

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ при РЕШЕТКИ С КЛАС НА НАТОВАРВАНЕ А15 и В125

### 1. ВИДОВЕ КАНАЛИ:



XDRAIN КАНАЛ  
ПЛАСТАСОВА РЕШЕТКА,  
ЧЕРНА/СИВА



XDRAIN КАНАЛ  
ПОЦИНКОВАНА РЕШЕТКА



XDRAIN КАНАЛ  
НЕРЪЖДАЕМА РЕШЕТКА



Клас  
А15

**Приложение:**

Зони, които се ползват само от пешеходци или колездачи, зелени площи.



Клас  
В125

**Приложение:**

Тротоари, пешеходни и подобни зони, лични места за паркиране и парко места.

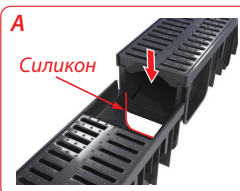


Клас  
В125

**Приложение:**

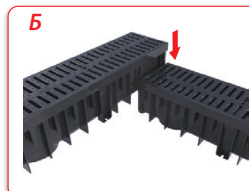
Тротоари, пешеходни и подобни зони, лични места за паркиране и парко места.

### 2. СВЪРЗВАНЕ И РАЗКЛОНЯВАНЕ



**А** - Свързване на два канала

Свързването на два канала се осъществява посредством сглобка тип "мъжко-женско".



**Б** - Монтаж на разклонение

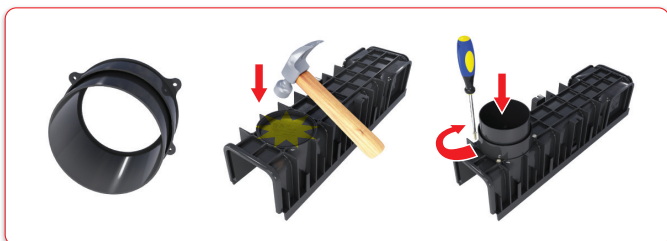
„Т“ или „Г“-образно свързване се осъществява като предварително направите отвор на обозначените за целта места.



**В\*** - Монтаж на тапа

\* Препоръчва се използването на силикон при свързване на отделните елементи.

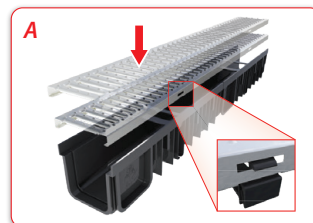
### 3. ПОСТАВЯНЕ НА ДРЕНАЖ



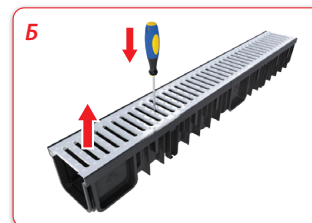
Направете отвор на указаното място и фиксирайте дренажа с помощта на четирите винта от комплекта.



### 4. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ НА РЕШЕТКА

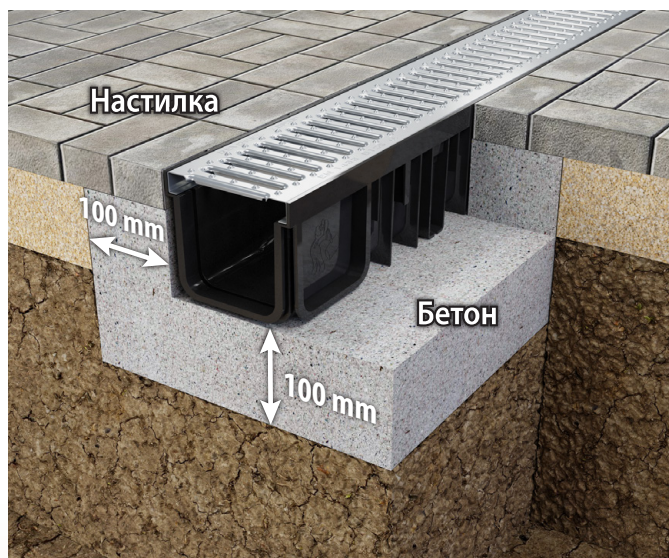


**А. Монтаж** - натиснете крепежната скоба с отвертка и след това притиснете решетката към канала.



**Б. Демонтаж** - натиснете крепежната скоба с отвертка, за да освободите решетката.

### 5. ПОЛАГАНЕ



1. Направете изкоп с около 10 см по-дълбок от дъното на канала. По дължина на изкопа опънете канал, за да се укаже височината, на която трябва да бъде поставен канала и за да се подравни според настилката.



2. Подравнете бетона в изкопа, като зададете наклон към мястото за дренаж. Поставете първия канал на дренажния отвор.



3. Свържете последователно и останалите канали. Нанесете пласт лек бетон от двете страни на каналите и подравнете. Височината на пласта бетон се определя от настилката.



4. Горната част на канала трябва да лежи от 3 - 5 mm под повърхността на настилката.

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ при РЕШЕТКИ С КЛАС НА НАТОВАРВАНЕ С250

### 1. ВИДОВЕ КАНАЛИ:



XDRAIN КАНАЛ  
ЧУГУНЕНА РЕШЕТКА



XDRAIN КАНАЛ  
РЕШЕТКА ПОЛИАМИД

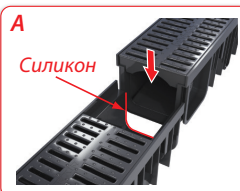


Клас  
С250

**Приложение:**

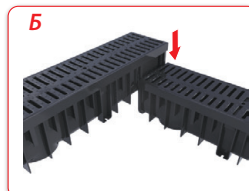
Тротоари, зони покрай тротоара, простиращи се до 0,5 м на платното и зони върху тротоара на разстояние до 0,2 м.

### 2. СВЪРЗВАНЕ И РАЗКЛОНЯВАНЕ



**A** - Свързване на два канала

Свързването на два канала се осъществява посредством сглобка тип "мъжко-женско".



**B** - Монтаж на разклонение

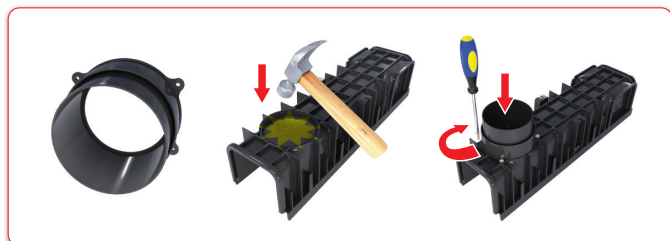
„Т“ или „Г“-образно свързване се осъществява като предварително направите отвор на обозначените за целта места.



**B\*** - Монтаж на тапа

\* Препоръчва се използването на силикон при свързване на отделните елементи.

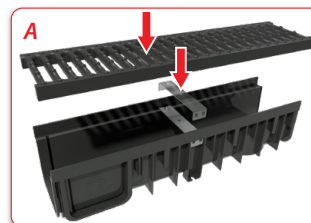
### 3. ПОСТАВЯНЕ НА ДРЕНАЖ



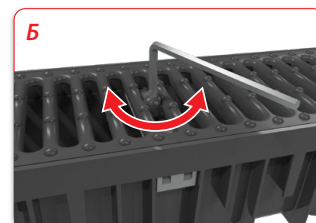
Направете отвор на указаното място и фиксирайте дренажа с помощта на четирите винта от комплекта.



### 4. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ НА РЕШЕТКА

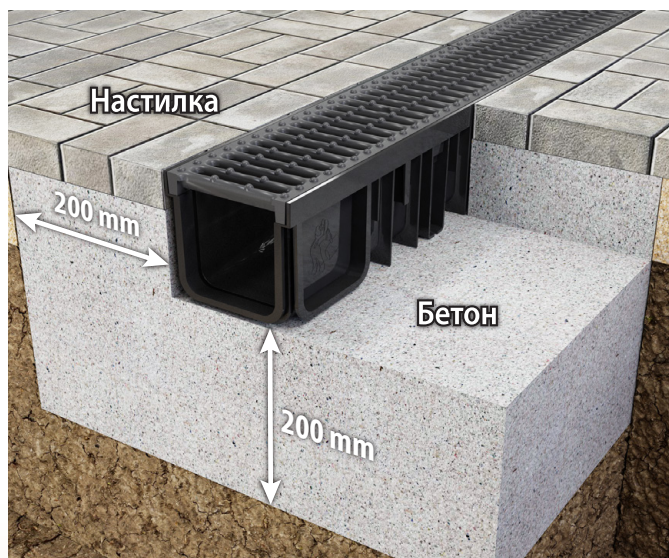


**Монтаж** - сложете металната скоба и поставете решетката (A). Затегнете винта, за да закрепите решетката към канала (B).



**Демонтаж** - развийте винта, за да освободите решетката

### 5. ПОЛАГАНЕ



1. Направете изкоп с около 20 см по-дълбок от дъното на канала. По дължина на изкопа опънете канал, за да се укаже височината, на която трябва да бъде поставен канала и за да се подравни според настилката.



2. Подравнете бетона в изкопа, като зададете наклон към мястото за дренаж. Поставете първия канал на дренажния отвор.



3. Свържете последователно и останалите канали. Нанесете пласт лек бетон от двете страни на каналите и подравнете. Височината на пласта бетон се определя от настилката.



4. Горната част на канала трябва да лежи от 3 - 5 mm под повърхността на настилката.