
























БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Характеристики	Описание	Фото	Наличие	Розница Цена, руб.
ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ АКВАСТОК							
ЧМ-010249	Дождеприемник пластиковый 200x200x197 в сборе	шт	Ширина - 195 мм Высота - 197 мм Длина - 195 мм Вес - 1,5 кг	Применение точечного водоотвода широко применяется в тех случаях, когда устанавливать линейные каналы водосбора. Нецелесообразно, в местах, где воду нужно удалять точно.		Склад	470
ЧМ-010248	Дождеприемник пластиковый 300x300x297 в сборе	шт	Ширина - 295 мм Высота - 297 мм Длина - 295 мм Вес - 2,3 кг	Применение точечного водоотвода широко применяется в тех случаях, когда устанавливать линейные каналы водосбора. Нецелесообразно, в местах, где воду нужно удалять точно.		Склад	960
ЧМ-001597	Дождеприемник пластиковый 300x300x297 пустой	шт	Ширина - 195 мм Высота - 197 мм Длина - 195 мм Вес - 1,5 кг	Применение точечного водоотвода широко применяется в тех случаях, когда устанавливать линейные каналы водосбора. Нецелесообразно, в местах, где воду нужно удалять точно.		Склад	670
ЧМ-001736	Заглушка пластиковая AQUA-TOP	шт	Вид товара - Заглушка Класс нагрузки - А15 Материал - Пластик Страна производства - Россия	Заглушка AQUA-TOP торцевая пластиковая предназначена для: установки в торец лотка в начале и/или конце линии поверхностного водоотвода; установки в торец лотка при формировании Г-образного соединения лотков		Склад	105,01
ЧМ-001739	Заглушка пластиковая DN100 H120- H180	шт	Основной материал - Пластик Ширина - 148 мм. Высота - 180 мм Длина - 7 мм.	Заглушка пластиковая DN100 H120 предназначена для: - установки в торец лотков NORMA PLASTIK DN100 H120 арт. 11012 / NORMA PLASTIK DN100 H150 арт. 11015 / NORMA PLASTIK DN100 H180 арт. 11018; - установки в торец лотка в начале и/или конце линии поверхностного водоотвода.		Склад	150
ЧМ-001738	Заглушка пластиковая DN100 H55- H70	шт	Вид товара - Заглушка Материал - Пластик Страна производства - Россия Гидравлическое сечение DN100	Заглушка торцевая Аквасток применяется для закрытия водоотводных систем в начале или конце лотков при организации линейного водоотвода. Заглушка обеспечивает односторонний ток воды в лотке линейной системы и предотвращает ход воды обратно.		Склад	120
ЧМ-001737	Заглушка пластиковая DN150 H80- H185	шт	Вид товара - Заглушка Материал - Пластик Страна производства - Россия Гидравлическое сечение DN150	Заглушка пластиковая DN150 H80-H185 предназначена для: установки в торец лотков NORMA PLASTIK DN150 H80 и NORMA PLASTIK DN150 H185; установки в торец лотка в начале и/или конце линии поверхностного водоотвода; установки в торец лотка при формировании Г-образного соединения лотков.		Склад	170
DSC15273	Заглушка стальная DN200 ЛВП	шт	Производитель - АКУАСТОК/Россия Масса - 0,15 кг. Материал - Сталь Гидравлическое сечение - DN200	Заглушка торцевая Аквасток применяется для закрытия водоотводных систем в начале или конце лотков при организации линейного водоотвода. Заглушка обеспечивает односторонний ток воды в лотке линейной системы и предотвращает ход воды обратно.		Склад	890
ЧМ-010269	Крышка дождеприемника пластиковая 200x200	шт	Класс нагрузки - А; Длина - 187 мм; Ширина - 187 мм; Высота - 20 мм; Вес: 0,3 кг.	Пластиковая инсталляционная крышка для дождеприемника 200x200 Крышка пластиковая для дождеприемника применяется вокруг бассейнов, на дачных участках, по обочинам велосипедных дорожек, в парках и скверах, и др.		Склад	160
ЧМ-003320	Крышка дождеприемника пластиковая 300x300	шт	Класс нагрузки - А; Длина - 285 мм; Ширина - 285 мм; Высота - 20 мм; Вес: 0,5 кг.	Крышка из морозостойкого пластика для дождеприемника пластикового с размерами 300x300 мм используется в качестве профилактического элемента для покрытия дождеприемного колодца небольшого размера. Применяется для частных домовладений, пешеходных и парковых зон.		Склад	420
ЧМ-002120	Ливнеприемник кровельный 300x165x200 с вертикальным патрубком черный	шт	Материал - Пластик Класс нагрузки - А15 Гидравлическое сечение - DN 100	Ливнеприемник кровельный с вертикальным водоотводом изготовлен из термоустойчивого пластика. Предназначен для сбора и отвода вод с кровли.		Склад	495,01
ЧМ-010242	Лоток водоотводный Aqua-Top DN90 H100 1000x135x100 с оцинкованной решеткой	шт	Ширина - 135; Высота - 100; Гидравлическая высота - 80; Вес - 1,8 кг; Класс нагрузки - А15.	Рекомендуются к установке в пешеходных, парковых зонах, частных домовладениях, на въездах в частный гараж легкового транспорта. Есть два исполнения данного канала, с пластиковой и штампованной оцинкованной решеткой. Класс нагрузки А15.		Склад	940
ЧМ-010044	Лоток водоотводный Aqua-Top DN90 H100 1000x135x100 с пластиковой решеткой	шт	Ширина - 135; Высота - 100; Гидравлическая высота - 80; Вес - 1,5 кг; Класс нагрузки - А15.	Рекомендуются к установке в пешеходных, парковых зонах, частных домовладениях, на въездах в частный гараж легкового транспорта. Есть два исполнения данного канала, с пластиковой и штампованной оцинкованной решеткой. Класс нагрузки А15.		Склад	680
ЧМ-001771	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN100 H70 1000x148x70	шт	Ширина - 148; Высота - 70; Гидравлическая высота - 50; Вес - 1,2 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	Малая высота этого водоотводного канала обеспечивает возможность монтажа с ограничением по высоте.		Склад	470
ЧМ-001774	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN100 H120 1000x148x120	шт	Ширина - 148; Высота - 120; Гидравлическая высота - 100; Вес - 1,65 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	КОМПЛЕКТАЦИЯ: решетка штампованная оцинкованная, нержавеющая, решетка чугунная щелевая, ячеистая, решетка ячеистая стальная оцинкованная, заглушка торцевая, переходники, фиксатор решетки пластиковый, стандартный DN 100.		Склад	580
ЧМ-001775	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN100 H150 1000x148x150	шт	Ширина - 148; Высота - 150; Гидравлическая высота - 130; Вес - 1,8 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	Применяется для обустройства дренажа пешеходных и проезжих зон, частных территорий и домовладений, на участках с небольшой или средней площадью водосбора.		Склад	690
ЧМ-010252	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN100 H180 1000x148x180	шт	Ширина - 148; Высота - 180; Гидравлическая высота - 150; Вес - 2,1 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	КОМПЛЕКТАЦИЯ: решетка штампованная оцинкованная, нержавеющая, решетка чугунная щелевая, ячеистая, решетка ячеистая стальная оцинкованная, заглушка торцевая, фиксатор решетки пластиковый DN, стандартный DN 100.		Склад	830
ЧМ-001770	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN100 H55 1000x148x55	шт	Ширина - 148; Высота - 55; Гидравлическая высота - 41; Вес - 1 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	Применяется для многоярусных паркингов, частных домовладений, пешеходных и проезжих зон с небольшой площадью водосбора, для оборудования эксплуатируемых кровель.		Склад	450
ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ АКВАСТОК							
ЧМ-001772	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN150 H185 1000x210x185	шт	Ширина - 210; Высота - 185; Гидравлическая высота - 152; Вес - 2,9 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	Применяется для частных домовладений, пешеходных и проезжих зон с повышенной площадью водосбора. Используется, когда недостаточно сечения лотков серии DN100.		Склад	980
ЧМ-010255	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN150 H230 1000x210x230	шт	Ширина - 210; Высота - 230; Гидравлическая высота - 197; Вес - 3 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	Применяется для частных домовладений, пешеходных и проезжих зон с повышенной площадью водосбора. Используется, когда недостаточно сечения лотков серии DN100.		Склад	1190

ЧМ-010254	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN150 H80 1000x210x80 11508	шт	Ширина - 210; Высота - 80; Гидравлическая высота - 70,5; Вес - 2 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	Применяется для частных домовладений, пешеходных и проезжих зон с повышенной площадью водосбора. Используется, когда недостаточно сечения лотков серии DN100. Особенность: в номенклатуре пластиковых лотков не имеет российских аналогов. Возможность каскадной компоновки.		Склад	840
ЧМ-010256	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN200 H100 1000x260x100 12010	шт	Ширина - 260; Высота - 100; Гидравлическая высота - 68; Вес - 2 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	КОМПЛЕКТАЦИЯ: решетка штампованная оцинкованная, нержавеющая, решетка чугунная щелевая, ячеистая, решетка ячеистая стальная оцинкованная, заглушка торцовая, переходники, фиксатор решетки DN 200.		Склад	970
ЧМ-010257	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN200 H185 1000x260x185	шт	Ширина - 260; Высота - 185; Гидравлическая высота - 153; Вес - 3 кг; Класс нагрузки - А15-С250.	Подходящее решение для спортивных сооружений: спортплощадок, территорий с удаленной точкой сброса воды. Возможность каскадной компоновки.		Склад	1370
ЧМ-001773	Лоток водоотводный пластиковый Norma DN200 H280 1000x260x280 12028	шт	Ширина - 260; Высота - 280; Гидравлическая высота - 242; Вес - 5 кг;	Подходящее решение для спортивных сооружений: спортплощадок, территорий с удаленной точкой сброса воды. Применяется для пешеходных и проезжих зон с повышенной площадью водосбора.		Склад	1980
DSC15265	Лоток ЛВП Master DN100 H135 B125 комплект 1000x148x135	шт	Класс нагрузки - B125 Материал - Пластик Страна производства - Россия Гидравлическое сечение - DN100	Пластиковый лоток с полиамидной решеткой "MASTER" это идеальное решение для частного дома, парков, скверов, велодорожек и других пешеходных зон и мест с не интенсивных легковым транспортным движением.		Склад	2390
DSC15264	Лоток ЛВП Master DN100 H70 B125 комплект 1000x148x70	шт	Класс нагрузки - B125 Материал - Пластик Страна производства - Россия Гидравлическое сечение - DN100	Пластиковый лоток с полиамидной решеткой "MASTER" это идеальное решение для частного дома, парков, скверов, велодорожек и других пешеходных зон и мест с не интенсивных легковым транспортным движением.		Склад	2220
DSC15275	Надстройка дождеприемника 300x300x100	шт	Материал: Поливинилхлорид Длина, мм: 300 Ширина, мм: 300 Высота, мм: 100 Вес, кг: 0,47	Предназначена для увеличения высоты дождеприемника, увеличивая его для выравнивания с основным покрытием (асфальт, бетон, плитка). Применяется для дождеприемника 300x300 мм.		Склад	280
DSC15274	Патрубок ДН 110 для низкопрофильных лотков DN100 и DN150	шт	Размер (В*Ø мм): 51,50*110	Патрубок из пластика предназначен для низкопрофильных лотков DN100 и DN150. Изделие способно выдерживать нагрузку в 1,5 тонны.		Склад	164,99
ЧМ-003049	Пескоуловитель пластиковый Norma DN100 500x148x423 11042	шт	Ширина: 148 мм; Высота: 423 мм; Длина: 500 мм; Вес: 3 кг; Класс нагрузки: А15-С250.	Применяется для частных домовладений, пешеходных и проезжих зон. Используется для сбора мусора, песка, чтобы предотвратить его попадание в канализацию. Комплектуется корзиной для сбора мусора. Особенность: возможно подключение типоразмеров лотков различных высот. Возможность каскадной компоновки.		Склад	1890
ЧМ-003051	Пескоуловитель пластиковый Norma DN150 500x210x470	шт	Ширина: 210 мм; Высота: 470 мм; Длина: 500 мм; Вес: 3,3 кг; Класс нагрузки: А15-С250.	Применяется для частных домовладений, пешеходных и проезжих зон. Используется для сбора мусора, песка, чтобы предотвратить его попадание в канализацию. Комплектуется корзиной для сбора мусора. Особенность: возможно подключение типоразмеров лотков различных высот. Возможность каскадной компоновки.		Склад	2990
ЧМ-003048	Пескоуловитель пластиковый Norma DN200 500x260x550	шт	Ширина: 260 мм; Высота: 670 мм; Длина: 500 мм; Вес: 3,8 кг; Класс нагрузки: А15-С250.	Применяется для частных домовладений, пешеходных и проезжих зон. Используется для сбора мусора, песка, чтобы предотвратить его попадание в канализацию. Комплектуется корзиной для сбора мусора. Особенность: возможно подключение типоразмеров лотков различных высот.		Склад	3870
ЧМ-018214	Решетка РПЯ Norma DN100 А15 500x136x5	шт	Длина/Ширина/Высота, мм: 500 /136/15 Класс нагрузки: А15 Цвет: черный	Решетка водоприемная пластиковая предназначены для надежной и долговечной защиты каналов водоотвода дренажных систем. Применяется для производства изделий с классом нагрузки А 15. Решетки устанавливаются на частных коттеджах, пешеходные зоны, вдоль тротуаров на улицах города.		Склад	210
DSC15278	Решетка для дождеприемника штампованная оцинкованная 300x300	шт	Длина/Ширина/Высота, мм: 285 /136/20 Класс нагрузки: А15	Решетка водоприемная Аквасток устанавливается на территориях с наибольшими нагрузками на поверхность: пешеходные зоны, тротуары, скверы, парки, велосипедные дорожки, индивидуальная застройка. Производится из высокопрочной оцинкованной стали.		Склад	740
DSC15279	Решетка для дождеприемника ячеистая оцинкованная 300x300	шт	Ширина, мм: 282 Высота, мм: 22 Длина, мм: 282 Вес, кг: 2,1 Класс нагрузки: А15-В125	Решетка водоприемная ячеистая из оцинкованной стали (сталь покрытая горячим цинком) для дождеприемника пластикового с размерами 300x300 мм используется для приема воды с кровельных водосточных труб и открытых территорий.		Склад	1570
DSC15277	Решетка пластиковая для дождеприемника 300x300	шт	Размеры (ДхШхВ), мм: 282x282x22 Класс нагрузки: А15 (до 1,5 тонн). Вес: 0,4 кг.	Решетка водоприемная ячеистая из морозостойкого пластика для дождеприемника пластикового с размерами 300x300 мм используется для приема воды с кровельных водосточных труб и открытых территорий. Применяется только на пешеходных зонах.		Склад	220

ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ АКВАСТОК

ЧМ-003327	Решетка сварная оцинкованная ячеистая Norma DN100 B125 1000x136x20	шт	Гидравлическое сечение, мм: DN 100 Класс нагрузки: B125 Вес: 0,4 кг Материал: Оцинкованная сталь	Данный тип решетки может выдерживать до 12,5 тонны нагрузки (класс нагрузки В125), это позволяет использовать данную решетку в зонах с движением авто и мото транспорта, что абсолютно подходит для частных домов, так же тип сварки данной решетки позволяет ей пропускать большее количество воды.		Склад	2380
ЧМ-003328	Решетка сварная оцинкованная ячеистая Norma DN150 B125 1000x197x27	шт	Класс нагрузки: А15-В125 Размеры (ДхШхВ), мм: 1000x197x27 Гидравлическое сечение: DN150	Применяется для парковых зон, частных домовладений, благоустройства дворов, дорог с невысокой интенсивностью движения транспорта.		Склад	3380
ЧМ-003326	Решетка сварная оцинкованная ячеистая Norma DN200 B125 1000x245x33	шт	Длина, мм: 1000; Ширина, мм: 245; Высота, мм: 33; Вес, кг: 6,142	Линейный водоотвод AQUASTOK DN200 C250 Решетки к пластиковым и бетонным водоотводным лоткам типоразмер DN200 Производитель: AQUASTOK.		Склад	3990
DSC15270	Решетка чугунная РЧК Norma 100 C250 косичка 500x245x23	шт	Длина, мм: 500; Ширина, мм: 245; Высота, мм: 23; Вес, кг: 3,35	Наиболее прочная решетка в линейке чугунных решеток, может выдерживать нагрузки до 25 тонн (класс нагрузки С250), что дает возможность устанавливать данную решетку в зонах с высокими нагрузками.		Склад	1390
ЧМ-018857	Решетка чугунная щелевая Norma DN100 B125 500x136x15	шт	Длина, мм: 500; Ширина, мм: 136; Высота, мм: 15; Вес, кг: 2,06	Применяется для стоянок и парковок легкового транспорта, дорог с малой интенсивностью движения, и т.п.		Склад	990
ЧМ-003310	Решетка чугунная щелевая Norma DN100 C250 500x136x15	шт	Длина, мм: 500; Ширина, мм: 136; Высота, мм: 15; Вес, кг: 2,4	Применяются для стоянок, парковок легкового транспорта, АЗС, дорог с малой интенсивностью движения.		Склад	1110
ЧМ-003311	Решетка чугунная щелевая Norma DN150 C250 500x197x21	шт	Длина, мм: 500; Ширина, мм: 197; Высота, мм: 21; Вес, кг: 4,12	Области применения: тротуары, парковки, АЗС, дороги со средней интенсивностью движения. Особенности: имеет одно посадочное место (отверстие) под болтовое крепление.		Склад	1990
ЧМ-003312	Решетка чугунная щелевая Norma DN200 C250 500x245x23	шт	Длина, мм: 500; Ширина, мм: 245; Высота, мм: 23; Вес, кг: 5,7	Данный тип решетки наиболее часто используется в частном строительстве, выдерживает нагрузку до 25 тонн (класс нагрузки С250), практичен в использовании и имеет презентабельный вид, который остается неизменным на протяжении долгих лет.		Склад	2650

ЧМ-003318	Решетка штампованная нержавеющая Norma DN100 A15 1000x135x22	шт	Длина, мм: 1000; Ширина, мм: 135; Высота, мм: 22; Вес, кг: 1,8	Решетка водоприемная Аквасток является частью системы поверхностного водоотвода, она устанавливается на водоотводный лоток и служит для пропускания поверхностных стоков внутрь линейного водоотвода.		Склад	2230
ЧМ-003319	Решетка штампованная нержавеющая Norma DN150 A15 1000x197x22	шт	Длина, мм: 1000; Ширина, мм: 197; Высота, мм: 22; Вес, кг: 2,8	Решетка водоприемная Аквасток является частью системы поверхностного водоотвода, она устанавливается на водоотводный лоток и служит для пропускания поверхностных стоков внутрь линейного водоотвода.		Склад	170
ЧМ-003325	Решетка штампованная нержавеющая Norma DN200 A15 1000x245x22	шт	Длина, мм: 1000; Ширина, мм: 245; Высота, мм: 22; Вес, кг: 3,2	Области применения: пешеходные зоны, тротуары, скверы, парки, велосипедные дорожки, индивидуальная застройка. Примечание: наличие посадочных мест под винт для крепления фиксаторами.		Склад	4880
ЧМ-003322	Решетка штампованная оцинкованная Norma DN100 A15 1000x134x22	шт	Длина, мм: 1000; Ширина, мм: 134; Высота, мм: 22; Вес, кг: 1,8	Решетка водоприемная Аквасток является частью системы поверхностного водоотвода, она устанавливается на водоотводный лоток и служит для пропускания поверхностных стоков внутрь линейного водоотвода.		Склад	790
ЧМ-003323	Решетка штампованная оцинкованная Norma DN150 A15 1000x197x22	шт	Длина, мм: 1000; Ширина, мм: 197; Высота, мм: 22; Вес, кг: 2,8	Области применения: пешеходные зоны, тротуары, скверы, парки, велосипедные дорожки, индивидуальная застройка. Особенности: невысокая стоимость штампованной оцинкованной решетки позволяет широко использовать её при обустройстве ливневой канализации.		Склад	1280
ЧМ-003324	Решетка штампованная оцинкованная Norma DN200 A15 1000x245x22	шт	Длина, мм: 1000; Ширина, мм: 245; Высота, мм: 22; Вес, кг: 3,2	Области применения: пешеходные зоны, тротуары, скверы, парки, велосипедные дорожки, индивидуальная застройка. Особенности: невысокая стоимость штампованной оцинкованной решетки позволяет широко использовать её при обустройстве ливневой канализации.		Склад	1980
ЧМ-003944	Фиксатор решетки пластиковый DN 200 210x40x33	шт	Длина, мм: 210; Ширина, мм: 40; Высота, мм: 33; Вес, кг: 0,07	Фиксатор пластиковых, стальных и чугунных решеток. Высокая коррозионная стойкость, невысокая стоимость, не деформируется в случае самопроизвольного скручивания винта, небольшой вес.		Склад	125,01
ЧМ-003947	Фиксатор решетки пластиковый DN100 117x27x14	шт	Длина, мм: 117; Ширина, мм: 27; Высота, мм: 14; Вес, кг: 0,04	Фиксатор пластиковых, стальных и чугунных решеток. Высокая коррозионная стойкость, невысокая стоимость, не деформируется в случае самопроизвольного скручивания винта, небольшой вес.		Склад	85,01
ЧМ-003948	Фиксатор решетки пластиковый DN150 165x27x20	шт	Длина, мм: 165; Ширина, мм: 27; Высота, мм: 20; Вес, кг: 0,07	Фиксатор пластиковых, стальных и чугунных решеток. Высокая коррозионная стойкость, невысокая стоимость, не деформируется в случае самопроизвольного скручивания винта, небольшой вес.		Склад	95,01
ЧМ-010244	Фиксатор решетки стальной DN100 117x27x10 низкопрофильный	шт	Длина, мм: 117; Ширина, мм: 27; Высота, мм: 10; Вес, кг: 0,09	Фиксатор пластиковых, стальных и чугунных решеток Удобная модель для работы с мелкосидящими лотками!		Склад	120
ЧМ-003946	Фиксатор решетки стальной DN100 117x27x14 стандартный	шт	Длина, мм: 117; Ширина, мм: 27; Высота, мм: 14; Вес, кг: 0,1	Фиксатор пластиковых, стальных и чугунных решеток Высокая коррозионная стойкость, невысокая стоимость, не деформируется в случае самопроизвольного скручивания винта, небольшой вес.		Склад	120
ЧМ-010245	Фиксатор решетки стальной DN150 165x27x15 стандартный	шт	Длина, мм: 165; Ширина, мм: 27; Высота, мм: 15; Вес, кг: 0,15	Фиксатор решетки стальной стандартный к лоткам Norma Plastik DN 150 (крепёж решетки к лотку).		Склад	180
ЧМ-010246	Фиксатор решетки стальной DN200 200x27x15 стандартный	шт	Длина, мм: 210; Ширина, мм: 27; Высота, мм: 15; Вес, кг: 0,22	Фиксатор решетки стальной стандартный к лоткам Norma Plastik DN 200 (крепёж решетки к лотку)		Склад	275,01

Действует система скидок