

HRR-TLS



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Неглубокие телескопические гидравлические дорожные блокираторы специально разработаны для въездов с угрозой нападения транспортных средств или въездов с повышенными требованиями безопасности. В приложениях с высоким уровнем безопасности, в дополнение к контролю проезда транспортных средств, гидравлический дорожный блокиратор является самой безопасной системой, если существует угроза нападения на транспортное средство. Несмотря на то, что атака осуществляется с использованием крупнотоннажных и высокоскоростных транспортных средств, дальнейшее движение транспортного средства невозможно из-за повреждения передней и нижней частей транспортного средства и колес.

Дорожные блоки с глубиной блока всего 500 мм предназначены для мест, где глубокая выемка фундамента невозможна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬ	HRR-TLS
Время открытия и закрытия	3-5 секунд
Ширина	2000мм - 6000мм
Отключение питания	Ручное включение и выключение с помощью ручного насоса
материал	сталь ST 37
Цвет	Желтый RAL 1028/ черный RAL 9005
Глубина дорожного блока	500мм
Рабочее давление	60-120 бар
Вентилятор кулера или обогревателя	Опционально интегрирован в гидравлическую силовую установку
Электроника управления	Управление Optima PLC
клавиатура	Две клавиатуры с аварийной остановкой входят в стандартную комплектацию; одна находится на рабочем столе, вторая интегрирована в гидравлическую силовую установку
Условия окружающей среды и потребляемая мощность	-15°C / +65°C, влажность 95%; 380В, трехфазное, 50-60Гц (опционально с трансформатором 220В/440В и т.д., трехфазное, 50-60Гц).

АКСЕССУАРЫ

Красный/зеленый светофор и столб *	Двигатель постоянного тока *
Двухканальный петлевой детектор *	Солнечная панель *
Мигающая лампочка *	Предупреждение об обратном направлении *
Защитная планка кабины силового агрегата *	Предупреждение о превышении скорости *
Трансформатор *	Различные варианты цвета *
Источник бесперебойного питания (UPS) *	Сливной насос *
Вентилятор охладителя или нагревателя *	Управление системой через компьютер, сенсорную панель, смартфон (ios-ondroid) с программами удаленного управления SCADA и т.д. *



(Аксессуары, отмеченные *, являются дополнительными и опционными.)

ГАБАРИТЫ

