

ШТАБ-КВАРТИРА

ИТАЛИЯ

FAAC SpA
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO), Italy (Италия)
Тел.: +39 051 61724 - Факс: +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

ФИЛИАЛЫ

АВСТРАЛИЯ

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Сидней, Австралия
Тел.: +61 2 87565644
Факс: +61 2 87565677
www.faac.com.au

АВСТРИЯ

FAAC GMBH
Зальцбург, Австрия
Тел.: +43 662 8533950
Факс: +43 662 85339525
www.faac.at

АВСТРАЛИЯ

FAAC TUBULAR MOTORS
Тел.: +49 30 56796645
Факс: +49 30 22409006
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.at

БЕНИЛЮКС

FAAC BENELUX NV/SA
Брюгге, Бельгия
Тел.: +32 50 320202
Факс: +32 50 320242
www.faacbenelux.com

АВСТРАЛИЯ

FAAC TUBULAR MOTORS
Schaarweg 30
NL-6063 BA Влодроп, Нидерланды
Тел.: +31 475 406014
Факс: +31 475 406018
faactm.info@faacgroup.com
www.faacbenelux.com

КИТАЙ

FAAC SHANGHAI
Шанхай, Китай
Тел.: +86 21 68182970
Факс: +86 21 68182968
www.faacgroup.cn

ФРАНЦИЯ

FAAC FRANCE
Сен-Прист - Лион, Франция
Тел.: +33 4 72218700
Факс: +33 4 72218701
www.faac.fr

АВСТРИЯ

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS
Масси - Париж, Франция
Тел.: +33 1 69191620
Факс: +33 1 69191621
www.faac.fr

АВСТРИЯ

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS
Сен-Дени-де-Пиль — Бордо, Франция
Тел.: +33 5 57551890
Факс: +33 5 57742970
www.faac.fr

ГЕРМАНИЯ

FAAC GMBH
Фрайлассинг, Германия
Тел.: +49 8654 49810
Факс: +49 8654 498125
www.faac.de

АВСТРИЯ

FAAC TUBULAR MOTORS
Тел.: +49 30 56796645
Факс: +49 30 22409006
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.de

ИНДИЯ

FAAC INDIA PVT. LTD
Нойда – Дели, Индия
Тел.: +91 120 3934100/4199
Факс: +91 120 4212132
www.faacindia.com

ИРЛАНДИЯ

NATIONAL AUTOMATION LTD
Графство Роскоммон, Ирландия
Тел.: +353 71 9663893
Факс: +353 71 9663890
www.nal.ie

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Дубай, ОАЭ
Тел.: + 971 4 3724190
Факс: 971 4 3724191
www.faac.ae

СТРАНЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ

FAAC NORDIC AB
Персторп, Швеция
Тел.: +46 435 779500
Факс: +46 435 779529
www.faac.se

ПОЛЬША

FAAC POLSKA SP.ZO.O
Варшава, Польша
Тел.: +48 22 8141422
Факс: +48 22 8142024
www.faac.pl

РОССИЯ

FAAC RUSSIA
Москва, Россия
www.faac.ru

ИСПАНИЯ

F.A.A.C. SA
Сан-Себастьян-де-лос-Рейес - Мадрид, Испания
Тел.: +34 91 6613112
Факс: +34 91 6610050
www.faac.es

ШВЕЙЦАРИЯ

FAAC AG
Альтдорф, Швейцария
Тел.: +41 41 8713440
Факс: +41 41 8713484
www.faac.ch

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

FAAC UK LTD.
Бейсингсток - Хэмпшир, Великобритания
Тел.: +44 1256 318100
Факс: +44 1256 318101
www.faac.co.uk

США

FAAC INTERNATIONAL INC
Джэксонвилл, Флорида - США
Тел.: +1 904 4488952
Факс: +1 904 4488958

FAAC INTERNATIONAL INC
Фуллerton, Калифорния - США
Тел.: +1 714 446 9800
Факс: +1 714 446 9898
www.faacusa.com

С целью постоянного улучшения продукции фирма FAAC SpA оставляет за собой право на изменение технической информации, содержащейся в настоящем каталоге, в любое время и без предварительного уведомления. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение настоящего документа любым способом без предварительного разрешения со стороны компании FAAC.

Rev. 11 - 400 - Fasertek - 03/2012

8000 КГ

C721

Мотор-редуктор 24В для откатных ворот

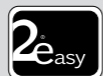
FAAC
Simply automatic.



24V

НОВЫЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ РЕДУКТОРА В МИРЕ АВТОМАТИКИ ДЛЯ ВОРОТ

- Новый принцип работы редуктора с подвижными осями (патент FAAC)
- Очень высокий механический КПД >80%
- Контрольная электронная плата с устройством против сдавливания, электронный датчик положения с реверсивной функцией при обнаружении препятствий и новая функция MASTER-SLAVE
- Магнитные конечные выключатели
- **Коммерческое** использование для ворот макс. 800 кг.
- Алюминиевая структура и чугунная ведущая шестерня



Преимущества редуктора с подвижными осями

- **Очень высокий механический КПД >80%** (+ 50% по сравнению с традиционными редукторами).
- **Снижение уровня вибрации и шума:** два ротора сдвинуты по фазе на 180°, обеспечивают идеальную симметричную и сбалансированную редукцию.
- **Прочность:** многие пары зубьев зацепляются одновременно, распределяя нагрузку на несколько точек.



Батарея резервного питания ХВАТ 24 с батареями NiMH



Приемник XF433 MHz
Приемник XF868 MHz
(совместимы со всеми передатчиками FAAC)



Встроенная Электронная Плата E721



- Упрощенное программирование за счет программатора с дисплеем LCD и кнопок
- Высокая программируемость и возможность установки рабочих параметров
 - Время работы
 - Время паузы
 - Мощность привода
 - **Master Slave**
 - Допускает автоматизацию двух противоположных створок
- Возможность подключения как традиционных, так и BUS-фотоэлементов
- 12 логик функционирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ C721

Электропитание	230В 50 Гц	Ведущая шестерня	Z28 модуль 4
Электропитание привода	24В	Скорость ворот	Макс. 18 м./мин.
Мощность	290 W	Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C
Потребляемый ток	12 А	Вес	9 кг
Электропривод	3600 об/мин.	Конечный выключатель	Магнитный
Крутящий момент макс.	30 Nm	Уровень защиты	IP 44
Нагрузка на ворота	530 N	Габаритные размеры (L x P x H)	300 x 180 x 280