

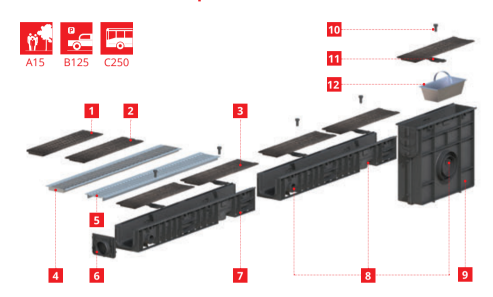
ВОДООТВОД ВОКРУГДОМА



ПОДБЕРИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЛОТОК – ПЛАСТИК

Вы можете самостоятельно собрать свой водоотвод, подобрав различные типы решеток и водоотводных каналов серии NORMA-PLASTIK

Схема комплектации пластиковых лотков NORMA PLASTIK



- Решетка чугунная ячеистая
- Решетка чугунная щелевая усиленная «Косичка»
- Решетка чугунная щелевая
- Решетка стальная ячеистая оцинкованная
- Решетка стальная щелевая оцинкованная
- Заглушка
- Лоток пластиковый
- Места подключения в трубопровод канализации
- Пескоуловитель
 - Оцинкованный винт М8-10
- Фиксатор
- Корзина для мусора

Пластиковые водоотводные лотки и пескоуловители

NORMA PLASTIK, DN 100/150/200















Пластиковые лотки

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота , мм	Вес, кг	Артикул
Norma Plastik DN100 H55	1000	148	55	1	11005
Norma Plastik DN100 H70	1000	148	70	1,2	11007
Norma Plastik DN100 H120	1000	148	120	1,65	11012
Norma Plastik DN100 H150	1000	148	150	1,8	11015
Norma Plastik DN100 H180	1000	148	180	2,1	11018
Norma Plastik DN150 H80	1000	210	80	2	11508
Norma Plastik DN150 H185	1000	210	185	2,9	11518
Norma Plastik DN150 H230	1000	210	230	3,0	11523
Norma Plastik DN200 H100	1000	260	100	2	11523
Norma Plastik DN200 H185	1000	260	185	3	12018
Norma Plastik DN200 H280	1000	260	280	5,0	12028

Пластиковые пескоуловители

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота , мм	Вес, кг	Артикул
Norma Plastik DN100	500	148	423	3	11042
Norma Plastik DN150	500	210	470	3,3	11542
Norma Plastik DN200	500	260	670	3,8	12055

Norma Plastik*



DN 100

+ РЕШЕТКА НА ВЫБОР

DN 150 + РЕШЕТКА НА ВЫбОР DN 200

+ РЕШЕТКА НА ВЫбОР

ПРи МЕчАНи Е: [★] Norma Plastik — пластиковые лотки без решеток, которые можно самостоятельно укомплектовать любыми решетками. Для уточнения параметров, чертежей лотков и пескоуловителей серии NORMA PLASTIK — см. стр. 58–69 Технического каталога, на сайте aquastok.ru

ПОДБЕРИ САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕШЕТКУ

Решетка на выбор:

DN 100/150/200/300/500

СТАЛЬ

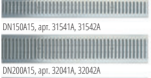
Щелевые

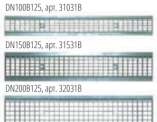
Ячеистые

ОЦИНКОВАННЫЕ И НЕРЖАВЕЮЩИЕ

СВАРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

DN100A15, apr. 31041A, 31042A





Решетки стальные ячеистые оцинкованные

DN	Класс нагрузки	Длина	Ширина, мм	Высота , мм	Вес, кг	Артикул
DN100	A15-B125	1000	135	20	2,8	31031B
DN150	A15-B125	1000	197	27	4,5	31531B
DN200	A15-B125	1000	245	27	6,0	32031B

Ширина, мм

135

135

197

197

245

245

Высота , мм

22

22

22

22

22

22

Вес, кг

1,8

1,8

2,8

2,8

3,2

3,2

Артикул

31041A

31042A

31541A

31542A

32041A

32042A

Длина

1000

1000

1000

1000

1000

1000

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН ВЧ 50

Щелевые

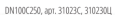
Ячеистые

DN100C250, apr. 31013C, 310130L







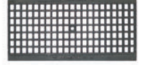




DN150C250, apr. 31523C



DN200C250, apr. 32023C



Решетки чугунные щелевые

Решетки стальные щелевые оцинкованные

DN100

DN100

DN150

DN150

DN200

DN200

Класс нагрузки

A15

A15

A15

A15

A15

DN	Класс нагрузки	Длина	Ширина, мм	Высота , мм	Вес, кг	Артикул
DN100	A15-C250	500	136	15	2,9	31013C
DN100	A15-C250	500	136	15	2,9	31013оц
DN150	A15-C250	500	197	21	4,7	31513C
DN200	A15-C250	500	245	23	5,8	32013C

Решетки чугунные ячеистые

DN	Класс нагрузки	Длина	Ширина, мм	Высота , мм	Вес, кг	Артикул
DN100	A15-C250	500	135	15	2,8	31023C
DN100	A15-C250	500	135	15	2,8	31023оц
DN150	A15-C250	500	197	21	4,7	31523C
DN200	A15-C250	500	245	21	5,8	32023C

Щелевые усиленные («Косичка»)

DN100 E600, apr. 31017E, DN100 D400, apr. 31017D





DN150 E600, apr. 31517E



Решетки чугунные щелевые усиленные «Косичка»

DN	Класс нагрузки	Длина	Ширина, мм	Высота , мм	Вес, кг	Артикул
DN100	A15-D400	500	136	17,5	3,4	31017D
DN100	A15-E600	498	136	28	4,8	31017E
DN150	A15-E600	498	202	20	7,5	31517E
DN200	A15-E600	498	252	20	9,5	32017E

ПРи МЕч АНи Е: для уточнения параметров, чертежей решеток для серии NORMA PLASTIK – см. стр. 87-92 Технического каталога, на сайте aquastok.ru





Пешеходные зоны дач, коттеджей, дворов, велосипедные дорожки и т.п.





Гаражи для легкового транспорта, скверы, парки и т.п.





Дороги с малой интенсивностью движения, парковки для легкового транспорта и т.п.



0,2м



Обочины дорог с высокой интенсивностью движения, A3C, стоянки и гаражи, промышленные зоны и т.п.



Class E600

Зоны высокой нагрузки промышленных предприятий, железных дорог, логистических центров, автомагистралей и т.п.





Зоны особо высокой нагрузки. Грузовые терминалы – порты, причалы, аэропорты и т.п.







0,5м





0,2м







B 125 A15

C 250

D 400

C 250

0,5м

B 125

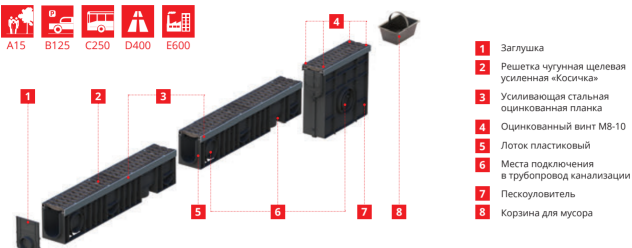
E 600

F 900

ЛОТКИ **В Сборе с РЕШЕТКАМи** – ПЛАСТИК

Вы можете не тратить время на подбор каналов и решеток к ним, а остановить свой выбор на серии PROFI-PLASTIK

Схема комплектации пластиковых лотков PROFI PLASTIK



ПРи МЕчани Е: PROFI-PLASTIK – пластиковые лотки в сборе с решетками, усиленные стальной планкой, система готова к монтажу.

Все лотки и пескоуловители серии PROFI-PLASTIK производятся длиной 1000 и 500 мм соответственно.



DN 100 (ширина 152 мм)

DN 150 (ширина 214 мм)

DN 200 (ширина 264 мм)

ПРи МЕчАНи Е: для уточнения параметров, чертежей серии PROFI-PLASTIK – см. стр. 70-86 Технического каталога. Полная номенклатура лотков серии PROFI PLASTIK на сайте aquastok.ru

Вы можете остановить свой выбор на простом, готовом решении – серии AQUA-TOP

Пластиковые водоотводные лотки Aqu A-TOP





Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота , мм	Вес, кг	Артикул
AQUA-TOP DN90 H100	1000	135	100	1,5	1092*
AQUA-TOP DN90 H100	1000	135	100	1,8	1091**

^{*} С пластиковой решеткой

ПРи МЕч АНи Е: лоток полностью готов к установке, легко очищается от загрязнений, применяется для частных домовладений, пешеходных зон и т.п. (см. схему определения классов нагрузки).

УНи ВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИ КОВЫЙ дОждЕПРиЕМНиК

300×300, арт. 4330 200×200, арт. 4200



РЕШЕТКИ дОждЕПРи-ЕМНиКА







арт. 32832 арт. 32813

арт. 32851 арт. 31851

КРОВЕЛЬНЫЙ дОжд ЕПРи ЕМНи К Черный, арт. 6167ч



Универсальные дождеприемники

Типоразмер	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Артикул
300x300	295	297	295	2,3	A15-B125	4330
200x200	195	197	195	1,5	A15-B125	4200

Решетки для универсального дождеприемника

Типоразмер	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Артикул
300х300 (чугун)	282	22	282	4,4	A15-B125	32813
300х300 (сталь)	282	22	282	1,9	A15	32832
300х300 (пластик)	282	22	282	0,4	A15	32851
200х200 (пластик)	187	20	187	0,2	A15	31851

Кловельный дождеприемник

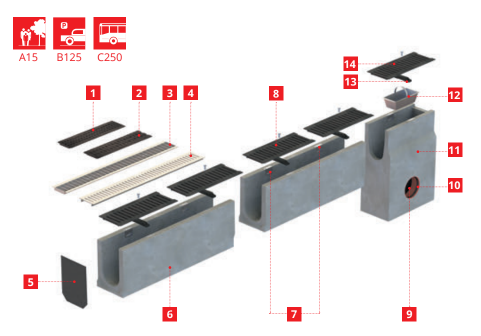
Professional Control of the Control						
Цвет	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Артикул
Черный	166	200	298	0,6	A15	6167ч

^{**} Со штампованной оцинкованной решеткой

ПОПУЛЯРНОЕ РЕШЕНИЕ В ЕВРОПЕ – БЕТОН

Вы можете самостоятельно собрать свой бетонный водоотвод, подобрав различные типы решеток и водоотводных каналов серии PLUS

Схема комплектации бетонных лотков PLUS



Бетонные лотки тяжелее пластиковых, но прослужат больше 15 лет, так как бетонные лотки Aquastok производятся методом вибропрессования, что позволяет получить продукцию с гораздо меньшим количеством внутренних дефектов, чем при традиционном методе изготовления железобетонных изделий.

В МАКСИМАЛЬНО КОРОТКИЕ СРОКИ ПРОИЗВОДИМ БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ: 1 КМ/ДЕНЬ.

Все бетонные лотки и пескоуловители производятся длиной 1000 и 500 мм соответРешетка чугунная ячеистая

2 Решетка чугунная щелевая усиленная «Косичка»

3 Решетка стальная ячеистая оцинкованная

4 Решетка стальная щелевая оцинкованная

5 Заглушка

6 Лоток бетонный

7 Крепления для фиксатора

8 Решетка чугунная щелевая

9 Муфта

10 Резиновая манжета

11 Пескоуловитель односекционный

12 Корзина для мусора

13 Фиксатор

14 Оцинкованный винт М8

ФИКСАТОРЫ РЕШЕТКИ

пластиковые, стальные оцинкованные



PLUS Бетонные лотки с местами для крепления решетки – фиксаторами, без усиливающих планок. – **технический каталог, с. 24–29**

h, мм 100–180 80–180 150–325 95–115 200–405 100–130 вес, кг ↑ 19,6–25,2 ↑ 15,6–23 51,8–92,2 ↑ 29–33,6 86,4–127,2 ↑ 37,4–45,4

DN 100 (ширина 140 мм) + решетка на выбор

DN 150 (ширина 230 мм) + РЕШЕТКА НА ВЫБОР

DN 200 (ширина 290 мм)

+ РЕШЕТКА НА ВЫБОР

ПРИМЕЧАНИЕ: полную номенклатуру лотков серии «Бетон» (Norma, Plus, Optima) — **см. стр. 8–52, Технического каталога,** на сайте aquastok.ru

↑ **B2C** – Частное строительство

При изготовлении водоотводного канала из монолитного бетона, рекомендуем воспользоваться чугунными решетками AQUA-PROM

Решетки чугунные AQUA-PROM шириной 200, 250, 300, 350, 400, 500, 750 мм



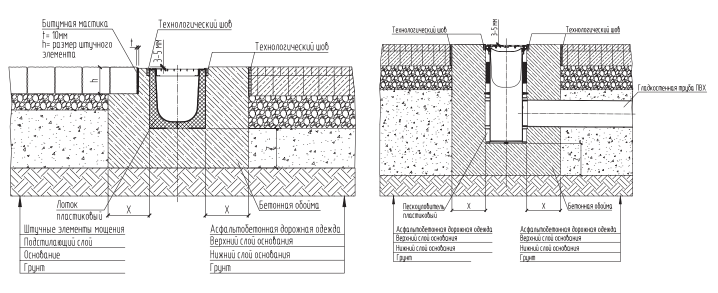


Типоразмер ВхА, мм	Ширина В, мм	Глубина посадки Р, мм	Толщина по ребру R, мм	Вес, кг	Класс нагрузки	Артикул
200x750	200	27	27	13,7	A15-C250	32073C
250x750	250	27	40	19,5	A15-C250	32573C
300x750	300	30	30	24,7	A15-C250	33073C
350x750	350	27	55	27,3	A15-C250	33573C
400x750	400	27	55	34,6	A15-D400	34073D
500x750	500	27	55	44	A15-D400	35073D
750x500	750	27	55	44	A15-D400	37573D

ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ AQUASTOK-MONTINI



Схемы монтажа пластиковых лотков



Пример обоймы пластикового лотка с асфальтобетонным покрытием и штучными элементами мощения.

Пример обоймы пластикового пескоуловителя с асфальтобетонным покрытием.

СМОТРИТЕ КАТАЛОГИ НА САЙТЕ AQUASTOK.RU





ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ЛЮКИ И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ



ПРИДВЕРНЫЕ ГРЯЗЕЗАШИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ



РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ



АЛЬБОМ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ