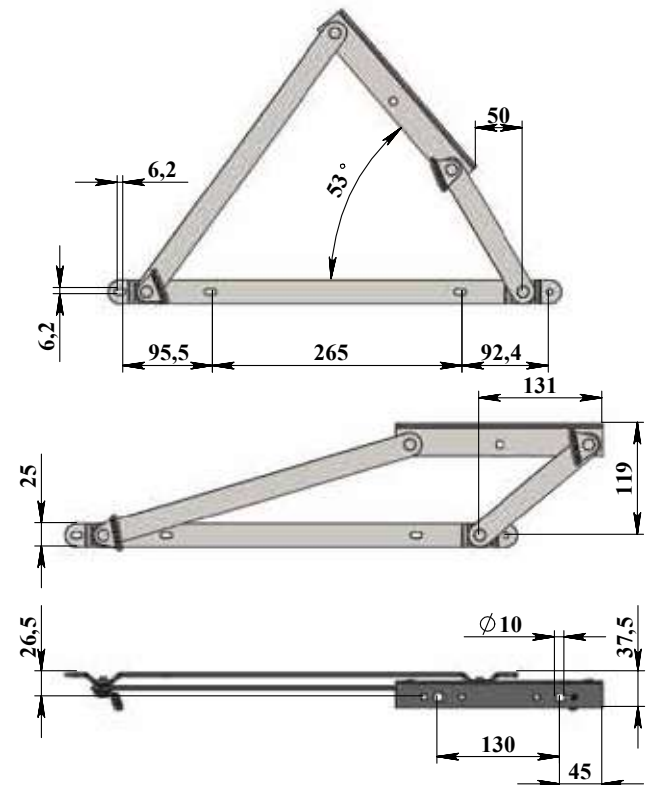
Механизмы трансформации



№ 403



- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения 53°
- Минимальная глубина бельевого ящика (135 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (250 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (6 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (2°)
- Комплектуется пружинами



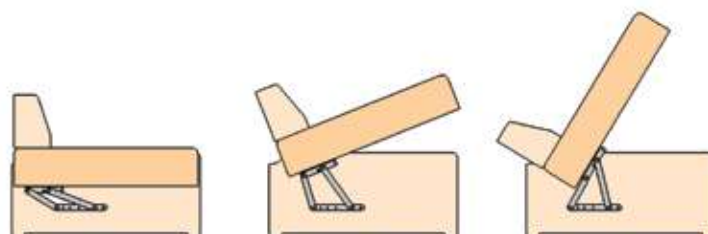
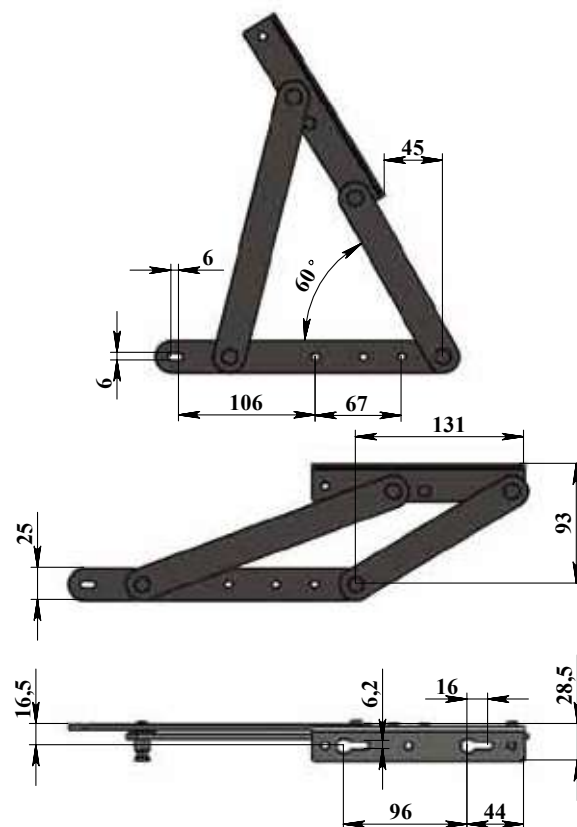
№ 409

№ 409/1

Данный механизм комплектуется газлифтами



- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Компактные размеры позволяют сделать поперечную установку механизма
- Угол подъема сидения (60°)
- Минимальная глубина бельевого ящика (110 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (230 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (6 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (2°)
- Комплектуется пружинами



Механизмы трансформации

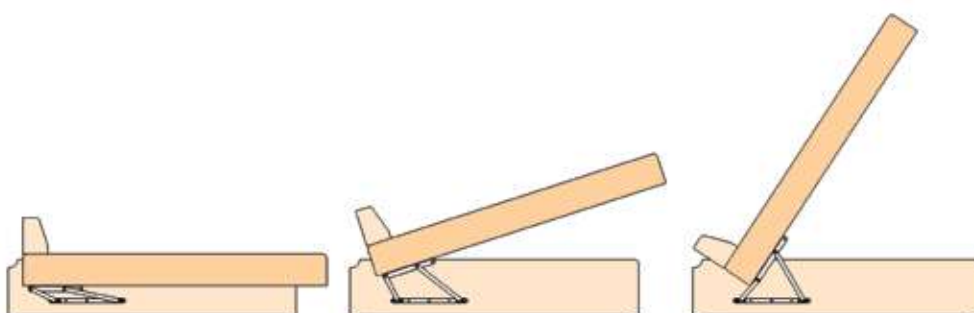
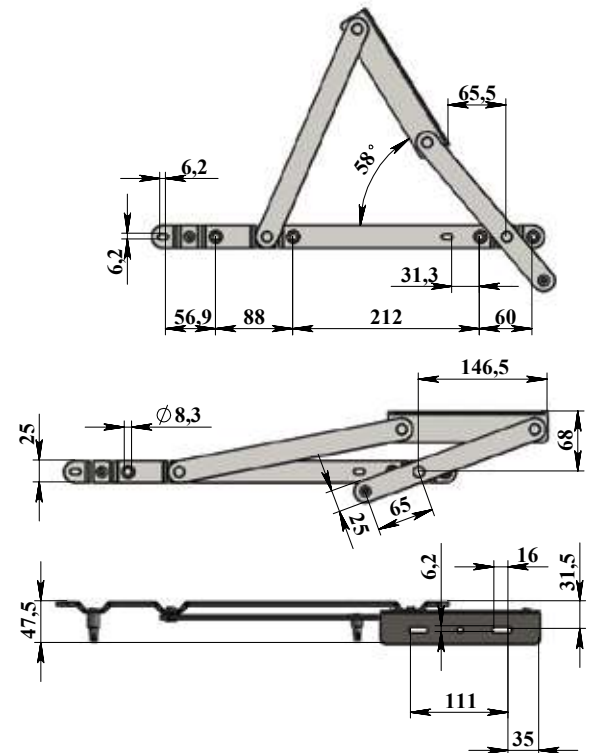


№ 500



Механизм комплектуется газлифтами

- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения (58°)
- Минимальная глубина бельевого ящика (150 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (250 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (6 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (2°)



Механизмы трансформации

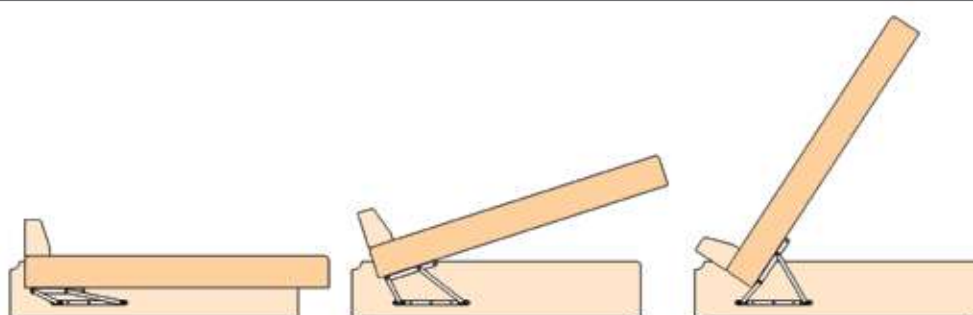
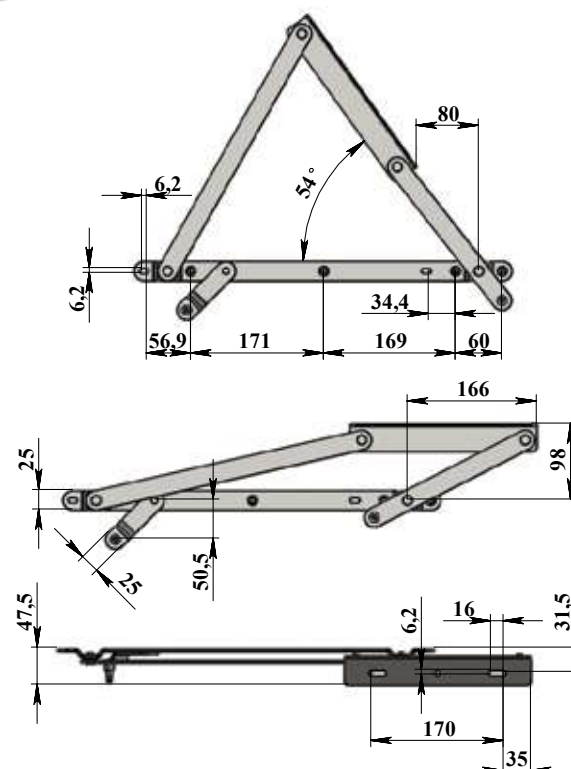


№ 501



Механизм комплектуется газлифтами

- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения (54°)
- Минимальная глубина бельевого ящика (165 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (300мм)
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (6 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (2°)



Механизмы трансформации

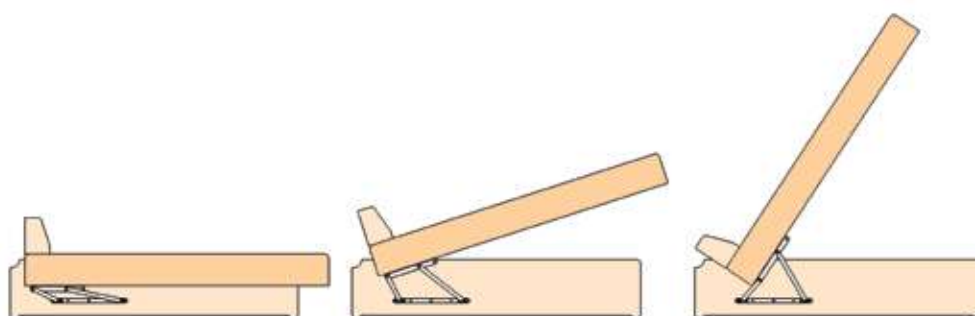
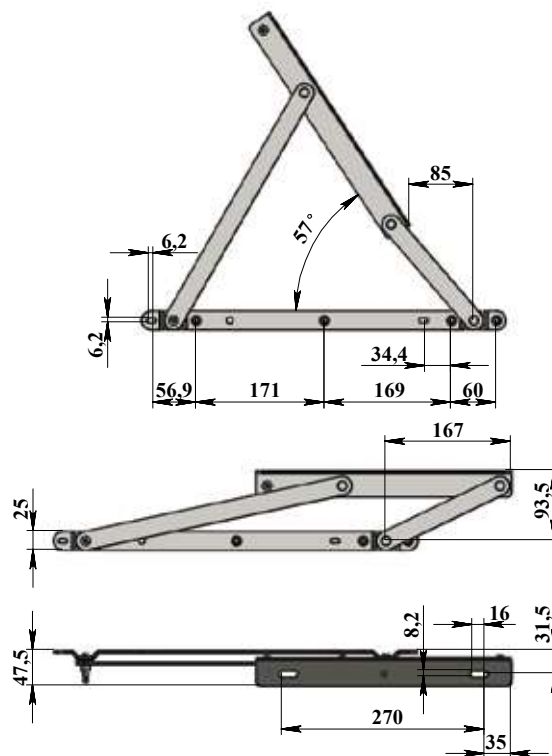


№ 502



Механизм комплектуется газлифтами

- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения (57°)
- Минимальная глубина бельевого ящика (100 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (300мм)
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (6 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (2°)



Механизмы трансформации

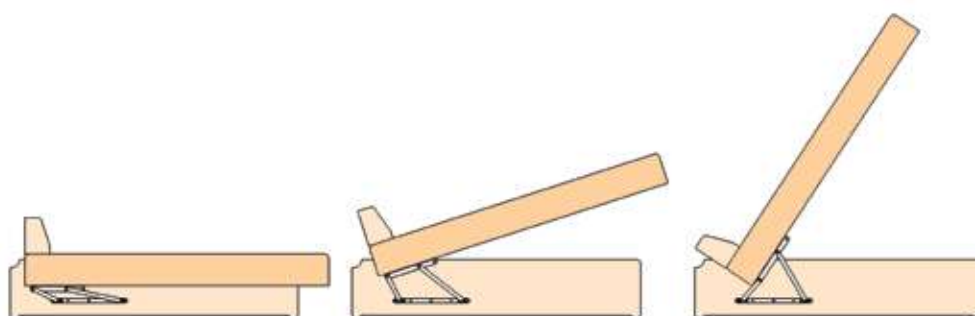
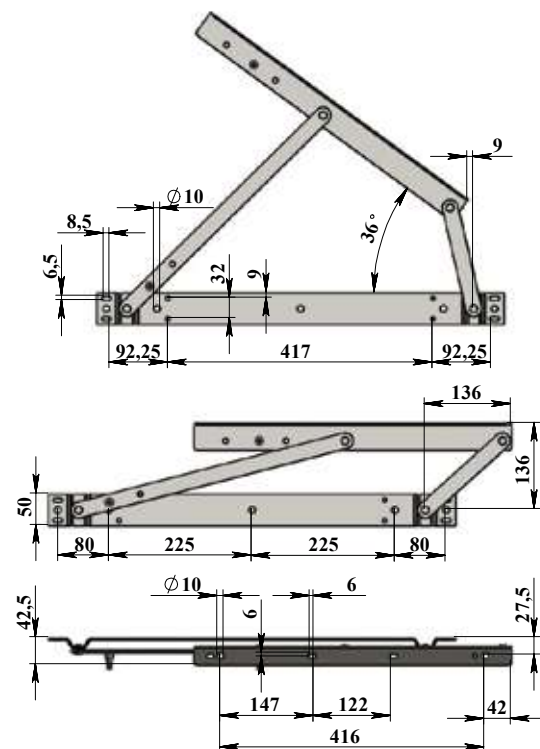


№ 503



Механизм комплектуется газлифтами

- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения (36° при газлифте 385 мм)
- Угол подъема сидения (43° при газлифте 405 мм)
- Минимальная глубина бельевого ящика (165 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (250 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (8 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (6 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°);
раскладывании (2°)



Механизмы трансформации

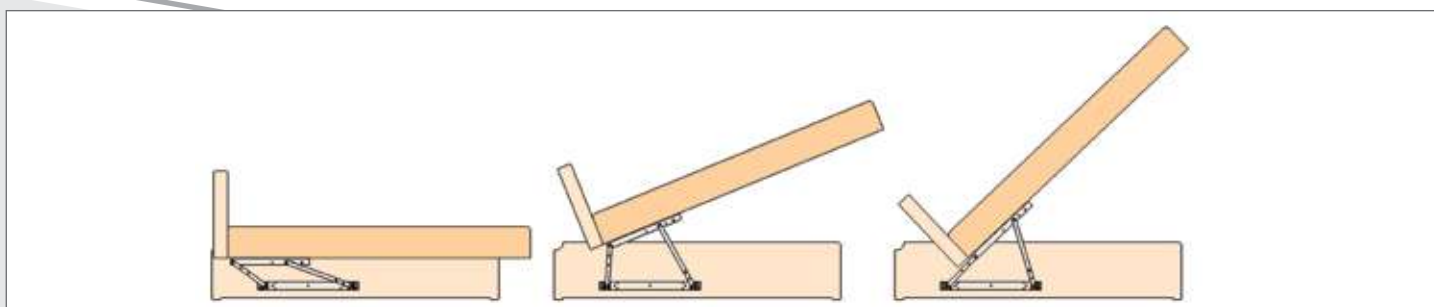
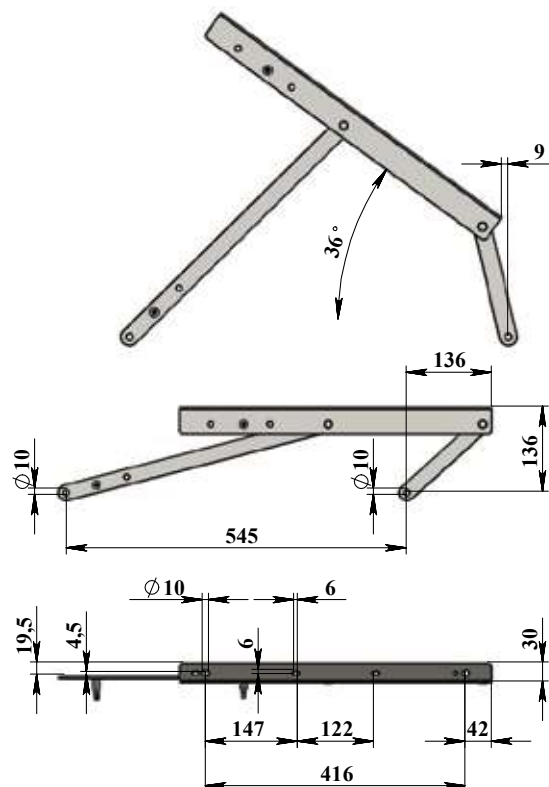


№ 503_1



Механизм комплектуется газлифтами

- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения (36° при газлифте 385 мм)
- Угол подъема сидения (43° при газлифте 405 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (250 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления на уголке механизма (6 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (2°)



Механизмы трансформации

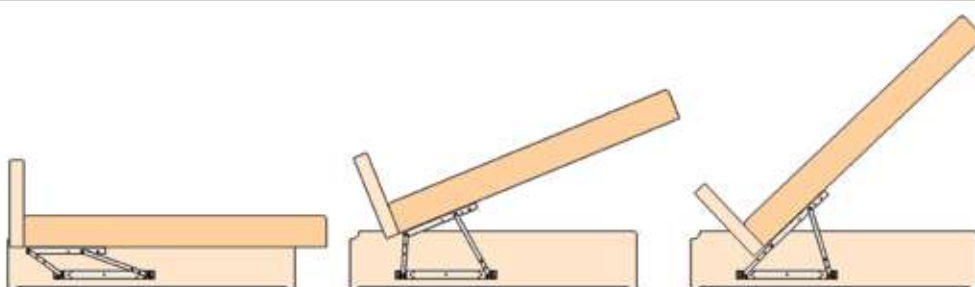
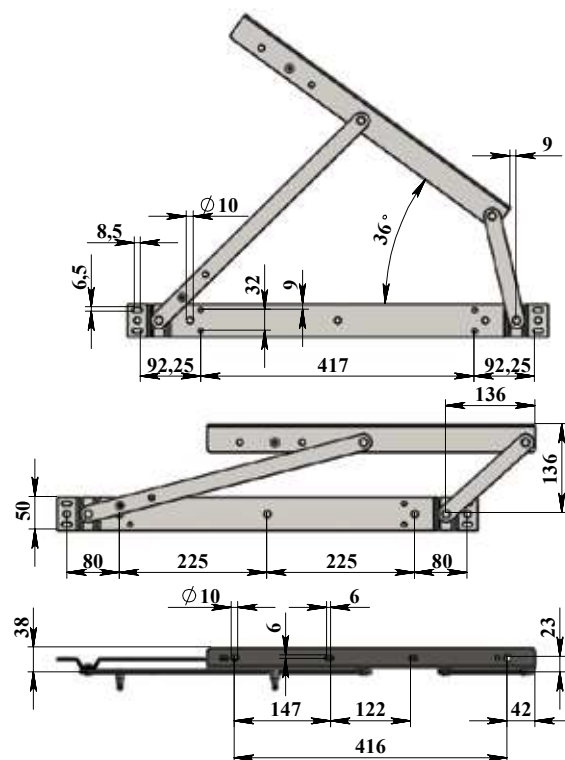


№ 503_2



Механизм комплектуется газлифтами

- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения (36° при газлифте 385 мм)
- Угол подъема сидения (43° при газлифте 405 мм)
- Минимальная глубина бельевого ящика (165 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (250 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (8 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (6 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (2°)



Механизмы трансформации

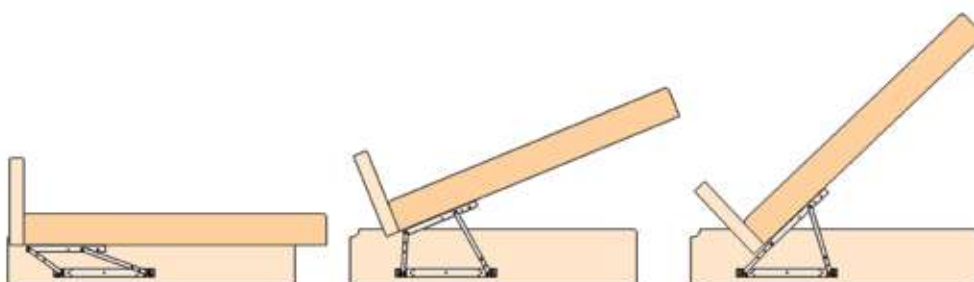
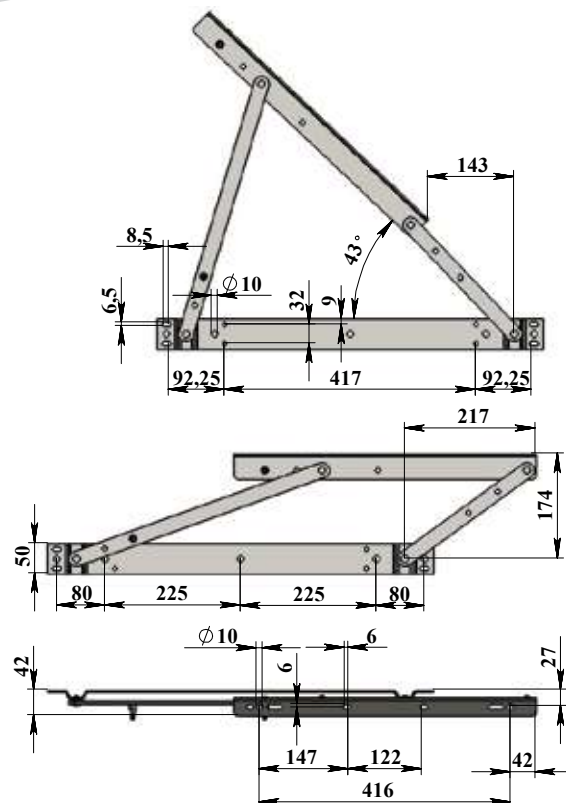


№ 504



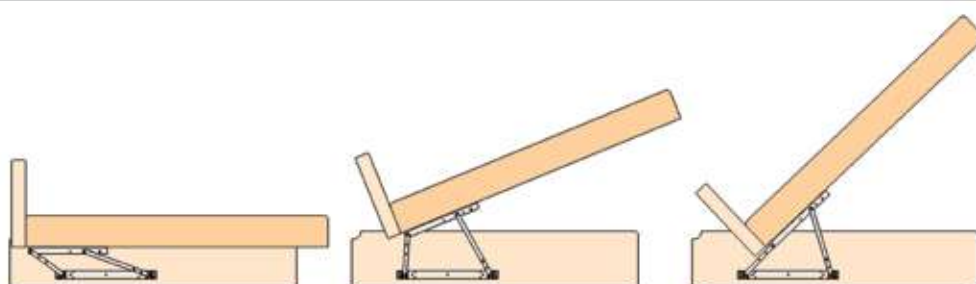
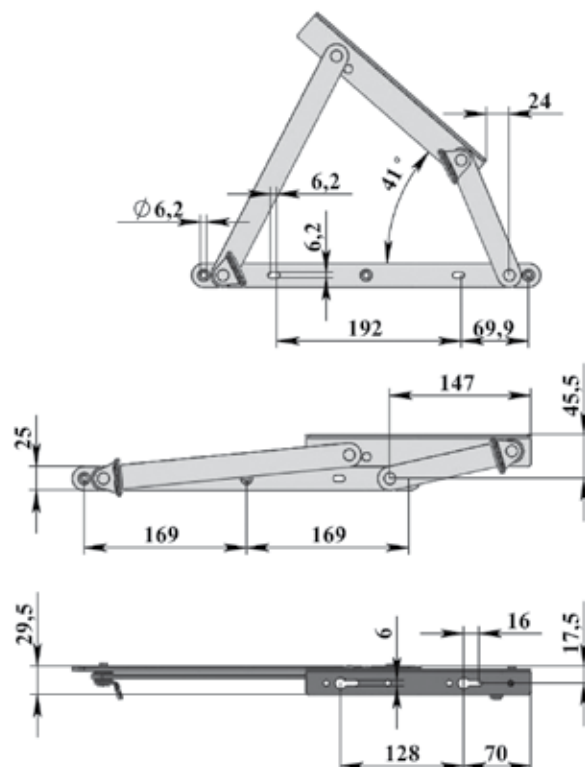
Механизм комплектуется газлифтами

- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения (43°)
- Минимальная глубина бельевого ящика (200 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (520 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (8 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (6 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°);
раскладывании (2°)





- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения 41°
- Минимальная глубина бельевого ящика (100 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (250 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (600 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (6 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (16 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°); раскладывании (2°)
- Комплектуется пружинами



Механизмы трансформации

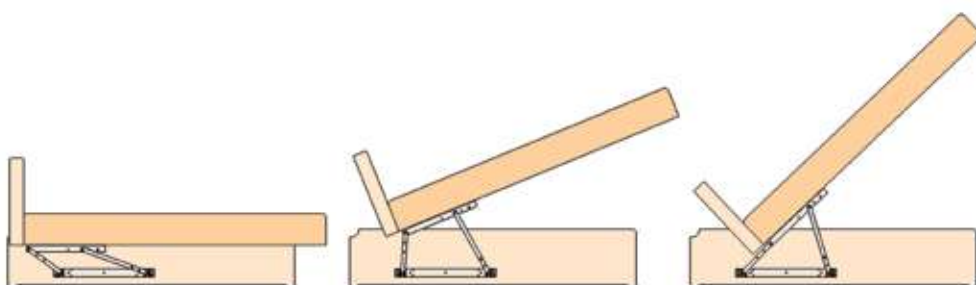
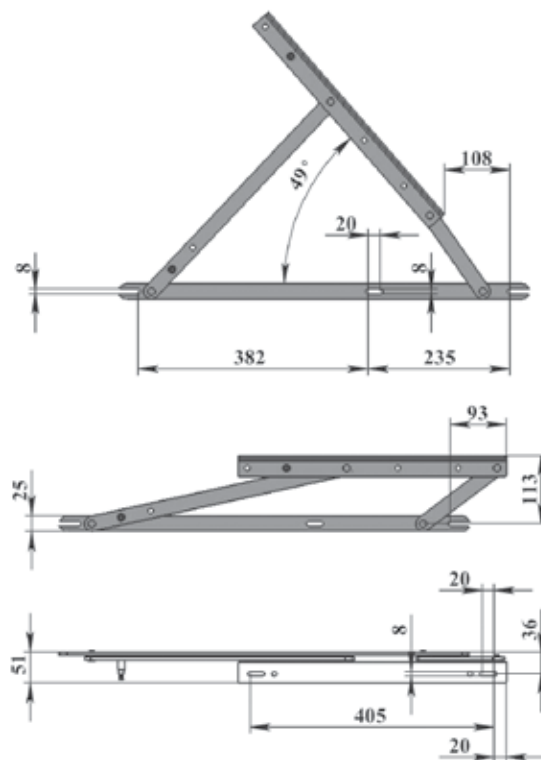


№ 509



Механизм комплектуется газлифтами

- Механизм подъема обеспечивает удобный доступ к бельевому ящику
- Угол подъема сидения (49°)
- Минимальная глубина бельевого ящика (150 мм)
- Максимальная высота подъемного бортика (260 мм)
- Предельная динамическая нагрузка (800 Н)
- Регулировка крепления по горизонтали (20 мм)
- Регулировка крепления на уголке механизма (20 мм)
- Угол погрешности при складывании (1°);
раскладывании (2°)



Комплектующие к механизмам



Газлифт

усилие от 200N - 1200N



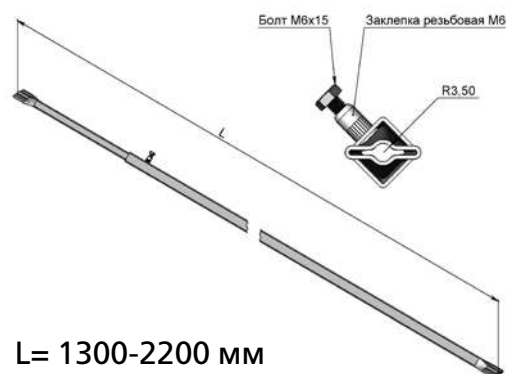
Синхронизатор для механизма Венеция

L = по желанию заказчика



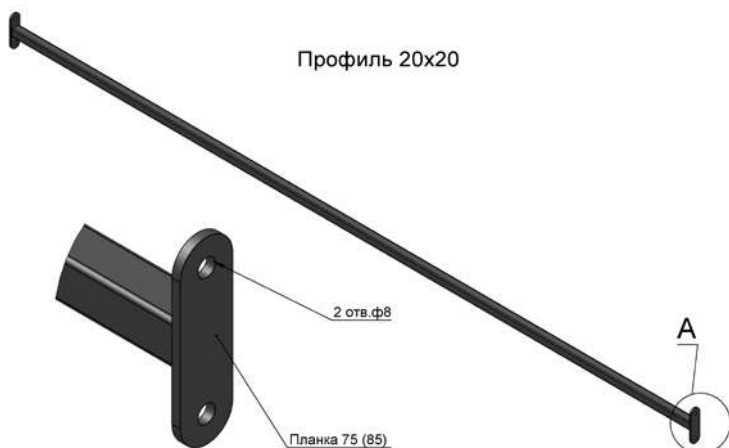
Телескопический синхронизатор для механизма Венеция

L = 1300-2200 мм

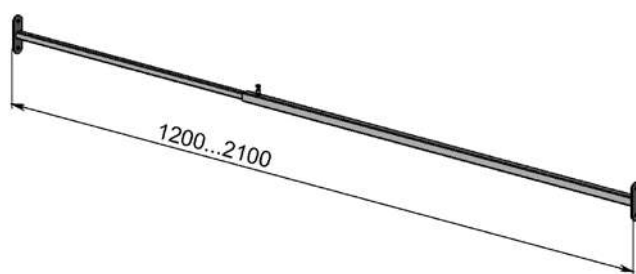


Синхронизатор для механизмов Тик-Так

Профиль 20x20

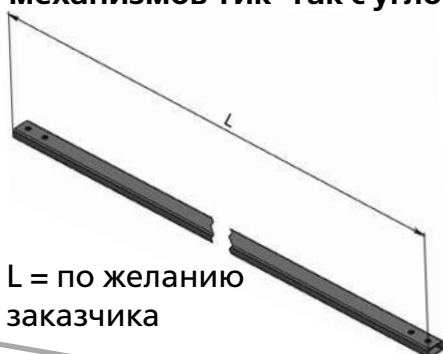


Телескопический синхронизатор для механизмов Тик-Так



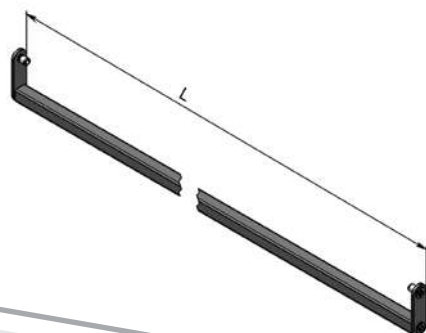
Синхронизатор для механизмов Тик-Так с углом

L = по желанию заказчика

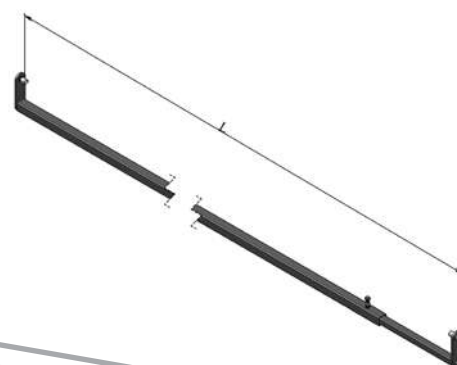


Синхронизатор для механизма Пума

L = по желанию заказчика



Телескопический синхронизатор для механизма Пума

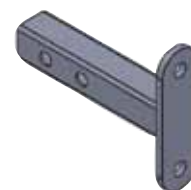


Ортопедические основания

Еврокнижка «Комкор-1»



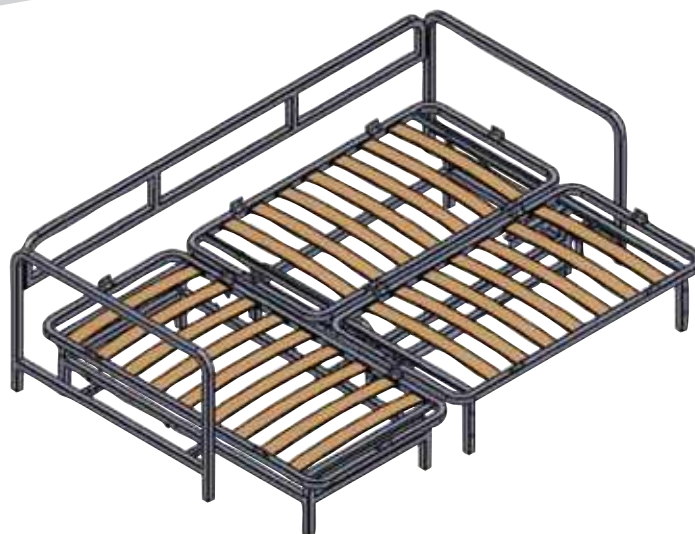
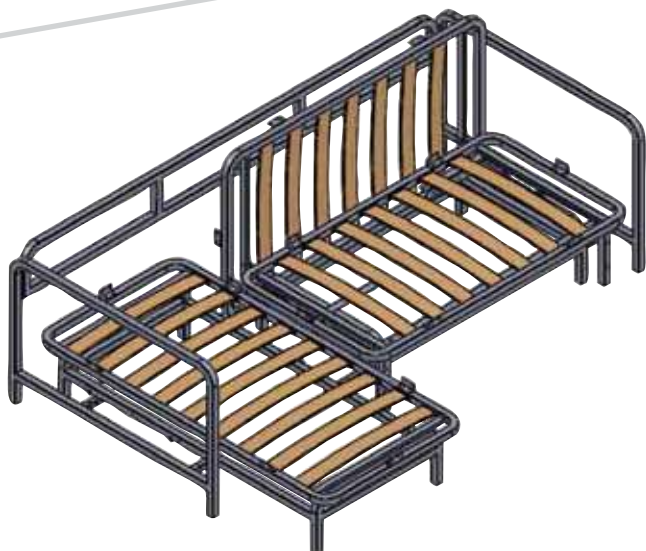
Держатель фальшпанели



Ширина спального места:
1400x2000
1500x2000
1600x2000

Возможны варианты без
подлокотников, такие модели,
комплекуются держателями
фальшпанели.

Упаковка: полиэтилен



Ширина спального места:
1400x2000
1500x2000
1600x2000

Упаковка: полиэтилен

Еврокнижка «Комкор-2»

Ортопедические основания

Сборные рамки (одноместные)



Одноместная без косынок



Одноместная с косынкой

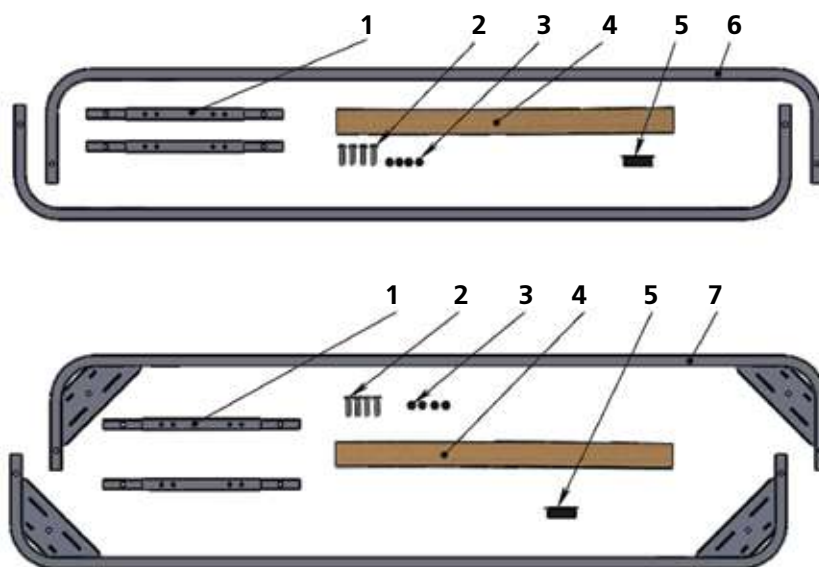


Комплектация:

1. Стыковочные боковины
2. Болт мебельный M10x40 (DIN)603
3. Гайка с тефлоном M10 (DIN)934
4. Ламель Lx66x8
5. Латодержатель
6. Основная боковина без косынок
7. Основная боковина с косынками

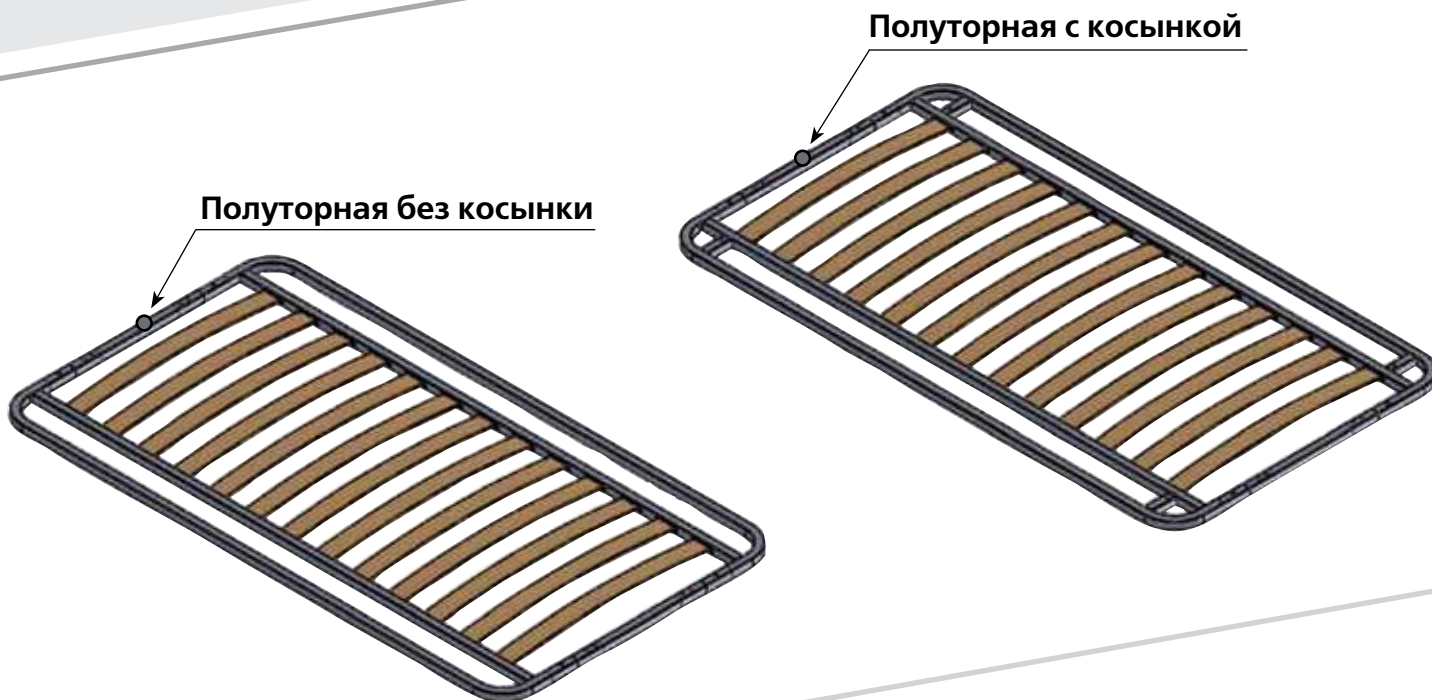
Ширина спального места:
Ширина рамки: от 700 мм до 950 мм
Длина рамки: от 1800 мм до 2000 мм

Упаковка: картон



Ортопедические основания

Сборные рамки (полупторные)

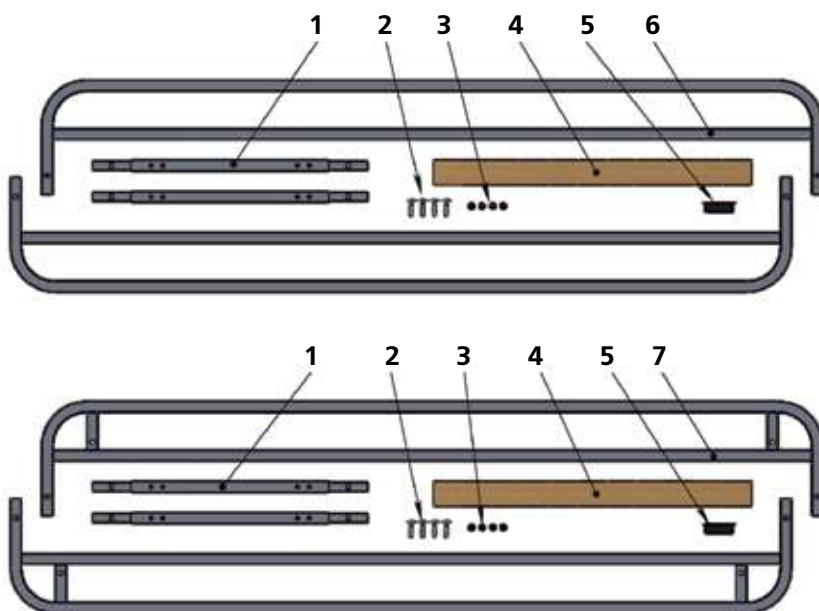


Комплектация:

1. Стыковочные боковины
2. Болт мебельный M10x40 (DIN) 603
3. Гайка с тефлоном M10 (DIN) 934
4. Ламель Lx66x8
5. Латодержатель
6. Основная боковина без косынок
7. Основная боковина с косынками

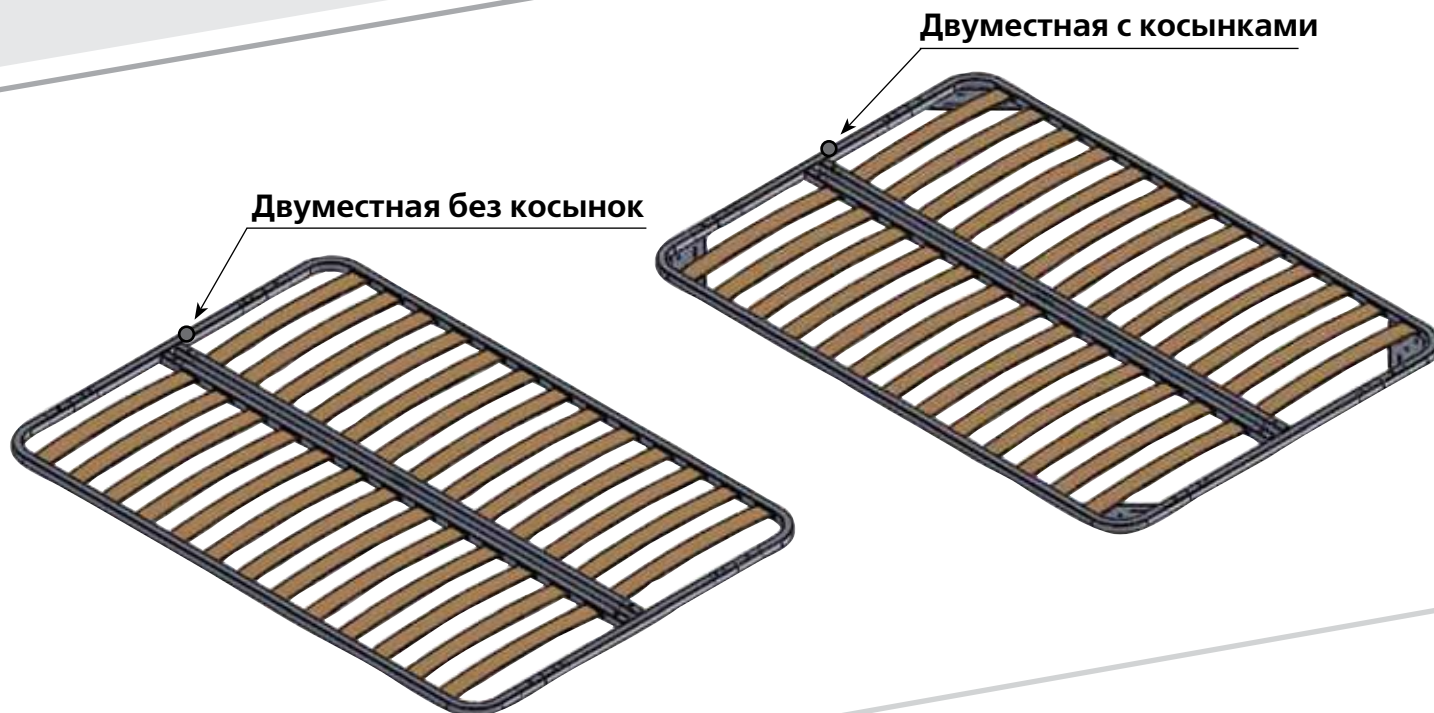
Ширина спального места:
Ширина рамки: от 1000 мм до 1150 мм
Длина рамки: от 1800 мм до 2000 мм

Упаковка: картон



Ортопедические основания

Сборные рамки (двуместные)

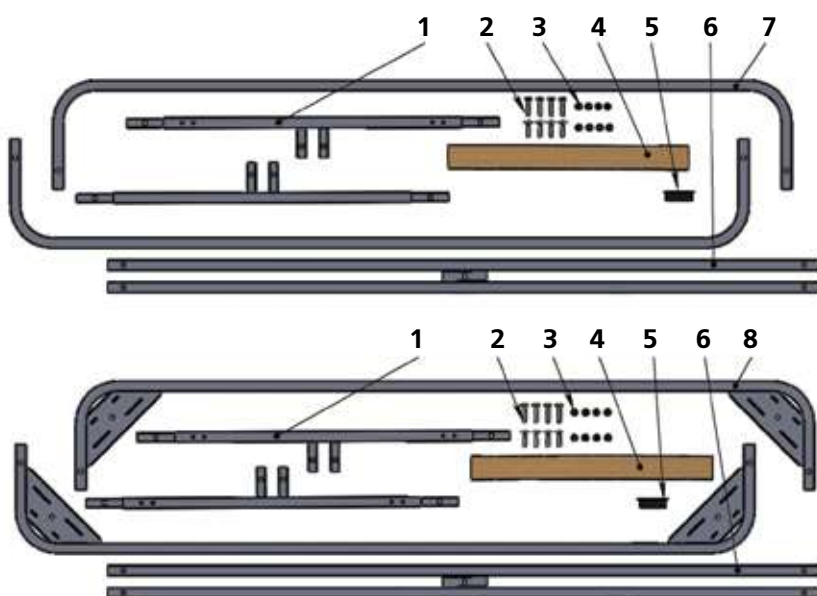


Комплектация:

1. Стыковочные боковины
2. Болт мебельный M10x40 (DIN) 603
3. Гайка с тефлоном M10 (DIN) 934
4. Ламель Lx66x8
5. Латодержатель
6. Центральная перемычка
7. Основная боковина без косынок
8. Основная боковина с косынками

Ширина спального места:
Ширина рамки: от 1200 мм до 2000 мм
Длина рамки: от 1800 мм до 2000 мм

Упаковка: картон



Ортопедические основания

Сборные рамки (двуместные полурамочные)



Комплектация:

1. Левая полурамка без косынок
2. Правая полурамка без косынок
3. Левая полурамка с косынками
4. Правая полурамка с косынками
5. Левая полурамка с косынками (доп. опора)
6. Правая полурамка с косынками (доп. опора)
7. Болт мебельный M10x40 (DIN) 603
8. Гайка с тефлоном M10 (DIN) 934

Ширина спального места:

Ширина рамки: от 1200 мм до 2000 мм

Длина рамки: от 1800 мм до 2300 мм

Упаковка: полиэтилен, картон



Ортопедические основания

Цельные рамки (одноместные)



Одноместная
без косынок



Одноместная
с косынкой



Ширина спального места:
Ширина рамки: от 600 мм до 950 мм
Длина рамки: от 1700 мм до 2100 мм

Упаковка: полиэтилен, картон

Ширина спального места:
Ширина рамки: 1000 мм до 1150 мм
Длина рамки: от 1800 мм до 2100 мм

Упаковка: полиэтилен, картон

Полуторная
без косынок



Полуторная
с косынкой



Цельные рамки (полуторные)

Ортопедические основания

Цельные рамки (двуместные)



Двуместная
без косынок



Двуместная
с косынкой

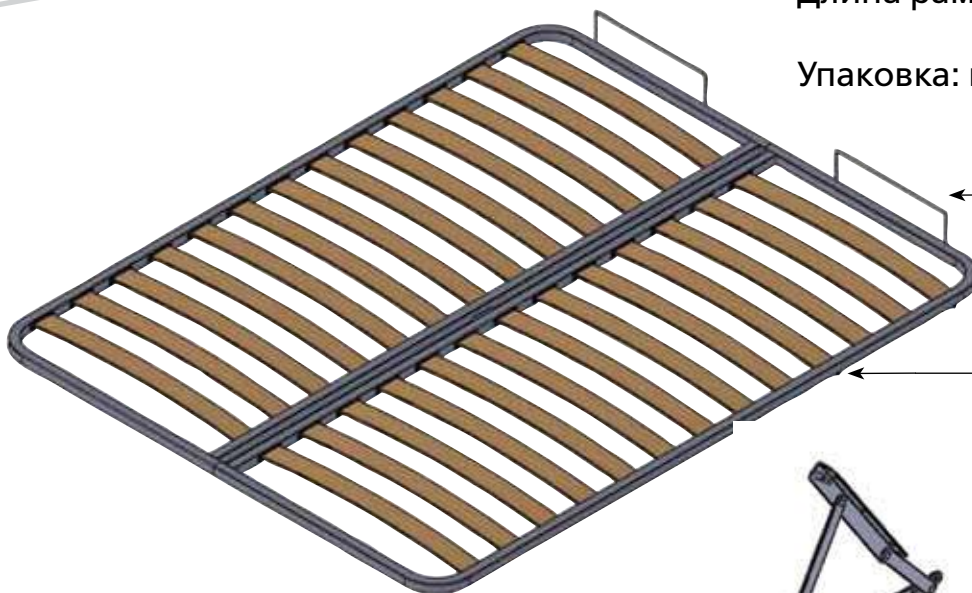


Ширина спального места:
Ширина рамки: от 1200 мм до 2150 мм
Длина рамки: от 1800 мм до 2300 мм

Упаковка: полиэтилен, картон

Ширина спального места:
Ширина рамки: от 1200 мм до 2150 мм
Длина рамки: от 1800 мм до 2300 мм

Упаковка: полиэтилен, картон



← Ограничители матрасов

← Крепление
(резьбовая шпилька)



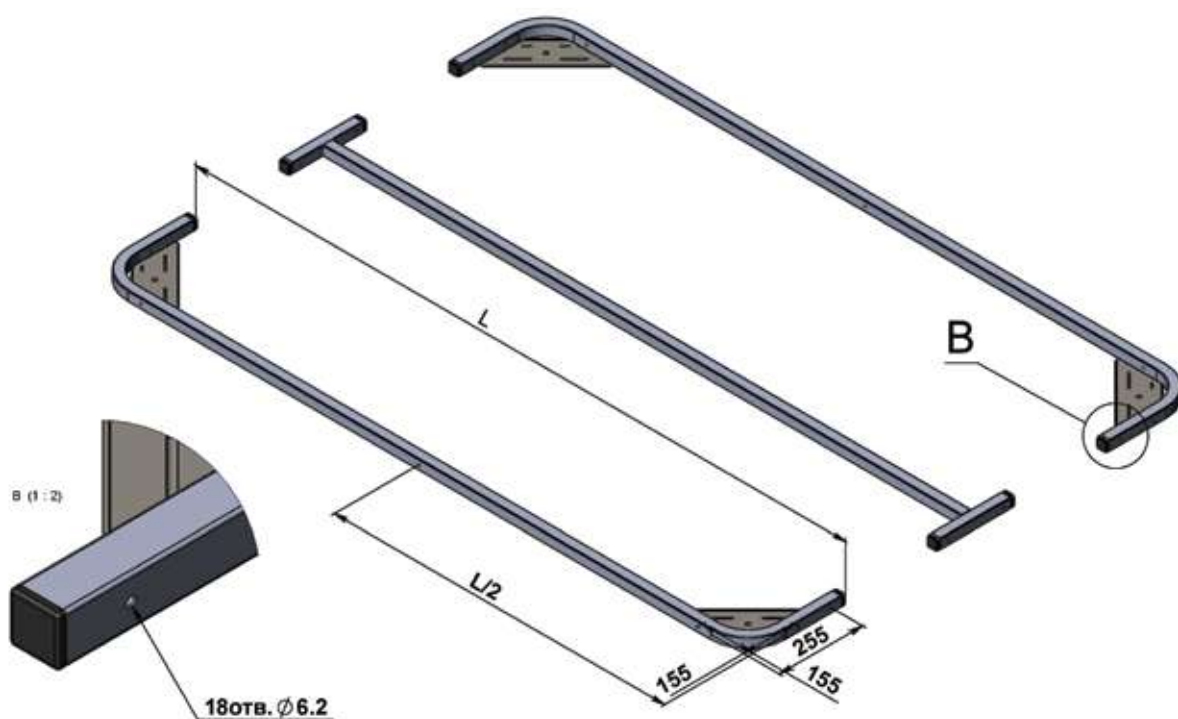
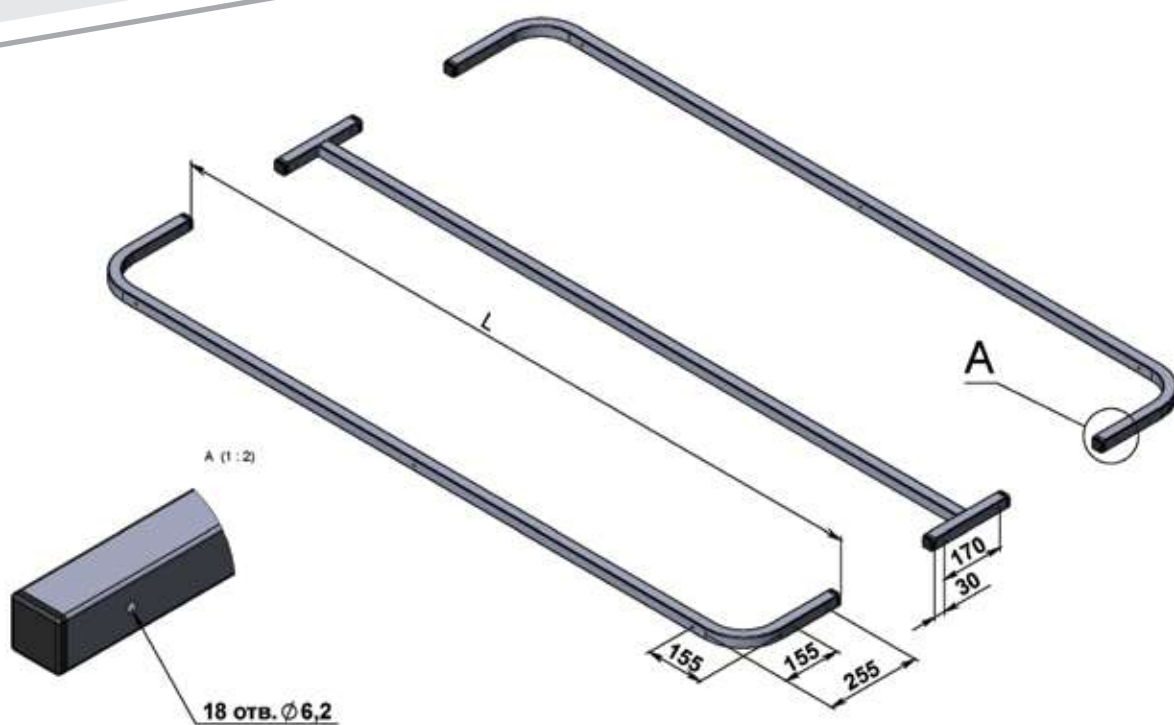
Механизмы в ассортименте

Цельные рамки (двуместные)

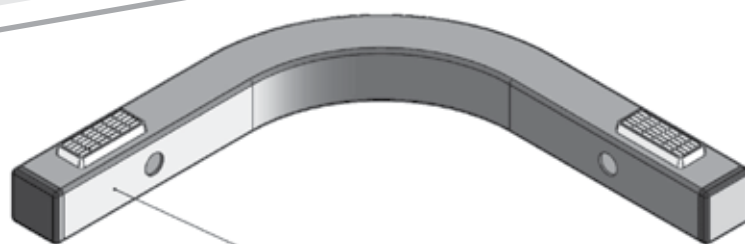
Комплектующие для ортопедических оснований



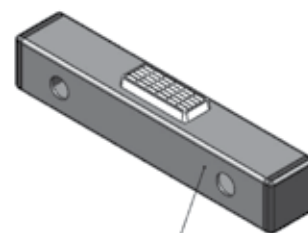
Комплект опорных профилей без косынок



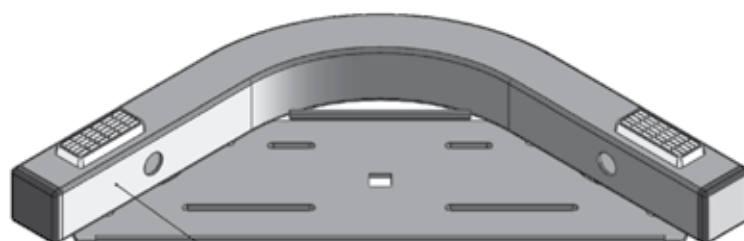
Комплект опорных профилей с косынками



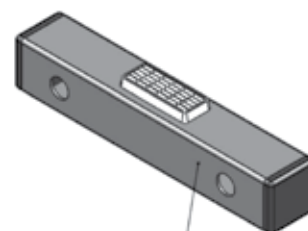
Стяжка 240x240 БК



Промежуточная опора 160



Стяжка 240x240 СК



Промежуточная опора 160

Опора с косынкой нерегулируемая



Опора с косынкой регулируемая



Ножка комплектуется болтом мебельным М10х50 и шайбой С10



L = от 127 до 400

