

Дренажные каналы AlcaPlast Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

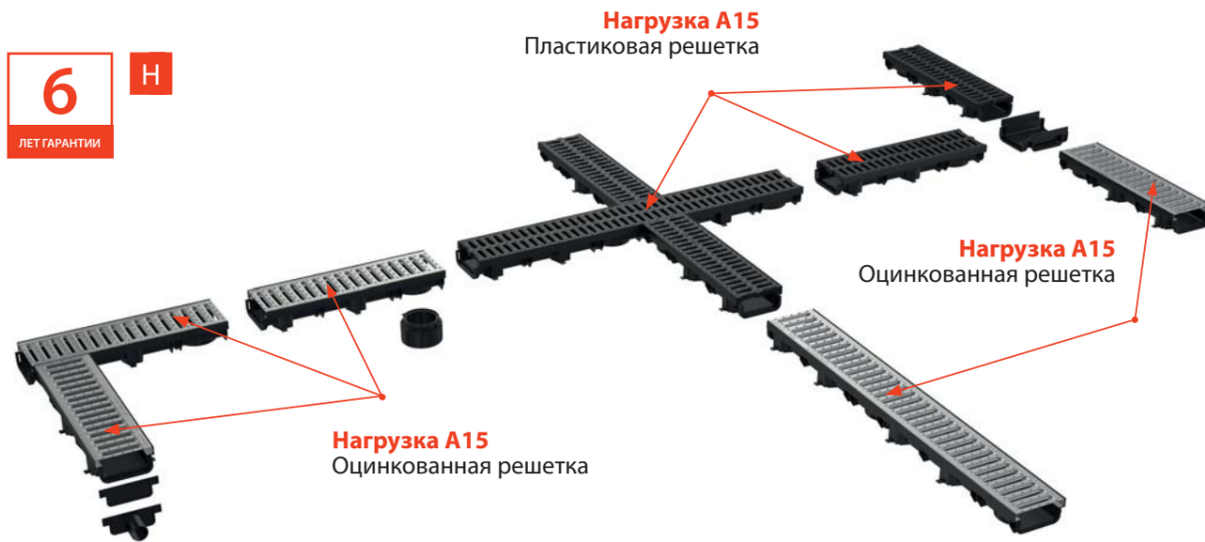
| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Сочи (862)225-72-31 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Коломна (4966)23-41-49 | Пенза (8412)22-31-16 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кострома (4942)77-07-48 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Псков (8112)59-10-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)33-79-87 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Курган (3522)50-90-47 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Самара (846)206-03-16 | Улан-Удэ(3012)59-97-51 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чита (3022)38-34-83 |
| Россия (495)268-04-70 | Казахстан (7172)727-132 | Киргизия +996(312)96-26-47 | Якутск (4112)23-90-97 |
| | | | Ярославль (4852)69-52-93 |

Сниженный дренажный канал LOW (высота 60 мм)

- Модульная система
- Замковый механизм
- Два типа решеток
- Скрытое соединение жёлоба



6 Н
ЛЕТ ГАРАНТИИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



AVZ-P018
Торцевая часть для заделки наглухо конца жёлоба с притоком DN40



AVZ-P017
Заглушка для закрытия дренажного канала с торца



AVZ-P016
Горловина для подключения к канализации DN110



AVZ-P015
Соединительная деталь наружного жёлоба AVZ112



Простое выколачивание предварительно прессованных отверстий для подключения стока



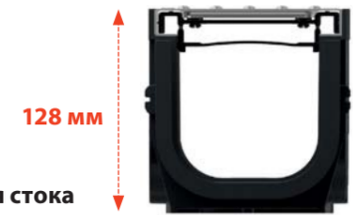
Невидимая снаружи соединительная деталь для подключения формы «L», «Т» а «X»

A15

Профессиональное дренажные каналы

A15 B125 C250 D400

- Модульная система
- Замковый механизм
- Предварительно прессованные отверстия для простого соединения стока
- Возможность вкладывания арретирующих стержней
- Возможность разделения на половины (1 м → 2×0,5 м)



6
ЛЕТ ГАРАНТИИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



AVZ-P010
Торцевой переходник для подключения к канализации DN110



AVZ-P004
Заглушка торцевая с возможностью подключения притока воды DN75



AVZ-P001
Горловина для подключения к канализации DN110



AVZ-P003
Адаптер для подключения бокового притока DN50



AVZ-P007
Гидрозатвор для дренажных каналов



AVZ112-R102

Дренажный канал 60 мм с пластиковой рамой и оцинкованной решеткой «С» профиль А15



СНИЖЕННЫЙ



LOW A15

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 60 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ112-R501

Дренажный канал 60 мм с пластиковой рамой и пластиковой решеткой А15



СНИЖЕННЫЙ



LOW A15

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ102-R102

Дренажный канал 100 мм с пластиковой рамой и оцинкованной решеткой «С» профиль А15



HOME+ A15

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 60 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ102R-R102S

Пескоуловитель для дренажного канала AVZ102 с пластиковой рамой и оцинкованной решеткой «С» профиль А15



HOME+ A15

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101-R101

Дренажный канал 100 мм без рамы с оцинкованной решеткой «Т» профиль А15



HOME A15

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 60 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101R-R101S

Пескоуловитель для дренажного канала AVZ101 без рамы с оцинкованной решеткой «Т» профиль А15



HOME A15

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ104-R401

Дренажный канал 100 мм с пластиковой рамой и пластиковой решеткой А15



HOME+ A15

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 60 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ104R-R401

Пескоуловитель для дренажного канала AVZ104 с пластиковой рамой и пластиковой решеткой А15



HOME+ A15

| | |
|-----------------------|--------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |

AVZ104-R402

Дренажный канал 100 мм с пластиковой рамой и решеткой из композитного материала B125



STANDARD B125

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 60 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ104R-R402

Пескоуловитель для дренажного канала AVZ104 с пластиковой рамой и решеткой из композитного материала B125



STANDARD B125

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ103-R403

Дренажный канал 100 мм с металлической рамой и решеткой из композитного материала C250



PROFI C250

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 60 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ103R-R403

Пескоуловитель для дренажного канала AVZ103 с металлической рамой и решеткой из композитного материала C250



PROFI C250

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ102-R103

Дренажный канал 100 мм с пластиковой рамой и оцинкованной решеткой B125



STANDARD B125

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 60 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ102R-R103S

Пескоуловитель для дренажного канала AVZ102 с пластиковой рамой и оцинкованной решеткой B125



STANDARD B125

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ103-R202

Дренажный канал 100 мм с металлической рамой и чугунной решеткой C250



PROFI C250

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ103R-R202

Пескоуловитель для дренажного канала AVZ103 с металлической рамой и чугунной решеткой C250



PROFI C250

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ103-R104

Дренажный канал 100 мм с металлической рамой и оцинкованной решеткой C250



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ103R-R104S

Пескоуловитель для дренажного канала AVZ103 с металлической рамой и оцинкованной решеткой C250



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101-R121

Щелевой дренажный канал с асимметричной надставкой 100 мм, оцинкованная сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101S-R121R

Щелевой дренажный канал с асимметричной сервисной надставкой 100 мм, оцинкованная сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101-R321

Щелевой дренажный канал с асимметричной надставкой 100 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101S-R321R

Щелевой дренажный канал с асимметричной сервисной надставкой 100 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ103-R201

Дренажный канал 100 мм с металлической рамой и чугунной решеткой D400



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ103R-R201

Пескоуловитель для дренажного канала AVZ103 с металлической рамой и чугунной решеткой D400



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101R-R121R

Пескоуловитель для дренажного канала с щелевой асимметричной сервисной надставкой 100 мм, оцинкованная сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101R-R321R

Пескоуловитель для дренажного канала с щелевой асимметричной сервисной надставкой 100 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101-R122

Щелевой дренажный канал с асимметричной надставкой 160 мм, оцинкованная сталь

AVZ101-R322

Щелевой дренажный канал с асимметричной надставкой 160 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101S-R122R

Щелевой дренажный канал с асимметричной сервисной надставкой 160 мм, оцинкованная сталь

AVZ101S-R322R

Щелевой дренажный канал с асимметричной сервисной надставкой 160 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101-R123

Щелевой дренажный канал с симметричной надставкой 100 мм, оцинкованная сталь

AVZ101-R323

Щелевой дренажный канал с симметричной надставкой 100 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101S-R123R

Щелевой дренажный канал с симметричной сервисной надставкой 100 мм, оцинкованная сталь

AVZ101S-R323R

Щелевой дренажный канал с симметричной сервисной надставкой 100 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101R-R122R

Пескоуловитель для дренажного канала с щелевой асимметричной сервисной надставкой 160 мм, оцинкованная сталь

AVZ101R-R322R

Пескоуловитель для дренажного канала с щелевой асимметричной сервисной надставкой 160 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101R-R123R

Пескоуловитель для дренажного канала с щелевой симметричной сервисной надставкой 100 мм, оцинкованная сталь

AVZ101R-R323R

Пескоуловитель для дренажного канала с щелевой симметричной сервисной надставкой 100 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101-R124

Щелевой дренажный канал с симметричной надставкой 160 мм, оцинкованная сталь

AVZ101-R324

Щелевой дренажный канал с симметричной надставкой 160 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101S-R124R

Щелевой дренажный канал с симметричной сервисной надставкой 160 мм, оцинкованная сталь

AVZ101S-R324R

Щелевой дренажный канал с симметричной сервисной надставкой 160 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ101R-R124R

Пескоуловитель для дренажного канала с щелевой симметричной сервисной надставкой 160 мм, оцинкованная сталь

AVZ101R-R324R

Пескоуловитель для дренажного канала с щелевой симметричной сервисной надставкой 160 мм, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 30 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ-P015

Соединительная деталь наружного жёлоба AVZ112



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 50 шт. |
| Количество (палета) | 800 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ-P016

Горловина для подключения к канализации DN110



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | – шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ-P017

Заглушка для закрытия дренажного канала с торца



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 50 шт. |
| Количество (палета) | 800 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ-P018

Торцевая часть для заделки наглухо конца жёлоба с притоком DN40



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 50 шт. |
| Количество (палета) | 800 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ-P001

Горловина для подключения к канализации DN110



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 50 шт. |
| Количество (палета) | 800 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ-P002

Замок дренажного канала AVZ102-R102



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | - шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ-P003

Адаптер для подключения бокового притока DN50



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 50 шт. |
| Количество (палета) | 800 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AGV1

Ливнеотвод 300x155/110 мм, сток – прямой, черный



| | |
|-----------------------|---|
| Количество (упаковка) | 5 шт. |
| Количество (палета) | 80 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AGV1S

Ливнеотвод 300x155/110 мм, сток – прямой, серый



| | |
|-----------------------|---|
| Количество (упаковка) | 5 шт. |
| Количество (палета) | 80 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AGV2

Ливнеотвод 300x155/125 мм, сток – прямой, черный



| | |
|-----------------------|---|
| Количество (упаковка) | 5 шт. |
| Количество (палета) | 80 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AVZ-P004

Заглушка торцевая с возможностью подключения притока воды DN75



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 50 шт. |
| Количество (палета) | 800 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ-P008

Крючок для изъятия решетки



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | - шт. |
| Материал | оцинкованная сталь |

AVZ-P009

Заглушка для закрытия дренажного канала с торца



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 100 шт. |
| Количество (палета) | 1600 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AGV2S

Ливнеотвод 300x155/125 мм, сток – прямой, серый



| | |
|-----------------------|---|
| Количество (упаковка) | 5 шт. |
| Количество (палета) | 80 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AGV3

Ливнеотвод 300x155/110 мм, сток – боковой, черный



| | |
|-----------------------|---|
| Количество (упаковка) | 4 шт. |
| Количество (палета) | 120 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AGV3S

Ливнеотвод 300x155/110 мм, сток – боковой, серый



| | |
|-----------------------|---|
| Количество (упаковка) | 4 шт. |
| Количество (палета) | 120 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AVZ-P010

Торцевой переходник для подключения к канализации DN110



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Количество (упаковка) | 30 шт. |
| Количество (палета) | - шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный тальком |

AVZ-P012

Корзина пескоуловителя для нечистот, нержавеющая сталь



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | нержавеющая сталь |

AVZ-P013

Корзина пескоуловителя для нечистот, оцинкованная сталь



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | 24 шт. |
| Материал | оцинкованная сталь |

AGV4

Ливнеотвод 300x155/125/110 мм, сток – прямой, черный



| | |
|-----------------------|---|
| Количество (упаковка) | 4 шт. |
| Количество (палета) | 60 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AGV4S

Ливнеотвод 300x155/125/110 мм, сток – прямой, серый



| | |
|-----------------------|---|
| Количество (упаковка) | 4 шт. |
| Количество (палета) | 60 шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AGV911

Вставка для водосточной трубы универсальная, черный



| | |
|-----------------------|---|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | - шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AGV911S

Вставка для водосточной трубы
универсальная, серый



| | |
|-----------------------|--|
| Количество (упаковка) | 1 шт. |
| Количество (палета) | – шт. |
| Материал | полипропилен обогащенный стекловолокном |

AGV941

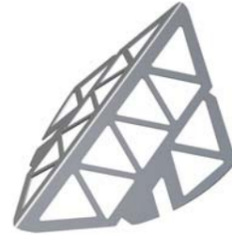
Корзина из нержавеющей стали



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Количество (упаковка) | 70 шт. |
| Количество (палета) | 1120 шт. |
| Материал | нержавеющая сталь |

AGV942

Решетка из нержавеющей стали боковая



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Количество (упаковка) | 100 шт. |
| Количество (палета) | 2800 шт. |
| Материал | нержавеющая сталь |

ЗАМОК КРЫШКИ

- При отводе большого объема воды замок препятствует открытию крышки и утечке воды
- Ограничение доступа детей
- В случае необходимости замок крышки легко вынимается



КОРЗИНА ДЛЯ СБОРА МУСОРА

- Предназначена для сбора крупных загрязнений (в основном листьев), а также предотвращает засорение канализационной трубы
- Узкое ребристое дно позволяет постепенное падение тлеющих листьев в канализацию
- Корзина легко снимается для тщательной очистки

МАТЕРИАЛ

- Полипропилен обогащенный стекловолокном
- Материал обладает высокой механической прочностью и широким температурным диапазоном
- УФ-стабильный, пластмасса сохраняет стабильный цвет и форму
- Цвет черный, серый

КОЛЬЦА

- Они являются неотъемлемой частью упаковки
- Диаметр 80, 90, 100, 110, 125 мм
- Предназначены для подключения системы водосточных труб к канализации любых размеров

ЗАТВОР

- Обладает широким температурным диапазоном и ограничивает попадание канализационных газов
- Предотвращает проникновение грызунов из канализации
- Закрывается под действием собственного веса и защищен от срыва при наводнении
- В случае снятия замка крышки ливнеотвода, затвор предотвращает разбрызгивание воды

КОНСТРУКЦИЯ

- Устойчив к деформации при сборке и нагрузке (класс К3 – 300 кг)
- Производство ливнеотвода с ребристой поверхностью обеспечивает стабильность при монтаже
- Конструкция водоприемной воронки ливнеотвода позволяет быстрый сток воды в канализацию
- Сток воды 390 л/мин
- Диаметр 110, 125 мм или 125/110 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Сочи (862)225-72-31 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Коломна (4966)23-41-49 | Пенза (8412)22-31-16 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кострома (4942)77-07-48 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Псков (8112)59-10-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)33-79-87 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Курган (3522)50-90-47 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Самара (846)206-03-16 | Улан-Удэ(3012)59-97-51 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чита (3022)38-34-83 |
| Россия (495)268-04-70 | Казахстан (7172)727-132 | Киргизия +996(312)96-26-47 | Якутск (4112)23-90-97 |
| | | | Ярославль (4852)69-52-93 |