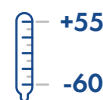


# Автоматический скоростной шлагбаум GF13N



диапазон температур



напряжение питания



электропривод



мощность



время открытия



интенсивность использования



15000  
транспортных средств в сутки

## Назначение

Автоматический скоростной шлагбаум GF13N разработан для эксплуатации в регионах с арктическим климатом, где температура может опускаться до  $-60^{\circ}\text{C}$ , и предназначен для использования на объектах с большим транспортным трафиком (платные парковки, платные дороги и пр.) Не является противотаранным средством. Шлагбаум оборудуется алюминиевой стрелой круглого сечения диаметром 60 мм и длиной 3 м. Стрела шлагбаума укомплектовывается специальным крепежом, предохраняющим шлагбаум от механических повреждений при наезде на стрелу, а также буфером из пеноматериала и ПВХ-трубы со световозвращающими наклейками для обеспечения безопасности проезда.

## Режимы управления

Эксплуатация шлагбаума возможна на объектах с интенсивностью движения до 100 процентов (до 15 000 проездов ТС в сутки).

**«Импульсный»** – команды представляют собой импульсные сигналы и подаются от разных источников (кнопок ДУ): «Открыть» – от одного или двух источников (кнопок ДУ), «Заккрыть» – от третьего источника (кнопки ДУ).

**«Потенциальный»** – команды представляют собой сигналы постоянных уровней и подаются: «Открыть» – подача сигнала от одного или двух источников (кнопок ДУ), команда «Заккрыть» – отсутствие сигнала от этих источников или дополнительно от третьего источника (кнопки ДУ).

**«Пошаговый»** – команды «Открыть» и «Заккрыть» представляют собой импульсные сигналы и подаются от одного источника (кнопки ДУ) попеременно.

Для контроля проезда в двух направлениях используются две разные кнопки на открытие шлагбаума и одна на закрытие, при этом используются два регулирующих светофора, по одному на каждое направление.

## Особенности шлагбаума

- Встроенные системы обогрева механизма привода и внутреннего пространства стойки, а также утепление внутри стойки фольгированным пеноматериалом обеспечивают работу шлагбаума при экстремально низких температурах до  $-60^{\circ}\text{C}$ .
- Высокая коррозионная стойкость и работа при низких температурах за счет исполнения из стали марки 09Г2С, покрытой цинком и порошковой краской.
- Высокая скорость открытия-закрытия шлагбаума (0,7 - 1,2 сек), что позволяет применять его на объектах с оживленным движением для предотвращения пробок.
- Возможность эксплуатации в качестве отдельного ИУ либо в качестве элемента СКУД, автоматической парковки и др.
- Стрела шлагбаума блокируется в крайних положениях. Предусмотрена аварийная разблокировка привода для перевода стрелы шлагбаума вручную, в том числе при пропадании электропитания.

# Автоматический скоростной шлагбаум GF13N

- Конструкция предусматривает как правостороннюю, так и левостороннюю установку стрелы.
- При отключении электропитания стрела остается в том же положении, что и до отключения.
- При обнаружении препятствия шлагбаум открывается.
- Предусмотрена возможность синхронной работы двух шлагбаумов PERCo-GF13N по принципу ведущий-ведомый.
- Предусмотрена установка фотоэлемента безопасности внутри корпуса шлагбаума. Фотоэлемент безопасности также используется, как датчик проезда через шлагбаум.
- На плате БУ шлагбаума имеются разъемы питания для подключения аксессуаров как на 24 В, так и на 12 В
- Предусмотрена возможность управления дополнительным оборудованием: свето-форами для двух направлений проезда, видеорегистратором, сиреной. Имеется возможность подключения дополнительного освещения зоны проезда.

## Исполнение

Материал корпуса – оцинкованная сталь с порошковым покрытием, стрела шлагбаума – алюминиевый профиль с порошковым покрытием.

## Условия эксплуатации

Шлагбаум по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует категории УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации на открытом воздухе). Эксплуатация шлагбаума разрешается при температуре окружающего воздуха от -60°C до +55°C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре +25°C.

## Комплект поставки

Стойка шлагбаума	1 шт
Стрела шлагбаума с комплектом крепежа	1 шт
Ключи от замка дверцы	2 шт
Монтажный комплект	1 к-т
Комплект документации	1 к-т
<b>Дополнительное оборудование, поставляемое на заказ</b>	
Пульт ДУ	1 шт
Устройство PY (приемник) GCR1	1 шт
Брелок для PY GCR2 до 500 шт	до 500 шт
Контроллер петли индуктивности	1 шт
GSM / BLE модуль управления шлагбаумом GCM1	1 шт

# Автоматический скоростной шлагбаум GF13N

## Основные технические характеристики

Напряжение питания шлагбаума		220 В / 50 Гц
Потребляемый ток, не более		1,5 А
Потребляемая мощность с дополнительным оборудованием, не более		220-320 Вт
Длина стрелы шлагбаума		1,5...3,0 м
Ширина перекрываемого проезда		1,3...2,7 м
Время открытия		0,7 - 1,2 сек
Интенсивность работы		до 100 %
Максимальная пропускная способность до		до 15000 ТС/сутки
Степень защиты оболочки IP54		IP54
Класс защиты от поражения электрическим током I		I
Средняя наработка на отказ не менее 3 000 000 циклов		не менее 6 000 000 циклов
Средний срок службы		не менее 8 лет
Габаритные размеры (ДхШхВ)	с опущенной стрелой	405×3105×1005 мм
	с поднятой стрелой	405×340×3790 мм
Масса (нетто) шлагбаума со стрелой		не более 67 кг

## Подключение

Блок управления шлагбаума имеет одну плату встроенной электроники, к ней подключаются источник питания, внутренние узлы шлагбаума, дополнительное оборудование, также на ней расположены DIP-переключатели настройки режимов работы.

Описание контактов платы блока управления по разъемам			
X1	1,2,3,4	+24V, GND	Подключение питания шлагбаума 24 В постоянного тока, 9 А. Подключение питания дополнительного оборудования
X2.1	1	GND	Общий для входов управления
	2	open1/close	Вход управления «Открыть» или «Открыть-закрыть» в пошаговом режиме
	3	close	Вход управления «Закрыть»
	4	open2	Вход управления «Открыть»
	5,6	+12V, GND	Выход питания +12 В для дополнительного оборудования
X2.2	7	+12V	Выход питания +12В фотоэлементов безопасности
	8	PH1	Вход управления от фотоэлемента безопасности с реакцией на открытие
	9	PH2	Вход аварийного открытия / пожарной сигнализации Fire Alarm
	10	GND	Общий для входов управления
X2.3	11, 12	ALARM	Релейный выход сигнализации ALARM
	13, 14	LIGHT	Релейный выход дополнительного освещения зоны проезда
	15, 16	REGICTRAR	Релейный выход управления видеорегистратором
X3.1	1,2	+12V, HEATER	Выходы подключения устройства подогрева
X3.2	3,4	UPS RELAY	Релейный выход сигнализации контроля за напряжением питания
X3.3	5,6,7	NC1-C1-NO1	Релейный выход управления светофором №1
	8,9,10	NC2-C2-NO2	Релейный выход управления светофором №2
X3.4	11, 12	Tamper	Релейный выход датчика вскрытия корпуса шлагбаума
X11	1, 2	+12V, GND	Подключение светодиодной подсветки стрелы шлагбаума
X14	1,2,3	CAN H, CAN L, GND	Шина синхронизации

# Автоматический скоростной слагбаум GF13N

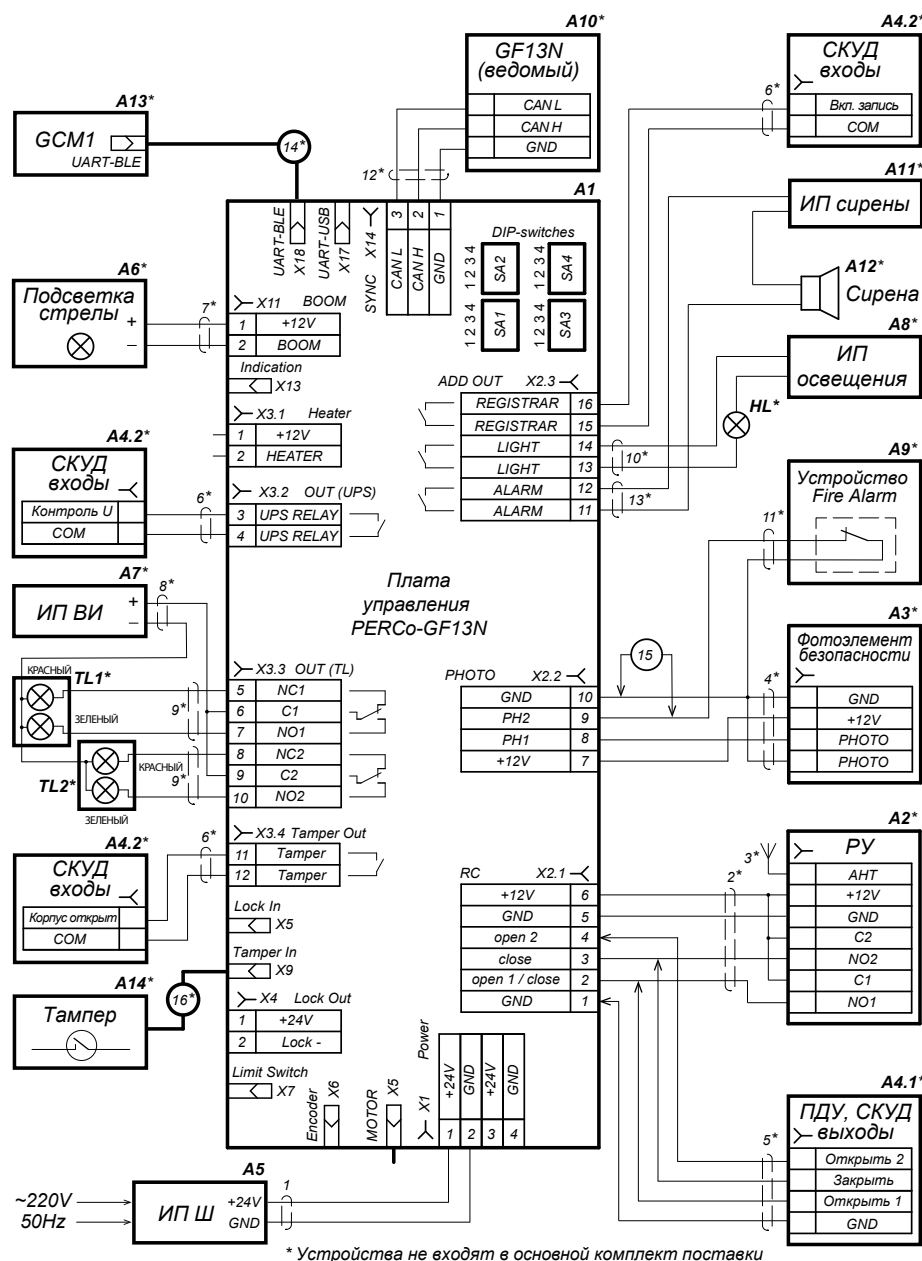


Схема электрических соединений слагбаума GF13N

## Алгоритм управления

Управлять слагбаумом можно от ПДУ (пульта, кнопки, выключателя), от устройства радиоуправления или от контроллера SKUD.

Управление осуществляется подачей на контакты open1/close, close, open2 сигнала низкого уровня относительно контакта GND:

В импульсном режиме управления – при подаче импульса на входы open1/close и open2 стрела слагбаума поднимается, на вход close – опускается. После проезда ТС через слагбаум или по истечении времени ожидания проезда (по умолчанию – 12 секунд), слагбаум автоматически закрывается.

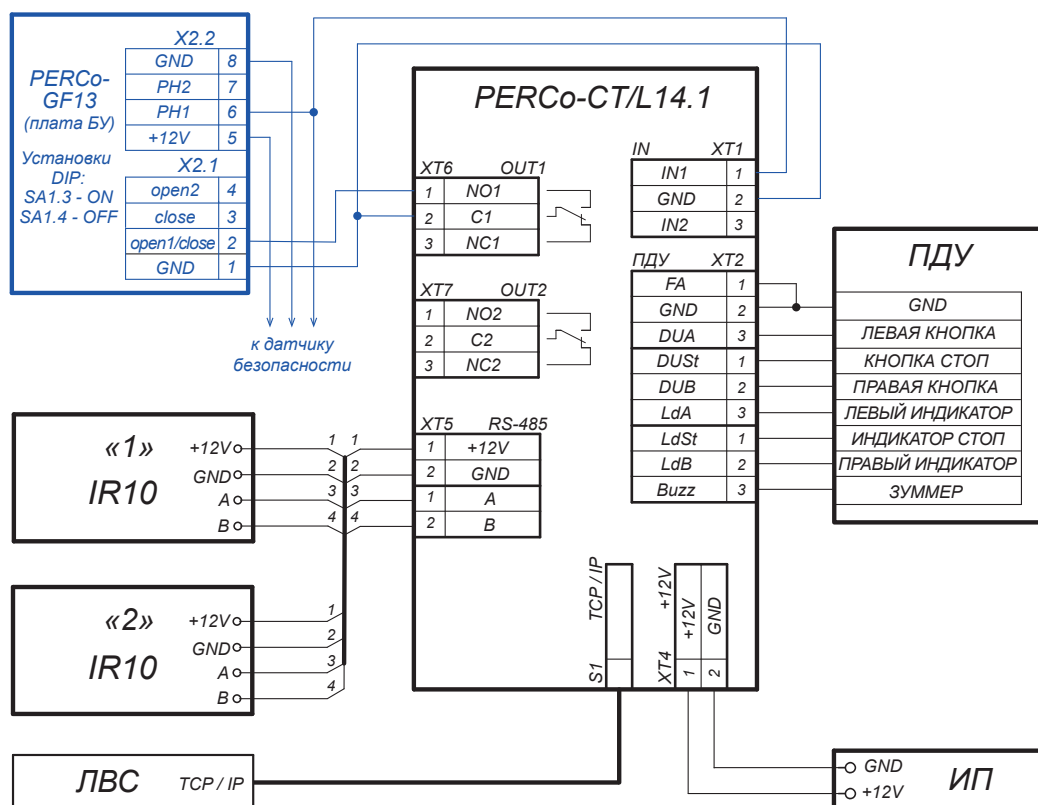
В потенциальном режиме управления – при подаче постоянного сигнала на входы open1/close и open2 стрела слагбаума поднимается, на вход close – опускается. При снятии постоянного сигнала с входов open1/close и open2 слагбаум закрывается.

В пошаговом режиме управления – при подаче импульсных сигналов на вход open1/close слагбаум попеременно открывается и закрывается, подача сигналов на входы open2 и close игнорируется.

Для осуществления свободного проезда через слагбаум необходимо подать сигнал высокого уровня на вход FireAlarm. После этого стрела будет находиться в верхнем положении до снятия сигнала.

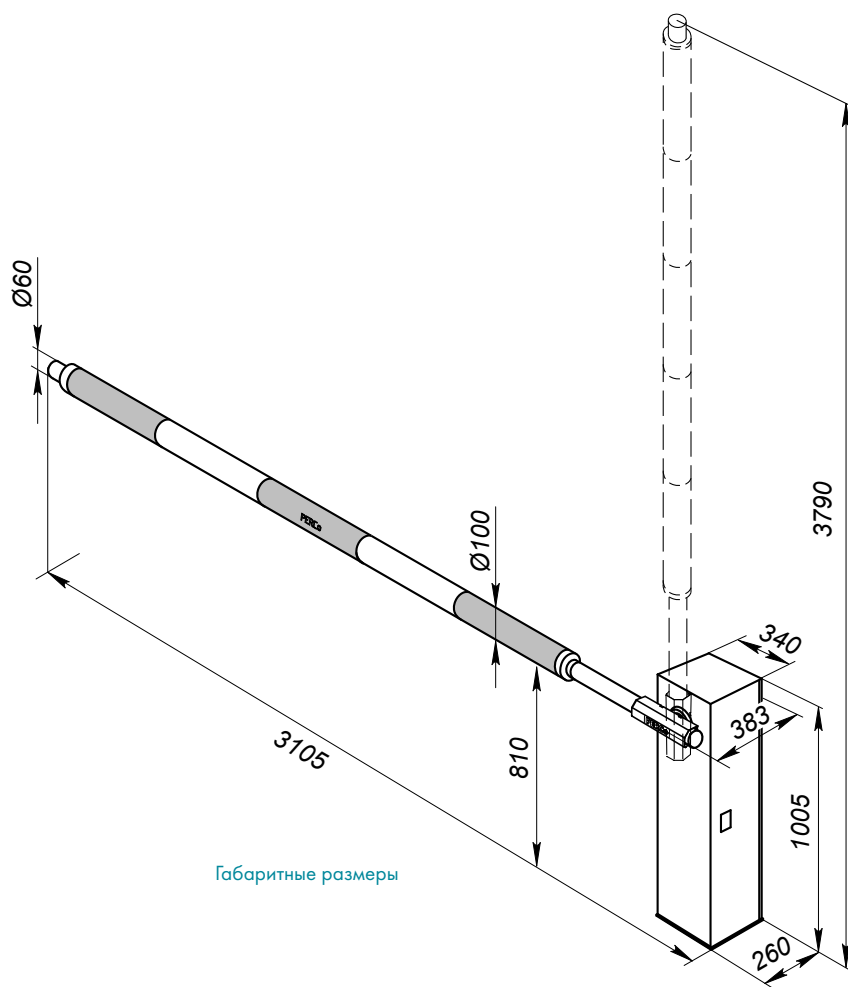
# Автоматический скоростной шлагбаум GF13N

## Пример подключения к СКУД



Пример схемы подключения к контроллеру СКУД

## Габаритные размеры

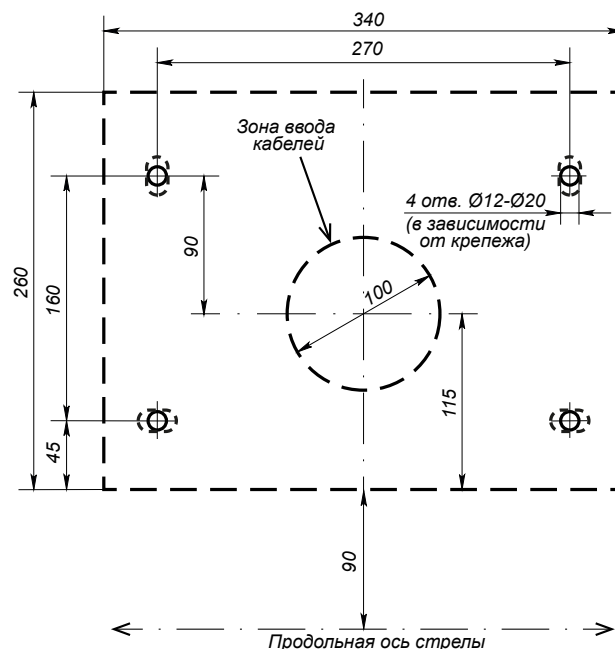


# Автоматический скоростной шлагбаум GF13N

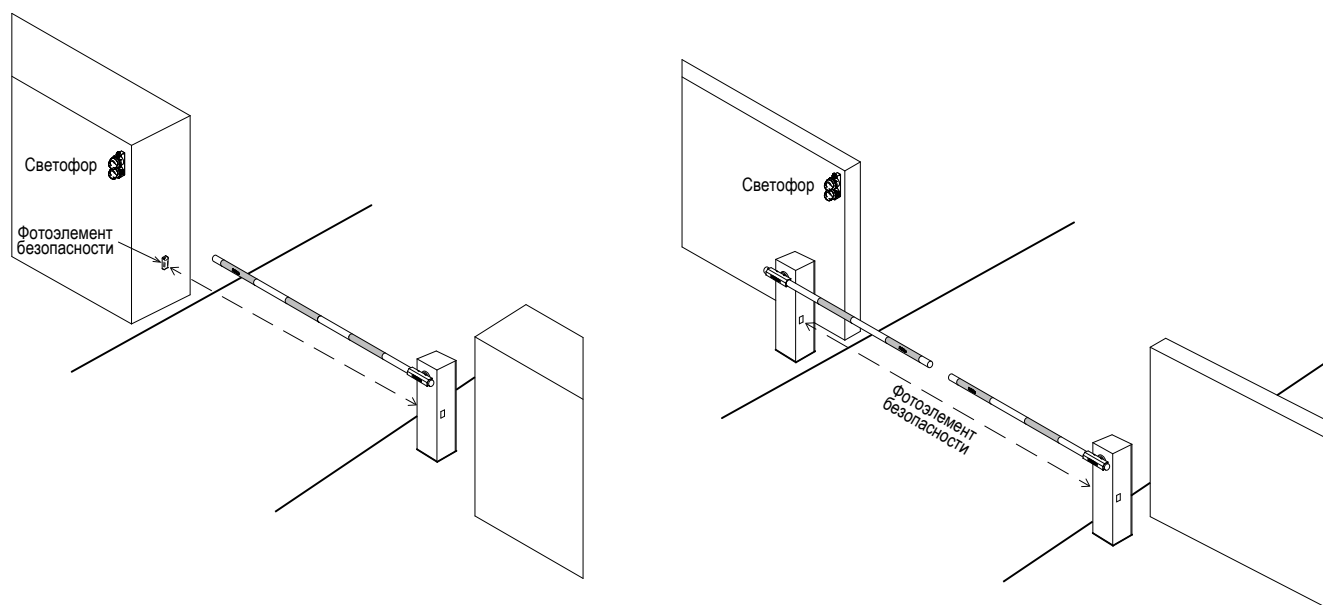
## Монтаж

### Внимание!

Монтаж шлагбаума является сложной технической операцией и должен проводиться обученным персоналом в строгом соответствии с руководством по эксплуатации изделия. Перед эксплуатацией шлагбаума необходимо проверить правильность балансировки веса стрелы компенсирующей пружиной, а также наличие джампера MODE1 на плате БУ при переустановке стрелы для левостороннего проезда.



Разметка установочных отверстий шлагбаума



Примеры проектов транспортной проходной с использованием GF13N

## Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет со дня продажи, если иное не оговорено в договоре на поставку изделия. В случае приобретения и монтажа оборудования у Авторизованных дилеров и Сервисных центров PERCo срок начала гарантии на оборудование PERCo может быть установлен с момента сдачи оборудования в эксплуатацию.

При отсутствии даты продажи и штампа в гарантийном талоне срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.