

"AZERTEXNOLAYN" OOO AZ 1106,г. Баку, Насиминский район, ул. В. Чеменземенли 42

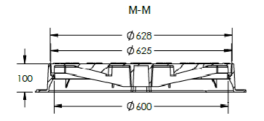
e-mail: info@azertexnolayn.com

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Паспорт №28

# Люк тяжелый фланцевый круглый высотой Н100, Т(С250)-2-60, ВЧ-50, ГОСТ 3634-2019

#### Основные данные и характеристики



Материал: высокопрочный чугун с шаровидным графитом марки

ВЧ-50.

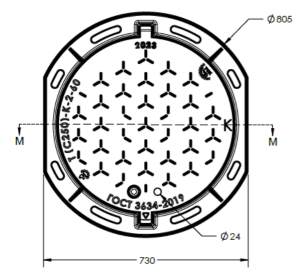
Размер корпуса: 805х730 мм Диаметр проема: 600 мм Высота корпуса: 100 мм

Нормативная нагрузка: С250 (250 кН)

Масса комплекта: 49,2 кг

Твердость эластичной прокладки: не ниже 40 ед. по Шору

- крышка к корпусу крепится при помощи фиксатора; наличие пружин и запорного устройства (замка);
- битумное антикоррозийное покрытие;



#### Комплект поставки на одно изделие

Корпус 1 шт.

Крышка 1 шт.

Запорное устройство 1 шт.

Болт 1 шт.

Эластичная прокладка 1 шт.

Паспорт 1 шт.\*

#### Общие свеления

Рекомендуемое место установки: городские автомобильные дороги.

Назначение: инженерные сети.

Производитель: ООО «Азертехнолайн» AZ 5000 Азербайджан Сумгаитский Химически Промышленный парк, адрес: АZ 1106, г. Баку, Насиминский район, ул. В. Чеменземенли 42

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с предприятия (гарантия не распространяется на эластичную прокладку).

Назначенный срок службы 20 лет

Условия хранения люков – по группе Ж 1 ГОСТ 15150

Критерием (критериями) предельного состояния является наличие разрушений (трещин, отколов и т. д.). Внимание!

1) При монтаже не допускается попадание монтажного раствора в посадочные места и места соединения крышки с корпусом люка.

<sup>\*</sup>Допускается комплектование одного паспорта на партию люков.



"AZER TEXNOLA YN" ООО AZ 1106,г. Баку, Насиминский район, ул. В. Чеменземенли 42 e-mail: info@azertexnolayn.com

- 2) После установки люк обязательно должен быть закрыт с помощью запорного устройства.
- 3) Корпус люка ставится на опорное кольцо КО, изготовленное по ГОСТ 8020-2016, а не на плиту перекрытия. Рекомендованный размер внутреннего диаметра КО 580-600 мм (соблюдение данного параметра значительно продлевает срок эксплуатации КО).
- 4) Не допускается установка корпуса люка непосредственно на плиту перекрытия или подкладывание вместо КО кирпичей или раствора.
- 5) Гарантия не распространяется на изделия, установленные с нарушениями технологии монтажа.

#### Сведения об утилизации

По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

Утилизация люка может осуществляться любым способом, без ограничений.

Примечание: обозначение инженерных сетей:
Примечание. ооозначение инженерных сетей.  К – бытовая и производственная канализация;
В - водопровод
Г – гидрант пожарный;
Д – дождевая канализация;
ТС – тепловая сеть;
ГТС – телефонная сеть;
Свой логотип
— ри отправлении необходимо отметить инженерную сеть.
Свидетельство о приемке.
Люк тяжелый фланцевый высотой Н100, Т(С250)-2-60, ВЧ-50, соответствует требованиям ГОСТ 3634-2019 и признан годным к эксплуатации.
Начальник отдела контроля качества / Э. Байрамов /

#### Отметка об отгрузке

Заполняет Производитель:		
Дата отгрузки	05.08.2023	
Количество	300	
Производитель	ООО «Азертехнолайн» республика Азербайджан Сертификат №AZ 031.60.01.04624.2 срок действия с 26.08.2022 по 26.08.2024	
Получатель	ООО «ГК ТрансСтройКомплект», ИНН 7811606275	
	Сертификат соответствия №РОСС AZ.HE06.H06887 срок действия с 19.05.2023 по 18.05.2026	
Заполняет Получатель:		
Покупатель		
Количество		
Дата отгрузки		