

АВТОМАТИКА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Ахо АХ302304, АХ402306, АХ3024,
АХ5024, АХ71230

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

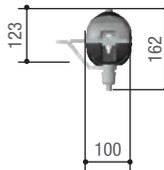
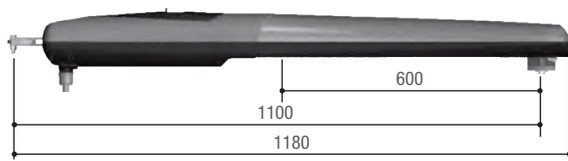
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	



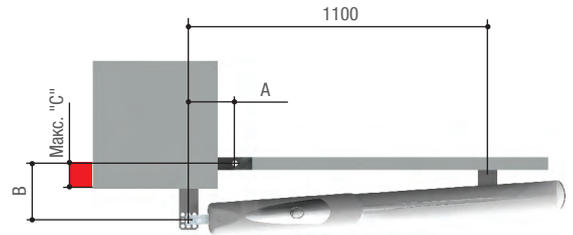
Идеальное решение для автоматизации распашных ворот в жилом секторе

- Изделие тестировано на соответствие требованиям европейских норм безопасности.
- В ассортименте представлены самоблокирующаяся и неблокирующаяся версии привода.
- Ходовой винт защищён специальным кожухом.
- Технология энкодера для управления замедлением движения ворот.
- Регулируемые механические упоры для установки крайних положений створок ворот.
- Корпус состоит из двух литых силуминовых частей для придания большей прочности.

Габаритные размеры (мм)



Установочные размеры (мм)



AX71230

Установочные размеры (мм)

МОДЕЛИ	AX302304 • AX402306 • AX3024			МОДЕЛИ	AX5024 • AX71230		
ОТКРЫВАНИЕ СТВОРКИ (°)	A	B	Макс. "С"	ОТКРЫВАНИЕ СТВОРКИ (°)	A	B	Макс. "С"
90	130	130	70	90	200	220	150
120	140	100	50	120	220	220	100

Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	AX302304 • AX3024			
Макс. ширина створки (м)			3	2,5
Макс. масса створки (кг)			500	600
Макс. масса створки (кг)			800	
МОДЕЛИ	AX402306			
Макс. ширина створки (м)			*4	3
Макс. масса створки (кг)			300	500
Макс. масса створки (кг)			600	800
Макс. масса створки (кг)			800	1000
МОДЕЛИ	AX5024			
Макс. ширина створки (м)			*5	*4
Макс. масса створки (кг)			400	500
Макс. масса створки (кг)			700	800
Макс. масса створки (кг)			800	1000
МОДЕЛИ	AX71230			
Макс. ширина створки (м)	**7	**6	*5	*4
Макс. масса створки (кг)	300	350	400	500
Макс. масса створки (кг)			700	800
Макс. масса створки (кг)			800	1000

ПРИМЕЧАНИЕ * Установка электрозамка на створку является обязательной. - ** Створки шириной более 5 м не должны быть сплошными. В неблокирующихся системах при сильном ветре створки могут двигаться.

Технические характеристики

МОДЕЛИ	AX302304	AX402306	AX3024	AX5024	AX71230
Класс защиты (IP)	44	44	44	44	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230	~230	~230	~230	~230
Напряжение электропитания двигателя (В)	~230 (50/60 Гц)	~230 (50/60 Гц)	=24	=24	~230 (50/60 Гц)
Потребляемый ток (А)	1,5	1,5	10 (макс.)	10 (макс.)	1,5
Мощность (Вт)	175	175	120	120	175
Время открывания на 90° (с)	20	28	РЕГУЛИРУЕМОЕ	РЕГУЛИРУЕМОЕ	40
Интенсивность использования (%)	50	30	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	30
Толкающее усилие (Н)	500 ÷ 4 500	500 ÷ 4 500	500 - 4 500	500 - 4 500	500 ÷ 4 500
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 - +55	-20 - +55	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	150	150	-	-	150

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: came.nt-rt.ru || эл. почта: cmc@nt-rt.ru