

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЛЮКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 8591—76** 

Издание официальное

E

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ЛЮКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Технические условия

ΓΟCT 8591—76\*

Telephone canalization cable man hole hatches
Specifications

Взамен ГОСТ 8591—57

OKII 66 5767

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров. СССР от 13 апреля 1976 г. № 808 срок введения установлен

c 01.01.78

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 31.01.83 № 548 срок действия продлен

до 01.01.88

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на круглые чугунные люки, предназначенные для установки их на смотровых кабельных колодцах и коробках телефонной канализации, изготовляемые для нужд народного хозяйства и на экспорт.

По условиям эксплуатации люки должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150—69, исполнения 0, категории 5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Люки должны изготовляться следующих типов:
- T тяжелый люк для установки на проезжей части улиц и дорог;
- Л— легкий люк для установки на тротуарах и пешеходных дорожках.
- 1.2. Конструкция и основные размеры люков должны соответ-ствовать черт. 1 и 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### Издание официальное

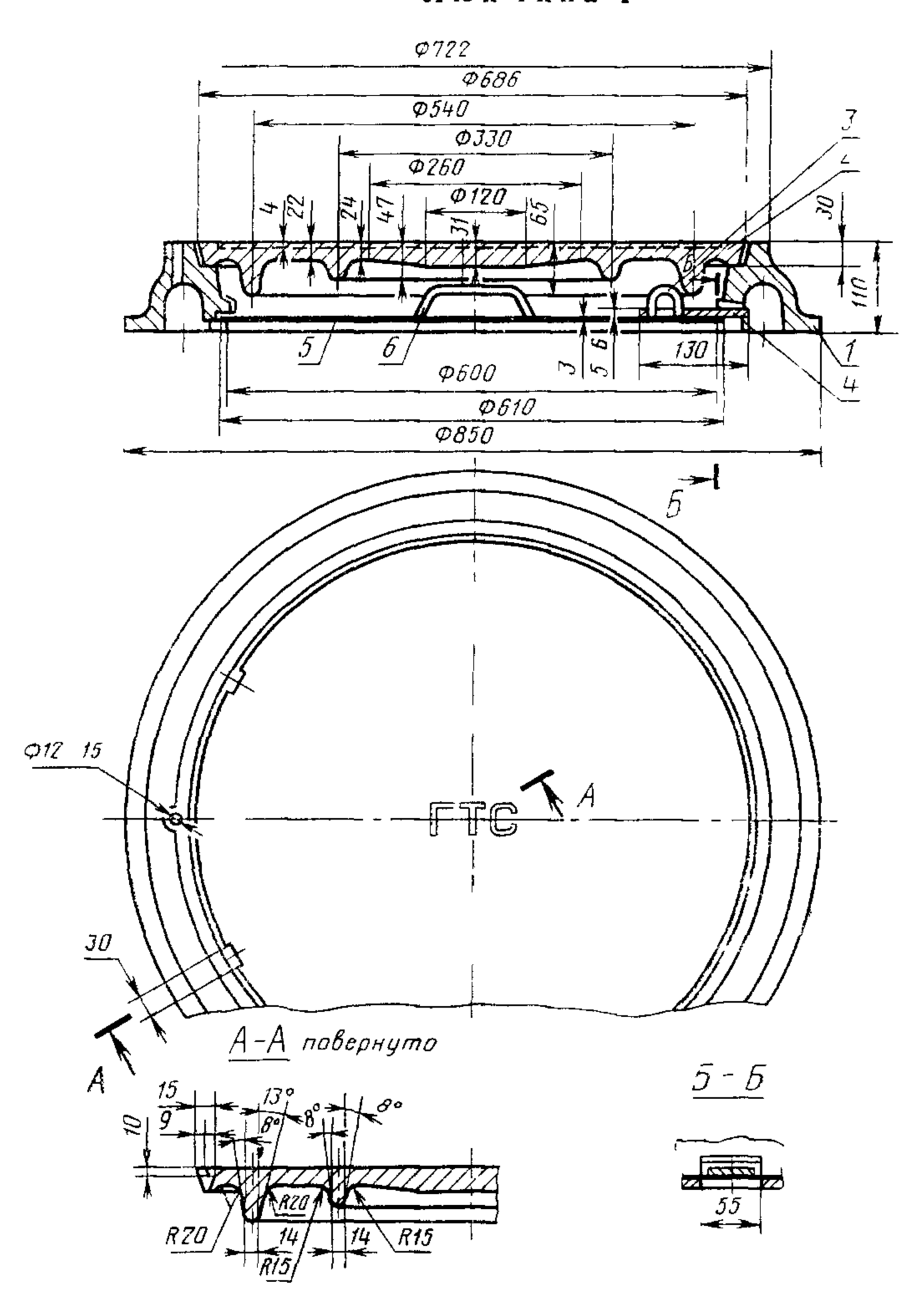
Перепечатка воспрещена

E

Переиздание (август 1984 г) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1983 г: Пост. № 549 от 31.0183, апреле 1984 г (ИУС 5—83, 7—84)

© Издательство стандартов, 1985

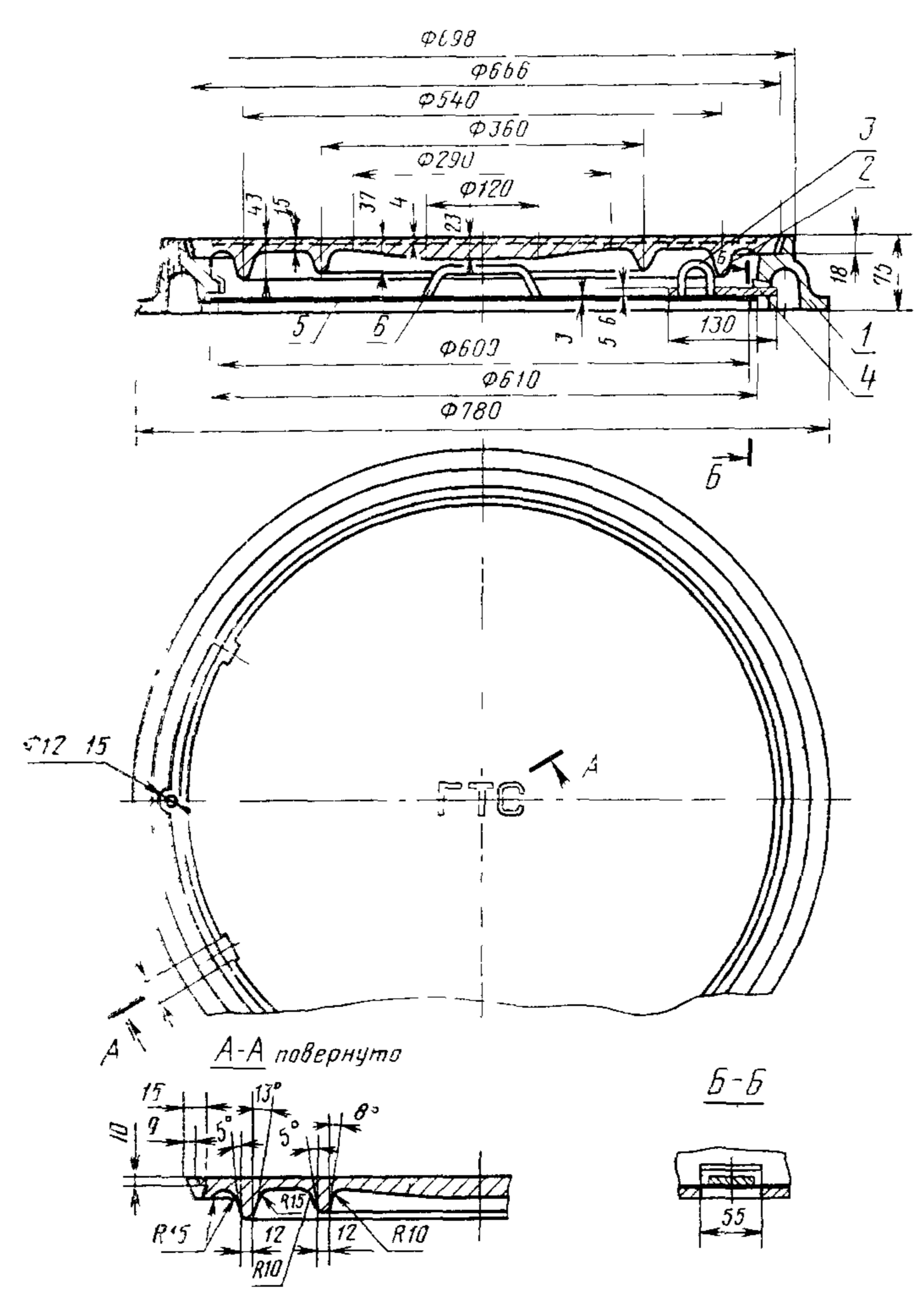
#### Люк типа Т



1-корпус, 2—верхняя крышка; 3—скоба; 4—пленка запора, 5—нижняя крышка; 6—ручка.

Черт. 1

#### Люк типа Л



1-корнус; 2-верхняя крышка; 3-скоба, 4-планка запора; 5-нижняя крышка, 6-ручка. Черт. 2

Условное обозначение люка тяжелого:

Люк Т ГОСТ 8591--76

То же люка легкого:

Люк Л ГОСТ 8591—76

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Люки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке, люки, предназначенные на экспорт, — кроме того, в соответствии с заказ-нарядом внешнеторговой организации.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Детали люка должны изготовляться:
- а) корпус и крышка (наружная) из чугуна марки не ниже СЧ 10 по ГОСТ 1412—79;
- б) крышка (внутренняя) и остальные детали из сортовой (круглой, полосовой и листовой) стали марки СтЗ или СтЗ кп по ГОСТ 380—71.
- 2.3. Предельные отклонения по размерам и масса отливок из чугуна должны соответствовать 3-му классу точности по ГОСТ 1855—55. При этом зазор между верхней крышкой и корпусом не должен превышать 3 мм на сторону.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Чугунные детали не должны иметь дефектов литья, снижающих прочность и товарный вид изделия:

раковин глубиной более 2 мм, размером в плане более 3 мм, в количестве больше 2 на 1 дм<sup>2</sup> отливки;

спай глубиной более 2 мм, длиной более 300 мм; стрелу прогиба в центре верхней крышки более 5 мм;

смещение рисунка верхней крышки более чем на 5 мм;

- заливы более 2 мм.
- 2.5. Наружная крышка должна свободно, без нажима, входить в корпус люка, плотно прилегать к его опорной кольцевой поверхности. В корпусе должны быть отверстия для проверки загазованности колодца без снятия крышек.
- 2.6. Верхняя поверхность наружной крышки должна быть рельефной; высота рельефа рисунка не должна быть более 4 мм.
- 2.7. Наружная крышка должна иметь две впадины под углом 60°, предназначенные для удобства открывания.
- 2.8. Внутренняя крышка должна свободно, без нажима, вкладываться в корпус люка, а запорная планка на скобу внутренней крышки и запирать ее в корпусе люка.
- 2.9. Внутренняя крышка и запорная планка должны быть покрыты лаком БТ-577 по ГОСТ 5631—79 или другим покрытием, обеспечивающим надежную защиту их от коррозии в условиях эксплуатации, установленных настоящим стандартом.

При поставке на экспорт люки должны иметь покрытие класса УІ по ГОСТ 9.032—74 эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465—76: черного цвета — для поставки в страны с тропическим климатом и черного или серого цвета — для поставки в страны с умеренным или холодным климатом или другим покрытием, обес-печивающим надежную защиту от коррозии.

Условия эксплуатации покрытия должны соответствовать ГОСТ 9.104—79 группе ТІ — для поставки в страны с тропическим климатом и группе УХЛ1 — для поставки в страны с умеренным и холодным климатом.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.10. В соответствии с нормами вертикальных нагрузок для расчета искусственных сооружений на автомобильных дорогах нормативная нагрузка не должна превышать:
  - 100·10<sup>3</sup>H (10,2 тс) для люка типа Т;
  - 29·10<sup>3</sup>H (3,0 тс) для люка типа Л;
- а соответствующая ей расчетная нагрузка не должна превышать:
  - 110-10<sup>5</sup>H (11,3 тс) для люка типа Т;
    - $4.4 \cdot 10^3$ H (4,5 тс) для люка типа Л.
- 2.11. В зависимости от марки используемого чугуна (его удельного веса) номинальное значение массы люка должно соответствовать:
  - 138—147 кг для люков типа Т,
  - 82-87 кг для люков типа  $\Pi$ .

Масса наружной крышки люка приведена в справочном приложении.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.12. Средний срок службы крышек люков — не менее 20 лет.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для проверки соответствия люков требованиям настоящего стандарта устанавливаются приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.
- 3.1a. Все испытания при поставке на экспорт проводит представитель ОТК предприятия-изготовителя с участием представителя заказчика.

Приемка должна быть оформлена сответствующими документами и клеймом ОТК.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 1).

- 3.2. Приемо-сдаточные испытания
- 3.2.1. При приемо-сдаточных испытаниях каждый люк должен быть проверен на соответствие требованиям пп. 2.4, 2.6, 2.7, 2.9 (в части наличия покрытия).
- 3.2.2. Проверке на соответствие требованиям пп. 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 5.1—5.3 подвергают 5% люков, но не менее 5 шт. от партии, отобранных методом случайного отбора.

За партию принимают люки, предъявленные одновременно к приемке.

323 Если при испытаниях будут обнаружены люки, не соответствующие требованиям пп 24, 26, 27, 29 (в части наличия покрытия), эти изделия возвращают для устранения дефектов

 $3\,2\,4$ . При получении неудовлетворительных результатов испытаний по пп.  $1\,2,\,2\,1$ — $2\,3,\,2.5,\,2.8,\,5\,1$ — $5\,3$  предъявленную партию

возвращают для разбраковки.

После устранения дефектов партию предъявляют на повторные испытания.

Повторные испытания проводят на удвоенном количестве лю-ков

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний есю партию бракуют и приостанавливают приемку люков.

Возобновление приемки производится после выявления причин брака и их устранения

- 3.3 Периодические испытания
- 33.1. Предприятие-изготовитель должно проводить не реже од ного раза в год периодические испытания люков на соответствие требованиям пп 29 (в части прочности сцепления покрытия), 210, 2.11.
- 332. Для периодических испытаний отбирают не менее 3 люков каждого типа методом случайного отбора из партии, прошедшей приемо-сдаточные испытания
- 3 3.3. При неудовлетворительных результатах периодических испытаний хотя бы у одного люка испытания проводят на удвоенном количестве люков.

При подтверждении неудовлетворительных результатов повторных испытаний приемка очередных люков, а также отгрузка принятых ранее должна быть приостановлена до устранения причин брака

Допускается проводить повторные периодические испытания не в полном объеме, а только по тем пунктам, по которым получены неудовлетворительные результаты

Результаты повторных испытаний являются окончательными

- 3 3.4. По требованию потребителя предприятие-изготовитель обязано предъявить протоколы периодических испытаний.
  - 34 Типовые испытания
- 341. Типовые испытания проводят по программе, согласован ной с заказчиком.
- 3.42 Люки, подвергшиеся типовым испытаниям, поставке не подлежат.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контроль конструкции и размеров (пп 2.1, 2.3, 2.7) проводят сличением с чертежами и измерением размеров инструментом, обеспечивающим требуемую чертежами точность.

- 4.2. Контроль внешнего вида люков и маркировки пп. 2.2, 2.4, 2.6, 2.8, 2.9 (в части наличия покрытия), 5.1—5.3 проводят внешним осмотром.
- 4.3. Контроль массы люков (пп. 2.3, 2.11) проводят взвешиванием на весах с точностью до 0,2 кг.
- 4.4. Проверка совпадений уровней (п. 2.5) должна производиться внешним осмотром, а проверка плотности прилегания крышки путем скатывания чугунного ядра массой 15 кг по наклонному желобу под углом 30° с высоты 1 м по краю наружной крышки с шагом 60° относительно оси симметрии люка.

При этом не должно наблюдаться выбивания крышки из корпуса.

Допускается изменение условий проверки при сохранении параметров удара: угла к плоскости крышки, места удара, материала ядра, переданного импульса и числа ударов.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5. При проверке на соответствие требованиям п. 2.10 люки испытывают комплексно в собранном виде на прессе. Корпус люка должен плотно прилегать к опорной поверхности пресса по всей окружности. Нагрузка на крышку должна прилагаться точно в середине крышки через стальной пуансон диаметром 340 мм для люков типа Т и диаметром 200 мм для люков типа Л. Высота пуансона — не менее 100 мм. Основание пуансона должно быть скруглено радиусом 10 мм.

Между пуансоном и крышкой должен быть проложен слой (не менее 5 мм) картона, резины или фетра.

Давление увеличивается равномерно так, чтобы предельная испытательная нагрузка достигалась бы не быстрее, чем в течение 4 мин.

Допускается производить испытание люков гидравлическим домкратом с отсчетом по манометру.

При периодических испытаниях предельная нагрузка должна быть:

168·10<sup>3</sup> H (17,0 тс) — для люков типа Т; 67·10<sup>3</sup> H (6,8 тс) — для люков типа Л.

При этом люки не должны разрушаться.

При типовых испытаниях разрушающая нагрузка должна быть не менее:

206·10<sup>3</sup> H (21,0 тс) — для люков типа Т; 72·10<sup>3</sup> H (8,3 тс) — для люков типа Л.

4.6. Определение адгезии пленки покрытия (п. 2.9) производится методом решетчатых надрезов по ГОСТ 15140—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. На нерифленной части наружной стороны наружной крышки люка должны быть отлиты буквы ГТС — городская телефонная сеть. Высота шрифта букв — не менее 40 мм.
- 52. На наружной крышке люка с внутренней его стороны должны быть отчетливо нанесены методом литья или клеймением:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя; обозначение изделия;

год изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

При поставке на экспорт на наружной крышке люка с внутренней стороны должна быть нанесена методом литья или клеймением маркировка, содержащая:

тип люка,

год выпуска.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.3. Маркировка должна быть разборчивой при эксплуатации люков в условиях, установленных настоящим стандартом.
- 5.4. Люки перевозят и хранят без упаковки в собранном виде в условиях, предусмотренных для категории Ж1 по ГОСТ 15150—69.

Внутренняя крышка, установленная в корпусе люка, должна быть закреплена так, чтобы обеспечивалась ее сохранность при транспортировании

Корпуса и крышки должны быть взаимозаменяемы.

Люки при поставке на экспорт должны быть упакованы в деревянные ящики, изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ 2991—76, — при поставке в страны с умеренным и холодным климатом или по ГОСТ 24634—81 — при поставке в страны с тропическим климатом.

Условия хранения и транспортирования люков при поставке на экспорт должны соответствовать ГОСТ 15150—69:

группе ОЖ1 — для люков, поставляемых в страны с тропическим климатом,

группе ОЖЗ — для люков, поставляемых в страны с умеренным и холодным климатом.

Люки, предназначенные для экспорта, по согласованию с заказчиком допускается транспортировать в контейнерах без упаковки.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.5. При поставке на экспорт люки должны сопровождаться технической и товаросопроводительной документацией, выполненной и упакованной в соответствии с ГОСТ 6.37—79, заказом-нарядом и нормативно-технической документацией на изделия, поставляемые на экспорт.

- 5.6. При поставке на экспорт транспортная упаковка должна иметь маркировку в соответствии с ГОСТ 14192—77 и заказом-парядом.
  - 5.5, 56. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие люков требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации люков 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления, а для люков, поставляемых на экспорт, не более 36 мес со дня проследования через Государственную границу СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Тип люка	Масса наружнои крышки люка, кг
Т	76 48

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

## Редактор *М. В. Глушкова* Технический редактор *Э. В. Митяй* Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб 28 12 84 Поди в печ 16 04 85 0 75 и л 0 75 усл кр отт 0 56 уч изд л Тираж 4000 Цена 3 коп