

БЛОКИ GS3000-300



Описание

Двунаправленные каретки для подъемно-сдвижной системы GS3000.

Онлайновая
техническая
спецификация



Технические характеристики

Двухколесные двунаправленные каретки с рычажным подъемным устройством для реализации сдвижных створок весом от 300 до 400 кг.

Каретки 300/22

Комплект состоит из главной угловой каретки с шарниром для подъема створки и второстепенной каретки.

Присоединение второстепенной каретки и управление ею осуществляется посредством соединительной тяги, нарезаемой по размеру.

Совместимы с тягами управления с входом 27,5 и 37,5 мм и ручками с монтажным межосевым расстоянием 80 мм.

Поставляется с резьбовыми втулками для установки в тягу управления при сочетании с одинарной ручкой, и в наружную ручку при сочетании с двойной ручкой.

Дополнительная каретка 300/22

Дополнительная каретка подлежит комбинации с каретками 300/22 в следующих случаях:

- 1 дополнительная каретка для створок шириной более 2500 мм и весом до 300 кг
- 2 дополнительные каретки для створок весом до 400 кг и шириной >1300 мм

Соединение с другими каретками посредством отрезка прилагаемой соединительной тяги.

Колеса каретки 300/22 и дополнительной каретки 300/22 совместимы с рельсами радиусом 2,5 мм.

Обе снабжены специальными опорными элементами, которые при закрытой створке удерживают колеса приподнятыми над полотном. Крепежные винты, соединительные пальцы соединительной тяги и направляющие тяги входят в комплект поставки.

Соединительные тяги

Соединительная тяга передает движение от главной каретки к второстепенной.

Выпускается в трех типоразмерах и подлежит нарезке в зависимости от ширины створки.

Подходит для всех вариантов кареток.

Нагрузки

Для створок весом до 400 кг.

Материалы

Корпус каретки из оцинкованного сплава ЦАМ

Боковые картеры из нержавеющей стали

Рычаги, соединительные скобы и штифты из нержавеющей стали

Колеса из нейлона, армированного стекловолокном

Соединительная тяга из оцинкованной стали

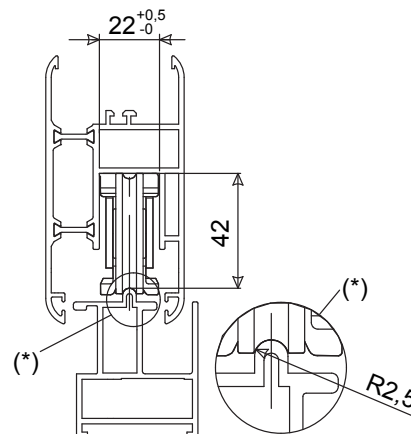
Направляющие соединительных тяг из нейлона, армированного стекловолокном

Крепежные винты из оцинкованной стали

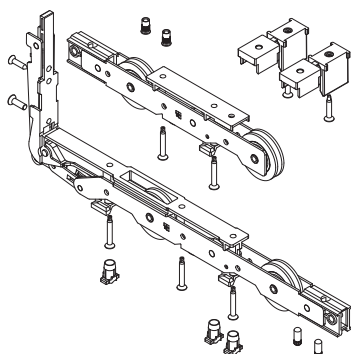
Втулки из оцинкованной стали

Опорные элементы кареток из нейлона

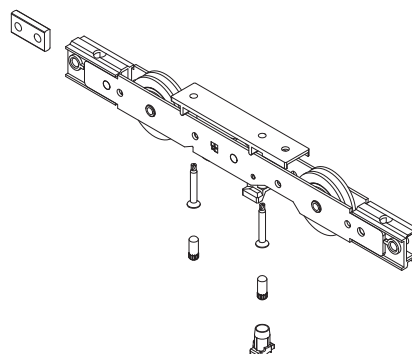
Соединительная тяга кареток из оцинкованной стали



Каретки 300/22



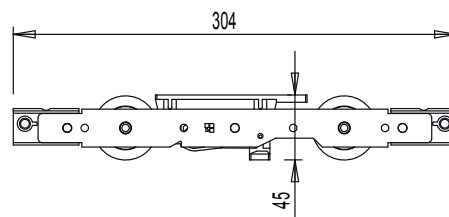
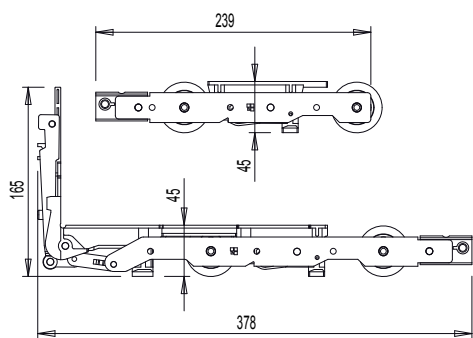
Дополнительная каретка 300/22



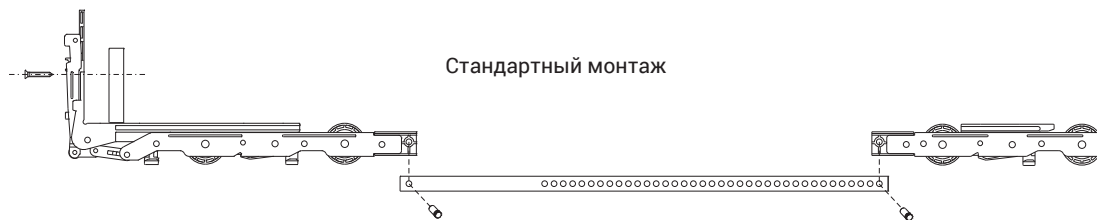
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНАЯ ФУРНИТУРА GS3000 - 300/400

Арт. 07101

Арт. 07102



Стандартный монтаж



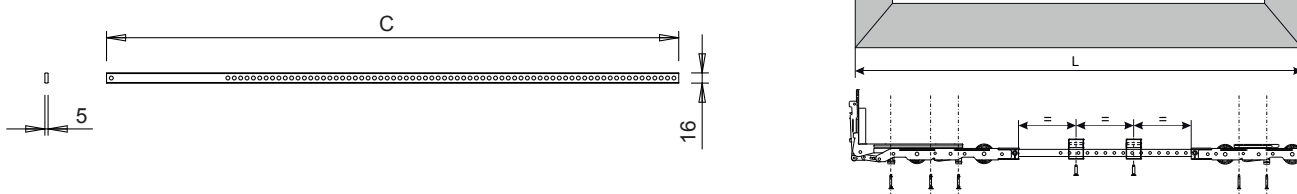
Монтаж с 1 дополнительной кареткой (300 кг)



Монтаж с 2 дополнительными каретками (400 кг)



Соединительная тяга кареток



АРТИКУЛ	Описание	Ширина паза (А)	Высота полотна (В)	Макс. вес створки	Может использоваться с тягой управления	Может использоваться с межосевым расстоянием ручки (I)	Поверхность - не окрашенная	Поверхность Анодированная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
07101	КАРЕТКИ 300/22 - GS3000	22 мм	42 мм	300 кг	E = 27,5 E = 37,5	80 мм	X				1
07102	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАРЕТКА 300/22-GS3000	22 мм	42 мм	300 кг с 1 кареткой 400 кг с 2 каретками	E=27,5 мм E=37,5 мм	80 мм	X				1

АРТИКУЛ	Описание	Длина тяги (С)	Ширина створки (L) (*)	Поверхность - не окрашенная	Поверхность Анодированная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
07146	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА ДЛЯ КАРЕТОК 900 - GS3000	900 мм	600 ÷ 1500 мм	X				5
07147	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА ДЛЯ КАРЕТОК 1400 - GS3000	1400 мм	1501 ÷ 2000 мм	X				5
07148	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТЯГА ДЛЯ КАРЕТОК 1900 - GS3000	1900 мм	2001 ÷ 2500 мм	X				5

(*) размеры относятся к минимальной и максимальной ширине створки, которую можно реализовать с выбранной тягой. При использовании дополнительных кареток максимальная ширина реализуемой створки составляет 3350 мм.