

Ati

для створок шириной до 3 – 5 м

Распашные ворота

Прочный, мощный, электромеханический

Ati – это электромеханический привод для распашных ворот средних и больших размеров. Мощный и универсальный, Ati обладает всеми отличительными признаками изделий Came, а именно, надежностью и использованием передовых технологий. Это изделие соответствует самым высоким техническим требованиям, предъявляемым к оборудованию в связи с интенсивным режимом работы, характерным для промышленного и общественно-жилищного секторов.



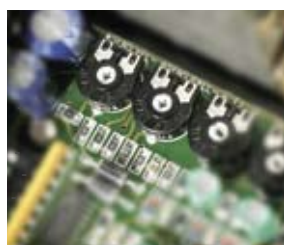
Практичная и безопасная разблокировка

Устройство разблокировки располагается в герметично закрытом корпусе. Оно позволяет вручную разблокировать ворота с помощью ключа в случае возникновения аварийной ситуации.



Электроника 24 В

Пульт управления ZL180 может быть оснащен платой резервного питания LB180, которая, в случае аварийного отключения электропитания, гарантирует бесперебойную работу оборудования за счет аккумуляторных батарей. Кроме того, ZL180 обогружен амперометрическим датчиком, обнаруживающим препятствия на пути движения створок ворот.



Блоки управления нового поколения

Новый блок управления ZM3E оснащен дисплеем для индикации функций и для самодиагностики подключенных к системе устройств безопасности.



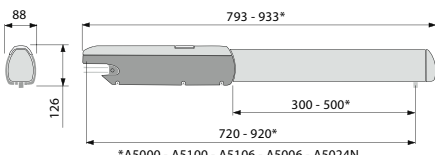
Преимущества Ati

Этот прочный, компактный и надежный привод идеально подходит для автоматизации распашных ворот со створками довольно большого размера и веса и гарантирует максимальную мощность при каждом рабочем цикле системы. Каждый из компонентов Ati выполняет четко обозначенную функцию; изделие продумано до мельчайших деталей и объединяет в себе необыкновенную простоту и элегантность, способствуя тем самым его применению как в жилом и промышленном секторах, так и в системах коллективного пользования. Исключительно надежный привод, не требующий изменений в конструкции и экономичный в плане технического обслуживания.

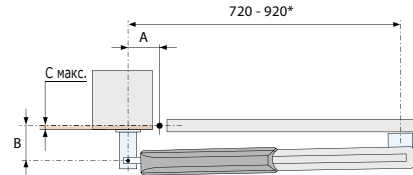
Ограничения в использовании

Модель	A3000 - A3100 - A3106 - A3006			A3024N
Максимальная ширина створки (м)		3	2,5	2
Максимальный вес створки (кг)		400	600	800
Модель	A5000 - A5100 - A5106 - A5006			A5024N
Максимальная ширина створки (м)	5	4	3	2,5
Максимальный вес створки (кг)	400	500	600	800
				1000
			~230 В	24 В

Габаритные размеры



Тип	Открытие створки (мм)	A	B	C макс.
A3000 - A3100 - A3106 - A3006	A3024N			
-	90°	130	130	60
-	120°	130	110	50
A5000 - A5100 - A5106 - A5006	A5024N			
	90°	200	200	120
	120°	200	140	70



Ati: ТЕСТИРОВАН
ПО EN

Модели Ati, работающие от 24 В, в сочетании с блоком управления ZL180 были успешно протестированы на соответствие параметров максимального толкающего усилия движущейся створки действующим европейским стандартам EN12445 и EN12453.

Техническое описание

Модель	A3000 - A3100 / A5000 - A5100	A3006 - A3106 / A5006 - A5106	A3024N - A5024N
Класс защиты	IP44	IP44	IP44
Электропитание (B) (50-60 Гц)	~230 В	~230 В	~230 В
Электропитание двигателя (B)	~230 В 50/60 Гц	~230 В 50/60 Гц	~24 В
Максимальный потребляемый ток (A)	1,2	1,2	10 макс.
Мощность (Вт)	150	150	120
Время открывания до 90°(сек)	19/32	28/45	РЕГУЛИРУЕМОЕ
Интенсивность использования (%)	50	50	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Вращающий момент	400÷3000	400÷3000	400÷3000
Диапазон рабочих температур (°C)		-20 ÷ +55	
Термозашита (°C)	150	150	-
			● ~230 В ● 24 В

Ассортимент

Наружные приводы ~230 В

- Перечень автоматики -

	001A3000 Нереверсивный привод для створок шириной до 3 м (время открывания до 90° - 19 сек)
	001A3100 Нереверсивный привод для створок шириной до 3 м (время открывания до 90° - 19 сек)
	001A3006 Нереверсивный привод для створок шириной до 3 м (время открывания до 90° - 28 сек)
	001A3106 Нереверсивный привод для створок шириной до 3 м (время открывания до 90° - 28 сек)
	001A5000 Нереверсивный привод для створок шириной до 5 м (время открывания до 90° - 32 сек)
	001A5100 Нереверсивный привод для створок шириной до 5 м (время открывания до 90° - 32 сек)
	001A5006 Нереверсивный привод для створок шириной до 5 м (время открывания до 90° - 45 сек)
	001A5106 Нереверсивный привод для створок шириной до 5 м. (время открывания до 90° - 45 сек)

Блоки управления ~230 В



002ZA3N	Многофункциональный блок управления со встроенным радиодекодером.
002ZM3E	Многофункциональный блок управления с дисплеем, функцией самодиагностики устройств безопасности и встроенным радиодекодером.



Наружные приводы 24 В и блок управления (макс. ширина створки 1.5 м)



001A3024N	Нереверсивный привод для створок шириной до 3 м (время открывания до 90° - регулируемое)
001A5024N	Нереверсивный привод для створок шириной до 5 м (время открывания до 90° - регулируемое)
002ZL180	Блок управления для двустворчатых распашных ворот с радиодекодером.



Дополнительные устройства



002LB180	Плата для подключения двух батарей аварийного питания 12 В – 1,2 Ач, с опорной консолью для крепления батарей блока управления ZL180.
001LOCK81	Электрический замок с цилиндром.
001LOCK82	Электрический замок с двойным цилиндром.
001D001	Цилиндр электрозамка с ключом DIN.
001H3000	Система дистанционной разблокировки привода в корпусе, со встроенной кнопкой управления.

