



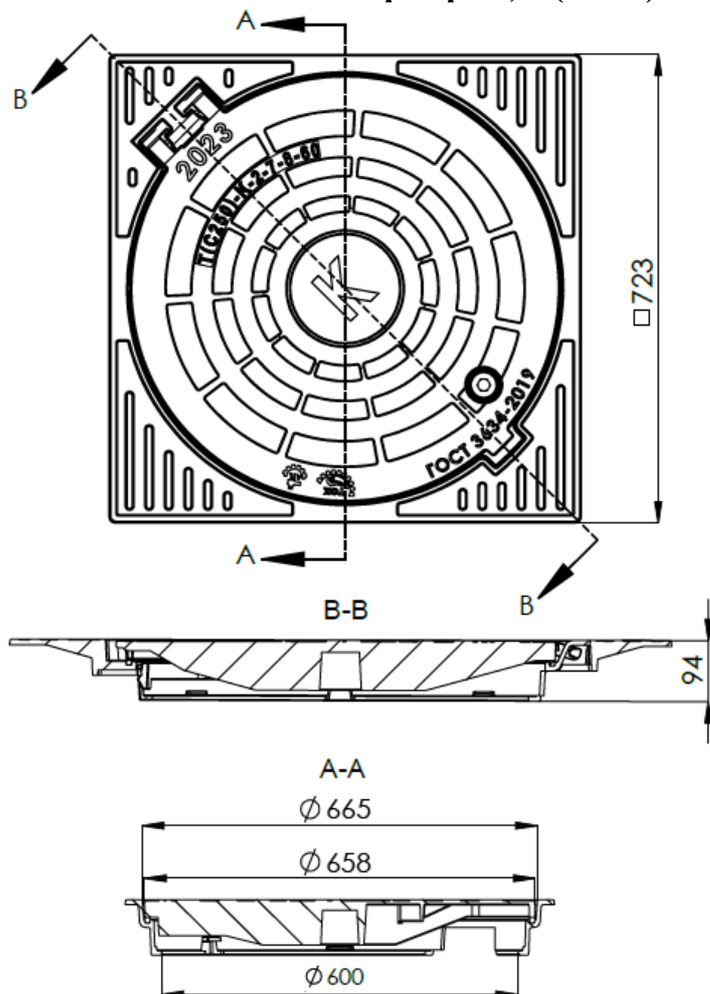
AZERTEKNOLAYN

“AZERTEKNOLAYN” OOO
AZ 1106, г. Баку, Насиминский район,
ул. В. Чеменземенли 42
e-mail: info@azerteknolayn.com

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Паспорт № ____

Люк тяжелый в квадратном корпусе высотой Н95, с безболтовым шарниром, Т(С250)-2-7-8-60, ВЧ-50, ГОСТ 3634-2019



Основные данные и характеристики

Материал: высокопрочный чугун с шаровидным графитом марки ВЧ-50.
Размер корпуса: 723x723 мм
Диаметр проема: 600 мм
Высота корпуса: 94 мм
Нормативная нагрузка: С250 (250 кН)
Масса комплекта: 49,5 кг
Твердость эластичной прокладки: не ниже 40 ед. по Шору

- крышка к корпусу крепится при помощи безболтового шарнира;
- наличие фиксирующих пружин
- наличие запорного устройства
- битумное антикоррозийное покрытие;

Комплект поставки на одно изделие

Корпус 1 шт.
Крышка 1 шт.
Запорное устройство 1 шт.
Эластичная прокладка 1 шт.
Паспорт 1 шт.*

*Допускается комплектование одного паспорта на партию люков.

Общие сведения

Рекомендуемое место установки: городские автомобильные дороги.

Назначение: инженерные сети.

Производитель: ООО «Азертехнолайн» AZ 5000 Азербайджан Сумгаитский Химически Промышленный парк,
адрес: AZ 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



AZERTEKHNOLAYN

“AZERTEKHNOLAYN” ООО
AZ 1106, г. Баку, Насиминский район,
ул. В. Чеменземенли 42
e-mail: info@azertekhnolayn.com

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.
- 2) После установки люк обязательно должен быть закрыт с помощью запорного устройства.
- 3) Корпус люка устанавливается в дорожном полотне таким образом, чтобы нижняя часть корпуса не опиралась на плиту перекрытия колодца или на КО.
- 4) 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:

- К – бытовая и производственная канализация;
- В - водопровод
- Г – гидрант пожарный;
- Д – дождевая канализация;
- ТС – тепловая сеть;
- ГТС – телефонная сеть;
- Свой логотип

При отправлении необходимо отметить инженерную сеть.

Свидетельство о приемке.

Люк средний в квадратном корпусе высотой Н95, с безболтовым шарниром, Т(С250)-2-7-8-60, 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:	13.06.2023
Количество:	88
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.НЕ06.Н06887 срок действия с 19.05.2023 по 18.05.2026
Заполняет Получатель:	
Покупатель:	
Количество:	
Дата отгрузки:	