

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ПРЕГРАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

■ ПРОТИВОТАРАННОЕ УСТРОЙСТВО ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА ПТУ-А «ПРЕПОНА»



Создает препятствие при попытке несанкционированного проезда на объект. Выдерживает динамическую нагрузку таранного удара автотранспортным средством массой до 3,5 т при скорости движения до 40 км/ч.

Возможна комплектация свайным фундаментом. В этом случае не требуются вскрытие дорожного полотна и бетонирование.

В случае отключения электричества устройство имеет аварийный вариант ручного управления.

Устройство имеет входы для выносного кнопочного поста, фотозащитных элементов, светосигнальной лампы, приемника радиоканала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина проезжей части: 4,5 м.
 - Высота барьера над уровнем грунта: 830 мм.
 - Скорость подъема стрелы: не более 12 с.
 - Электропитание: 220 В ($\pm 10\%$).
 - Максимальная потребляемая электрическая мощность: 0,5 кВт.
 - $t_{\text{раб.}}$: от -40 до $+40^\circ \text{C}$.
 - Ресурс: не менее 200000 раб. циклов.
- Сертификаты соответствия в системах ОИТ и ГОСТ Р.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «ЦесИС НИКИРЭТ»

440013, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 62
 тел./факс: (8412) 37-4050
 тел.: (8412) 37-4048
 e-mail: info@cesis.ru
 www.cesis.ru

■ ПРОТИВОТАРАННОЕ УСТРОЙСТВО ШЛАГБАУМНОГО ТИПА ПТУ-7,5



Создание препятствия при попытке несанкционированного проезда через железнодорожный переезд. Выдерживает динамическую нагрузку таранного удара автотранспортного средства массой до 10 тонн на скорости 40 км/ч.

Конструкция устройства позволяет проводить замену стрелы после таранного воздействия и не требует большого объема ремонтно-восстановительных работ.

В случае отключения электричества устройство имеет аварийный вариант ручного управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина проезжей части: 7,5 м.
 - Высота барьера над уровнем грунта: 800 мм.
 - Время закрывания: 15 сек.
 - Электропитание: 380 В (50 Гц).
 - Максимальная потребляемая электрическая мощность: 5,5 кВт.
 - $t_{\text{раб.}}$: от -40 до $+40^\circ \text{C}$. Для шкафа управления: от $+1$ до $+35^\circ \text{C}$.
 - Вес изделия без фундамента: 4900 кг.
- Сертификаты соответствия в системах ОИТ и ГОСТ Р.

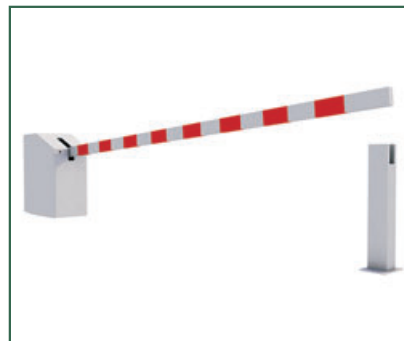
ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «ЦесИС НИКИРЭТ»

440013, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 62
 тел./факс: (8412) 37-4050
 тел.: (8412) 37-4048
 e-mail: info@cesis.ru
 www.cesis.ru

■ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЛАГБАУМ ВУ



Регулирует движение транспорта в составе системы контроля и управления доступом.

Все элементы конструкции шлагбаума изготовлены из стали.

Возможна установка изделия на ступень (без фундамента).

Имеет возможность для смены стрелы шлагбаума, подключения радиобрелоков и сигнальной лампы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина проезжей части: 4,5 м.
- Высота барьера над уровнем грунта: 800 мм.
- Время закрывания/открывания: 10 сек.
- Электропитание: 220 В (50 Гц).
- Максимальная потребляемая электрическая мощность: 0,5 кВт.
- $t_{\text{раб.}}$: от -40 до $+40^\circ \text{C}$. Для шкафа управления: от $+1$ до $+35^\circ \text{C}$.
- Ресурс: 200 000 рабочих циклов (открытие/закрытие).
- Вес изделия: 475 кг.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «ЦесИС НИКИРЭТ»

440013, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 62
 тел./факс: (8412) 37-4050
 тел.: (8412) 37-4048
 e-mail: info@cesis.ru
 www.cesis.ru