

Гидравлический привод 230 В

макс. ширина створки 1,8 м (402 CVC) и 3 м (402 SBS)



Система SAFEzone
402 + E045 или E145 + SAFEcoder



Система GREENTECH
402 + E045 или E145

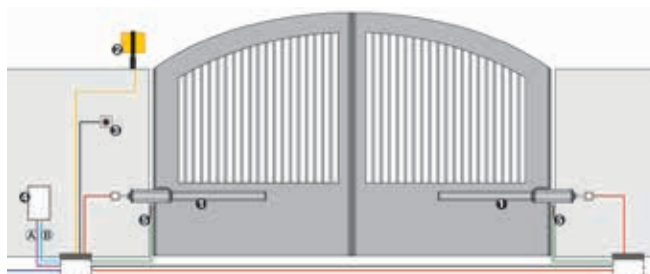
- Благодаря компактным размерам этот привод идеально подходит для установки в местах с ограниченным свободным пространством.
- Антикоррозионная отделка придает изделию высокую устойчивость к воздействию атмосферных осадков.
- Версии модели CVC (с замком, фиксирующим створку в закрытом положении) и SBS (без замка с замедлением).



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛИ 402

	402 CVC	402 SBS		402 CVC	402 SBS
Напряжение электропитания	~230 В, 50 (60) Гц		Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C	
Потребляемая мощность	220 Вт		Температура срабатывания термозащиты двигателя	120°C	
Потребляемый ток	1 А		Масса	6,5 кг	
Скорость вращения двигателя	1 400 об/мин		Тип масла	ФААС HP OIL	
Скорость движения штока	1,3 см/с	1 см/с	Класс защиты	IP 55	
Производительность насоса	1 л/мин	0,75 л/мин	Габаритные размеры (Ш x Г x В) в мм	959 x 85 x 61	
Тяговое и толкающее усилие	0÷500 даН	0÷690 даН			

ТИПОВАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ



■ **А Низковольтные кабели**
■ кабель 3x0,50
■ кабель 2x0,50

■ **В Силовые кабели (~230 В)**
■ кабель 3x1,50+Т
■ кабель 2x1,5+Т
■ кабель 2x1,5

Примечание: сечения кабелей указаны в мм².

Обозн.	Кол.	Описание материала	Артикул	Комплект автоматики
1	2	Приводы 402 CVC	104468	Leader kit 230 В GREEN Артикул 10563393
2	1	Сигнальная лампа Faaclight, 230 В	410013	
3	1	Ключ-выключатель Т10 Е	401019001-36	
4	1	Плата управления E045	790005	
4	1	Корпус мод. Е для плат управления	720119	
4	1	Радиоприемник XF433 МГц	319006	
5	1	Комплект фотоэлементов XP 15 В	785149	
	1	Двухканальный брелок-передатчик XT2 433 SLH LR	787007	

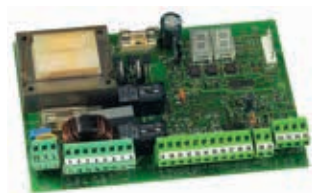
ВНИМАНИЕ: в данную конфигурацию не входят устройства безопасности (например, активные или пассивные профили безопасности), которые должны выбираться с учетом анализа рисков, характерных для конкретных условий установки (в соответствии с европейскими стандартами UNI-EN 12445 и 12453). Указанная стоимость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

Модель	Применение		Плата управления	Артикул
	Макс. ширина створки (м)	Интенсивность использования (циклов/час)		
402 CBC	1,80	55	не входит в комплект поставки	104468
402 SBS	3,00	55	не входит в комплект поставки	104474

Комплектация 402 CBC: гидравлический привод с гидравлическим замком для фиксации створок в закрытом положении, монтажные принадлежности, трехгранный ключ для разблокировки привода, пусковой конденсатор 8 мкФ 400 В.

Комплектация 402 SBS: гидравлический привод без гидравлического замка для фиксации створок в закрытом положении, монтажные принадлежности, трехгранный ключ для разблокировки привода, пусковой конденсатор 8 мкФ 400 В.

ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Плата управления 455 D
(пока есть на складе)
Технические характеристики на стр. 134

Артикул 790917



Плата управления E045
Технические характеристики на стр. 135

Артикул 790005



Плата управления E145
Технические характеристики на стр. 136

Артикул 790006

АКСЕССУАРЫ



Корпус мод. L для плат управления

Артикул 720118



Корпус мод. E для плат управления

Артикул 720119



Корпус мод. LM для плат управления

Артикул 720309



Кронштейн для встроенного в стену монтажа

Артикул 737604



Дополнительный трехгранный ключ для разблокировки привода (в упаковке 10 штук)

Артикул 713002



Соединение для оплетки троса RTA

Артикул 710010



Абсолютный магнитный энкодер SAFEcoder со встроенной шиной (Патент FAAC)

Артикул 404040

Примечания

- Для приводов, не оснащенных гидравлическим замком, установка электрозамка является обязательной.

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