

Инструкция по монтажу накладного дорожного блокиратора

STOPMAX

ДБЗ-М-S-XX.XX-1XX-XXXXXX

ДБЗ-М-S-XX.XX-2XX-XXXXXX

ДБЗ-М-S-XX.XX-3XX-XXXXXX

ДБЗ-М-S-XX.XX-4XX-XXXXXX

ООО «Рекул»

Назначение

Дорожный блокиратор STOPMAX (далее блокиратор) предназначен для защиты объектов от несанкционированного проезда автотранспорта. Защищает проезд со стороны открывания блокиратора.

Не допускается препятствование открыванию и закрыванию блокиратора.

Техническое описание

Блокиратора STOPMAX с **электромеханическим** приводом (Таблица 1)

| Параметр | Значение | | | | |
|-------------------------------|----------------|------|------|------|------|
| | 3,0м | 3,5м | 4,0м | 4,5м | 5,0м |
| Блокиратор | 3,0м | 3,5м | 4,0м | 4,5м | 5,0м |
| Напряжение питания | 220В | | | | |
| Рабочее напряжение | 24В | | | | |
| Потребляемая мощность привода | 0,25кВт | | | | |
| Высота поднятия | Не менее 500мм | | | | |
| Скорость поднятия/опускания | 9/7 сек | | | | |
| Нагрузка на ось | 30 тонн | | | | |
| Ширина блокиратора | 1000мм | | | | |
| Длина блокиратора, мм. | 3490 | 3990 | 4490 | 4990 | 5490 |
| Масса блокиратора, кг. | 660 | 760 | 860 | 960 | 1060 |
| Высота тумбы, мм. | 230 | | | | |

Блокиратора STOPMAX с **гидравлическим** приводом (Таблица 2)

| Параметр | Значение | | | | |
|-------------------------------|----------------|------|------|------|------|
| | 3,0м | 3,5м | 4,0м | 4,5м | 5,0м |
| Блокиратор | 3,0м | 3,5м | 4,0м | 4,5м | 5,0м |
| Напряжение питания | 220В | | | | |
| Рабочее напряжение | 24В | | | | |
| Потребляемая мощность привода | 1,2 кВт | | | | |
| Высота поднятия | Не менее 500мм | | | | |
| Скорость поднятия/опускания | 4/3 сек | | | | |
| Нагрузка на ось | 30 тонн | | | | |
| Ширина блокиратора | 1000мм | | | | |
| Длина блокиратора, мм. | 3490 | 3990 | 4490 | 4990 | 5490 |
| Масса блокиратора, кг. | 660 | 760 | 860 | 960 | 1060 |
| Высота тумбы, мм. | 230 | | | | |

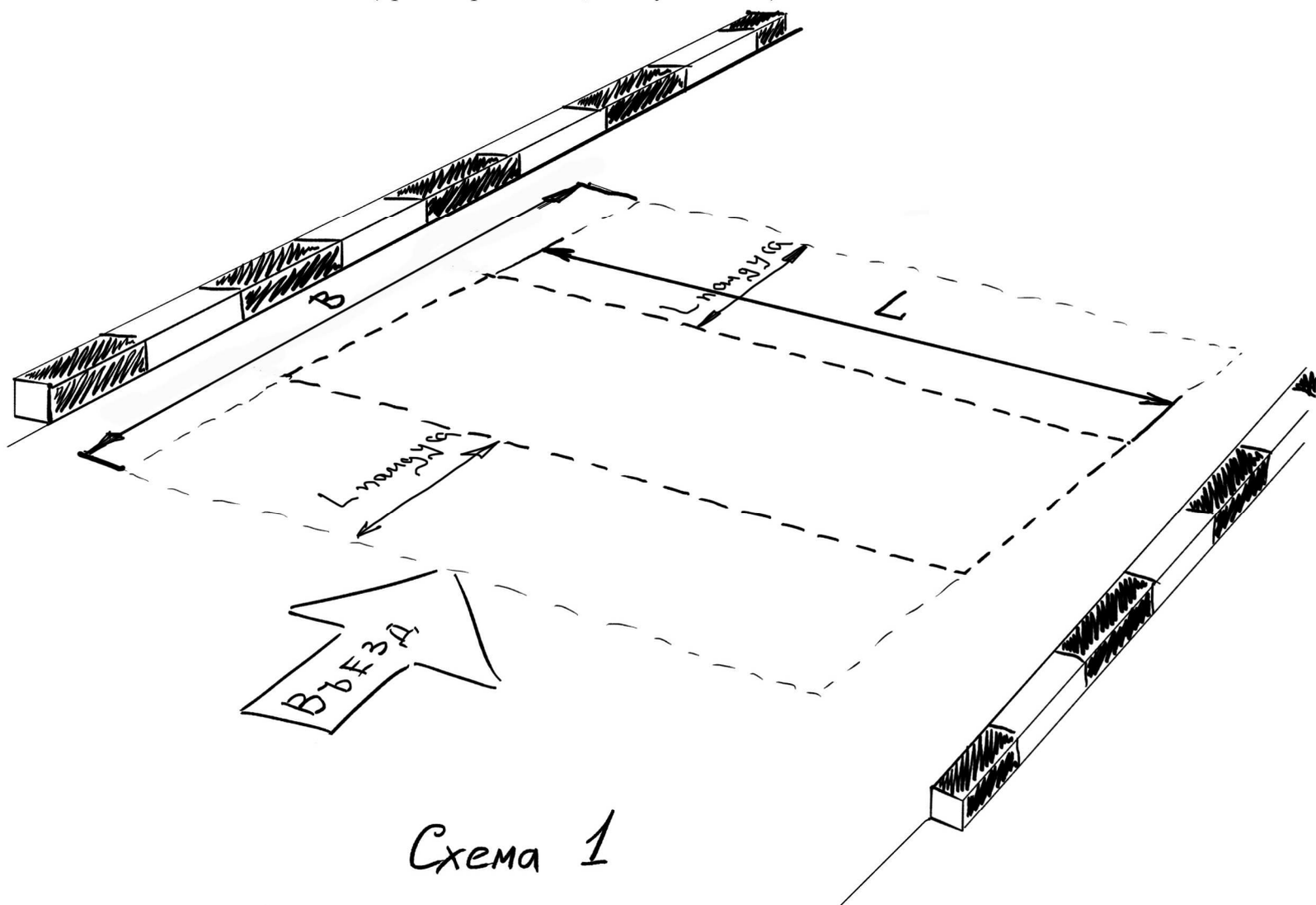
Строительные работы и монтаж блокиратора.

1. Произвести разметку в месте расположения блокиратора в соответствии с размерами ямы под соответствующий размер блокиратора. Минимальные размеры для выполнения ямы приведены в таблице №3 (схема №1).

Таблица 3.

| Блокиратор | В ширину дороги, L, м | Вдоль дороги, с пандусами 750мм, В, м | Вдоль дороги, с пандусами 1000мм, В, м | Вдоль дороги, с пандусами 1200мм В, м | Вдоль дороги, с пандусами 1500мм В, м |
|------------|-----------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 3,0м | 3,8 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 |
| 3,5м | 4,3 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 |
| 4,0м | 4,8 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 |
| 4,5м | 5,3 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 |
| 5,0м | 5,8 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 |

Окончательные размеры выбираются исходя из имеющейся возможности установки на дороге, и возможности обеспечить максимальную защиту за счет увеличения массы бетонного фундамента. Для максимальной защиты масса бетонного основания должна быть не менее 5 тонн (ориентировочно 2,5 м. куб. бетона).



3. Разрушить дорожное полотно внутри разрезанного контура.

4. Произвести выемку грунта на соответствующую глубину Н не менее 600 мм. (схема №2).

Для максимального противодействия несанкционированному доступу масса бетонного основания должна быть не менее 8 тонн (ориентировочно 4 м. куб. бетона) и толщиной не менее 400мм.

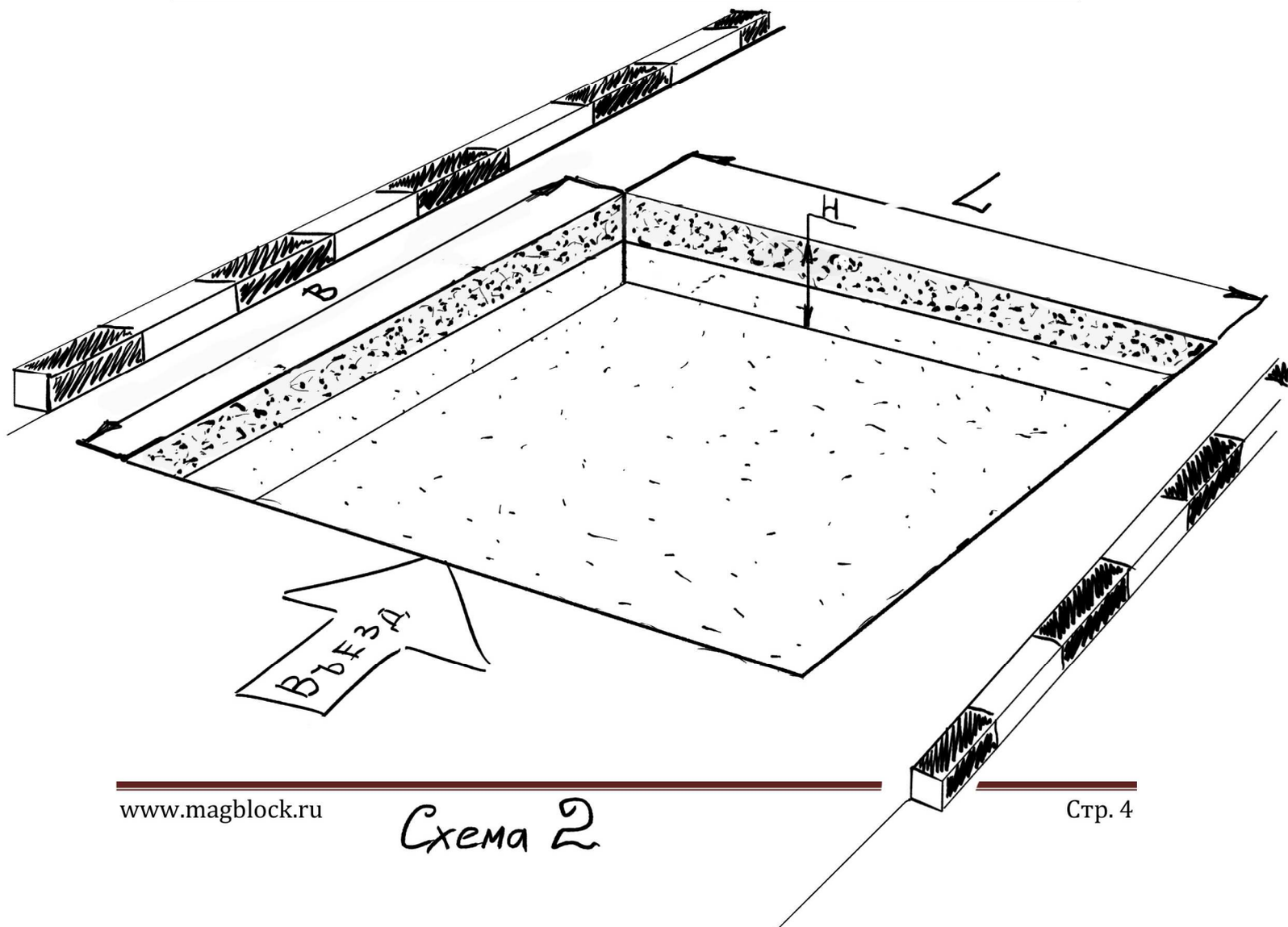
Глубина ямы учитывает песчаную подушку толщиной не менее 200мм.

Таблица 3. Объем песка толщиной 200 мм, м.куб.

| Блокиратор | С пандусами 750мм | С пандусами 1000мм | С пандусами 1200мм | С пандусами 1500мм |
|------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 3,0м | 2,28 | 2,66 | 3,04 | 3,42 |
| 3,5м | 2,58 | 3,01 | 3,44 | 3,87 |
| 4,0м | 2,88 | 3,36 | 3,84 | 4,32 |
| 4,5м | 3,18 | 3,71 | 4,24 | 4,77 |
| 5,0м | 3,48 | 4,06 | 4,64 | 5,22 |

Таблица 4. Объем бетона толщиной 400 мм, м.куб.

| Блокиратор | С пандусами 750мм | С пандусами 1000мм | С пандусами 1200мм | С пандусами 1500мм |
|------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 3,0м | 4,56 | 5,32 | 6,08 | 6,84 |
| 3,5м | 5,16 | 6,02 | 6,88 | 7,74 |
| 4,0м | 5,76 | 6,72 | 7,68 | 8,64 |
| 4,5м | 6,36 | 7,42 | 8,48 | 9,54 |
| 5,0м | 6,96 | 8,12 | 9,28 | 10,44 |



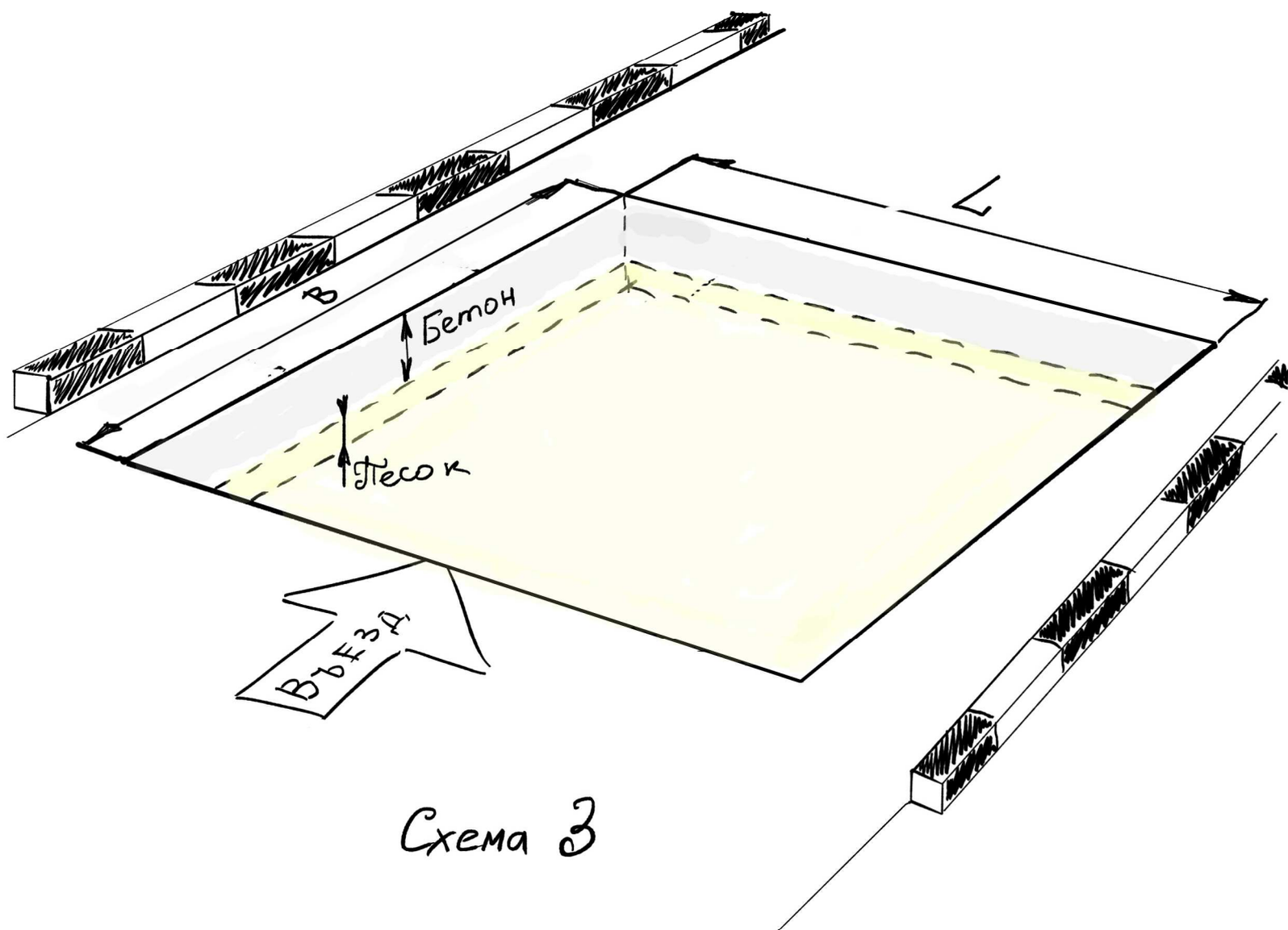
5. В случае накладного блокиратора не требуется организация специального дренажа. Дренаж либо отвод воды в сторону по рельефу требуется выполнять только если блокиратор стоит в затапливаемой низине. Для отвода воды в сторону по ландшафту рекомендуется использовать ливневые желоба с решетками.

6. Утрамбовать землю в котловане.

7. Засыпать расчетное количество песка, но не менее 200мм песка, на дно ямы, пролить и утрамбовать.

8. Выложить армирующую сетку (диаметр арматуры не менее 10 мм) слоями перевязанными между собой с шагом 100мм по высоте (3 слоя при толщине бетона 400мм).

9. Залить котлован бетоном обеспечив горизонтальную плоскость на уровне существующего дорожного полотна (Схема 3).



10. После затвердевания установить блокиратор и пандусы на подготовленное основание поднимающейся кромкой на встречу въезжающему транспорту. Возвышение с приводом на схеме 5 показано справа, зависит от предварительного заказа.

11. Произвести разметку крепежных отверстий по устанавливаемому блокиратору (схема 4).

| Блокиратор | 3,0 метра | 3,5 метра | 4,0 метра | 4,5 метра | 5,0 метров |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Количество крепежных элементов, шт | 41 | 50 | 54 | 63 | 67 |

Рекомендуемые анкера для закрепления:

Вариант 1. Асфальтобетонное покрытие и бетон

Анкер химический М20х200мм (длина может отличаться в большую сторону).

Вариант 2 Бетон.

Клиновой анкер с гайкой М20х200мм.

12. Убрать блокиратор и произвести сверление и установку анкеров в размеченные места (Схема 4), соблюдая инструкцию по установке производителя крепежных элементов.

13. Установить блокиратор на анкера и закрепить блокиратор.

14. Выполнить траншею для укладки электрических кабелей и/или рукавов высокого давления для блокиратора с гидравлическим приводом от блокиратора до места расположения пульта управления и/или насосной станции (Схема 5). Электрические кабеля укладывать в трубу диаметром около 50мм.

15. Подключить пульт управления к блокиратору подсоединив кабеля от блокиратора согласно электрической схеме идущей в комплекте с блокиратором. Работы производить без подключения к электрической сети. Работы должен выполнять электрик.

Произвести подключение к электрической сети и/или заправить гидравлическую систему низкотемпературным маслом согласно рекомендации к маслостанции и проверить работоспособность блокиратора.

Расположение отверстий показано условно.
Разметку производить по блокиратору.

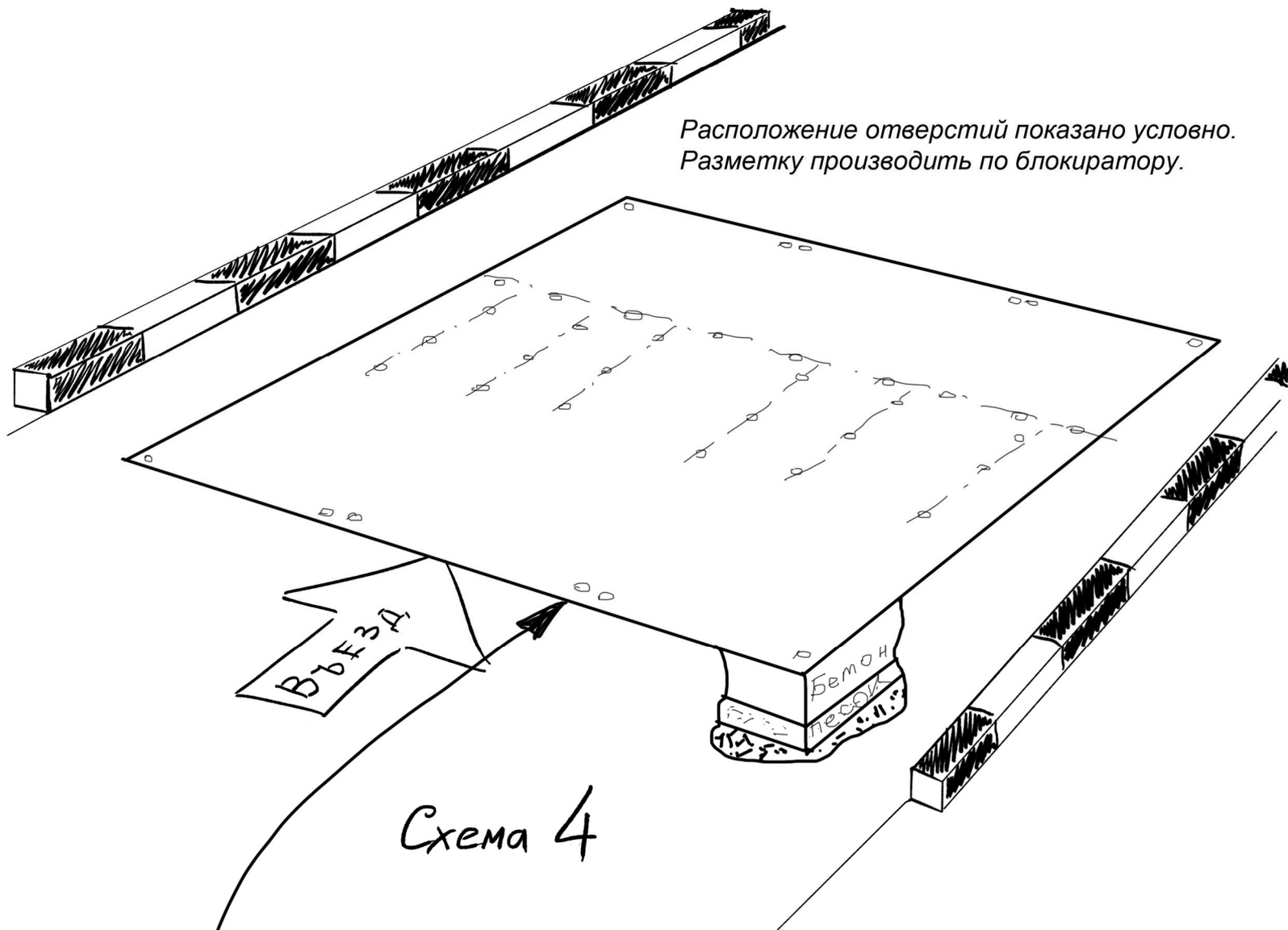
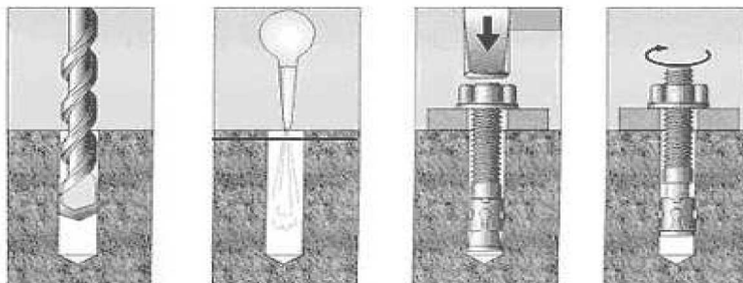
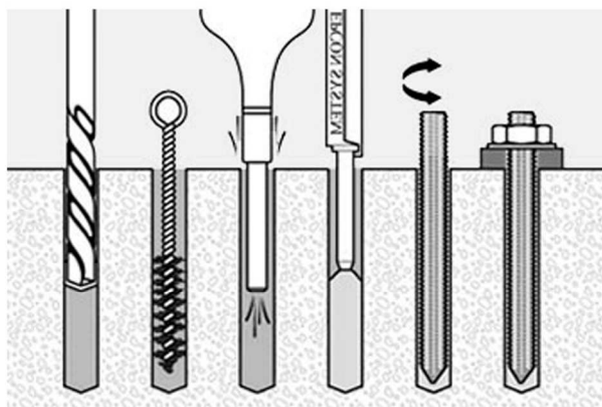


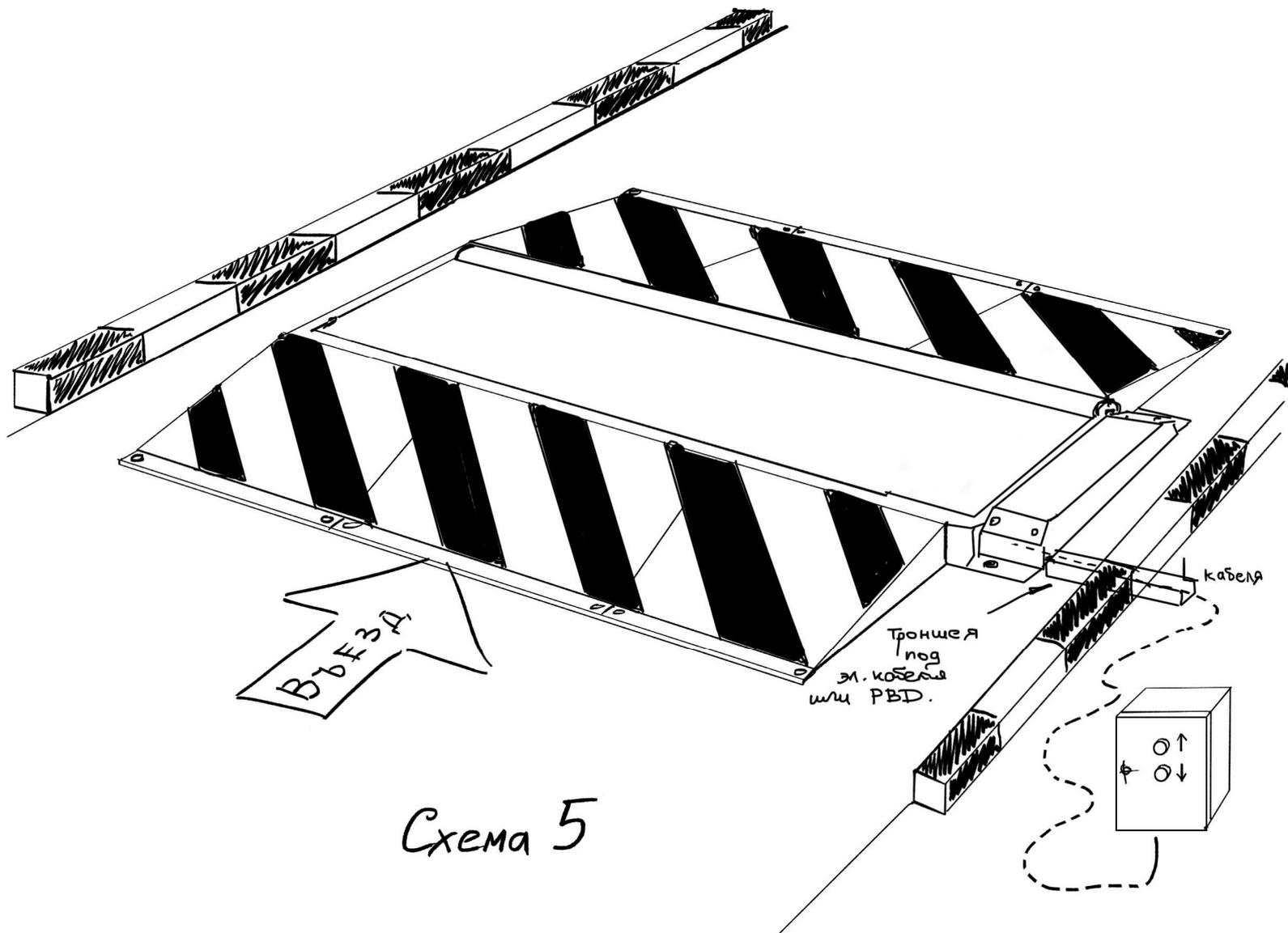
Схема 4

Установка клиновых анкеров



Установка химических анкеров





16. Убедившись в работоспособности, произвести восстановительные работы дорожного покрытия в местах прокладки проводов и/или гидравлических рукавов.

17. Эксплуатацию можно начинать только после окончательного затвердевания бетонного основания.

Просим вас производить фотосъемку по каждому этапу работ с нескольких ракурсов. Это поможет оперативно решить все возникающие вопросы с нашей технической службой. Будем признательны если сделанные фотографии вы направите к нам по электронной почте: block@magblock.ru.

Благодарим Вас за выбор нашего блокиратора!

Желаем безопасной эксплуатации!