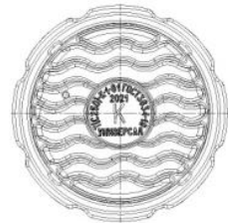
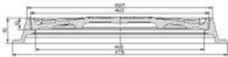


10)



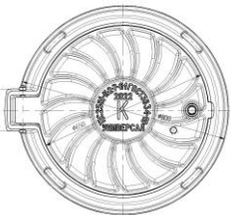
Люк тяжелый Т(С250) - 4 ушка,  
ГОСТ 3634-2019:

- номинальная нагрузка на люк – 250 кН;
- полное открытие люка – 610 мм;
- глубина установки крышки в корпус – 40 мм;
- габаритные размеры  
776(760)х90 мм.

Применение: городские автомобильные дороги



11)



Люк тяжелый Т(С250)-К-7-61 с шарниром, ГОСТ  
3634-2019:

- номинальная нагрузка на люк – 250 кН;
- полное открытие люка – 610 мм;
- глубина установки крышки в корпус – 40 мм;
- габаритные размеры  
850х800х90 мм.

Применение: городские автомобильные дороги



## 5. Условия хранения и транспортирования

5.1. Условия хранения и транспортирования люка смотрового колодца и дождеприемника ливнесточных колодцев в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе 1Ж ГОСТ 15150-69.

5.2. Крышка люка смотрового колодца и дождеприемника ливнесточных колодцев должна быть надежно закреплена в комплекте для обеспечения ее сохранности при транспортировании.

5.3. Люки смотрового колодца и дождеприемника ливнесточных колодцев транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## 6. Свидетельство о приемке

Люк чугунный смотрового колодца и дождеприёмник ливнесточных колодцев изготовлены и приняты в соответствии с ГОСТ 3634-2019 и ТУ 25.99.29-013-00288411-2020, признаны годным для эксплуатации по назначению.

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

Контролер ОТК \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф. И.О.    Штамп

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода люка и дождеприёмника в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки предприятием - изготовителем. Срок службы – не менее 10 лет.

**Адрес производства:** 654015, Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, Кузнецкое шоссе, д.20

**Юридический адрес:** 633512, Российская Федерация, Новосибирская область, Черепановский район, р.п. Дорогино, ул. Центральная, д.4

**Тел./факс:** (3843) 34-38-72 (приемная)

(3843) 34-20-29 (Торговый дом)

**Сайт:** zavoduniversal.ru



# УНИВЕРСАЛ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД УНИВЕРСАЛ»

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям  
ГОСТ 3634-2019, ТУ 25.99.29-013-00288411-2020

#### 1. Основные сведения

Люк чугунный смотрового колодца и дождеприёмник ливнесточных колодцев изготовлен в соответствии с ГОСТ 3634-2019 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев», ТУ 25.99.29-013-00288411-2020 предназначены для установки на смотровых колодцах инженерных сетей. Условное обозначение состоит из: наименования изделия, типа люка, наименования инженерной сети для которой он предназначен и обозначения нормативного документа.

Наименования инженерных сетей для смотровых люков:

В – водопровод	Г – пожарный гидрант	МГ – магистральный газ
К – канализация	КК – кабельная канализация	ГТС – городская телефонная сеть
Д – дождевая	С – тепловая сеть	КС – городская кабельная сеть и другие

#### 2. Основные технические данные:

2.1 Основные технические данные на производимые люки и дождеприёмники область их применения стр.2-4.

Допуски отливок по массе ГОСТ 26645 соответствует 10-му классу точности.

2.2 Материал люка чугунного смотрового колодца и дождеприёмника ливнесточных колодцев – чугун марки СЧ20 ГОСТ 1412-85.

#### 3. Комплектность

3.1. Люк смотрового колодца и дождеприёмник ливнесточных колодцев поставляется потребителю комплектно в упаковке по 10 шт комплектов и по заказу потребителя на изделия: крышка и корпус.

3.2. Комплект поставки люка смотрового колодца и дождеприёмник ливнесточных колодцев:

- крышка – 1 шт;
- корпус – 1 шт;
- паспорт на партию – 1 шт.

#### 4. Монтаж

4.1. При монтаже люков смотрового колодца и дождеприемника ливнесточных колодцев необходимо соблюдать следующие условия:

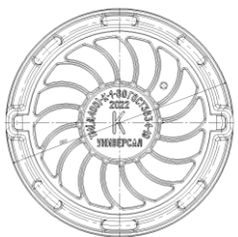
- устанавливать люк на опорные кольца строго горизонтально
- «ушки» на крышке должны быть обращены по направлению движения транспорта.

4.2. Корпус крепить на цементный раствор стандартного состава в соотношении 1:2.

4.3. Асфальтировку производить заподлицо с верхней кромкой основания люка.

4.4. Проезд по установленным люкам и дождеприёмникам уплотнительным асфальтовым катком не допускается.

1)

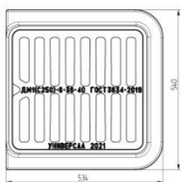


Люк магистральный ТМ(Д400), ГОСТ 3634-2019:

- номинальная нагрузка на люк – 400 кН;
- полное открытие люка – 600 мм;
- глубина установки крышки в корпусе – 50 мм;
- габаритные размеры: 800x120 мм.

Применение: магистральные автомобильные дороги.

2)

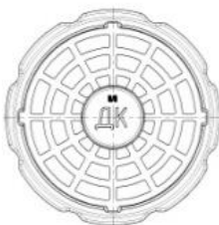
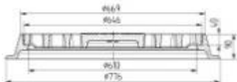


Дождеприемник магистральный ДМ1(С250)-6-36-40, ГОСТ 3634-2019:

- номинальная нагрузка 250 кН;
- S живого сечения – 0,075 м<sup>2</sup>;
- глубина установки решетки в корпус – 45 мм;
- полное открытие : 365x406 мм;
- габаритные размеры: 540x534x95 мм.

Применение: городские автомобильные дороги.

3)

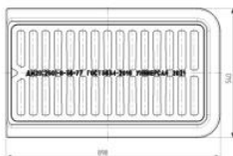


Дождеприемник круглый ДК, ТУ 25.99.29-013-00288411-2020:

- номинальная нагрузка 150 кН;
- S живого сечения – 0,135 м<sup>2</sup>;
- полное открытие – 610 мм;
- глубина установки крышки в корпус – 40 мм;
- габаритные размеры: 776(760)x90 мм.

Применение: для установки в ручьях городских автомобильных дорогах с интенсивным движением.

4)

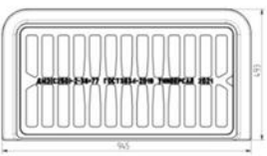


Дождеприемник магистральный ДМ2(С250)-6-36x77, ГОСТ 3634-2019:

- номинальная нагрузка 250 кН;
- S живого сечения – 0,15 м<sup>2</sup>;
- полное открытие: 365x770 мм;
- глубина установки решетки в корпус – 45 мм;
- габаритные размеры: 898x540x95 мм.

Применение: городские автомобильные дороги.

5)

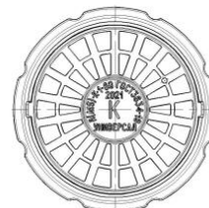
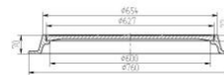


Дождеприемник магистральный ДМ2(С250)-2-36x77, ГОСТ 3634-2019:

- номинальная нагрузка 250 кН;
- S живого сечения – 0,15 м<sup>2</sup>;
- глубина установки решетки в корпус – 45 мм;
- полное открытие: 365x770 мм;
- габаритные размеры 945x493x95 мм.

Применение: городские автомобильные дороги.

6)

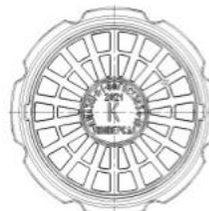


Люк легкий Л(А15), ГОСТ 3634-2019:

- номинальная нагрузка на люк – 15 кН;
- полное открытие люка – 600 мм;
- глубина установки крышки в корпусе – 22 мм;
- габаритные размеры: 760x70 мм.

Применение: зона зеленых насаждений, пешеходная зона.

7)

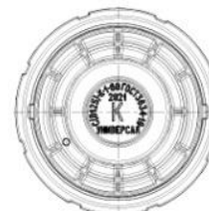
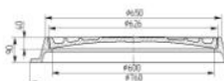


Люк легкий усиленный ЛУ(А30), ГОСТ 3634-2019:

- номинальная нагрузка на люк – 30 кН;
- полное открытие люка – 600 мм;
- глубина установки крышки в корпусе – 22 мм;
- габаритные размеры: 760x70 мм.

Применение: зона зеленых насаждений, пешеходная зона.

8)

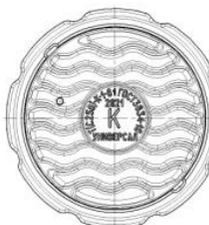
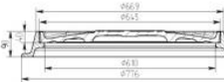


Люк средний С(В125), ГОСТ 3634-2019:

- номинальная нагрузка на люк – 125 кН;
- полное открытие люка – 550 мм;
- глубина установки крышки в корпусе – 40 мм
- габаритные размеры: 760x90 м.

Применение: автостоянки, тротуары и проезжая часть городских парков.

9)



Люк тяжелый Т(С250) – 2 ушка, ГОСТ 3634-2019:

- номинальная нагрузка на люк – 250 кН;
- полное открытие люка – 610 мм;
- глубина установки крышки в корпусе – 40 мм;
- габаритные размеры: 776(760)x90 мм.

Применение: городские автомобильные дороги.