

Дорожные блокираторы FAAC

- стр. 175 FAAC K Противотаранный (антитеррористический) автоматический дорожный блокиратор
- стр. 176 FAAC J275 H Автоматический дорожный блокиратор
- стр. 177 FAAC J275 F Стационарный дорожный блокиратор

FAAC

**ДОРОЖНЫЕ
БЛОКИРАТОРЫ FAAC**

ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНОЙ БЛОКИРАТОР С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ противотаранный (антитеррористический)



Модель доступна только в автоматической версии и отличается высоким сопротивлением проникновению. Данный блокиратор был разработан для удовлетворения все более жестких требований к безопасности.

Он находит применение в системах контроля и ограничения доступа на территорию особо важных объектов, например, посольств, консульств, общественных учреждений, банков и т.д. Наезд автомобиля на цилиндр дорожного блокиратора К 275 Н700 может привести к двум типам деформации: эластичной и постоянной.

Эластичная деформация: 16 000 Дж. При этом дорожный блокиратор ФААС продолжает работать, гарантируя безопасность охраняемого объекта. Постоянная деформация: 630 000 Дж (частичная или полная поломка блокиратора).



Модель	Артикул
ФААС К 275 Н700 (выдвижной цилиндр из стали Fe510, толщина покрытия — 10 мм, полимерное напыление — темно-серый металлик RAL7021)	111006
Подземный бокс для бетонирования дорожного блокиратора К275 Н700 в комплекте с рамой и анкерными креплениями	111007

АКСЕССУАРЫ	Артикул
Выдвижной цилиндр с нарезной поверхностью для ФААС К	111115
Световое кольцо из 9 элементов для дорожного блокиратора ФААС	111100
Устройство звукового оповещения о выдвигении блокиратора ФААС	111108
Блокиратор может быть окрашен в любой цвет RAL по требованию заказчика	111106
Система подогрева подземного бокса ФААС 275	111109
Крышка подземного бокса ФААС 275 К	111116
Плата управления дорожным блокиратором ФААС К	111117
Модуль SLAVE для управления блокиратором ФААС (**)	
Кабельный удлинитель для подключения дорожного блокиратора ФААС (макс. 30 м)	111113

(**) При использовании платы управления ФААС, управляющей несколькими дорожными блокираторами, модуль Slave будет включен в комплект поставки бесплатно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ К 275 Н700

Тип привода	гидравлический
Цилиндр	сталь FE510 - толщина покрытия 10 мм
Диаметр цилиндра	275 мм
Отделка поверхности цилиндра	полимерное напыление — темно-серый металлик RAL7021
Ход цилиндра	700 мм
Верхняя часть цилиндра (голова)	антикоррозийный закаленный алюминий
Отделка поверхности верхней части цилиндра	полимерное напыление — светло-серый металлик RAL9006
Класс защиты	IP67
Блокировка в поднятом положении	выдвинутое положение цилиндра гарантировано даже в случае аварийного отключения электроэнергии благодаря гидравлическому замку, встроенному в гидростанцию
Ручное аварийное опускание	стандартное - устройство ручной разблокировки в случае неисправности или отключения электроэнергии сняв верхнюю часть основания (макс. защита от взлома) (*)
Определение положений концевых выключателей	два магнитных датчика в положении открывания и закрывания
Время подъема/опускания	ок. 7 с
Длина прилагаемого стандартного кабеля	10 м
Светоотражающая полоса	стандартная высота — 55 мм
Сопротивление ударной нагрузке	16 000 Дж
Сопротивление проникновению	630 000 Дж
Рама для бетонирования	перлитовый чугун - полимерное напыление темно-серый металлик RAL7021
Подземный бокс для бетонирования ФААС К 275 Н700	подземный бокс с анкерной арматурой и дренажными отверстиями для слива дождевой воды и отверстием для служебных подключений - габаритные размеры 650 x 650 x 1200

(*) При отключении электроэнергии можно управлять опусканием дорожного блокиратора с помощью соответствующего устройства управления и группы электропитания (не поставляется ФААС), состоящей из блока питания =24 В и двух круглых батареек 1,2 Ач.

В качестве альтернативы плате Фаас К можно использовать плату управления 624 BLD. Для каждого дорожного блокиратора необходима отдельная плата управления. Для управления дорожным блокиратором требуются следующие изделия:

	Артикул
Плата управления 624 BLD	2022715
Кабель-адаптер для подключения концевых выключателей	7512115
Пусковой конденсатор с разъемом	7600525

ВЫДВИЖНОЙ ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР - Гидравлический привод - Патент ФААС СЕ

Автоматический выдвижной дорожный блокиратор ФААС J275Н рекомендуется к использованию в местах с интенсивным автомобильным движением. Данная модель дорожного блокиратора предназначена для работы в автоматическом режиме. Команды управления могут отдаваться вручную авторизованными пользователями с помощью специальных устройств управления (карт, брелоков-передатчиков и т.д.) или автоматически с помощью запрограммированного по времени устройства. Устройство оснащено гидравлическим приводом одинарного действия.

По-настоящему уникальный и инновационный дорожный блокиратор

Дорожный блокиратор ФААС J275Н был разработан с целью максимально снизить стоимость и трудоемкость работ по подготовке, монтажу и

техническому обслуживанию системы, поэтому, по сравнению с традиционными дорожными блокираторами, которые можно встретить в продаже, инновационная модель J275 имеет ряд значительных преимуществ:

1. Подвижный гидравлический привод, составляющий одно целое с цилиндром
2. Высокая прочность стальной конструкции
3. Высокая скорость движения
4. Полностью укомплектованная версия, в которую уже включены основные аксессуары
5. Для выполнения технического обслуживания достаточно одного специалиста
6. Универсальность платы управления, которая может управлять 4 дорожными блокираторами
7. Абсолютная взаимозаменяемость с более старыми дорожными блокираторами ФААС



СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Артикул
ФААС 275Н600 высотой 600 мм, окрашенная сталь	116000
ФААС 275Н800 высотой 800 мм, окрашенная сталь	116001
цилиндр из стали толщиной 7 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, покраска полимерное напыление темно-серый металллик RAL 7021	
светодиодное световое кольцо	
устройство звукового оповещения	
опускание блокиратора в случае аварийного отключения электроэнергии (отключаемая функция)	

СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Артикул
ФААС 275Н600 высотой 600 мм, шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	116030
ФААС 275Н800 высотой 800 мм, шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	116031
цилиндр из шлифованной нержавеющей стали толщиной 6 мм	
светодиодное световое кольцо	
устройство звукового оповещения	
опускание блокиратора в случае аварийного отключения электроэнергии (отключаемая функция)	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДОРОЖНОГО БЛОКИРАТОРА

Подземный бокс JP 275/600 для дорожного блокиратора Н600 в комплекте с рамой	116100
Удлинитель бокса JP 275/800* для дорожного блокиратора Н800	116101
Плата управления JE275, контролирующая до 4 дорожных блокираторов	116300
Система подогрева бокса JH 275 (для расширения диапазона рабочих температур до -25°C)	116200
Крышка для подземного бокса JC 275	116201

(*) Для версии высотой 800 мм необходимо заказать два дополнительных изделия: 116100 + 116101.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	275 Н600	275 Н800
Привод	гидравлический	
Ход цилиндра	600 мм	800 мм
Диаметр цилиндра	275 мм	
Материал стандартной версии цилиндра	сталь Fe 360	
Материал специальной версии цилиндра из нержавеющей стали	шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	
Отделка поверхности стандартной версии цилиндра	катафорез и напыление полимерной краски темно-серый металллик RAL 7021	
Верхняя часть цилиндра (голова)	антикоррозийный алюминий RAL 9006	
Время выдвижения	ок. 5 с	ок. 7 с
Время опускания (стандартное)	ок. 2,8 с	ок. 3,5 с
Время опускания (быстрое)**	ок. 1 с	ок. 1,2 с
Гидравлический насос	электропитание ~230 В, (+6 % - 10 %), 50 Гц	
Потребляемый ток	220 Вт	
Класс защиты	IP 67	
Интенсивность использования	высокая (интенсивного применения)	
Светоотражающая полоса	стандартная высота — 55 мм	
Ручное опускание	возможность механической разблокировки гидравлической системы	
Сопротивление ударной нагрузке	38 кДж/окрашенная сталь - 67 кДж/нержавеющая сталь	
Сопротивление проникновению	128 кДж/окрашенная сталь - 207 кДж/нержавеющая сталь	
Подземный бокс с модульным сборным цилиндрическим профилем	560x560x950 мм	560x560x1220 мм
Кабель подключения (не входит в комплект поставки)	FG 70R - 06/1Kv - 16G-1,5	
Макс. длина	50 м	
Диапазон рабочих температур	-15°C/+55°C	

(**) Версия с активирующим электроклапаном

ДОРОЖНЫЙ БЛОКИРАТОР - Стационарный



Стационарный дорожный блокиратор FAAC может устанавливаться в сочетании с другими автоматическими и/или полуавтоматическими дорожными блокираторами. Это позволяет добиться единообразия архитектурного ансамбля в месте установки системы.



СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

Модели	Артикул
FAAC 275H600 высотой 600 мм, окрашенная сталь	116020
FAAC 275H800 высотой 800 мм, окрашенная сталь	116021
цилиндр из стали толщиной 4 мм, антикоррозийная обработка методом катафореза, полимерное напыление темно-серый металлик RAL 7021	
светодиодное световое кольцо*	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

Модели	Артикул
FAAC 275H600 высотой 600 мм, шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	116040
FAAC 275H800 высотой 800 мм, шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	116041
цилиндр из шлифованной нержавеющей стали толщиной 3 мм	
светодиодное световое кольцо*	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО ДОРОЖНОГО БЛОКИРАТОРА

Подземный бокс для бетонирования стационарного дорожного блокиратора JPF 275/600	116120
--	------------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	275 H600	275 H800
Высота цилиндра	600 мм	800 мм
Диаметр цилиндра	275 мм	
Габаритные размеры	635x450x450 мм	835x450x450 мм
Материал стандартной версии цилиндра	сталь Fe 360	
Материал специальной версии цилиндра из нержавеющей стали	шлифованная нержавеющая сталь AISI 316	
Отделка поверхности стандартной версии цилиндра	катафорез и полимерное напыление темно-серый металлик RAL 7021	
	алюминий	
Верхняя часть цилиндра (голова)	антикоррозийный алюминий RAL 9006	
Световое кольцо*	=24 В - 90 мА	
Светоотражающая полоса	стандартная высота — 55 мм	
Подземный бокс для бетонирования	450x450x30 мм	

* Блок питания (=24 В) и кабель (2x1,5 мм) для светового кольца не входят в комплект поставки.