

Низковольтный привод 24 В

для ворот массой до 400 кг (C720) и 800 кг (C721).

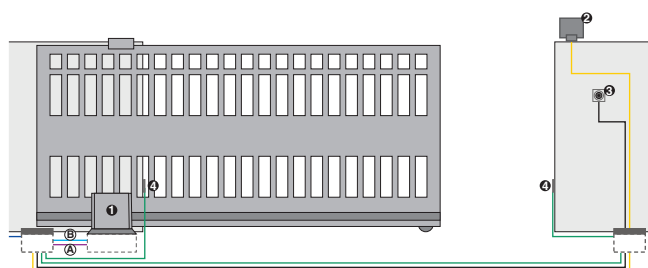


- Жилой сектор (C720), многоквартирные дома (C721).
- Новый планетарный редуктор.
- **ПАТЕНТ FAAC**
- Высочайший механический КПД (>80%) повышает уровень энергосбережения.
- Плата управления с электронным устройством защиты пользователя от механических травм и с электронным энкодером с функцией изменения направления движения створки при обнаружении препятствия.
- Магнитные концевые выключатели.
- Функция Master-Slave для управления 2 противостоящими створками с помощью платы E721.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ C720-C721

	C720	C721	Звездочка	Z28 модуль 4
Напряжение электропитания	~230 В, 50 Гц		Скорость движения ворот	18 м/мин
Напряжение электропитания двигателя	24 =24 В		Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C
Мощность	170 Вт	290 Вт	Масса	8 кг
Потребляемый ток	7 А	12А	Концевые выключатели	Магнитные
Электродвигатель	3.200 об/мин	3.600 об/мин	Класс защиты	IP 44
Макс. крутящий момент	18 Нм	30 Нм	Габаритные размеры (Ш x Г x В) в мм	300 x 180 x 280
Толкающее усилие створки	320 Н	530 Н		

ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



- **А Низковольтные кабели**
- кабель 3x0,50
 - кабель 2x0,50
 - кабель 2x1,5
- **В Силовые кабели (~230 В)**
- кабель 2x1,5+Т

Примечание: сечения кабелей указаны в мм².

Обозн.	Кол.	Описание материала	Артикул	Комплект автоматики
1	1	Привод C720 со встроенной платой управления и монтажной пластиной	109320	Cyclo kit 24V start
1	1	Оцинкованная зубчатая рейка 30x8 мод. 4 с приварными креплениями (в упаковке 4 м)	490123	
1	1	Радиоприемник XF433 MHz	319006	Артикул 10599993
2	1	Сигнальная лампа Faaclight, 24 В	410014	
3	1	Ключ-выключатель T10 E	401019001-31	
4	1	Комплект фотоэлементов XP 15 В	785149	
	1	Двухканальный брелок-передатчик XT2 433 SLH LR	787007	

ВНИМАНИЕ: в данную конфигурацию не входят устройства безопасности (например, активные или пассивные профили безопасности), которые должны выбираться с учетом анализа рисков, характерных для конкретных условий установки (в соответствии с европейскими стандартами UNI-EN 12445 и 12453). Указанная стоимость не включает расходы на установку, электропроводку, подготовку каменной кладки и кованных изделий.

Модель	Применение		Плата управления	Артикул
	Макс. масса (кг)	Интенсивность использования (%)		
C720 - 24 Vdc (=24 В)	400	постоянное применение	E721, встроенная	109320
C721 - 24 Vdc (=24 В)	800	постоянное применение	E721, встроенная	109321

Комплектация приводов: низковольтный электромеханический привод с платой управления E721, звездочка для зубчатой рейки, ключ для разблокировки привода, монтажная пластина. Модель C721 включает механизм разблокировки привода индивидуальным ключом.

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Плата управления E721 (встроена в привод) совместима с моделями C720 и C721

Технические характеристики на стр. 139

АКСЕССУАРЫ



Оцинкованная зубчатая рейка 30x12 мод. 4 с приварными креплениями (в упаковке 4 м)

Артикул 490122



Оцинкованная зубчатая рейка 30x8 мод. 4 с приварными креплениями (в упаковке 4 м)

Артикул 490123



Армированная зубчатая рейка 30x20 (в упаковке 4 м) из нейлона со стальным стержнем и монтажными принадлежностями, макс. масса ворот 400 кг

Артикул 4901204



Оцинкованная зубчатая рейка 30x12 мод. 4 с механическими креплениями (в упаковке 4 м)

Артикул 490124



Оцинкованная зубчатая рейка 30x8 мод. 4 с механическими креплениями (в упаковке 4 м)

Артикул 490125



Комплект системы аварийного питания XBAT 24

Артикул 390923



Механизм разблокировки привода индивидуальным ключом (используется вместе с арт. 424002 для C720)

Артикул 712501001-36



Механизм разблокировки привода индивидуальным ключом (в упаковке 10 шт.)

Артикул 424002

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ



Ключи-выключатели
стр. 156



Фотоэлементы и стойки под фотоэлементы
стр. 161



Устройства безопасности
стр. 165



Сигнальные лампы
стр. 166



Брелоки передатчики и радиоприемники
стр. 150



Другие аксессуары
стр. 167