

1. Общие сведения.

Назначение: автостоянки и проезжая часть городских автомобильных дорог.

2. Основные характеристики.

2.1 Номинальная нагрузка, кН	250
2.2 Размеры основания, мм	975×505×120
2.3 Размеры крышки, мм	790×390×35
2.4 Высота основания, мм	120
2.5 Масса общая, не более, кг	100

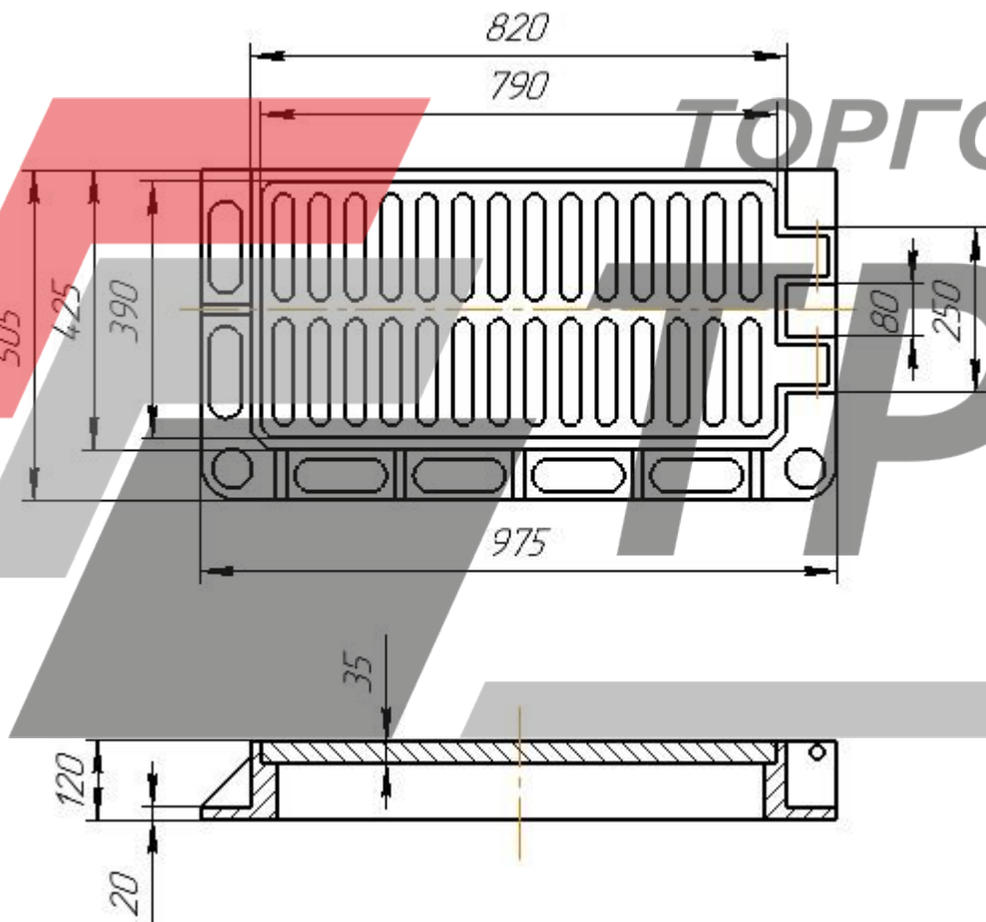
3. Комплект поставки.

3.1 Крышка, шт.	1
3.2 Корпус, шт.	1

Материал корпуса и крышек – чугун серый СЧ 18-20 ГОСТ 1412-85. Допускается замена другими марками чугуна, обеспечивающими номинальную нагрузку.

4. Указания по монтажу.

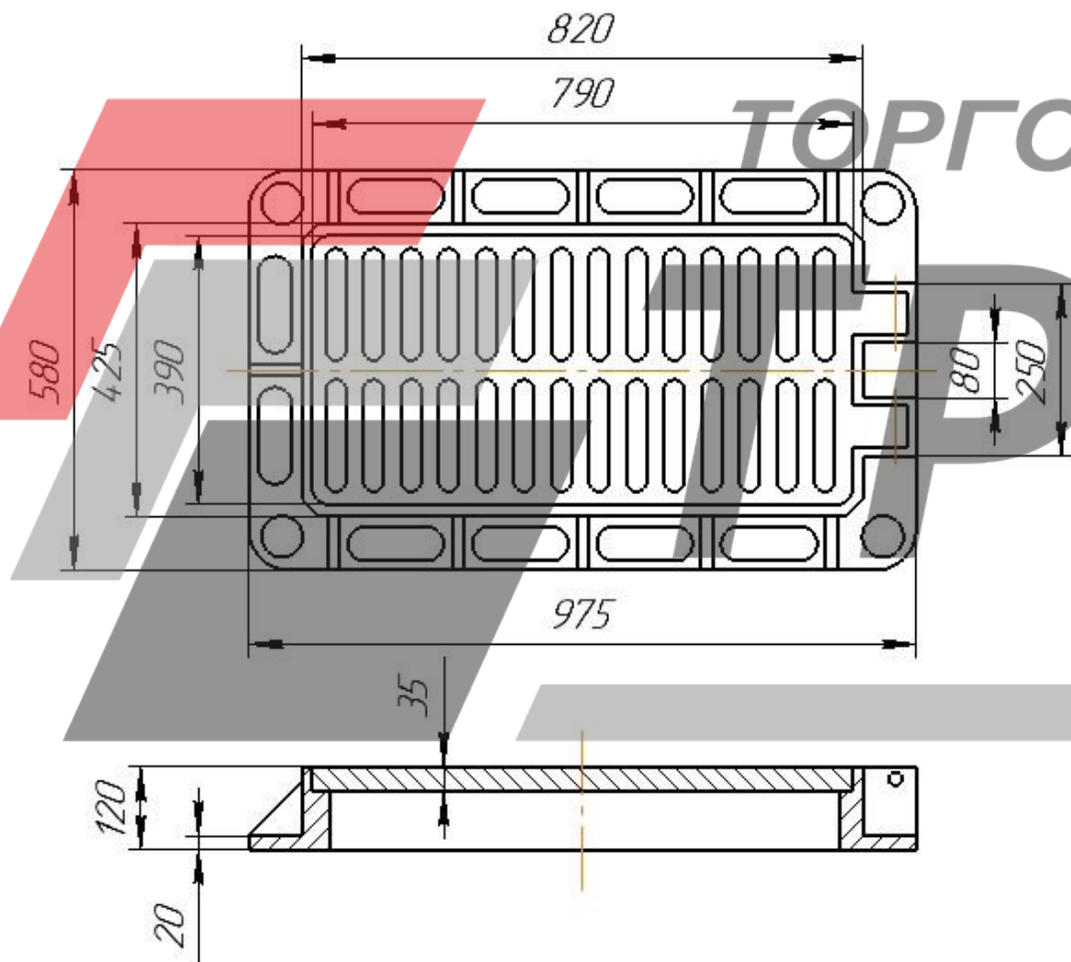
- установить дождеприемник на бетонную или качественную кирпичную кладку;
 - установить дождеприемник строго горизонтально, таким образом, чтобы проушина крышки была обращена к потоку движения транспорта;
 - залить бетоном фланец корпуса;
 - нанести асфальтовое покрытие заподлицо с верхней кромкой корпуса дождеприемника;
 - наезд автотранспорта на дождеприемник после заливки бетоном запрещена в течении 24 часов.
- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки предприятием-изготовителем.



Дата приемки _____

Размер партии _____

Дата отгрузки _____



1. Общие сведения.

Назначение: автостоянки и проезжая часть городских автомобильных дорог.

2. Основные характеристики.

2.1 Номинальная нагрузка, кН	250
2.2 Размеры основания, мм	975×580×120
2.3 Размеры крышки, мм	790×390×35
2.4 Высота основания, мм	120
2.5 Масса общая, не более, кг	100

3. Комплект поставки.

3.1 Крышка, шт.	1
3.2 Корпус, шт.	1

Материал корпуса и крышек – чугун серый СЧ 18-20 ГОСТ 1412-85. Допускается замена другими марками чугуна, обеспечивающими номинальную нагрузку.

4. Указания по монтажу.

- установить дождеприемник на бетонную или качественную кирпичную кладку;
- установить дождеприемник строго горизонтально, таким образом, чтобы проушина крышки была обращена к потоку движения транспорта;
- залить бетоном фланец корпуса;
- нанести асфальтовое покрытие заподлицо с верхней кромкой корпуса дождеприемника;
- наезд автотранспорта на дождеприемник после заливки бетоном запрещена в течении 24 часов.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки предприятием-изготовителем.

Дата приемки _____

Размер партии _____

Дата отгрузки _____

1. Общие сведения.

Назначение: автостоянки и проезжая часть городских автомобильных дорог.

2. Основные характеристики.

2.1 Номинальная нагрузка, не менее, кН	250
2.2 Размеры основания, мм	1025×600×80
2.3 Размеры решетки, мм	800×390×40
2.4 Высота основания, мм	80
2.5 Масса общая, не более, кг	120

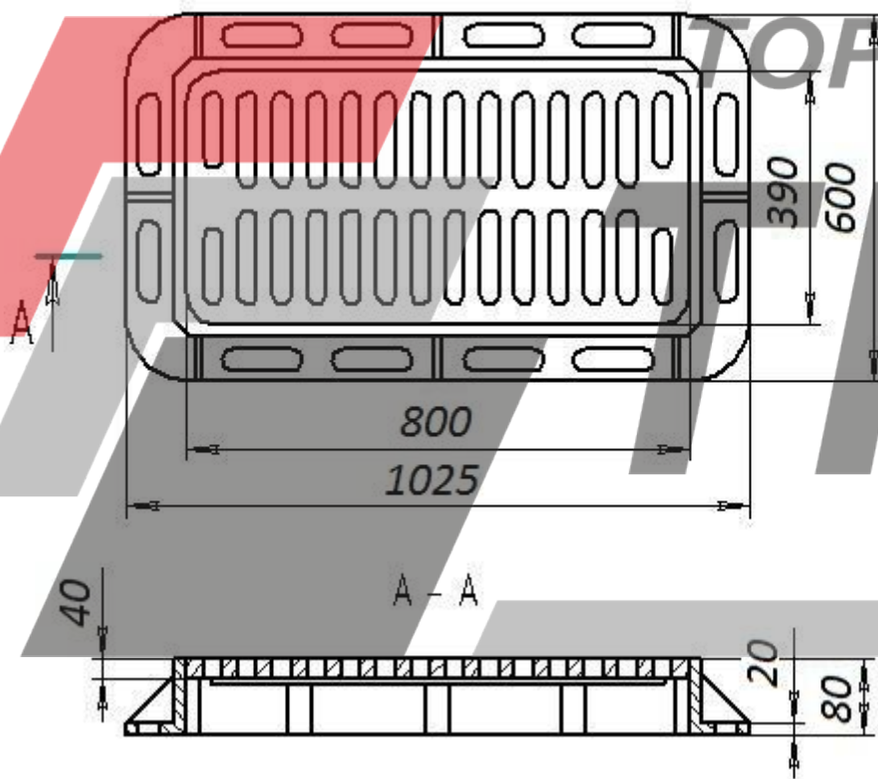
3. Комплект поставки.

3.1 Крышка, шт.	1
3.2 Корпус, шт.	1

Материал корпуса и крышек – чугун серый СЧ 18-20 ГОСТ 1412-85. Допускается замена другими марками чугуна, обеспечивающими номинальную нагрузку.

4. Указания по монтажу.

- установить дождеприемник на бетонную или качественную кирпичную кладку;
 - установить дождеприемник строго горизонтально, таким образом, чтобы проушина крышки была обращена к потоку движения транспорта;
 - залить бетоном фланец корпуса;
 - нанести асфальтовое покрытие заподлицо с верхней кромкой корпуса дождеприемника;
 - наезд автотранспорта на дождеприемник после заливки бетоном запрещена в течении 24 часов.
- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки предприятием-изготовителем.



Дата приемки _____

Размер партии _____

Дата отгрузки _____

1. Общие сведения.

Назначение: автостоянки и проезжая часть городских автомобильных дорог.

2. Основные характеристики.

2.1 Номинальная нагрузка, кН	250
2.2 Диаметр корпуса, мм	800
2.3 Диаметр крышки, мм	650
2.5 Масса общая, не более, кг	100

3. Комплект поставки.

3.1 Крышка, шт.	1
3.2 Корпус, шт.	1
3.3 Ремонтная вставка	1
3.4 Шнур-прокладка	1

Материал корпуса и крышек – чугун серый СЧ 18-20 ГОСТ 1412-85. Допускается замена другими марками чугуна, обеспечивающими номинальную нагрузку.

4. Указания по монтажу.

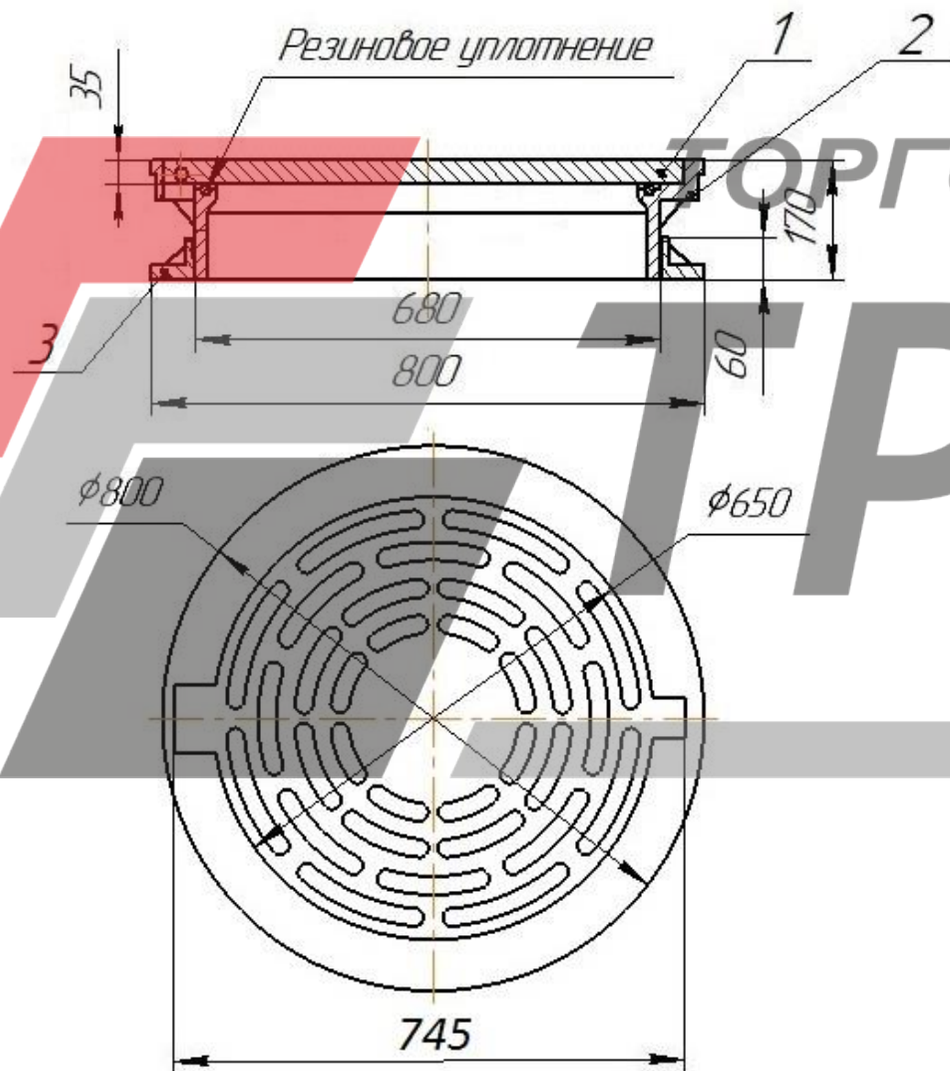
Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки предприятием-изготовителем.

ЖЕЛЕЗНОЕ НАЧАЛО

Дата приемки _____

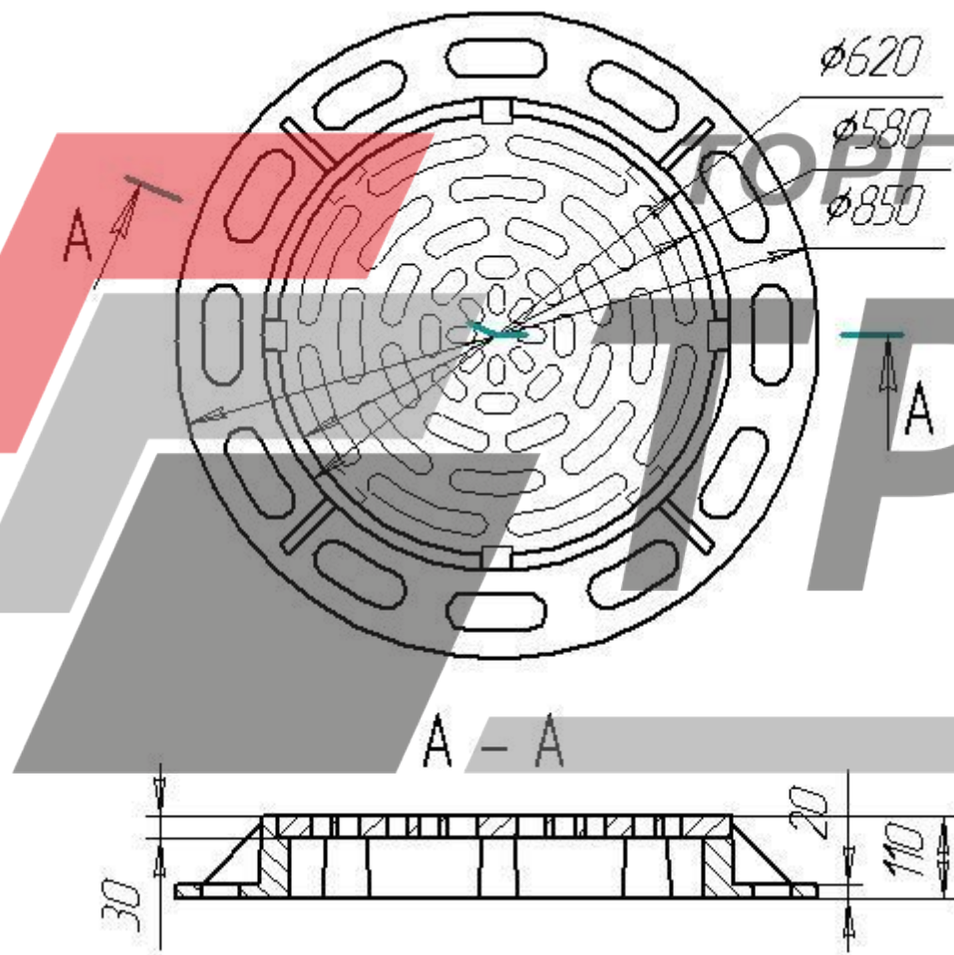
Размер партии _____

Дата отгрузки _____



ПАСПОРТ

Дождеприемник колодцев водопровода и канализации, тепловых сетей
Тип «Т» ГОСТ 3634-99 4-х ушковый



1. Общие сведения.

Назначение: автостоянки и проезжая часть городских автомобильных дорог.

2. Основные характеристики.

2.1 Номинальная нагрузка, кН	250
2.2 Диаметр корпуса, мм	850
2.3 Диаметр крышки, мм	580
2.4 Диаметр крышки по краю «ушей», мм	620
2.5 Масса общая, не более, кг	100

3. Комплект поставки.

3.1 Крышка, шт.	1
3.2 Корпус, шт.	1

Материал корпуса и крышек – чугун серый СЧ 18-20 ГОСТ 1412-85. Допускается замена другими марками чугуна, обеспечивающими номинальную нагрузку.

4. Указания по монтажу.

- установить дождеприемник на бетонную или качественную кирпичную кладку;
- установить дождеприемник строго горизонтально, таким образом, чтобы проушина крышки была обращена к потоку движения транспорта;
- залить бетоном фланец корпуса;
- нанести асфальтовое покрытие заподлицо с верхней кромкой корпуса дождеприемника;
- наезд автотранспорта на дождеприемник после заливки бетоном запрещена в течении 24 часов.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки предприятием-изготовителем.

Дата приемки _____

Размер партии _____

Дата отгрузки _____

ПАСПОРТ

Дождеприемник колодцев водопровода и канализации, тепловых сетей
Тип «ДМ1» ГОСТ 3634-2019 на шарнире с замковым устройством

1. Общие сведения.

Предназначен для установки на городских дорогах с интенсивным движением

2. Основные характеристики.

2.1 Номинальная нагрузка, кН	250
2.2. Полное открытие, не менее, мм	550
2.3. Диаметр корпуса, мм	850
2.4. Диаметр крышки, мм	580
2.5. Масса общая, не более, кг	120

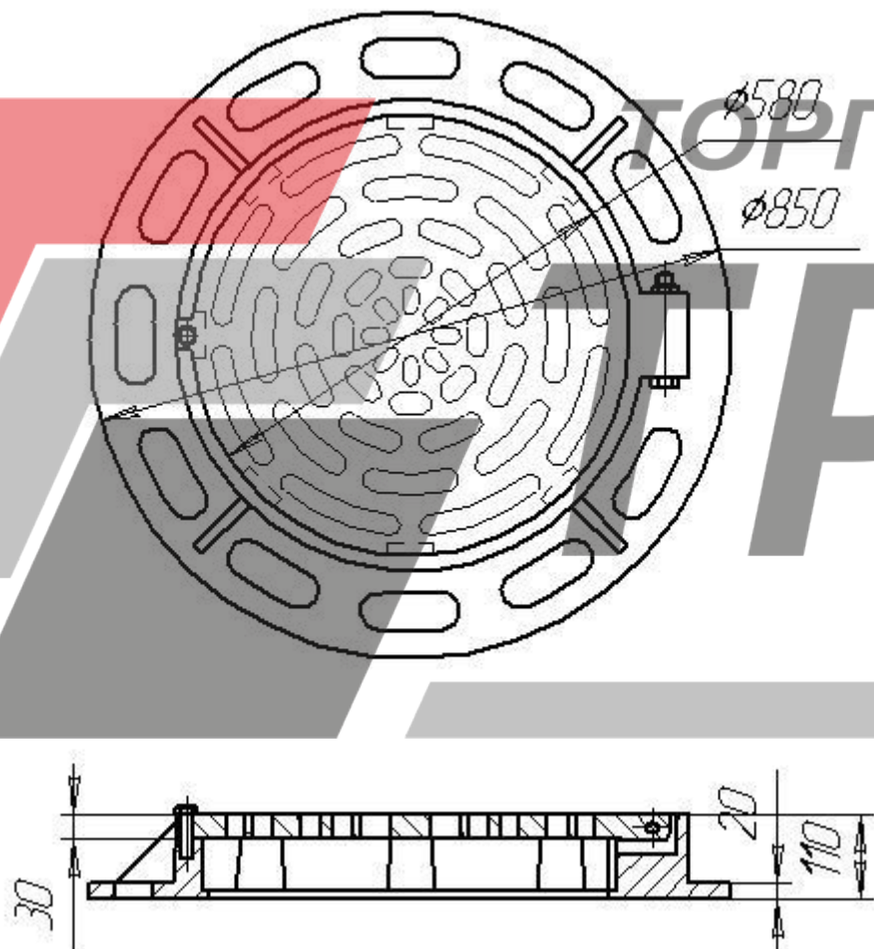
3. Комплект поставки.

3.1 Крышка, шт	1
3.2. Корпус, шт	1

Материал корпуса и крышек – чугун серый СЧ 18-20 ГОСТ 1412-85.
Допускается замена другими марками чугуна, обеспечивающими номинальную нагрузку.

4. Указания по монтажу.

- установить дождеприемник на бетонную или качественную кирпичную кладку;
 - установить дождеприемник строго горизонтально, таким образом, чтобы проушина крышки была обращена к потоку движения транспорта;
 - залить бетоном фланец корпуса;
 - нанести асфальтовое покрытие заподлицо с верхней кромкой корпуса дождеприемника;
 - наезд автотранспорта на дождеприемник после заливки бетоном запрещена в течении 24 часов.
- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки предприятием-изготовителем.



Дата приемки _____

Размер партии _____

Дата отгрузки _____

Офис продаж:

г.Новосибирск, ул. 1905 года 83, помещ 9
7 (901) 450 09 00 (WSP)
mail: tktriton01@mail.ru
Сайт: www.tktriton.ru



Прайс-лист действителен с

21.01.2022

1. ЛЮК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ и ДОЖДЕПРИЕМНИК

1.1. ЧУГУННЫЕ ЛЮКИ и ДОЖДЕПРИЕМНИКИ (ГОСТ 3634-99)

(В-водопровод, Г-гидрант пожарный, Д-дождевая канализация, ТС-теплосеть, ГТС-городская телефонная сеть, ГКС-городская кабельная сеть, ДК-дождеприемник круглый, ДМ-дождеприемник малый, ДБ1-дождеприемник большой прилегание по короткой стороне, ДБ2-дождеприемник большой прилегание по длинной стороне)

Наименование	Маркировка по ГОСТ	ДС 20%, руб./	Вес, кг	Применение	Чертеж
Люк чугунный тип Л (А15)	Люк тип Л (А15)-К.1-60	6 095	60	номинальная нагрузка 1,5т для установки в пешеходных зонах	
Люк чугунный тип ЛМ (А15)	Люк тип Л (А15)-К.1-60	6 095	60		
Люк чугунный тип Л (А30)	Люк тип Л (А30)-К.1-60	5 775	60	номинальная нагрузка 3,0т для установки в	
Люк чугунный тип Л на шарнире с замком	Люк тип Л (А15)-К.2-60	7 500		номинальная нагрузка 1,5т для установки в пешеходных зонах	
Люк чугунный тип Л (ГТС) с двойной крышкой	Люк тип Л (А15)-К.1-60	9 400	68		
Люк чугунный тип Л с запорным устройством	Люк тип Л (А15)-К.1-60	7 476	60		
Люк чугунный тип С	Люк тип С (В125)-К.1-60	7 735	65	номинальная нагрузка 12,5т для установки на автостоянках, парковках	
Люк чугунный тип С с запорным устройством	Люк тип С (В125)-К.1-60	8 589	65		
Люк чугунный тип С на шарнире с замком	Люк тип С (В125)-К.2-60	9 500	80		
Люк чугунный тип Т 2-х ушковый	Люк тип Т (С250)-К.1-60	7 920	100	номинальная нагрузка 25т для установки на автодорогах с интенсивным движением	
Люк чугунный тип Т 4-х ушковый	Люк тип Т (С250)-К.1-60	8 604	100		
Люк чугунный тип Т 2-х ушковый (ГТС)		15 700	145		
Люк чугунный тип Т 2-х ушковый с запорным устройством	Люк тип Т (С250)-К.1-60	9399	100		
Люк чугунный тип Т 2-х ушковый на шарнире с замком	Люк тип Т (С250)-К.2-60	13 750	120		
Люк чугунный магистральный тип ТМ 2-х ушковый	Люк тип Т (Д400)-К.1-60	16 961		номинальная нагрузка 40т для установки на магистральных дорогах	
Люк чугунный магистральный тип ТМ 2.60 с замком, 2-х ушковый	Люк тип Т (Д400)-К.2-60	17 738			
Люк чугунный магистральный тип ТМ, плавающий	Люк тип Т (Д400)-К.1-60	24 400	178		
Люк чугунный тип Т 4-х ушковый (Д400)	Люк тип Т (Д400)-К.2-60	21 250	150		
Люк чугунный тип Т 4-х ушковый на шарнире с замком (Д400)	Люк тип Т (Д400)-К.2-60	21 900	150		
Люк чугунный тип Т плавающий (С250)	Люк тип Т (С250)-К.2-60	20 700	152		
Дождеприемник малый ДМ прямоугольный	ДМ (С250) 500*500	13 200	60	В 125 - пешеходные зоны и автостоянки, С250 - автодороги и магистрали	
Дождеприемник малый ДМ прямоугольный (магистр) боковой	ДМ (С250) 310*490	7 250	58		
Дождеприемник ДБ1 (В125) - 1-60	ДБ1 (В125)	10 395			
Дождеприемник ДБ2 прямоугол (В125)-36*78, боковой	ДБ2 (В125)	11 440	120		
Дождеприемник ДБ1 прямоугол (В125)-36*78, торцевой	ДБ1 (В125)	11 069	114		
Дождеприемник ДК круглый	ДК 150	10 416	100		
Дождеприемник ДК круглый	ДК 250	12 500	100		
Дождеприемник ДК круглый на шарнире с замком	ДК (С250)-2.60	13 150	120		
Дождеприемник ДБ1 прямоугольный на шарнире с замком	ДБ1 (С250) 800*400*120	15 650	120		
Дождеприемник ДБ1 прямоугольный, высота 120мм	ДБ1 (С250) 800*400*120	15 000	120		
Дождеприемник ДБ1 прямоугольный, высота 85мм	ДБ1 (С250) 800*400*85	12 250	120		
Дождеприемник ДБ2 прямоугольный по длинной стороне	ДБ2 (С250)	11 200	120		
Дождеприемник ДК круглый плавающий	ДК (С250)-2.60	20 900	148		

Стоимость люков с логотипом и с буквами, отличными от стандартных, рассчитываются отдельно для каждой заявки, и могут потребовать разработки модельной оснастки. Минимальный заказ для люков с логотипами В, Г, Д, ГС, ТС, ТД от 20 комплектов!!!