

В — водопровод;
Г — пожарный гидрант;
К — бытовая и производственная канализация;
Д — дождевая канализация,
ТС — тепловая сеть,
ГС — газовая сеть,
ГКС — городская кабельная сеть (в том числе ГТС — по согласованию с заказчиком).

При отпращивании инженерную сеть подчеркнуть.

5. Транспортирование и хранение.

5.1. Люки перевозят любым видом транспортных средств согласно правилам перевозок, действующим на данном виде транспорта. При перевозке автомобильным транспортом люки могут непакетироваться. Загрузка при этом должна быть равномерной и исключать возможность перемещения груза и его повреждения.

5.2. Условия хранения - по группе Ж 1 ГОСТ 15150.

6. Условия гарантийного обслуживания.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ.

**Предприятие изготовитель: ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ
Россия, РТ, 420021, г.Казань, ул.Производственная,18.**

Главный инженер: тел. (843) 278-24-35

Отдел сбыта: тел.(843) 277-32-40, 278-96-49

e-mail: market-ik2@mail.ru

Официальный сайт завода: www.ik2-kaz.ru

www.ик2-каз.рф

www.ik2-kaz.kz

ФКУ ИК-2 УФСИН России по РТ
Казанский арматурный завод



Люк «Л»
ГОСТ 3634-99

**Паспорт,
техническое описание
и инструкция по эксплуатации**



Казань

1. Назначение изделия и техническая характеристика.

1.1. Люк «Л» устанавливается в зоне зеленых насаждений, пешеходной зоне.

1.2. Обозначение люка: Л(А15) 1-60 ГОСТ 3634-99

1.3. Основные размеры и характеристики (см. таблицу 1 и рисунок 1).

Таблица 1

Условное обозначение люка	Основные размеры люка, мм							Номинальная нагрузка, кН	Масса, кг
	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂	L		
Л(А15)	615	605	590	700	32	75	650	15	58

2. Свидетельство о приемке.

2.1. Люк: Л(А15) 1-60 соответствует требованиям ГОСТ 3634-99 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Нач. ОТК _____

2.2. Гарантийные обязательства.

2.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие люков требованиям ГОСТ3634-99 при соблюдении условий транспортирования и хранения.

2.2.2 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с предприятия.

3. Состав изделия и комплектность поставки.

Корпус 1 шт.

Крышка 1 шт.

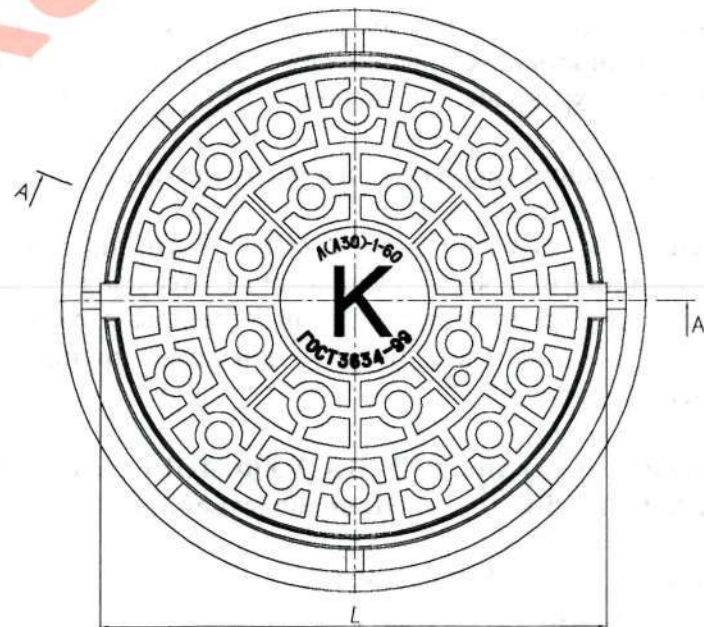
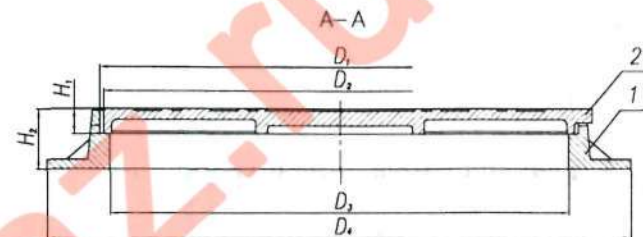
Паспорт 1 шт.* (в полиэтиленовом пакете)

*Примечание: допускается комплектование одного паспорта на партию люков не более 10 шт.

4. Устройство и материал основных деталей.

4.1. Устройство люка и перечень его деталей. (см. таблицу 2 и рисунок 1).

Рисунок 1



1- корпус, 2- крышка.

Таблица 2

Деталь	Номинальная нагрузка, кН.	Материал	Вес, кг.
Корпус	15	СЧ20 ГОСТ1412-85	23
Крышка			35