

БЛОКИРАТОР ДОРОГ

MOBILE SPEEDBUMPS M30

ПРОТЕСТИРОВАН
В СООТВЕТСТВИИ



ASTM INTERNATIONAL



MOBILE SPEEDBUMPS M30 НЕ ТРЕБУЕТ МОНТАЖА В ДОРОЖНОЕ ПОЛОТНО

TiSO Mobile Speedbump был протестирован в соответствии с международными стандартами ASTM F2656 / F2656 M-18a M30 и IWA 14-1: 2013.

Это выдающееся достижение, учитывая, что Mobile Speedbump M30 полностью мобильный дорожный блокиратор, который не требует монтажа в дорожное покрытие.

Подходит для организации временной защиты подъездных путей во время общественных мероприятий. Такие, как ярмарки, фестивали, еженедельные рынки, городские праздники и т.п.

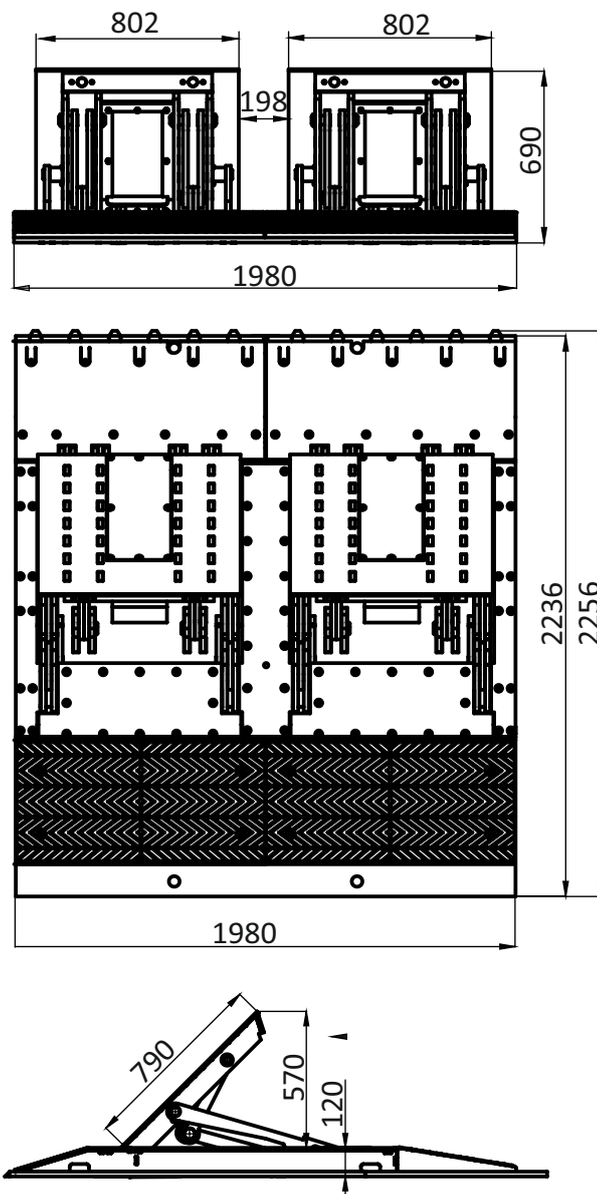
Преимущества Mobile Speedbump M30:

- абсолютная мобильность блокиратора;
- простота монтажа (осуществляется в течение 10 минут): доставляете устройство на объект → кладете устройство на дорожное полотно → подключайте к электросети.
- не требуется никаких монтажных работ: без анкеров / без болтов.



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	RB358-06
Тип установки	Накладной
Привод	Гидравлический
Ширина перекрытия, мм	2000
Высота, мм	570
Нагрузка на ось, т	15
Время подъема/опускания, сек	5,0 / 4,0
Сопротивление проникновению, кДж	673,0
Температура*, °C	-40/+40
Электропитание	3 Ф 400 В, 50/60 Гц (стандарт) 1 Ф 230** В, 50/60 Гц (опция)
Класс защиты	IP 67 для блокиратора IP 54 для блока управления

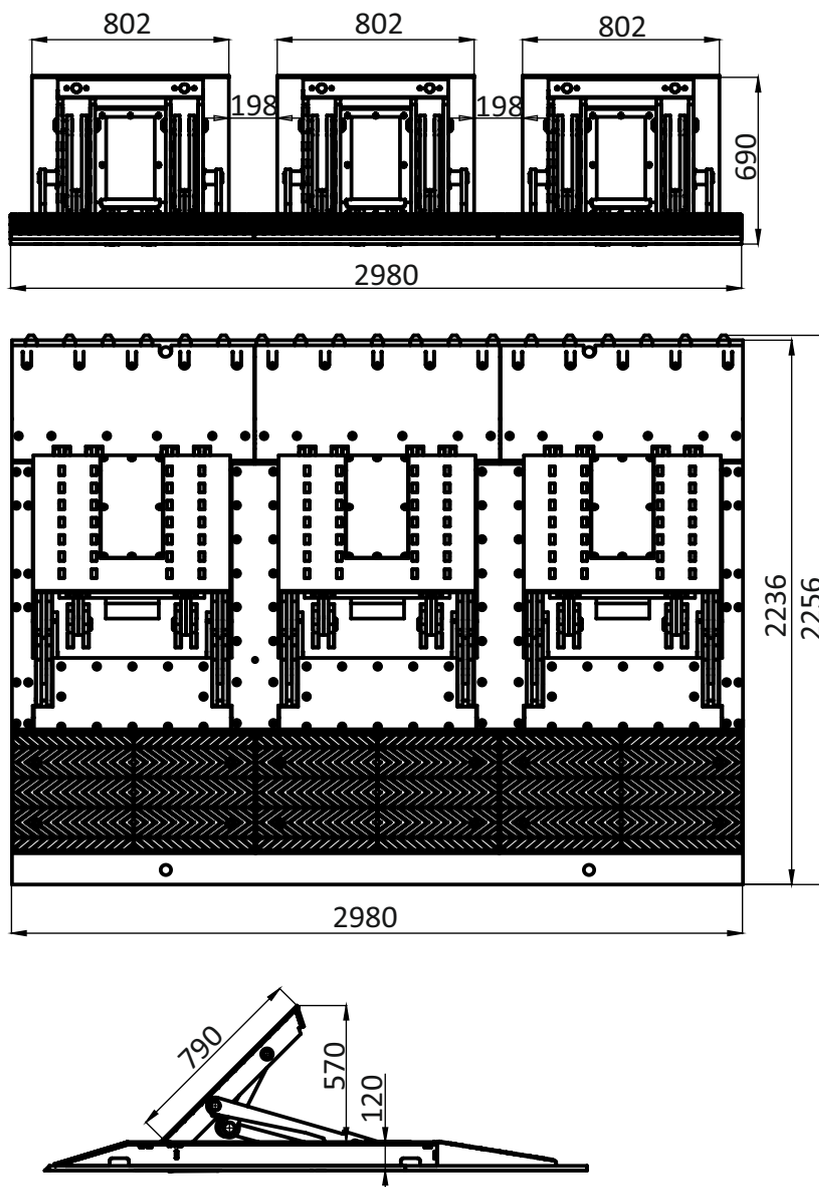
* для температур ниже -10 °C используется подогрев

** в зависимости гидростанции, которой укомплектован блокиратор



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	RB358-07
Тип установки	Накладной
Привод	Гидравлический
Ширина перекрытия, мм	3000
Высота, мм	570
Нагрузка на ось, т	15
Время подъема/опускания, сек	7,5 / 6,0
Сопротивление проникновению, кДж	673,0
Температура*, °С	-40/+40
Электропитание	3 Ф 400 В, 50/60 Гц (стандарт) 1 Ф 230** В, 50/60 Гц (опция)
Класс защиты	IP 67 для блокиратора IP 54 для блока управления

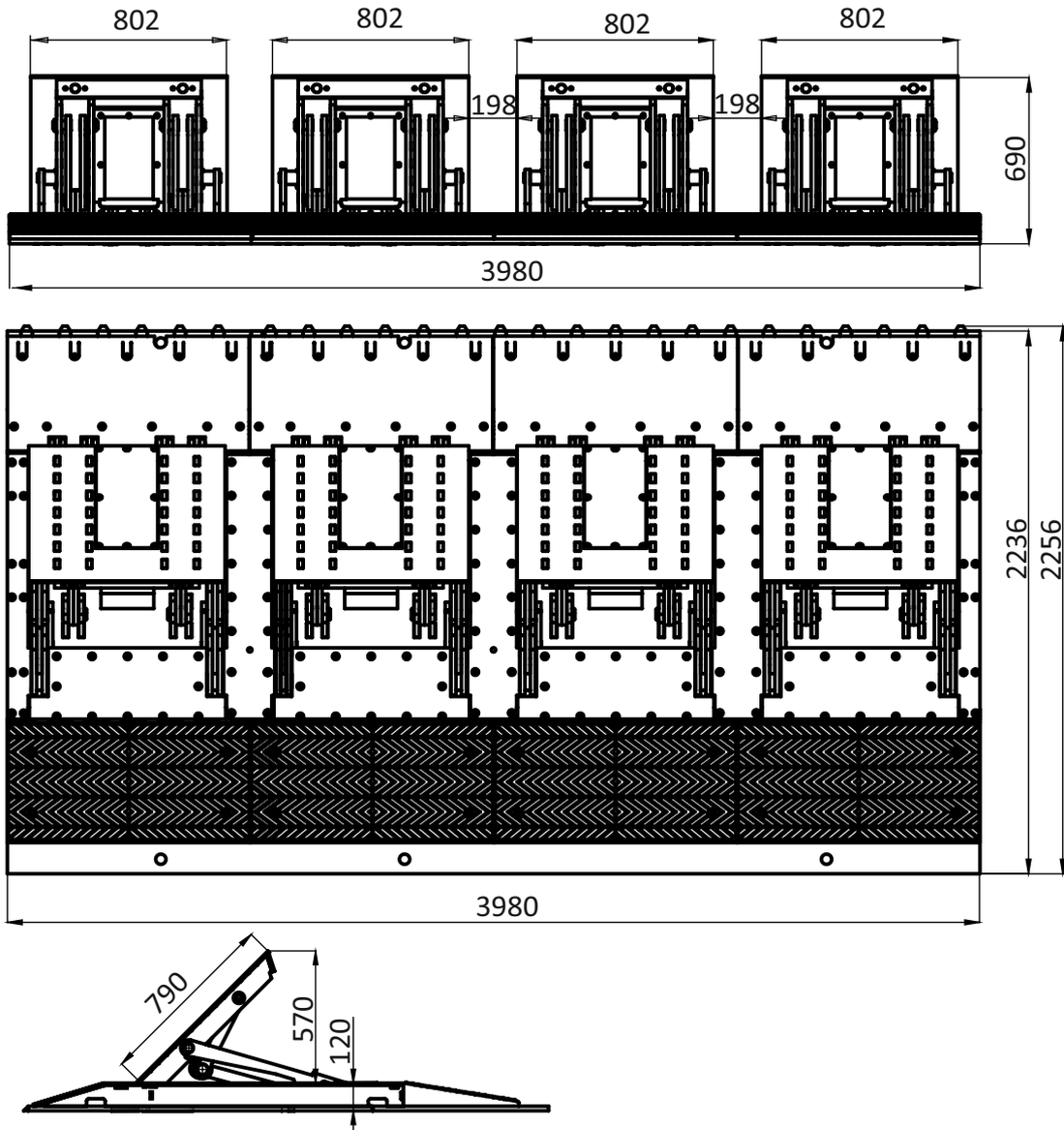
* для температур ниже -10 °С используется подогрев

** в зависимости гидростанции, которой укомплектован блокиратор



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	RB358-08
Тип установки	Накладной
Привод	Гидравлический
Ширина перекрытия, мм	4000
Высота, мм	570
Нагрузка на ось, т	15
Время подъема/опускания, сек	8,0 / 6,0
Сопротивление проникновению, кДж	673,0
Температура*, °C	-40/+40
Электропитание	3 ф 400 В, 50/60 Гц (стандарт) 1 ф 230** В, 50/60 Гц (опция)
Класс защиты	IP 67 для блокиратора IP 54 для блока управления

* для температур ниже -10 °C используется подогрев

** в зависимости гидростанции, которой укомплектован блокиратор



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global



3 ЭТАПА УСТАНОВКИ БЛОКИРАТОРА MOBILE SPEEDBUMP M30

1

ДОСТАВКА MOBILE
SPEEDBUMP M30
НА ОБЪЕКТ

2

КЛАДЕТЕ MOBILE SPEEDBUMP
НА ДОРОЖНОЕ ПОЛОТНО

3

ПОДКЛЮЧАЕТЕ К ПИТАНИЮ -
МОНТАЖ ЗАВЕРШЕН**Условия теста**

Стандарты:	ASTM F2656/F2656M-18a и IWA 14-1:2013
Тип испытания:	C730/N2B – 48 км/ч
Фактическая масса авто:	7082 кг
Угол атаки:	90°
Фактическая скорость:	48,7 км/ч

Результаты теста

Проникновение (статическое):	ASTM-18a: 4,66 м / IWA 14-1:2013: 5,25 м
Проникновение (динамическое):	ASTM-18a: 4,66 м / IWA 14-1:2013: 5,25 м
Большие обломки:	Отсутствуют
Авто остановлено и удержано:	Да
Уровень проникновения:	ASTM F2656/F2656M-18a: P2
Представленный уровень:	IWA 14-1:2013 Blocker V/7200(N2B)/48/90:5,3

