



**ВОРОТА
ШЛАГБАУМЫ
ЦЕПНЫЕ БАРЬЕРЫ
ПАРКОВЫЕ СИСТЕМЫ**

КОММЕРЧЕСКОЕ

18.01.2018

ООО «Асвик Групп»
220055, г. Минск, ул. Каменногорская, 47-135
УНП 192209582
р/с BY77PJCB30120362551000000933
ОАО «Приорбанк», PJCBVY2X,
Адрес банка: г. Минск, ул. Тимирязева, 65а

Администрация Октябрьского района г. Минска
копия направлена инициативной
группе Кирова-Свердлова (Сосна
Олегу Станиславовичу)

ООО "Асвик Групп" готово выступить Заказчиком на выполнение работ по установке шлагбаумов в квартале ул. Кирова — ул. Свердлова — ул. Ульяновская — ул. Бобруйская с последующим осуществлением технического обслуживания запорных устройств за собственные средства собственников жилых и нежилых помещений, нанимателей жилого помещения государственного жилищного фонда, при условии большинства голосов участников (50 % плюс 1 голос) и подписания ими соответствующего договора на выполнение строительно-монтажных работ по устройству шлагбаумов и их дальнейшего обслуживания.

Общее предложение

№ п/п	Услуга	Описание	Исполнитель/ поставщик	Стоимость
1	Инжиниринговые услуги	Сбор необходимых технических условий на проектирование.	ООО "Асвик групп"	400
2	Проектирование	Разработка проекта на установку шлагбаума.	ООО "Инжпромпроект"	4 400
3	Поставка оборудования	Спецификация оборудования см. Приложение 1.	ООО "Асвик групп"	12 660
4	Установка шлагбаума	Устройство основания, установка и пуско-наладочные работы *	ООО "Асвик групп"	4 800
5	ИТОГО			22 260

Стоимость оборудования в размере 10995 руб. может быть уплачена в рассрочку на 6 месяцев равными долями ежемесячно.

Оборудование

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Цена, бел. руб.	Стоимость, бел. руб.
1	Комплект шлагбаума Nice S-BAR (на ширину проезда до 4 метров)	Встроенный блок управления, антивандальное исполнение, обнаружение препятствий, плавный пуск/останов изменение скорости работы, самодиагностика, простая и удобная разблокировка, самоблокирующийся, места под монтаж наружных ф/э	4	2520	10080
2	Фотоэлементы	Для обеспечения дополнительной безопасности работы шлагбаума	4	145	580
3	GSM контроллер PAL-ES (Израиль)	Позволяет управлять шлагбаумом с помощью мобильного телефона, 12 000 телефонных номеров, звонок на номер контроллера для открытия шлагбаума бесплатный + поддержка не копируемых пультов дистанционного управления	4	500	2000
4	ИТОГО				12 660

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ И СЕРВИС В РАСЧЕТЕ НА 1 ШЛАГБАУМ

5	Сервисное обслуживание	Договор на сервисное обслуживание включает в себя ТО (2 раза в год), при этом гарантия на оборудование производства Nice или Came – продляется до 5 лет.	ООО «Асвик групп»	250 руб./ в год
6	Диспетчеризация шлагбаума	Стоимость оборудования для диспетчеризации одного шлагбаума: Вызывная панель с блоком питания и стойкой Купольная IP-камера с блоком питания Роутер Хранилище информации на 14 суток Прожектор для подсветки места установки шлагбаума Мачта под камеру 4 м.	ООО «Асвик групп»	1400 руб.
		Стоимость круглосуточного обслуживания шлагбаума, обеспечивающего беспрепятственный проезд спецтранспорта (МЧС, скорой помощи, милиции, департамента охраны, коммунальных служб)	ООО «Асвик групп»	200 руб./ в месяц
		Стоимость круглосуточного обслуживания шлагбаума, обеспечивающего беспрепятственный проезд спецтранспорта (МЧС, скорой помощи, милиции, департамента охраны, коммунальных служб), а также курьерских служб, и гостей жителей	ООО «Асвик групп»	300 руб./ в месяц

*Примечание. * Окончательная стоимость прокладки кабеля может быть определена после согласования проекта, с указанными и согласованными точками подключения.*

Срок проектирования и согласования: 2-3 месяца.

Срок поставки оборудования и проведения работ: 15 дней.

Условия оплаты: 100% предоплата стоимости материалов и оборудования. Возможно поэтапное выполнение работ и поставка оборудования (см. Приложение 2 «Этапы оплаты и выполнения работ»).

Директор



В.И. Корнейчук

Контактное лицо: Боровиков Игорь

+375-29-364-01-01

3640101@gmail.com

S BAR

24B

BLUEBUS

OPERA

SOLEMYO

Электромеханический шлагбаум со встроенным блоком управления. Для проезжей части шириной до 4 метров. Премиальное решение для массового использования.

Удобный для установщика:

- Возможность установки встраиваемой сигнальной лампы (опция);
- Быстрый и удобный доступ к блоку управления, расположенному в верхней части корпуса;
- Программирование функций всего 3 кнопками;
- Возможность установки фотоэлементов внутри корпуса шлагбаума;
- Благодаря технологии BlueBUS устройства управления и безопасности подключаются к блоку управления всего двумя проводами без соблюдения полярности;
- Opera — простое и быстрое программирование;
- Solemyo — автономная работа от энергии солнца (опция);
- Монтажное основание поставляется в комплекте;
- Разъем SM для подключения радиоприемников (SMX1, SMXIS, OXI);
- Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

Функциональный для пользователя:

- Функция обнаружения препятствий;
- Режим энергосбережения;
- Возможность регулировки скорости и усилия двигателя;
- Программируемое время автоматического закрытия;
- Регулируемые ускорение и замедление в начале и конце маневра;
- Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов;
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS124, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция);
- Режим частичного открытия.

Надежный при эксплуатации:

- Прочный стальной корпус с защитным катодозным покрытием;
- Высокопрочные балансировочные пружины;
- Овальная стрела позволяет существенно снизить ветровую нагрузку;
- Удобный и защищенный механизм разблокировки с двух сторон корпуса.

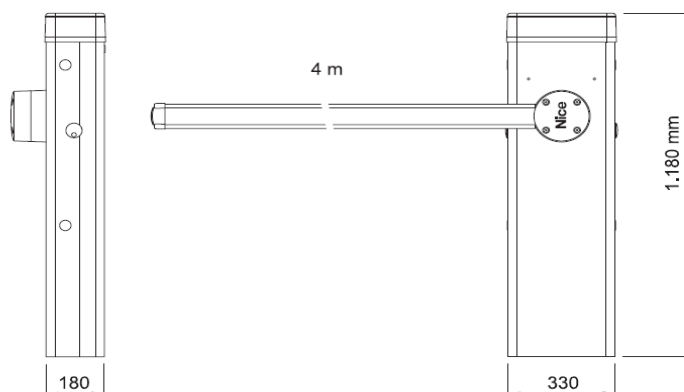
Устройство OVIEW в системе Opera позволяет более точно настроить параметры блока управления и активировать дополнительные функции, недоступные при стандартной настройке.



КОД	ОПИСАНИЕ
-----	----------

SBAR	тумба шлагбаума со встроенным блоком управления и монтажным основанием, 24В пост.тока из оцинкованной стали с защитным катодозным покрытием. Для стрел длиной до 4м
------	---

ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	SBAR
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПИТАНИЕ (В пер.тока, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В пост.тока)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	1
МОЩНОСТЬ (Вт)	300
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	< 4
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	100
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	100
РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	330x180x1180 h
ВЕС (кг)	46