

# **STANDART 100 AND 200**

# Лоток 100.65 h69 пластиковый (черный) и комплектация

### Место применения:

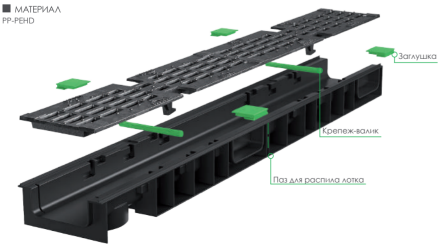
- загородное строительство для сбора воды с кровли и террас;
- в скверах и парках (для благоустройства);
- на велосипедных дорожках;
- ■на школьных дворах;
- въезд автомобилей;
- на стадионах; ■ на тротуарах.



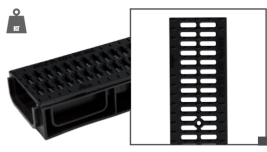


- АРТИКУЛ ЛОТКА: ДИ 11905000
- ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лоток имеет отверстие для подключения труб Ø 50 мм, Ø 110 мм для выпуска через дно лотка и специальный паз для подключения других лотков под углом 90°. Класс нагрузки А 15- С 250.



### **STANDART 100**



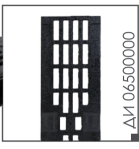
### АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА:

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки С250).

МАТЕРИАЛ





- АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ΔИ 12705000
- ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление:крепеж-валик элемент безболтового соединния решетки с лотком (класс нагрузки С250).

■ МАТЕРИА Λ

Чугун





# ДИ 12605000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки В125).

МАТЕРИАЛ





### ■ АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 15605000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом M8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки А 15).

■ МАТЕРИАЛ Оцинкованная сталь

# Лоток 100.95 h99 пластиковый (черный) и комплектация

### Место применения:

- загородное строительство для сбора воды с кровли и террас;
- в скверах и парках (для благоустройства);
- на велосипедных дорожках;
- на школьных дворах;
- въезд автомобилей;
- на стадионах;







### ■ АРТИКУЛ ЛОТКА : ДИ 04805000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лоток имеет отверстие для подключения труб  $\varnothing$  50 мм,  $\varnothing$  110 мм, для выпуска через дно лотка и специальный паз для подключения других лотков под углом 90°. Класс нагрузки А 15- С 250.

### МАТЕРИАЛ



# **STANDART 100**



### ■ АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА:

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки С250).

ДИ 06500000

МАТЕРИАЛ

Чугун



### АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 15805000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: крепеж-валик элемент безболтового соединния решетки с лотком (класс нагрузки С250).

■ МАТЕРИАЛ

Чугун



### ■ АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 15705000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки В125).

■ МАТЕРИАЛ

Опинкованная сталь



### АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 16505000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки A15).

■ МАТЕРИАЛ

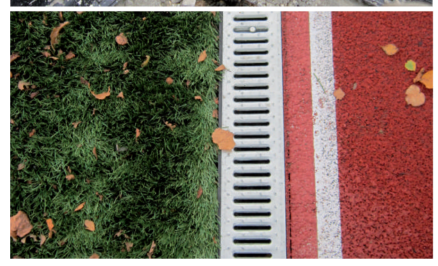
Оцинкованная сталь

# Лоток 100.125 h129 пластиковый (черный) и комплектация

### Место применения:

- ■загороднее строительство для сбора воды с кровли и террас;
- в скверах и парках (для благоустройства);
- на велосипедных дорожках;
- на школьных дворах;
- ■въезд автомобилей;
- на стадионах;





■ АРТИКУЛ ЛОТКА : ДИ 05305000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лоток имеет отверстие для подключения труб Ø 50 мм, Ø 110 мм для выпуска через дно лотка и специальный паз для подключения других лотков под углом  $90^\circ$ . Класс нагрузки A 15- C 250.



# **STANDART 100**



### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки С250).

МАТЕРИАЛ

Чугун



■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление:крепеж-валик элемент безболтового соединния решетки с лотком (класс нагрузки С250).

МАТЕРИАЛ

Чугун A995948 АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА :

ДИ 16005000

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом M8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки В125).

■ МАТЕРИАЛ Оцинкованная сталь

2A99591 АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА:

ДИ 15905000

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом M8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки A15).

■ МАТЕРИА ∧ Оцинкованная сталь

# Лоток 100.175 h179 пластиковый (черный) и комплектация

### Место применения:

- загородное строительство для сбора воды с кровли и террас;
- в скверах и парках (для благоустройства);
- на велосипедных дорожках;
- на школьных дворах;
- въезд автомобилей;
- на стадионах;
- на тротуарах.



### ■ АРТИКУЛ ЛОТКА : ДИ 04005000

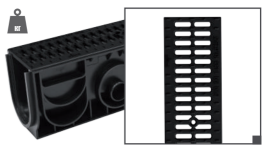
### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лоток имеет отверстие для подключения труб Ø 50 мм, Ø 110 мм для выпуска через дно лотка и специальный паз для подключения других лотков под углом 90°. Класс нагрузки A 15 - C 250.

### ■ МАТЕРИА Λ



# **STANDART 100**

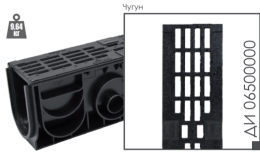


### АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА:

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом M8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки С250).

### МАТЕРИАЛ

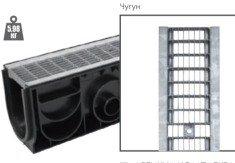


### АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА:

ДИ 16305000 ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление:крепеж-валик элемент безболтового соединния решетки с лотком (класс нагрузки С250).

### МАТЕРИАЛ



### ■ АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 16205000

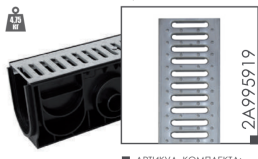
A995948

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки В125).

### МАТЕРИАЛ

Оцинкованная сталь



### ■ АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 16105000

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Крепление: стальная оцинкован-ная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки А15).

### ■ МАТЕРИА Λ

Оцинкованная сталь

# Пескоуловитель 100 h419 пластиковый в сборе и комплектация

### Место применения:

- загородное строительство для сбора воды с кровли и террас;
- в скверах и парках (для благоустройства);
- на велосипедных дорожках;
- на школьных дворах;
- въезд автомобилей;
- на стадионах;
- на тротуарах.



■ АРТИКУЛ ПЕСКОУЛОВИТЕЛЯ: ДИ 05705000

высотой 65, 125, 175.

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пескоуловитель имеет корзинку с высокими стенками и специальными щелями, предназначенными для задержки листьев, веток и другого крупного мусора.

МАТЕРИАЛ PP-PEHD



### **STANDART 100**



■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление:стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки С250).

МАТЕРИАЛ



■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление:крепеж-валик элемент безболтового соединения решетки с лотком

МАТЕРИАЛ

АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА : ДИ 11617000 (серый) ДИ 11605000 (чёрный)

■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Безвинтовое крепление (класс нагрузки А15).

■ МАТЕРИАЛ

Пластик

# Пескоуловитель 200 и комплектация

### **STANDART 200**

### Место применения:

- загородное строительство для сбора воды с кровли и террас;
- в скверах и парках (для благоустройства);
- на велосипедных дорожках;
- на школьных дворах;
- въезд автомобилей; ■ на стадионах;
- на тротуарах.





### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

В изделии предусмотрен стыковочный паз с пластиковыми каналами 200 высотой 214 мм. Пескоуловитель имеет корзинку с высокими стенками и специальными щелями, предназначенными для задержки листьев, веток и другого крупного мусора, а также специальный паз для установки заглушки в начале и в конце линии лотков и для закладки герметика при стыковке лотков между собой.

■ МАТЕРИАЛ PP-PFHD





- АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 08705000
- ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная ощинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки С250).

МАТЕРИАЛ Чугун с антикорозийным покрытием





- АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 08605000
- ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки А15).

■ МАТЕРИА Λ Оцинкованная сталь





- АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА : ДИ 16705000
- ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с болтом. (класс нагрузки В125).

МАТЕРИАЛ Оцинкованная сталь



# Лоток 200.210 h214 пластиковый (черный) и комплектация

### Место применения:

- загородное строительство для сбора воды с кровли и террас;
- в скверах и парках (для благоустройства);
- на школьных дворах,въезд автомобилей;
- на велосипедных дорожках, на стадионах;
- на рынках и в магазинах, на тротуарах;
- в общественных местах и на площадях.



### ■ АРТИКУЛ: ДИ 02105000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Лоток имеет отверстие Ø 110 -160 мм для выпуска через дно лотка и специальный паз для подключения других лотков под углом 90° и специальным пазом для распила лотка по 0,5м. Класс нагрузки С 250.





# **STANDART 200**



### АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 09105000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки С250).

■ МАТЕРИАЛ

Чугун





### АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА:

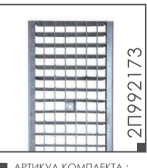
### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с винтом М8 для соединения решетки с лотком (класс нагрузки А15).

■ МАТЕРИА Λ

Оцинкованная сталь





### АРТИКУЛ КОМПЛЕКТА: ДИ 16705000

### ■ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крепление: стальная оцинкованная планка с болтом. (класс нагрузки В125).

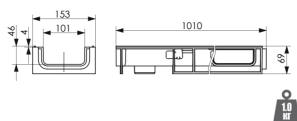
МАТЕРИАЛ

Оцинкованная сталь

# Лотки пластиковые серий **STANDART 100 & STANDART 200**

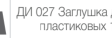
ДИ 119 ЛОТОК ПЛАСТИКОВЫЙ STANDART 100.65 h69

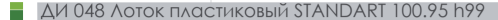




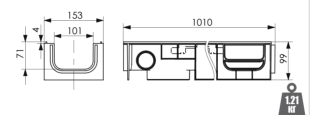


ДИ 027 Заглушка для лотков пластиковых 100.65



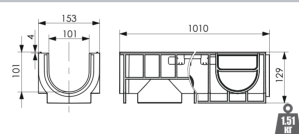






100.125 h129 ДИ 053 Лоток пластиковый STANDART

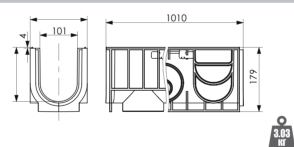






ДИ 040 Лоток пластиковый STANDART 100.175 h179



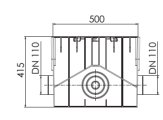


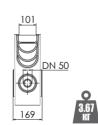
ДИ 014 Заглушка-переходник для лотков пластиковых 100.95; 100.125 и 100.175



ДИ 056 Пескоуловитель 100 h419 пластиковый в сборе

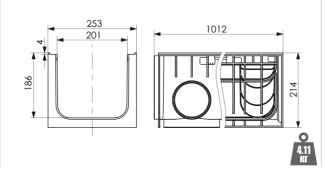






ДИ 021 Лоток пластиковый STANDART 200.210 h214







ДИ 028 Заглушка-переходник для лотков пластиковых 200

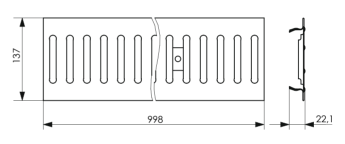




# **ECOLECK**Варианты комплектации решетками STANDART

2A995919 Решетка водоприёмная Ecoteck STANDART 100 стальная штампованная оцинкованная кл. A15

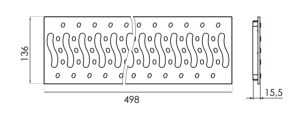






ДИ 019 Пластиковая решетка «Волна» к лоткам STANDART 100 (А15)

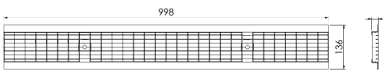






2A995948 Решетка водоприёмная Ecoteck STANDART 100 сварная оцинкованная кл. В 125

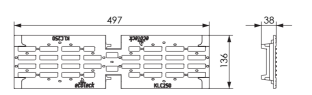




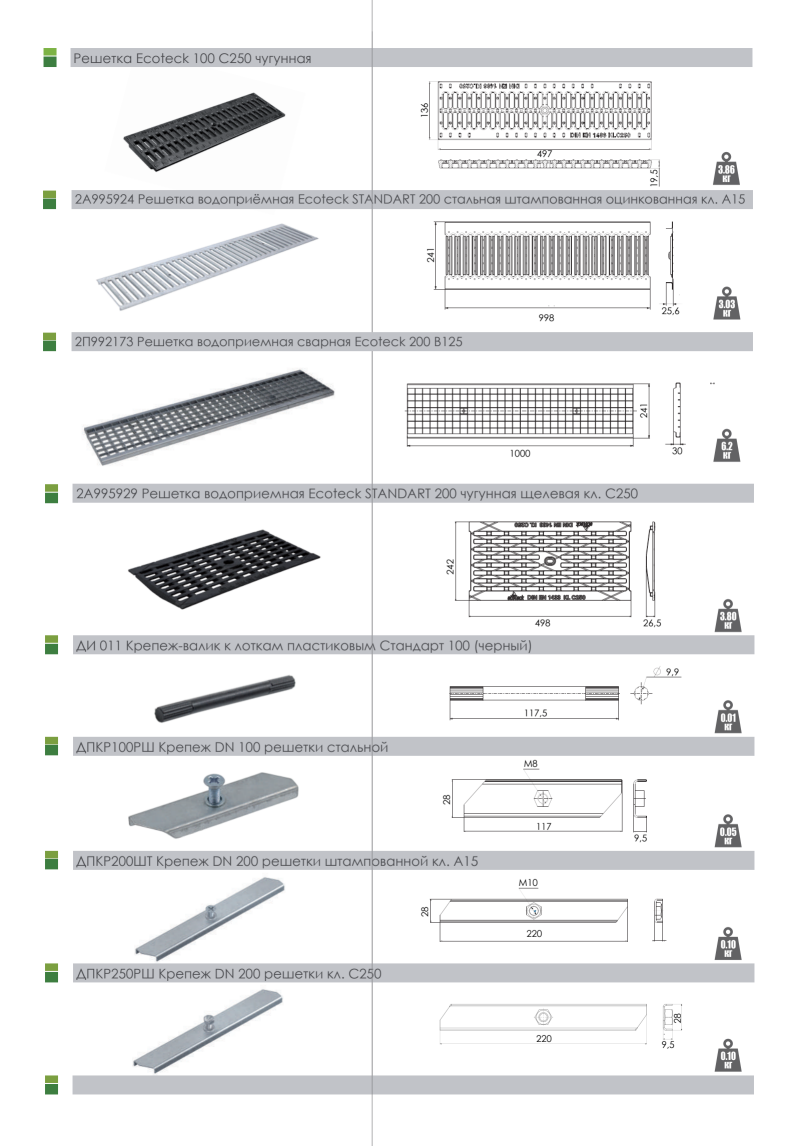


ДИ 065 Решетка водоприемная Ecoteck STANDART 100 чугунная щелевая кл. С250









# Схемы монтажа лотков



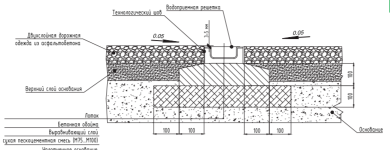


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.65 H 69** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. **Класс нагрузки A 15.** 

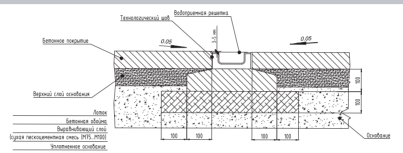


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.65 H 69** в поверхность из бетонного покрытия. **Класс нагрузки A 15.** 

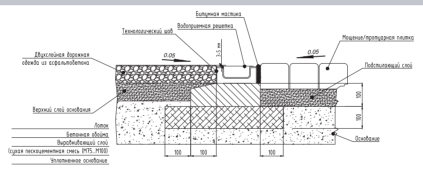


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.65H 69** в поверхность в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **A 15.** 

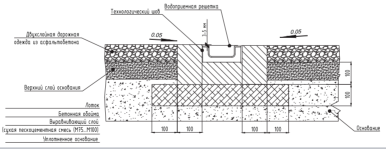


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.65H 69** в поверхность из астфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125.** 

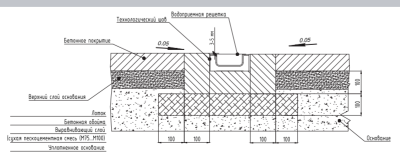


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.65 H 69** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125.** 

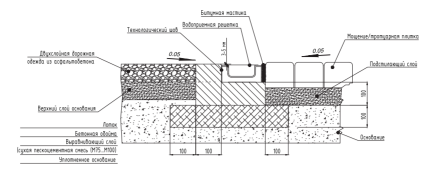


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.65 H 69** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **B 125.** 

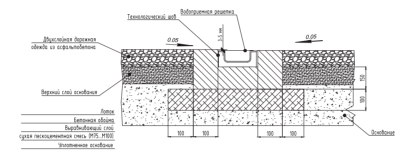


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.65 H 69** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

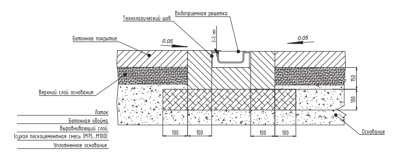


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.65 H 69** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

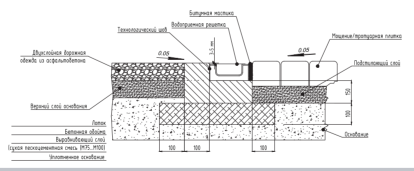


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.65 H 69** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **C 250.** 

Лоток ECOTECK Standart 100.65h69 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 100мм. Боковой выступ должен состовлять мин. 100 мм.

Указания по использованию болтового крепления:

При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки М 12 = 60 Нм, М 16 = 100 нм.

Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.95 H 99** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15.** 

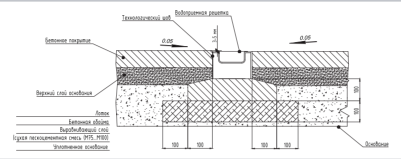


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.95 H 99** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15.** 

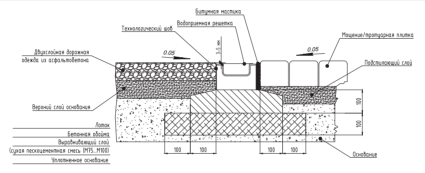


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.95 H 99** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **A 15.** 

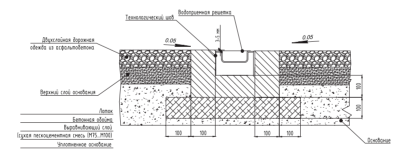


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.95 H 99** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125.** 

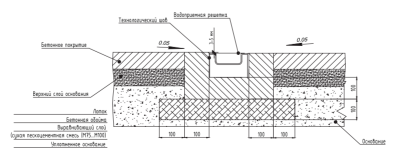


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.95 H 99** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125.** 

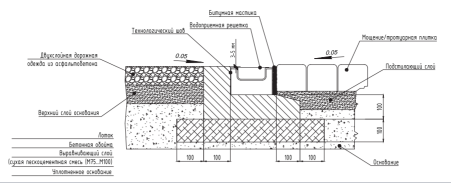


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.95 H 99** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **B 125.** 

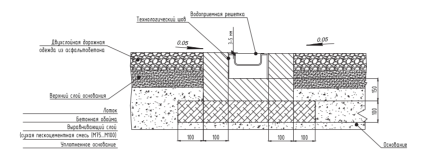


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.95 H 99** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

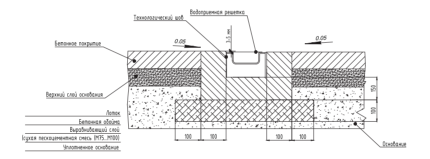


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.95 H 99** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

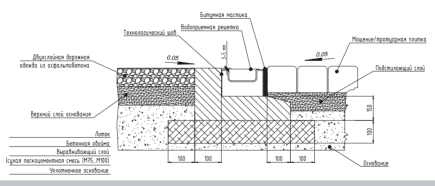
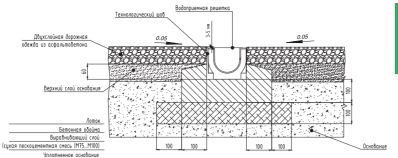


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.95 H 99** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **C 250.** 

Лоток ECOTECK Standart 100.95h99 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм. Боковой выступ должен состовлять мин. 100 мм.

Указания по использованию болтового крепления:

При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки М 12 = 60 Нм, М 16 = 100 нм.



Ecoteck STANDART 100.125H129

Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.125 H 129** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15.** 

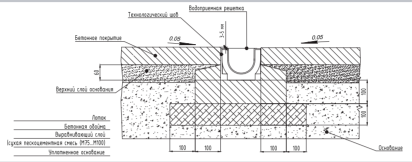


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.125 H 129** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15.** 

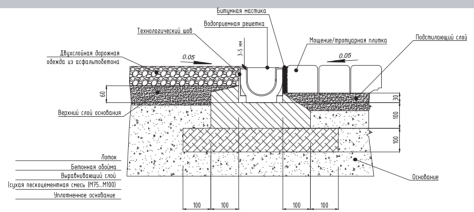


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.125 H 129** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **A 15.** 

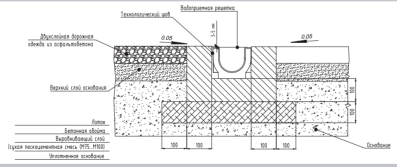


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.125 H 129** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125.** 

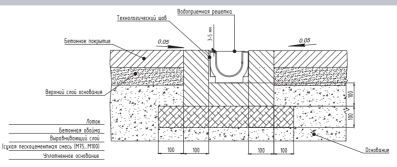


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.125 H 129** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125.** 

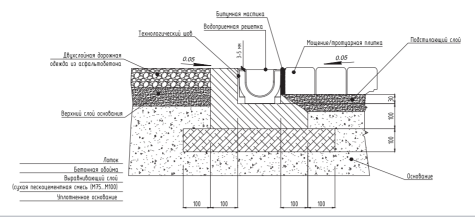


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.125 H 129** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **B 125.** 

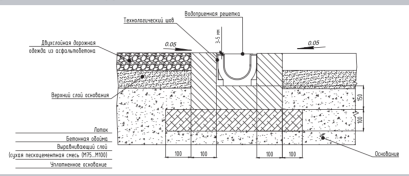


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.125 H 129** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

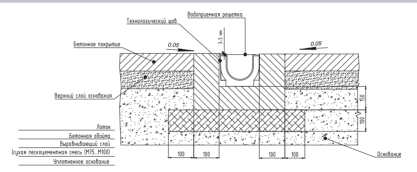


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.125 H 129** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

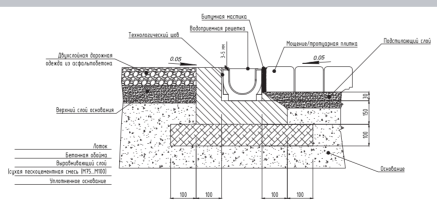


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.125 H 129** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **C 250.** 

Лоток ECOTECK Standart 100.125h129 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм.

Боковой выступ должен состовлять мин. 100 мм.

Указания по использованию болтового крепления:

При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки М 12 = 60 Нм, М 16 = 100 нм.

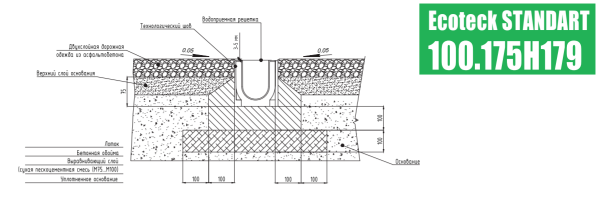


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.175 H 179** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15.** 

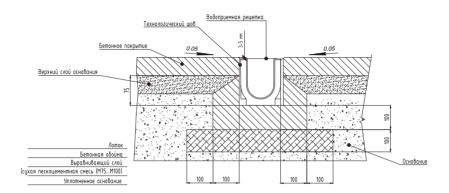


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.175 H 179** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15.** 

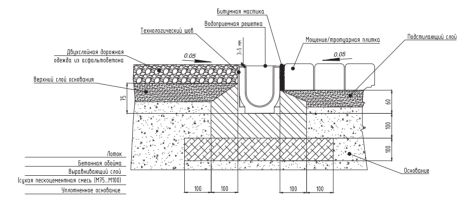


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.175 H 179** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **A 15.** 

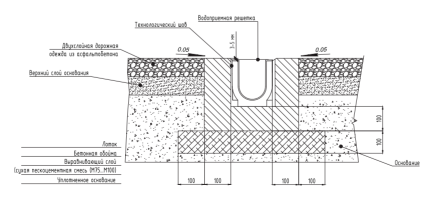


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.175 H 179** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125.** 

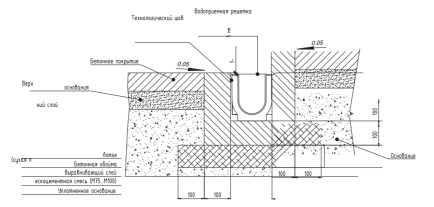


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.175 H 179** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **B 125.** 

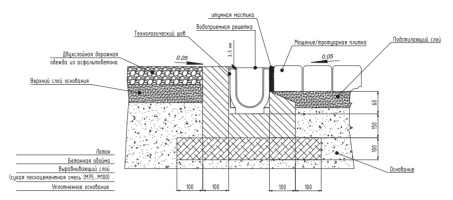


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.175 H 179** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **B 125.** 

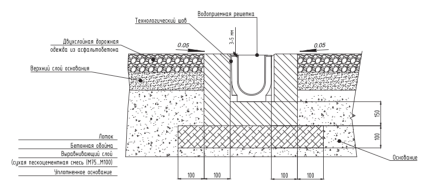


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.175 H 179** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

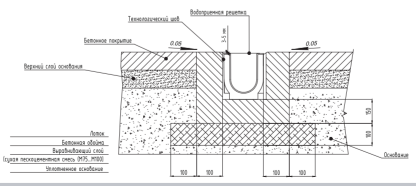


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.175 H 179** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

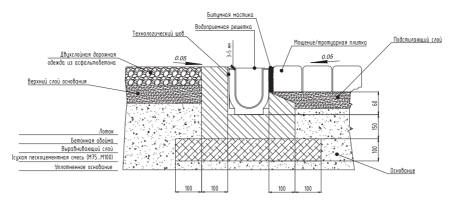


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 100.175 H 179** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **C 250.** 

Лоток ECOTECK Standart 100.175h179 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм. Боковой выступ должен состовлять мин. 100 мм.

Указания по использованию болтового крепления:

При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки М 12 = 60 Нм, М 16 = 100 нм.

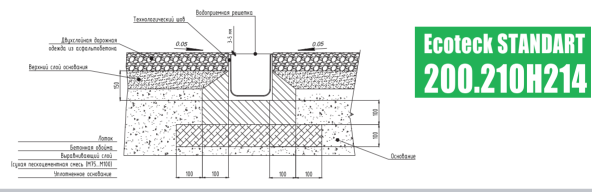


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 200.210 H 214** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15.** 

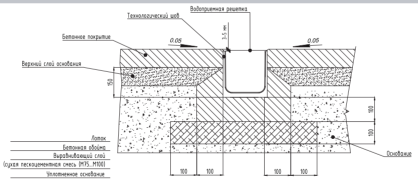


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 200.210 H 214** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **A 15.** 

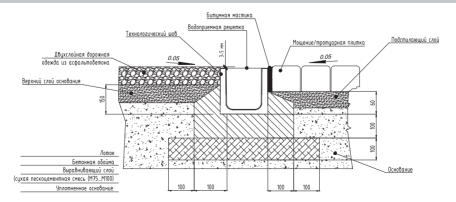


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 200.210 H 214** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **A 15.** 

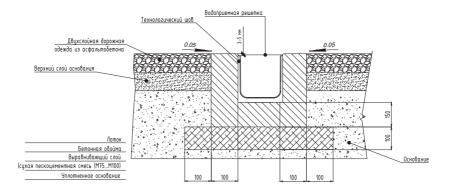


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 200.210 H 214** в поверхность из асфальтобетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

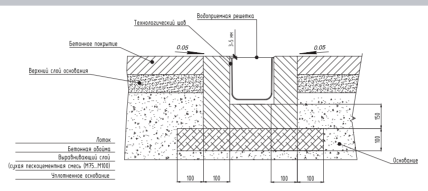


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 200.210 H 214** в поверхность из бетонного покрытия. Класс нагрузки **C 250.** 

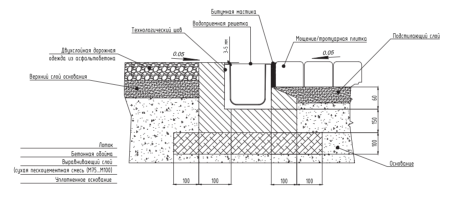


Схема монтажа водоотводного лотка **Ecoteck STANDART 200.210 H 214** в поверхность, мощеную штучным камнем и асфальтобетонным покрытием. Класс нагрузки **C 250.** 

Лоток ECOTECK Standart 200.210h214 устанавливается на бетонное основание с толщиной мин. 150мм. Боковой выступ должен состовлять мин. 100 мм.

Указания по использованию болтового крепления:

При креплении покрытий (решеток) используются моменты затяжки М 12 = 60 Нм, М 16 = 100 нм.







213826, Могилёвская обл., г.Бобруйск, ул. К.Маркса, д. 27

www.ecoteck.by info@ecoteck.by

+375 (225) 70-91-28

+375 (44) 765-05-62

www.ecoteck.ru info@ecoteck.ru

+7 (499) 501-34-22

Перед заказом проконсультируйтесь с представителем производителя, так как значения размеров могут колебаться в пределах заданного допуска в зависимости от применяемой рецептуры.





213826, РБ,
Могилевская область,
г. Бобруйск,
ул. К. Маркса д. 27
+375 225 70- 91-28
+375 44 765-05-62
info@ecoteck.by
ecoteck.by