

TSZ

ШЛАГБАУМЫ

Шлагбаум TSZ 35

Длина заграждения до 4 м

Шлагбаум TSZ 60

Длина заграждения до 6 м

Шлагбаум TSZ 90

Длина заграждения до 10 м

Специальные варианты:

- светодиодная подсветка бруса
- навесная решетка под брусом
- решетка-гармошка под и над брусом
- коленчатый брус
- стойка под брус с магнитной блокировкой
- откидные опоры и многое другое

Высокая степень надежности, незначительные затраты и оптимальное соотношение цены и качества – это отличительные характеристики шлагбаумов фирмы ZABAG. Шлагбаумы могут быть использованы в сочетании с воротами или объединены в комплексные системы парковки.

Высокая степень функциональности, а также длительный срок службы характерны для шлагбаумов фирмы ZABAG ряда TSZ. Механическая нагрузка составляет до 5 млн. нагрузочных циклов.

Заградительный брус шлагбаума выполнен из специального алюминиевого профиля с белым порошковым покрытием, на обе стороны которого нанесены светоотражающие полосы красного цвета.

Встроенное в систему управления устройство контроля за продолжительностью работы электродвигателя отвечает за его защиту при блокировке и перегревании. Начальная и конечная скорости замедляются при помощи специальной конструкции рычажного механизма. Это способствует бесшумному и плавному ходу бруса шлагбаума, а также его механической блокировке в конечных позициях.

За счет механической блокировки наши шлагбаумы позволяют достичь значительной экономии электроэнергии в сравнении с шлагбаумами с электро-механической блокировкой. Кроме того, такая конструкция значительно повышает надежность и срок службы и позволяет их использование в зонах с экстремальными климатическими условиями.

Наши шлагбаумы также очень удобны в монтаже и сервисном обслуживании.

Возможны изменения в соответствии с техническими усовершенствованиями.

ZABAG®

SECURITY ENGINEERING

■ engineering ■ products ■ systems ■ customization



TSZ 35 / 60 / 90
ШЛАГБАУМЫ



Стойка шлагбаума состоит из прочного самонесущего корпуса, выполненного из листовой стали, со съемной крышкой и запирающейся дверцей сервисного люка. Этим обеспечивается оптимальный доступ ко всем компонентам во время монтажа и техобслуживания.

Травмоопасность и нагрузка на двигатель снижаются за счет встроенных пружин растяжения, уравнивающих вес бруса шлагбаума и дополнительно облегчающих аварийное открывание во время отключения тока (с помощью рычага или рукоятки).

В корпус шлагбаума встроена электронная система управления с концевым выключателем. Можно установить любую программу управления: от простой (подъем - опускание) до полностью автоматической, с регулировкой движения светофорами. По желанию может быть поставлена система управления с программируемым логическим контроллером Siemens.

В целях повышения безопасности под заградительным брусом могут применяться электромеханические контактные кромки, бесконтактные системы, например фотоэлементы или индукционные датчики, а также световые и звуковые системы оповещения.

POWERFUL SECURITY

THE NEXT LEVEL OF SECURITY



Ваш консультант по продукции фирмы ZABAG Security Engineering GmbH:



ZABAG[®]
SECURITY ENGINEERING

■ engineering ■ products ■ systems ■ customization



made in Germany