

Привод Фаас

ФААС 411



Комплектация:

Привод ФААС 411 2 шт.

Блок управления (плата+корпус) 1 шт.

Приемник встраиваемый 1 шт.

Пульт ДУ 1 шт.

Характеристики комплекта:

Ширина створки, макс.	3 м.
Площадь створки, макс.	3,6 м2
Интенсивность	35 %
Эл. блока управления	220 В
Эл. двигателя	220 В
Мощность	250 Вт
Время открывания 90 гр.	—
Размеры привода, длинна	—
Ручная разблокировка	есть
Страна изготовления	Италия

Электромеханическая автоматика линейного червячного типа Фаас Ростов предназначена для установки на распашные ворота среднего размера с бытовыми условиями эксплуатации. Корпус привода Фаас 411 изготовлен из алюминиевого сплава. Привод Фаас 411 оснащен электрическими концевыми выключателями и механическими дублирующими упорами. Блок управления Фаас 455D имеет встроенный индикатор состояния системы, что делает монтаж и настройку системы простой и удобной. На случай отключения электропитания в приводах Фаас 411 предусмотрена функция ручной разблокировки, воспользовавшись которой ворота можно открыть вручную.

ФААС 409



Комплектация:

Привод ФААС 409 2 шт.

Блок управления (плата+корпус) 1 шт.

Приемник встраиваемый 1 шт.

Пульт ДУ 1 шт.

Характеристики комплекта:

Ширина створки, макс.	3 м.
Площадь створки, макс.	5,5 м2
Интенсивность	35 %
Эл. блока управления	220 В
Эл. двигателя	220 В
Мощность	300 Вт
Время открывания 90 гр.	—

Размеры привода, длинна	93 см
Ручная разблокировка	есть
Страна изготовления	Италия

Линейная автоматика Фаас 409 устанавливается на средние и большие ворота с бытовой интенсивностью эксплуатации. Является «старшим братом» Фаас 411 и превосходит его по мощности, линейному усилию и нижнему температурному пределу. При этих преимуществах цена комплекта Фаас 409 приятно удивляет. Тип концевых выключателей привода Фаас 409 — электрические. Возможен монтаж с открытием створок ворот наружу. Предусмотрена ручная разблокировка для ручного управления при отключении электричества. Корпус Фаас 409 изготовлен из прочного алюминиевого сплава и не подвержен коррозии.

ФААС 390



Комплектация:		Характеристики комплекта:	
Привод ФААС 390	2 шт.	Ширина створки, макс.	4 м.
Блок управления (плата+корпус)	1 шт.	Площадь створки, макс.	5,2 м2
Приемник встраиваемый	1 шт.	Интенсивность	30 %
Пульт ДУ	1 шт.	Эл. блока управления	220 В
		Эл. двигателя	220 В
		Мощность	280 Вт
		Время открывания 90 гр.	—
		Размеры привода, ширина	41 см
		Ручная разблокировка	есть
		Страна изготовления	Италия

Рычажный привод Фаас 390 устанавливается на распашные ворота любого типа со створкой шириной до 4 метров и широкими столбами, позволяющими выполнить монтаж. Фаас 390 можно установить как для открывания ворот вовнутрь, так и наружу. В приводе Фаас 390 предусмотрена возможность разблокировки для аварийного открывания ворот при неисправности автоматики или отключении электроэнергии. Блок управления Фаас 455D предусматривает подключение встроенных в Фаас 390 концевых выключателей, оборудован цифровым индикатором для визуализации состояния системы, имеет плавную регулировку усилия, поддерживает подключение всех элементов безопасности, необходимых по европейским нормам. Кинематика плеча позволяет открывать ворота на угол до 125°.

ФААС 391



Комплектация:		Характеристики комплекта:	
Привод FAAC 391	1 шт.	Ширина створки, макс.	2,5 м.
Блок управления (встроенный)	1 шт.	Вес створки, макс.	350 кг.
Приемник встраиваемый	1 шт.	Интенсивность	30 %
Пульт ДУ	1 шт.	Эл. блока управления	220 В
		Эл. двигателя	24 В
		Мощность	120 Вт
		Время открывания 90 гр.	—
		Размеры привода, ширина	18 см
		Ручная разблокировка	есть
		Страна изготовления	Италия

Автоматический привод Faac 391 устанавливается на распашные ворота с максимальной длиной створки до 2.5 метров и весом до 350кг. Минимально необходимая ширина столба для монтажа Faac 391 составляет 180мм. Привод способен открывать ворота на угол до 120 градусов. Электродвигатель привода Faac 391 — 24В, интенсивность эксплуатации — до 80 циклов в день, что позволяет использовать автоматику на частных воротах и в небольших гаражных кооперативах. Встроенный блок управления 391E имеет входы для подключения сигнальной лампы, фотоэлементов, электрозамка, управляющих устройств. Обращаем внимание, что в блоке управления автоматикой Faac 391 применяется общая двухпроводная шина BUS, поэтому для данной автоматики подходят только периферия Faac.

FAAC 422



Комплектация:		Характеристики комплекта:	
Привод FAAC 422	2 шт.	Ширина створки, макс.	1,8 м.
Блок управления (плата+корпус)	1 шт.	Площадь створки, макс.	8 м2
Приемник встраиваемый	1 шт.	Интенсивность	100 %
Пульт ДУ	1 шт.	Эл. блока управления	220 В
		Эл. двигателя	220 В
		Мощность	200 Вт
		Время открывания 90 гр.	—

Размеры привода, длина	98 см
Ручная разблокировка	есть
Страна изготовления	Италия

Линейная гидравлическая система Фаас 422 устанавливается на распашные ворота самого широкого назначения: бытовые коттеджные, кованые, промышленные, стояночные, на парковках и т.д. Гидравлический электропривод Фаас 422 обеспечивает высокоинтенсивную эксплуатацию автоматики (до 100%) при самых суровых климатических условиях. Корпус привода компактен, изготовлен из алюминиевого сплава, оборудован разблокировочным механизмом для открытия ворот вручную в случае отключения электропитания. Максимальная ширина створки 1.8 метра обусловлена небольшим рабочим ходом: 240мм. К особенностям работы Фаас 422 следует отнести необходимость в конечных упорах створок ворот. Это продиктовано особенностями работы гидросистемы. Усилие привода Фаас 422 регулируется механически: байпасными клапанами на гидронасосе. Блок управления 452MPS обеспечивает подключение любых необходимых периферийных устройств и элементов безопасности.



