

Специальное
предложение
Действительно
до 31.05.2023

на
шлагбаумы SH 50
шлагбаумы SH 100



ШЛАГБАУМЫ SH 50 / SH 100

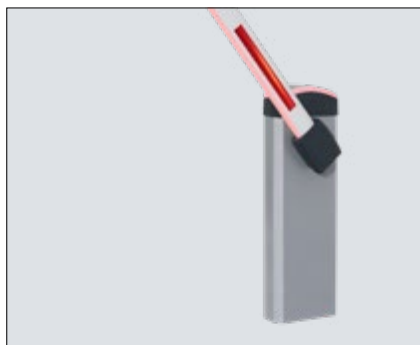
НОВИНКА. Шлагбаумы для частного, коммерческого и промышленного использования

HÖRMANN

Выгодное по цене знакомство со стандартными вариантами исполнения: **Шлагбаум SH 50**

Автоматический шлагбаум SH 50 – это идеальный **шлагбаум для стандартных решений из нижнего ценового сегмента**. Он подходит для контроля въезда на частные территории, в жилые комплексы средних размеров, а также для небольших компаний. Дополнительные принадлежности, такие как светодиодные полосы, световые барьеры, выключатели с ключом и приемник BiSecur позволяют идеально адаптировать надежный шлагбаум к индивидуальным потребностям (см. стр. 4). В зависимости от длины стрелы шлагбаума на его **открытие может потребоваться от 3 до 6 секунд**. Благодаря длительному сроку службы до **1 миллиона циклов работы** (при 500 циклах в день), шлагбаум SH 50 отличается очень хорошим соотношением цены и качества.

Преимущество 1
Длина стрелы 3 – 5 м



Длина стрелы шлагбаума 3 – 5 м позволяет заблокировать зоны проезда на небольших и средних парковках. При необходимости шлагбаум можно использовать для **работы в синхронном режиме** (два шлагбаума расположены напротив друг друга) для увеличения ширины блокируемого дорожного проезда.

Преимущество 2
Высококачественный дизайн



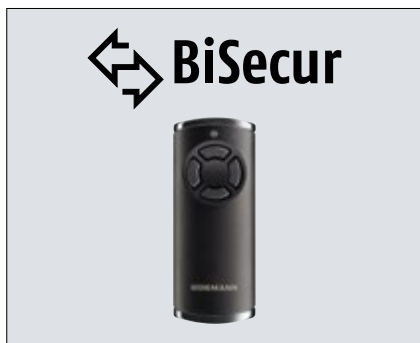
Крышка цвета антрацита и овальная стрела шлагбаума отличаются эстетичным дизайном. **Серийно встроенная подсветка крышки** сигнализирует о состоянии шлагбаума (красный: закрыт, зеленый: открыт).

Преимущество 3
Защита людей и транспортных средств



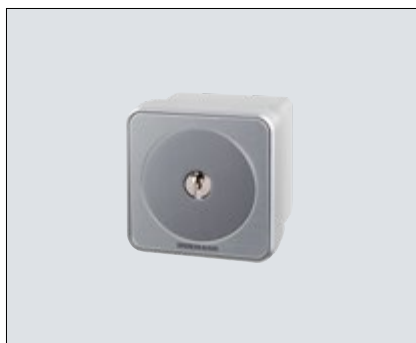
Надежный двигатель со **встроенной системой отключения усилия** в соответствии со стандартом DIN EN 13241 обнаруживает препятствия и меняет направление движения стрелы шлагбаума на противоположное. Предлагаемый в качестве опции **световой барьер** и **индукционная петля** дополнительно повышают уровень защиты.

Преимущество 4  **Только у Hörmann**
Оptionальный приемник BiSecur



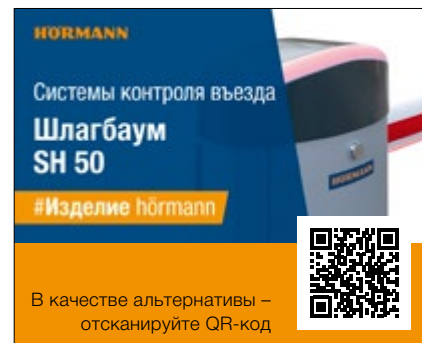
Все элементы управления Hörmann, такие как пульты ДУ (см. выше), выключатели и т.д., также подходят для управления шлагбаумами Hörmann. При помощи **опционального приемника BiSecur** вы сможете управлять другими шлагбаумами, воротами и дверями Hörmann с помощью одного и того же элемента управления. Еще больше комфорта!

Преимущество 5
Умные принадлежности



Принадлежности для еще большего комфорта и безопасности, такие как **выключатели с ключом** (см. выше), светодиодные полосы и другое оборудование, вы найдете на странице 4.

Нажмите здесь и посмотрите видео:



Высокоинтенсивный автоматический шлагбаум для разных сфер применения: Шлагбаум SH 100

Благодаря встроенному приемнику BiSecur и расширенному опциональному пакету принадлежностей автоматический шлагбаум SH 100 представляет собой универсальное устройство (см. стр. 4). Это действительно **идеальный шлагбаум для высокоинтенсивных проездов** например, для средних и крупных компаний, а также для жилых комплексов. По запросу большинство доступных для заказа принадлежностей могут быть установлены на заводе, что позволяет значительно сократить объем монтажных работ на стройплощадке. В зависимости от длины стрелы шлагбаума на его **открытие может потребоваться от 3 до 6 секунд**. Благодаря очень большому сроку службы до **2 миллионов циклов работы** (при 1000 циклах в день), эта модель отличается очень хорошим соотношением цены и качества.

Преимущество 1
Длина стрелы 2 – 6 м



Длина стрелы шлагбаума 2 – 6 м позволяет заблокировать зоны проезда на небольших и средних парковках. При необходимости шлагбаум можно использовать для **работы в синхронном режиме** (два шлагбаума расположены напротив друг друга) для увеличения ширины блокируемого дорожного проезда.

Преимущество 2
Высококачественный дизайн



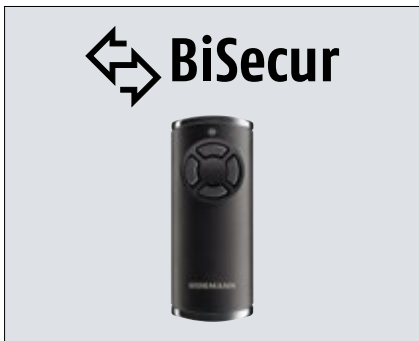
Высококачественная пластмассовая крышка с **серийно встроенной подсветкой** может дополнительно использоваться в качестве **предупреждающей лампы оранжевого цвета**.

Преимущество 3
Защита людей и транспортных средств



Двигатель со **встроенной системой отключения усилия** в соответствии со стандартом DIN EN 13241 обнаруживает препятствия и меняет направление движения стрелы шлагбаума на противоположное. Предлагаемый в качестве опции **световой барьер на корпусе** и **индукционная петля** дополнительно повышают уровень защиты.

Преимущество 4 Только у Hörmann
Серийный приемник BiSecur Радиосистема BiSecur



Благодаря серийно **встроенному приемнику BiSecur** вы можете комфортно и безопасно управлять вашими шлагбаумами: радиосистема BiSecur с очень надежной системой кодировки и стабильным радиусом действия без помех не может быть скопирована посторонними лицами.

Преимущество 5
Еще больше умных принадлежностей



Для шлагбаума SH 100 предлагается еще ряд удобных вариантов оснащения, таких как **аварийный аккумулятор** (см. выше), пожарный выключатель и шарнирная опора стрелы шлагбаума. Весь ассортимент принадлежностей вы найдете на стр. 4.

Нажмите здесь и посмотрите видео:

HÖRMANN
Системы контроля въезда
Шлагбаум SH 100
#Изделие hörmann
В качестве альтернативы – отсканируйте QR-код

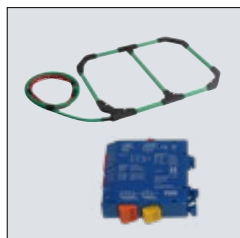
Опциональное оснащение модели SH 50



Светодиодная полоса



Световой барьер (проводной или на батарейках)



Детектор индукционной петли и готовая индукционная петля



Выключатель с ключом STAP 50



Светодиодная сигнальная лампа SLK, желтого цвета



Опора для стрелы

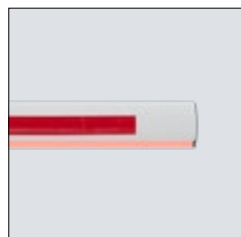


Приемник и пульт ДУ BiSecur



Промышленный пульт ДУ

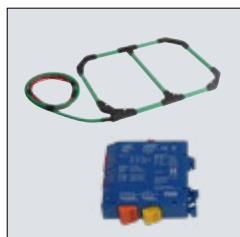
Опциональное оснащение модели SH 100



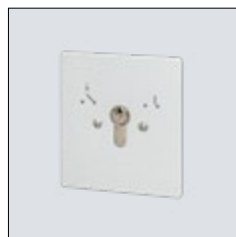
Светодиодная полоса



Световой барьер на корпусе для гармоничного внешнего вида



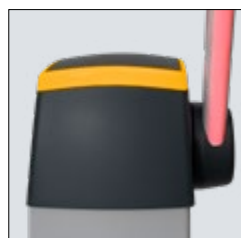
Детектор индукционной петли и готовая индукционная петля



Выключатель с ключом для установки в дверце шлагбаума



Пожарный выключатель для установки в дверце шлагбаума



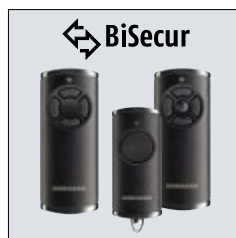
Предупреждающая подсветка оранжевого цвета (необходима плата UAP)



Опора для стрелы, опционально с удерживающим магнитом



Шарнирная опора стрелы шлагбаума



Пульт ДУ BiSecur



Промышленный пульт ДУ



Аварийный аккумулятор для временного продолжения эксплуатации в случае отключения электроэнергии



Монтаж принадлежностей возможен на заводе