

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
Hornbush – 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

ФААС 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

ФААС 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

ФААС FRANCE - AGENCE PARIS

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

ФААС 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

ФААС 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

НИДЕРЛАНДЫ

КЕМКО BV
Doetinchem, Нидерланды
Тел.: +31 314 378777
Факс: +31 314 362224
www.kemko.nl

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
Фуллертон, Калифорния - США
Тел.: +1 714 446 9800
Факс: +1 714 446 9898
www.faacusa.com

С целью постоянного улучшения продукции фирма FAAC S.p.A. 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.

9900100325 - Ред. 12 - 1.000 - Zucchini - 07/2012



C850

Скоростной привод для откатных ворот



FAAC
Simply automatic.

ПРИВОД ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТКАТНЫХ ВОРОТ: ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ, МОЩНЫЙ, ПРОСТ В УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ

- Для промышленных откатных ворот весом до 1800 кг. Регулируемая скорость до 0,7 м./сек., максимальная рекомендуемая длина 20 м.
- Идеален для магазинов, складов, торговых центров, тюрем, посольств и для любого применения, при котором требуется быстрое и непрерывное функционирование (100%).
- Мощный привод: 1,1КВт нереверсивный + электротормоз.
- Быстрое простое программирование с помощью инвертера частотой 1,5КВз следующих параметров:
 - скорости функционирования
 - скорости торможения
 - времени ускорения
 - времени замедления.
- Многофункциональная встроенная панель управления, защищенная металлическим корпусом с прозрачной пластиковой крышкой.
- Встроенные концевые выключатели
- Фундаментная плита из стали горячего цинкования, 5 мм. с 5 крепежными отверстиями.
- Пазовые отверстия и штифты для регулирования привода по высоте.
- Стальной кожух толщиной 1,5 мм с защитным анодированным цинковым покрытием и полиэфирным напылением
- В случае отключения электроэнергии, ворота могут открываться и закрываться вручную благодаря ручному устройству расцепления.
- Ручное устройство расцепления может активироваться оператором снаружи без необходимости снятия крышки.



Четыре встроенных механических концевых выключателя с тонкой регулировкой обеспечивают точность положения при замедлении и конце хода. Пластиковая защита приводного ремня предупреждает несчастные случаи.



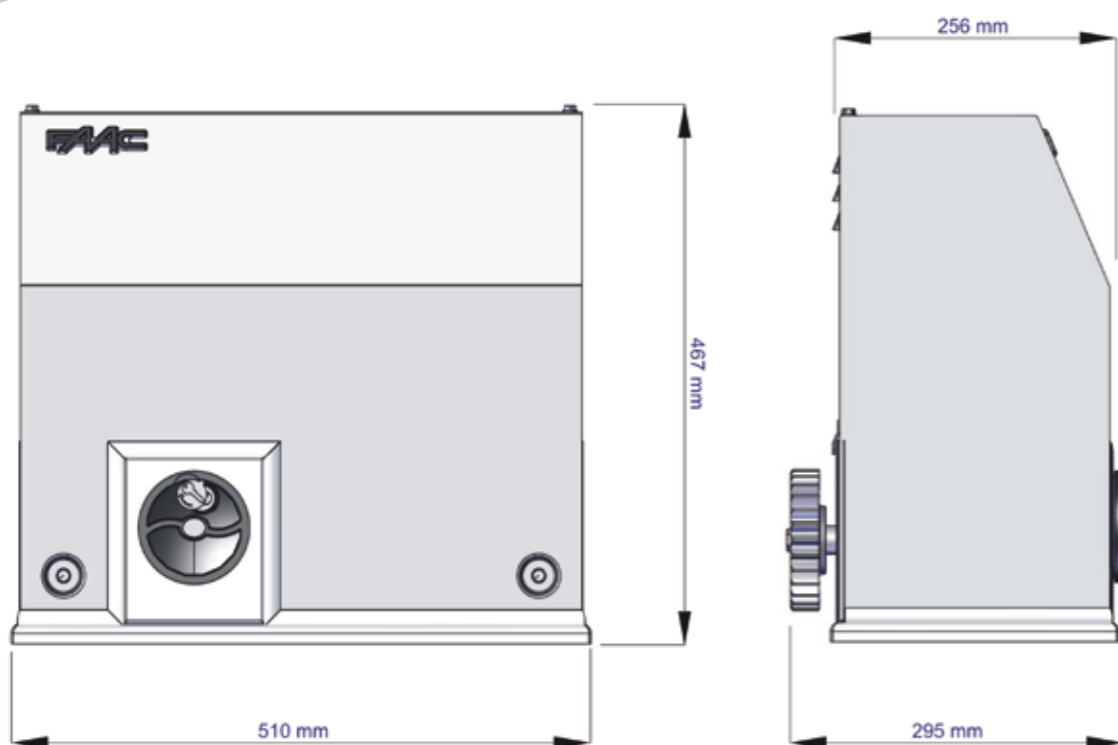
Многофункциональная встроенная панель управления, простой дисплей программирования, 2 встроенных проводных датчика, широкий диапазон логик функционирования (включая логику PE). Панель управления защищена металлическим корпусом с прозрачной пластиковой крышкой.



Боковые укрепляющие опоры оснащены ручками, что облегчает перемещение и установку привода и электротормоза на вал мотора.



Боковые поддержки усиления оснащены ручками для облегчения обработки и позиционирования оператора и электротормоза на валу двигателя.



C850 РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Питание	230 В ~ (+6%/-10%) 50 Гц	Блок управления	инвертер
• Максимальная поглощаемая мощность	1800 Вт	Макс. мощность инвертера	1,5 Квт
• Усилие на шестерню	1800 Н	Диапазон рабочих температур (°C)	-20 +55
• Макс. крутящий момент	110 Нм	Тип привода	нереверсивный, 1,1Квт
• Тип шестерни	Z28 модуль 4	Вес привода	49 кг.
• Максимальная рекомендуемая длина ворот	20 м.	Класс защиты:	IP54
• Максимальный вес створки	1800 кг.	Габаритные размеры	см. рис. сбоку
• Скорость каретки (м./мин)	мин. 20 макс. 42	Интенсивность использования	ПРОМЫШЛЕННАЯ
Тип концевого выключателя	Механический	Номинальное время срабатывания	непрерывный режим